

N° LIGNE	CLASSE	SOUS-CLASSE	NIVEAU 1	NIVEAU 2	NIVEAU 3	NIVEAU 4	NIVEAU 5	LIBELLES	SHORT LISTE	AGENT BIOLOGIQUE PATHOGENE GROUPES 2, 3 ET 4	SUIVI POST EXPOSITION	SUIVI POST PROFESSIONNEL	TABLEAU DE MALADIE PROFESSIONNELLE	N° CAS	AGENT CHIMIQUE DANGEREUX (ACD)	FACTEUR DE PENIBILITE	CANCEROGENE (1A OU 1B OU 2)	MUTAGENE (1A OU 1B OU 2)	REPROTOXIQUE (1A OU 1B OU 2)	VLEP (mg/m3 ou fibres/l sur une 1h dans l'air inhalé)	VLCT (mg/m3)	RISQUE PARTICULIER	RISQUE GENERANT UNE VIP AVANT AFFECTATION	RISQUE GENERANT UN SUIVI INDIVIDUEL ADAPTE	VISITE DE FIN DE CARRIERE	
1	agent biologique							agent biologique	X				RA15 ; RG46													
2		microbiologique						microbiologique																		
3			bactérie					bactérie																		
4				acetivibrio				acetivibrio																		
5					acetivibrio cellulolyticus			acetivibrio cellulolyticus																		
6					acetivibrio ethanolognens			acetivibrio ethanolognens																		
7				acetobacter				acetobacter																		
8				acholeplasma				acholeplasma																		
9					acholeplasma axanthum			acholeplasma axanthum																		
10					acholeplasma granularum			acholeplasma granularum																		
11					acholeplasma laidlawii			acholeplasma laidlawii																		
12					acholeplasma modicum			acholeplasma modicum																		
13					acholeplasma oculusi			acholeplasma oculusi																		
14				acidaminococcus				acidaminococcus																		
15					acidaminococcus fermentans			acidaminococcus fermentans																		
16				acinetobacter				acinetobacter																		
17					acinetobacter 3 6 9 10 11 12			acinetobacter 3 6 9 10 11 12																		
18					acinetobacter baumannii			acinetobacter baumannii																		
19					acinetobacter calcoaceticus			acinetobacter calcoaceticus																		
20					acinetobacter haemolyticus			acinetobacter haemolyticus																		
21					acinetobacter johnsonii			acinetobacter johnsonii																		
22					acinetobacter junii			acinetobacter junii																		
23					acinetobacter lwofii			acinetobacter lwofii																		
24				actinobacillus				actinobacillus																		
25					actinobacillus actinoides			actinobacillus actinoides																		
26					actinobacillus actinomycetemcomitans			actinobacillus actinomycetemcomitans		2													VIP			
27					actinobacillus capsulatus			actinobacillus capsulatus																		
28					actinobacillus equuli			actinobacillus equuli																		
29					actinobacillus hominis			actinobacillus hominis																		
30					actinobacillus lignieresii			actinobacillus lignieresii																		
31					actinobacillus rossii			actinobacillus rossii																		
32					actinobacillus seminis			actinobacillus seminis																		
33					actinobacillus suis			actinobacillus suis																		
34					actinobacillus ureae (pasteurella ureae)			actinobacillus ureae (pasteurella ureae)	X				RA50 ; RG86													
35				actinomadura				actinomadura																		
36					actinomadura grisea			actinomadura grisea																		

N° LIGNE	CLASSE	SOUS-CLASSE	NIVEAU 1	NIVEAU 2	NIVEAU 3	NIVEAU 4	NIVEAU 5	LIBELLES	SHORT LISTE	AGENT BIOLOGIQUE PATHOGENE GROUPES 2, 3 ET 4	SUIVI POST EXPOSITION	SUIVI POST PROFESSIONNEL	TABLEAU DE MALADIE PROFESSIONNELLE	N° CAS	AGENT CHIMIQUE DANGEREUX (ACD)	FACTEUR DE PENIBILITE	CANCEROGENE (1A OU 1B OU 2)	MUTAGENE (1A OU 1B OU 2)	REPROTOXIQUE (1A OU 1B OU 2)	VLEP (mg/m3 ou fibres/l sur une 1h dans l'air inhalé)	VLCT (mg/m3)	RISQUE PARTICULIER	RISQUE GENERANT UNE VIP AVANT AFFECTATION	RISQUE GENERANT UN SUIVI INDIVIDUEL ADAPTE	VISITE DE FIN DE CARRIERE			
37					actinomadura madurae			actinomadura madurae		2														VIP				
38					actinomadura pelletieri			actinomadura pelletieri		2															VIP			
39				actinomyces				actinomyces																				
40					actinomyces bovis			actinomyces bovis																				
41					actinomyces ericksonii			actinomyces ericksonii																				
42					actinomyces georgiae			actinomyces georgiae																				
43					actinomyces gerenseriae			actinomyces gerenseriae		2															VIP			
44					actinomyces humiferus			actinomyces humiferus																				
45					actinomyces israelii			actinomyces israelii		2															VIP			
46					actinomyces meyeri			actinomyces meyeri																				
47					actinomyces naeslundii			actinomyces naeslundii																				
48					actinomyces odontolyticus			actinomyces odontolyticus																				
49					actinomyces pyogenes			actinomyces pyogenes		2															VIP			
50					actinomyces suis			actinomyces suis																				
51					actinomyces viscosus			actinomyces viscosus																				
52				aerococcus				aerococcus																				
53					aerococcus viridans			aerococcus viridans																				
54				aeromonas				aeromonas																				
55					aeromonas caviae			aeromonas caviae																				
56					aeromonas hydrophila			aeromonas hydrophila																				
57					aeromonas jandaei			aeromonas jandaei																				
58					aeromonas media			aeromonas media																				
59					aeromonas punctata			aeromonas punctata																				
60					aeromonas salmonicida			aeromonas salmonicida																				
61					aeromonas schubertii			aeromonas schubertii																				
62					aeromonas trota			aeromonas trota																				
63					aeromonas veronii sobria			aeromonas veronii sobria																				
64					aeromonas veronii veronii			aeromonas veronii veronii																				
65				afipia				afipia																				
66					afipia felis			afipia felis																				
67				agrobacterium				agrobacterium																				
68					agrobacterium tumefaciens (agrobacterium radiobacter)			agrobacterium tumefaciens (agrobacterium radiobacter)																				
69				alcaligene				alcaligene																				
70					alcaligeneaquamarinus			alcaligeneaquamarinus																				
71					alcaligeneeutrophus			alcaligeneeutrophus																				
72					alcaligenefaecalis			alcaligenefaecalis																				

N° LIGNE	CLASSE	SOUS-CLASSE	NIVEAU 1	NIVEAU 2	NIVEAU 3	NIVEAU 4	NIVEAU 5	LIBELLES	SHORT LISTE	AGENT BIOLOGIQUE PATHOGENE GROUPES 2, 3 ET 4	SUIVI POST EXPOSITION	SUIVI POST PROFESSIONNEL	TABLEAU DE MALADIE PROFESSIONNELLE	N° CAS	AGENT CHIMIQUE DANGEREUX (ACD)	FACTEUR DE PENIBILITE	CANCEROGENE (1A OU 1B OU 2)	MUTAGENE (1A OU 1B OU 2)	REPROTOXIQUE (1A OU 1B OU 2)	VLEP (mg/m3 ou fibres/l sur une 1h dans l'air inhalé)	VLCT (mg/m3)	RISQUE PARTICULIER	RISQUE GENERANT UNE VIP AVANT AFFECTATION	RISQUE GENERANT UN SUIVI INDIVIDUEL ADAPTE	VISITE DE FIN DE CARRIERE	
73					alcaligenelatus			alcaligenelatus																		
74					alcaligeneparadoxus			alcaligeneparadoxus																		
75					alcaligenepiechaudii			alcaligenepiechaudii																		
76					alcaligenexyloxydans denitrificans			alcaligenexyloxydans denitrificans																		
77					alcaligenexyloxydans xyloxydans			alcaligenexyloxydans xyloxydans																		
78				anaerobiospirillum				anaerobiospirillum																		
79					anaerobiospirillum succiniproducens			anaerobiospirillum succiniproducens																		
80				anaerorhabdus				anaerorhabdus																		
81					anaerorhabdus furcosus (bacteroide furcosus)			anaerorhabdus furcosus (bacteroide furcosus)																		
82				anaerovibrio				anaerovibrio																		
83					anaerovibrio lipolytica			anaerovibrio lipolytica																		
84				aquaspirillum				aquaspirillum																		
85					aquaspirillum aquaticum			aquaspirillum aquaticum																		
86					aquaspirillum delicatum			aquaspirillum delicatum																		
87					aquaspirillum fasciculatus			aquaspirillum fasciculatus																		
88					aquaspirillum gracile			aquaspirillum gracile																		
89					aquaspirillum itersonii			aquaspirillum itersonii																		
90					aquaspirillum polymorphum			aquaspirillum polymorphum																		
91					aquaspirillum serpens			aquaspirillum serpens																		
92				arcobacterium				arcobacterium																		
93					arcobacterium haemolyticum			arcobacterium haemolyticum		2													VIP			
94				arcobacter				arcobacter																		
95					arcobacter butzleri			arcobacter butzleri																		
96					arcobacter cryaerophilus			arcobacter cryaerophilus																		
97					arcobacter skirrowii			arcobacter skirrowii																		
98				arthrobacter				arthrobacter																		
99					arthrobacter citreus			arthrobacter citreus																		
100					arthrobacter duodecads			arthrobacter duodecads																		
101					arthrobacter flavescens			arthrobacter flavescens																		
102					arthrobacter globiformis			arthrobacter globiformis																		
103					arthrobacter simplex			arthrobacter simplex																		
104					arthrobacter terregens			arthrobacter terregens																		
105					arthrobacter tumescens			arthrobacter tumescens																		
106				azospirillum				azospirillum																		
107					azospirillum brazilense			azospirillum brazilense																		
108					azospirillum lipoferum			azospirillum lipoferum																		

N° LIGNE	CLASSE	SOUS-CLASSE	NIVEAU 1	NIVEAU 2	NIVEAU 3	NIVEAU 4	NIVEAU 5	LIBELLES	SHORT LISTE	AGENT BIOLOGIQUE PATHOGENE GROUPES 2, 3 ET 4	SUIVI POST EXPOSITION	SUIVI POST PROFESSIONNEL	TABEAU DE MALADIE PROFESSIONNELLE	N° CAS	AGENT CHIMIQUE DANGEREUX (ACD)	FACTEUR DE PENIBILITE	CANCEROGENE (1A OU 1B OU 2)	MUTAGENE (1A OU 1B OU 2)	REPROTOXIQUE (1A OU 1B OU 2)	VLEP (mg/m3 ou fibres/l sur une 1h dans l'air inhalé)	VLCT (mg/m3)	RISQUE PARTICULIER	RISQUE GENERANT UNE VIP AVANT AFFECTATION	RISQUE GENERANT UN SUIVI INDIVIDUEL ADAPTE	VISITE DE FIN DE CARRIERE
109				bacille				bacille																	
110				bacillus				bacillus																	
111					bacillus alvei			bacillus alvei																	
112					bacillus anthracis			bacillus anthracis	X	3	SPE	SPP	RA04 ; RG18									SIR			Visite de fin de carrière
113					bacillus brevis			bacillus brevis																	
114					bacillus cereus			bacillus cereus																	
115					bacillus circulans			bacillus circulans																	
116					bacillus coagulans			bacillus coagulans																	
117					bacillus fastidiosus			bacillus fastidiosus																	
118					bacillus firmus			bacillus firmus																	
119					bacillus groupe 2			bacillus groupe 2																	
120					bacillus larvae			bacillus larvae																	
121					bacillus laterosporus			bacillus laterosporus																	
122					bacillus lentimorbus			bacillus lentimorbus																	
123					bacillus lentus			bacillus lentus																	
124					bacillus licheniformis			bacillus licheniformis																	
125					bacillus macerans			bacillus macerans																	
126					bacillus megaterium			bacillus megaterium																	
127					bacillus mycoides			bacillus mycoides																	
128					bacillus panthoethenticus			bacillus panthoethenticus																	
129					bacillus pasteurii			bacillus pasteurii																	
130					bacillus polymyxa			bacillus polymyxa																	
131					bacillus popilliae			bacillus popilliae																	
132					bacillus pulvifaciens			bacillus pulvifaciens																	
133					bacillus pumilus			bacillus pumilus																	
134					bacillus sphaericus			bacillus sphaericus																	
135					bacillus stearothermophilus			bacillus stearothermophilus																	
136					bacillus subtilis			bacillus subtilis	X				RG63												
137					bacillus thuringiensis			bacillus thuringiensis																	
138				bacterionema				bacterionema																	
139					bacterionema matruchotii			bacterionema matruchotii																	
140				bacteroïde				bacteroïde																	
141					bacteroides amylophilus			bacteroides amylophilus																	
142					bacteroides biacutus			bacteroides biacutus																	
143					bacteroides caccae			bacteroides caccae																	
144					bacteroides capillosus			bacteroides capillosus																	

N° LIGNE	CLASSE	SOUS-CLASSE	NIVEAU 1	NIVEAU 2	NIVEAU 3	NIVEAU 4	NIVEAU 5	LIBELLES	SHORT LISTE	AGENT BIOLOGIQUE PATHOGENE GROUPES 2, 3 ET 4	SUIVI POST EXPOSITION	SUIVI POST PROFESSIONNEL	TABLEAU DE MALADIE PROFESSIONNELLE	N° CAS	AGENT CHIMIQUE DANGEREUX (ACD)	FACTEUR DE PENIBILITE	CANCEROGENE (1A OU 1B OU 2)	MUTAGENE (1A OU 1B OU 2)	REPROTOXIQUE (1A OU 1B OU 2)	VLEP (mg/m3 ou fibres/l sur une 1h dans l'air inhalé)	VLCT (mg/m3)	RISQUE PARTICULIER	RISQUE GENERANT UNE VIP AVANT AFFECTATION	RISQUE GENERANT UN SUIVI INDIVIDUEL ADAPTE	VISITE DE FIN DE CARRIERE			
145					bacteroides clostridiformis			bacteroides clostridiformis																				
146					bacteroides coagulans			bacteroides coagulans																				
147					bacteroides constellatus			bacteroides constellatus																				
148					bacteroides corrodens			bacteroides corrodens																				
149					bacteroides distans			bacteroides distans																				
150					bacteroides eggerthii			bacteroides eggerthii																				
151					bacteroides forsythus			bacteroides forsythus																				
152					bacteroides fragilis			bacteroides fragilis		2														VIP				
153					bacteroides gracilis			bacteroides gracilis																				
154					bacteroides merdae			bacteroides merdae																				
155					bacteroides niger			bacteroides niger																				
156					bacteroides nodosus			bacteroides nodosus																				
157					bacteroides ochraceus			bacteroides ochraceus																				
158					bacteroides ovatus			bacteroides ovatus																				
159					bacteroides pneumosintes			bacteroides pneumosintes																				
160					bacteroides putredinis			bacteroides putredinis																				
161					bacteroides serpens			bacteroides serpens																				
162					bacteroides splanchnicus			bacteroides splanchnicus																				
163					bacteroides stercoris			bacteroides stercoris																				
164					bacteroides thetaiotaomicron			bacteroides thetaiotaomicron																				
165					bacteroides uniformis			bacteroides uniformis																				
166					bacteroides vulgatus			bacteroides vulgatus																				
167				bartonella				bartonella																				
168					bartonella bacilliformis			bartonella bacilliformis		2														VIP				
169					bartonella clarridgeiae			bartonella clarridgeiae																				
170					bartonella hensleae			bartonella hensleae																				
171				bdellovibrio				bdellovibrio																				
172					bdellovibrio bacteriovorus			bdellovibrio bacteriovorus																				
173					bdellovibrio starrii			bdellovibrio starrii																				
174					bdellovibrio stolpii			bdellovibrio stolpii																				
175				bifidobacterium				bifidobacterium																				
176					bifidobacterium adolescentis			bifidobacterium adolescentis																				
177					bifidobacterium asteroides			bifidobacterium asteroides																				
178					bifidobacterium bifidum			bifidobacterium bifidum																				
179					bifidobacterium breve			bifidobacterium breve																				
180					bifidobacterium coryneforme			bifidobacterium coryneforme																				

N° LIGNE	CLASSE	SOUS-CLASSE	NIVEAU 1	NIVEAU 2	NIVEAU 3	NIVEAU 4	NIVEAU 5	LIBELLES	SHORT LISTE	AGENT BIOLOGIQUE PATHOGENE GROUPES 2, 3 ET 4	SUIVI POST EXPOSITION	SUIVI POST PROFESSIONNEL	TABLEAU DE MALADIE PROFESSIONNELLE	N° CAS	AGENT CHIMIQUE DANGEREUX (ACD)	FACTEUR DE PENIBILITE	CANCEROGENE (1A OU 1B OU 2)	MUTAGENE (1A OU 1B OU 2)	REPROTOXIQUE (1A OU 1B OU 2)	VLEP (mg/m3 ou fibres/l sur une 1h dans l'air inhalé)	VLCT (mg/m3)	RISQUE PARTICULIER	RISQUE GENERANT UNE VIP AVANT AFFECTATION	RISQUE GENERANT UN SUIVI INDIVIDUEL ADAPTE	VISITE DE FIN DE CARRIERE		
181					bifidobacterium dentium			bifidobacterium dentium																			
182					bifidobacterium eriksonii			bifidobacterium eriksonii																			
183					bifidobacterium indicum			bifidobacterium indicum																			
184					bifidobacterium infantis			bifidobacterium infantis																			
185					bifidobacterium longum			bifidobacterium longum																			
186					bifidobacterium pseudolongum			bifidobacterium pseudolongum																			
187					bifidobacterium suis			bifidobacterium suis																			
188					bifidobacterium thermophilum			bifidobacterium thermophilum																			
189				bilophila				bilophila																			
190					bilophila wadsworthia			bilophila wadsworthia																			
191				bordetella				bordetella																			
192					bordetella avium			bordetella avium																			
193					bordetella bronchiseptica			bordetella bronchiseptica		2														VIP			
194					bordetella parapertussis			bordetella parapertussis		2														VIP			
195					bordetella pertussis			bordetella pertussis		2														VIP			
196				borrelia				borrelia																			
197					borrelia anserina			borrelia anserina																			
198					borrelia afzelli			borrelia afzelli																			
199					borrelia bergmanni			borrelia bergmanni																			
200					borrelia brasiliensis			borrelia brasiliensis																			
201					borrelia burgdoferi			borrelia burgdoferi	X	2			RA05BIS ; RG19											VIP			
202					borrelia burgdoferi ss			borrelia burgdoferi ss		2														VIP			
203					borrelia caucasica			borrelia caucasica																			
204					borrelia crocidurae			borrelia crocidurae																			
205					borrelia dugesii			borrelia dugesii																			
206					borrelia duttonii			borrelia duttonii		2														VIP			
207					borrelia garinii			borrelia garinii																			
208					borrelia graingeri			borrelia graingeri																			
209					borrelia harveyi			borrelia harveyi																			
210					borrelia hermsii			borrelia hermsii																			
211					borrelia hispanica			borrelia hispanica																			
212					borrelia latyschewii			borrelia latyschewii																			
213					borrelia mazzotii			borrelia mazzotii																			
214					borrelia parkeri			borrelia parkeri																			
215					borrelia persica			borrelia persica																			
216					borrelia recurrentis			borrelia recurrentis		2														VIP			

N° LIGNE	CLASSE	SOUS-CLASSE	NIVEAU 1	NIVEAU 2	NIVEAU 3	NIVEAU 4	NIVEAU 5	LIBELLES	SHORT LISTE	AGENT BIOLOGIQUE PATHOGENE GROUPES 2, 3 ET 4	SUIVI POST EXPOSITION	SUIVI POST PROFESSIONNEL	TABLEAU DE MALADIE PROFESSIONNELLE	N° CAS	AGENT CHIMIQUE DANGEREUX (ACD)	FACTEUR DE PENIBILITE	CANCEROGENE (1A OU 1B OU 2)	MUTAGENE (1A OU 1B OU 2)	REPROTOXIQUE (1A OU 1B OU 2)	VLEP (mg/m3 ou fibres/l sur une 1h dans l'air inhalé)	VLCT (mg/m3)	RISQUE PARTICULIER	RISQUE GENERANT UNE VIP AVANT AFFECTATION	RISQUE GENERANT UN SUIVI INDIVIDUEL ADAPTE	VISITE DE FIN DE CARRIERE		
217					borrelia spielmanii			borrelia spielmanii																			
218					borrelia theileri			borrelia theileri																			
219					borrelia tiliae			borrelia tiliae																			
220					borrelia turicatae			borrelia turicatae																			
221					borrelia venezuelensis			borrelia venezuelensis																			
222					borrelia vincenti			borrelia vincenti																			
223				brevibacterium				brevibacterium																			
224				brochotrix				brochotrix																			
225				brucella				brucella	X				RA06 ; RG24														
226					brucella abortus			brucella abortus	X	3	SPE	SPP	RA06 ; RG24										SIR			Visite de fin de carrière	
227					brucella canis			brucella canis	X	3	SPE	SPP											SIR			Visite de fin de carrière	
228					brucella melitensis			brucella melitensis	X	3	SPE	SPP	RA06 ; RG24										SIR			Visite de fin de carrière	
229					brucella neotomae			brucella neotomae																			
230					brucella ovis			brucella ovis																			
231					brucella suis			brucella suis	X	3	SPE	SPP	RA06 ; RG24										SIR			Visite de fin de carrière	
232				budvicia				budvicia																			
233					budvicia aquatica			budvicia aquatica																			
234				buttiauxella				buttiauxella																			
235					buttiauxella agrestis			buttiauxella agrestis																			
236				butyrivibrio				butyrivibrio																			
237					butyrivibrio crossotus			butyrivibrio crossotus																			
238					butyrivibrio fibrisolvens			butyrivibrio fibrisolvens																			
239				calymmatobacterium				calymmatobacterium																			
240					calymmatobacterium granulomatis			calymmatobacterium granulomatis																			
241				campylobacter				campylobacter																			
242					campylobacter bubulus			campylobacter bubulus																			
243					campylobacter coli (vibrio coli)			campylobacter coli (vibrio coli)																			
244					campylobacter concisus			campylobacter concisus																			
245					campylobacter cryaerophila			campylobacter cryaerophila																			
246					campylobacter curvus			campylobacter curvus																			
247					campylobacter fecalis			campylobacter fecalis																			
248					campylobacter fetus			campylobacter fetus		2														VIP			
249					campylobacter hyointestinalis			campylobacter hyointestinalis																			
250					campylobacter jejuni			campylobacter jejuni		2														VIP			
251					campylobacter lariidis			campylobacter lariidis																			
252					campylobacter mucosalis			campylobacter mucosalis																			

N° LIGNE	CLASSE	SOUS-CLASSE	NIVEAU 1	NIVEAU 2	NIVEAU 3	NIVEAU 4	NIVEAU 5	LIBELLES	SHORT LISTE	AGENT BIOLOGIQUE PATHOGENE GROUPES 2, 3 ET 4	SUIVI POST EXPOSITION	SUIVI POST PROFESSIONNEL	TABLEAU DE MALADIE PROFESSIONNELLE	N° CAS	AGENT CHIMIQUE DANGEREUX (ACD)	FACTEUR DE PENIBILITE	CANCEROGENE (1A OU 1B OU 2)	MUTAGENE (1A OU 1B OU 2)	REPROTOXIQUE (1A OU 1B OU 2)	VLEP (mg/m3 ou fibres/l sur une 1h dans l'air inhalé)	VLCT (mg/m3)	RISQUE PARTICULIER	RISQUE GENERANT UNE VIP AVANT AFFECTATION	RISQUE GENERANT UN SUIVI INDIVIDUEL ADAPTE	VISITE DE FIN DE CARRIERE			
253					campylobacter nitrofigilis			campylobacter nitrofigilis																				
254					campylobacter rectus			campylobacter rectus																				
255					campylobacter sputorum			campylobacter sputorum																				
256					campylobacter upsaliensis			campylobacter upsaliensis																				
257				capnocytophaga				capnocytophaga																				
258					capnocytophaga canimorsus			capnocytophaga canimorsus																				
259					capnocytophaga cynodegmi			capnocytophaga cynodegmi																				
260					capnocytophaga gingivalis			capnocytophaga gingivalis																				
261					capnocytophaga ochracea			capnocytophaga ochracea																				
262					capnocytophaga sputigena			capnocytophaga sputigena																				
263				cardiobacterium				cardiobacterium																				
264					cardiobacterium hominis			cardiobacterium hominis		2														VIP				
265				carnobacterium				carnobacterium																				
266					carnobacterium piscicola			carnobacterium piscicola																				
267				caryophanon				caryophanon																				
268				caseobacter				caseobacter																				
269				cedecea				cedecea																				
270					cedecea davisae			cedecea davisae																				
271					cedecea lapagei			cedecea lapagei																				
272					cedecea neteri			cedecea neteri																				
273				cellulomonas				cellulomonas																				
274				centipeda				centipeda																				
275					centipeda periodontii			centipeda periodontii																				
276				chlamydia				chlamydia																				
277					chlamydia pneumoniae			chlamydia pneumoniae		2														VIP				
278					chlamydia psittaci aviaire ou non			chlamydia psittaci aviaire ou non	X	3	SPE	SPP	RAS2 ; RG87										SIR			Visite de fin de carrière		
279					chlamydia trachomatis			chlamydia trachomatis		2														VIP				
280				chromobacterium				chromobacterium																				
281					chromobacterium lividum			chromobacterium lividum																				
282					chromobacterium violaceum			chromobacterium violaceum																				
283				chryseomonas				chryseomonas																				
284					chryseomonas luteola			chryseomonas luteola																				
285				clavibacter				clavibacter																				
286				clostridium				clostridium																				
287					clostridium acetobutylicum			clostridium acetobutylicum																				
288					clostridium acidurici			clostridium acidurici																				

N° LIGNE	CLASSE	SOUS-CLASSE	NIVEAU 1	NIVEAU 2	NIVEAU 3	NIVEAU 4	NIVEAU 5	LIBELLES	SHORT LISTE	AGENT BIOLOGIQUE PATHOGENE GROUPES 2, 3 ET 4	SUIVI POST EXPOSITION	SUIVI POST PROFESSIONNEL	TABLEAU DE MALADIE PROFESSIONNELLE	N° CAS	AGENT CHIMIQUE DANGEREUX (ACD)	FACTEUR DE PENIBILITE	CANCEROGENE (1A OU 1B OU 2)	MUTAGENE (1A OU 1B OU 2)	REPROTOXIQUE (1A OU 1B OU 2)	VLEP (mg/m3 ou fibres/l sur une 1h dans l'air inhalé)	VLCT (mg/m3)	RISQUE PARTICULIER	RISQUE GENERANT UNE VIP AVANT AFFECTATION	RISQUE GENERANT UN SUIVI INDIVIDUEL ADAPTE	VISITE DE FIN DE CARRIERE		
289					clostridium aerofetidum			clostridium aerofetidum																			
290					clostridium aminovalericum			clostridium aminovalericum																			
291					clostridium argentinense			clostridium argentinense																			
292					clostridium aurantibutyricum			clostridium aurantibutyricum																			
293					clostridium baratii			clostridium baratii																			
294					clostridium barkeri			clostridium barkeri																			
295					clostridium beijerinckii			clostridium beijerinckii																			
296					clostridium bifermentans			clostridium bifermentans																			
297					clostridium botulinum			clostridium botulinum		2														VIP			
298					clostridium brivifaciens			clostridium brivifaciens																			
299					clostridium butyricum			clostridium butyricum																			
300					clostridium cadaveris			clostridium cadaveris																			
301					clostridium capitovale			clostridium capitovale																			
302					clostridium carnis			clostridium carnis																			
303					clostridium carnofetidum			clostridium carnofetidum																			
304					clostridium cellobioparum			clostridium cellobioparum																			
305					clostridium chauvoei			clostridium chauvoei																			
306					clostridium clostridioforme			clostridium clostridioforme																			
307					clostridium cochlearium			clostridium cochlearium																			
308					clostridium colinum			clostridium colinum																			
309					clostridium difficile			clostridium difficile		2														VIP			
310					clostridium durum			clostridium durum																			
311					clostridium fallax			clostridium fallax																			
312					clostridium felsineum			clostridium felsineum																			
313					clostridium ghonii			clostridium ghonii																			
314					clostridium glycolicum			clostridium glycolicum																			
315					clostridium hastiforme			clostridium hastiforme																			
316					clostridium hemolyticum			clostridium hemolyticum																			
317					clostridium histolyticum			clostridium histolyticum																			
318					clostridium indolis			clostridium indolis																			
319					clostridium innocuum			clostridium innocuum																			
320					clostridium kluyveri			clostridium kluyveri																			
321					clostridium lentoputrescens			clostridium lentoputrescens																			
322					clostridium limosum			clostridium limosum																			
323					clostridium lituseburensis			clostridium lituseburensis																			
324					clostridium malacosomae			clostridium malacosomae																			

N° LIGNE	CLASSE	SOUS-CLASSE	NIVEAU 1	NIVEAU 2	NIVEAU 3	NIVEAU 4	NIVEAU 5	LIBELLES	SHORT LISTE	AGENT BIOLOGIQUE PATHOGENE GROUPES 2, 3 ET 4	SUIVI POST EXPOSITION	SUIVI POST PROFESSIONNEL	TABLEAU DE MALADIE PROFESSIONNELLE	N° CAS	AGENT CHIMIQUE DANGEREUX (ACD)	FACTEUR DE PENIBILITE	CANCEROGENE (1A OU 1B OU 2)	MUTAGENE (1A OU 1B OU 2)	REPROTOXIQUE (1A OU 1B OU 2)	VLEP (mg/m3 ou fibres/l sur une 1h dans l'air inhalé)	VLCT (mg/m3)	RISQUE PARTICULIER	RISQUE GENERANT UNE VIP AVANT AFFECTATION	RISQUE GENERANT UN SUIVI INDIVIDUEL ADAPTE	VISITE DE FIN DE CARRIERE	
325					clostridium malenominatum			clostridium malenominatum																		
326					clostridium manganotii			clostridium manganotii																		
327					clostridium novyi			clostridium novyi																		
328					clostridium novyi type a			clostridium novyi type a																		
329					clostridium oceanicum			clostridium oceanicum																		
330					clostridium oedematiens			clostridium oedematiens																		
331					clostridium oroticum			clostridium oroticum																		
332					clostridium paraputrificum			clostridium paraputrificum																		
333					clostridium pasteurianum			clostridium pasteurianum																		
334					clostridium perfringens			clostridium perfringens		2														VIP		
335					clostridium plagarum			clostridium plagarum																		
336					clostridium propionicum			clostridium propionicum																		
337					clostridium pseudoteticum			clostridium pseudoteticum																		
338					clostridium putrefaciens			clostridium putrefaciens																		
339					clostridium putrificum			clostridium putrificum																		
340					clostridium ramosum			clostridium ramosum																		
341					clostridium rectum			clostridium rectum																		
342					clostridium rubrum			clostridium rubrum																		
343					clostridium sardiniensis			clostridium sardiniensis																		
344					clostridium sartagoforum			clostridium sartagoforum																		
345					clostridium scatologenes			clostridium scatologenes																		
346					clostridium septicum			clostridium septicum																		
347					clostridium sordellii			clostridium sordellii																		
348					clostridium sphenoides			clostridium sphenoides																		
349					clostridium spiroforme			clostridium spiroforme																		
350					clostridium sporogenes			clostridium sporogenes																		
351					clostridium sporosphaeroides			clostridium sporosphaeroides																		
352					clostridium sticklandii			clostridium sticklandii																		
353					clostridium subterminale			clostridium subterminale																		
354					clostridium symbiosum			clostridium symbiosum																		
355					clostridium tertium			clostridium tertium																		
356					clostridium tetani			clostridium tetani	X	2			RA01 ; RG07										VIP			
357					clostridium tetanomorphum			clostridium tetanomorphum																		
358					clostridium thermocellum			clostridium thermocellum																		
359					clostridium thermosaccharolyticum			clostridium thermosaccharolyticum																		
360					clostridium tyrobutyricum			clostridium tyrobutyricum																		

N° LIGNE	CLASSE	SOUS-CLASSE	NIVEAU 1	NIVEAU 2	NIVEAU 3	NIVEAU 4	NIVEAU 5	LIBELLES	SHORT LISTE	AGENT BIOLOGIQUE PATHOGENE GROUPES 2, 3 ET 4	SUIVI POST EXPOSITION	SUIVI POST PROFESSIONNEL	TABLEAU DE MALADIE PROFESSIONNELLE	N° CAS	AGENT CHIMIQUE DANGEREUX (ACD)	FACTEUR DE PENIBILITE	CANCEROGENE (1A OU 1B OU 2)	MUTAGENE (1A OU 1B OU 2)	REPROTOXIQUE (1A OU 1B OU 2)	VLEP (mg/m3 ou fibres/l sur une 1h dans l'air inhalé)	VLCT (mg/m3)	RISQUE PARTICULIER	RISQUE GENERANT UNE VIP AVANT AFFECTATION	RISQUE GENERANT UN SUIVI INDIVIDUEL ADAPTE	VISITE DE FIN DE CARRIERE
361				comamonas				comamonas																	
362					comamonas acidovorans (pseudomonas acidovorans)			comamonas acidovorans (pseudomonas acidovorans)																	
363					comamonas terrigena			comamonas terrigena																	
364					comamonas testosteroni (pseudomonas testosteroni)			comamonas testosteroni (pseudomonas testosteroni)																	
365				coprococcus				coprococcus																	
366				coque				coque																	
367				corynebacterium				corynebacterium																	
368					corynebacterium aquaticum			corynebacterium aquaticum																	
369					corynebacterium bovis			corynebacterium bovis																	
370					corynebacterium diphtheriae			corynebacterium diphtheriae		2													VIP		
371					corynebacterium enzymicum			corynebacterium enzymicum																	
372					corynebacterium hoagii			corynebacterium hoagii																	
373					corynebacterium jeikeium			corynebacterium jeikeium																	
374					corynebacterium kutscheri			corynebacterium kutscheri																	
375					corynebacterium matruchotii			corynebacterium matruchotii																	
376					corynebacterium minutissimum			corynebacterium minutissimum		2													VIP		
377					corynebacterium murisepticum			corynebacterium murisepticum																	
378					corynebacterium nephridii			corynebacterium nephridii																	
379					corynebacterium paurometabolum			corynebacterium paurometabolum																	
380					corynebacterium phocae			corynebacterium phocae																	
381					corynebacterium pseudodiphtheriticum			corynebacterium pseudodiphtheriticum																	
382					corynebacterium pseudotuberculosis			corynebacterium pseudotuberculosis		2													VIP		
383					corynebacterium renale			corynebacterium renale																	
384					corynebacterium striatum			corynebacterium striatum																	
385					corynebacterium ulcerans			corynebacterium ulcerans		2													VIP		
386					corynebacterium urealyticum			corynebacterium urealyticum																	
387					corynebacterium xerosis			corynebacterium xerosis																	
388				coxiella				coxiella																	
389					coxiella burnetii			coxiella burnetii	X	3	SPE	SPP	RA49 ; RG53									SIR		Visite de fin de carrière	
390				crispispira				crispispira																	
391				curtopbacterium				curtopbacterium																	
392				dermatophilus				dermatophilus																	
393					dermatophilus congolensis			dermatophilus congolensis																	
394				desulfomonas				desulfomonas																	
395					desulfomonas pigra			desulfomonas pigra																	
396				edwardsiella				edwardsiella																	

N° LIGNE	CLASSE	SOUS-CLASSE	NIVEAU 1	NIVEAU 2	NIVEAU 3	NIVEAU 4	NIVEAU 5	LIBELLES	SHORT LISTE	AGENT BIOLOGIQUE PATHOGENE GROUPES 2, 3 ET 4	SUIVI POST EXPOSITION	SUIVI POST PROFESSIONNEL	TABLEAU DE MALADIE PROFESSIONNELLE	N° CAS	AGENT CHIMIQUE DANGEREUX (ACD)	FACTEUR DE PENIBILITE	CANCEROGENE (1A OU 1B OU 2)	MUTAGENE (1A OU 1B OU 2)	REPROTOXIQUE (1A OU 1B OU 2)	VLEP (mg/m3 ou fibres/l sur une 1h dans l'air inhalé)	VLCT (mg/m3)	RISQUE PARTICULIER	RISQUE GENERANT UNE VIP AVANT AFFECTATION	RISQUE GENERANT UN SUIVI INDIVIDUEL ADAPTE	VISITE DE FIN DE CARRIERE	
397					edwardsiella hoshinae			edwardsiella hoshinae																		
398					edwardsiella ictaluri			edwardsiella ictaluri																		
399					edwardsiella tarda			edwardsiella tarda		2														VIP		
400				ehrlichia				ehrlichia																		
401					ehrlichia canis			ehrlichia canis																		
402					ehrlichia chaffeensis			ehrlichia chaffeensis																		
403					ehrlichia equi			ehrlichia equi																		
404					ehrlichia phagocytophila			ehrlichia phagocytophila																		
405					ehrlichia sennetsu (rickettsia sennetsu)			ehrlichia sennetsu (rickettsia sennetsu)		2															VIP	
406				eikenella				eikenella																		
407					eikenella corrodens			eikenella corrodens		2															VIP	
408				endotoxine bactérienne				endotoxine bactérienne																		
409				enterobacter				enterobacter																		
410					enterobacter aerogenes			enterobacter aerogenes		2															VIP	
411					enterobacter agglomerans			enterobacter agglomerans																		
412					enterobacter amnigenus			enterobacter amnigenus																		
413					enterobacter asburiae			enterobacter asburiae																		
414					enterobacter cloacae			enterobacter cloacae		2															VIP	
415					enterobacter dissolvens			enterobacter dissolvens																		
416					enterobacter gergoviae			enterobacter gergoviae																		
417					enterobacter intermedium			enterobacter intermedium																		
418					enterobacter liquefaciens			enterobacter liquefaciens																		
419					enterobacter nimipressuralis			enterobacter nimipressuralis																		
420					enterobacter sakazakii			enterobacter sakazakii																		
421					enterobacter taylorae			enterobacter taylorae																		
422				enterococcus				enterococcus																		
423					enterococcus avium			enterococcus avium																		
424					enterococcus casseliflavus			enterococcus casseliflavus																		
425					enterococcus dispar			enterococcus dispar																		
426					enterococcus durans			enterococcus durans																		
427					enterococcus faecalis			enterococcus faecalis																		
428					enterococcus faecium			enterococcus faecium																		
429					enterococcus flavescens			enterococcus flavescens																		
430					enterococcus gallinarum			enterococcus gallinarum																		
431					enterococcus hirae			enterococcus hirae																		
432					enterococcus malodoratus			enterococcus malodoratus																		

N° LIGNE	CLASSE	SOUS-CLASSE	NIVEAU 1	NIVEAU 2	NIVEAU 3	NIVEAU 4	NIVEAU 5	LIBELLES	SHORT LISTE	AGENT BIOLOGIQUE PATHOGENE GROUPES 2, 3 ET 4	SUIVI POST EXPOSITION	SUIVI POST PROFESSIONNEL	TABLEAU DE MALADIE PROFESSIONNELLE	N° CAS	AGENT CHIMIQUE DANGEREUX (ACD)	FACTEUR DE PENIBILITE	CANCEROGENE (1A OU 1B OU 2)	MUTAGENE (1A OU 1B OU 2)	REPROTOXIQUE (1A OU 1B OU 2)	VLEP (mg/m3 ou fibres/l sur une 1h dans l'air inhalé)	VLCT (mg/m3)	RISQUE PARTICULIER	RISQUE GENERANT UNE VIP AVANT AFFECTATION	RISQUE GENERANT UN SUIVI INDIVIDUEL ADAPTE	VISITE DE FIN DE CARRIERE		
433					enterococcus mundtii			enterococcus mundtii																			
434					enterococcus pseudoavium			enterococcus pseudoavium																			
435					enterococcus raffinosus			enterococcus raffinosus																			
436					enterococcus seriolicida			enterococcus seriolicida																			
437					enterococcus solitarius			enterococcus solitarius																			
438					enterococcus sulfurens			enterococcus sulfurens																			
439				erwinia				erwinia																			
440					erwinia amylovora			erwinia amylovora																			
441					erwinia carotovora			erwinia carotovora																			
442					erwinia herbicola			erwinia herbicola																			
443				erysipelothrix				erysipelothrix																			
444					erysipelothrix rhusiopathiae			erysipelothrix rhusiopathiae	X	2			RAS1 ; RGB8										VIP				
445				escherichia				escherichia																			
446					escherichia blattae			escherichia blattae																			
447					escherichia coli			escherichia coli		2														VIP			
448					escherichia coli entérotogène			escherichia coli entérotogène	X	3	SPE	SPP											SIR			Visite de fin de carrière	
449					escherichia fergusonii			escherichia fergusonii																			
450					escherichia hermannii			escherichia hermannii																			
451					escherichia vulneris			escherichia vulneris																			
452				eubacterium				eubacterium																			
453					eubacterium aerofaciens			eubacterium aerofaciens																			
454					eubacterium alactolyticum			eubacterium alactolyticum																			
455					eubacterium brachy			eubacterium brachy																			
456					eubacterium budayi			eubacterium budayi																			
457					eubacterium cellulosolvens			eubacterium cellulosolvens																			
458					eubacterium combesii			eubacterium combesii																			
459					eubacterium contortum			eubacterium contortum																			
460					eubacterium cylindroides			eubacterium cylindroides																			
461					eubacterium endocarditidis			eubacterium endocarditidis																			
462					eubacterium ethylicum			eubacterium ethylicum																			
463					eubacterium fissicatena			eubacterium fissicatena																			
464					eubacterium foedans			eubacterium foedans																			
465					eubacterium helminthoides			eubacterium helminthoides																			
466					eubacterium helwigiae			eubacterium helwigiae																			
467					eubacterium lentum			eubacterium lentum																			
468					eubacterium limosum			eubacterium limosum																			

N° LIGNE	CLASSE	SOUS-CLASSE	NIVEAU 1	NIVEAU 2	NIVEAU 3	NIVEAU 4	NIVEAU 5	LIBELLES	SHORT LISTE	AGENT BIOLOGIQUE PATHOGENE GROUPES 2, 3 ET 4	SUIVI POST EXPOSITION	SUIVI POST PROFESSIONNEL	TABLEAU DE MALADIE PROFESSIONNELLE	N° CAS	AGENT CHIMIQUE DANGEREUX (ACD)	FACTEUR DE PENIBILITE	CANCEROGENE (1A OU 1B OU 2)	MUTAGENE (1A OU 1B OU 2)	REPROTOXIQUE (1A OU 1B OU 2)	VLEP (mg/m3 ou fibres/l sur une 1h dans l'air inhalé)	VLCT (mg/m3)	RISQUE PARTICULIER	RISQUE GENERANT UNE VIP AVANT AFFECTATION	RISQUE GENERANT UN SUIVI INDIVIDUEL ADAPTE	VISITE DE FIN DE CARRIERE				
469					eubacterium moniliforme			eubacterium moniliforme																					
470					eubacterium multiforme			eubacterium multiforme																					
471					eubacterium nitrogènes			eubacterium nitrogènes																					
472					eubacterium nodatum			eubacterium nodatum																					
473					eubacterium obstii			eubacterium obstii																					
474					eubacterium parvum			eubacterium parvum																					
475					eubacterium plautii			eubacterium plautii																					
476					eubacterium pseudotortuosum			eubacterium pseudotortuosum																					
477					eubacterium rectale			eubacterium rectale																					
478					eubacterium ruminantium			eubacterium ruminantium																					
479					eubacterium saburreum			eubacterium saburreum																					
480					eubacterium tenue			eubacterium tenue																					
481					eubacterium timidum			eubacterium timidum																					
482					eubacterium tortuosum			eubacterium tortuosum																					
483					eubacterium ureolyticum			eubacterium ureolyticum																					
484					eubacterium ventriosum			eubacterium ventriosum																					
485					eubacterium yurii			eubacterium yurii																					
486				ewingella				ewingella																					
487					ewingella americana			ewingella americana																					
488				exotoxine bactérienne				exotoxine bactérienne																					
489				flavimonas				flavimonas																					
490					flavimonas oryzae			flavimonas oryzae																					
491				flavobacterium				flavobacterium																					
492					flavobacterium aquatile			flavobacterium aquatile																					
493					flavobacterium breve			flavobacterium breve																					
494					flavobacterium capsulatum			flavobacterium capsulatum																					
495					flavobacterium devorans			flavobacterium devorans																					
496					flavobacterium ferrugineum			flavobacterium ferrugineum																					
497					flavobacterium halmephilum			flavobacterium halmephilum																					
498					flavobacterium indoltheticum			flavobacterium indoltheticum																					
499					flavobacterium lutescens			flavobacterium lutescens																					
500					flavobacterium meningosepticum			flavobacterium meningosepticum		2														VIP					
501					flavobacterium odoratum			flavobacterium odoratum																					
502					flavobacterium rigense			flavobacterium rigense																					
503					flavobacterium tirrenicum			flavobacterium tirrenicum																					
504					flavobacterium uliginosum			flavobacterium uliginosum																					

N° LIGNE	CLASSE	SOUS-CLASSE	NIVEAU 1	NIVEAU 2	NIVEAU 3	NIVEAU 4	NIVEAU 5	LIBELLES	SHORT LISTE	AGENT BIOLOGIQUE PATHOGENE GROUPES 2, 3 ET 4	SUIVI POST EXPOSITION	SUIVI POST PROFESSIONNEL	TABLEAU DE MALADIE PROFESSIONNELLE	N° CAS	AGENT CHIMIQUE DANGEREUX (ACD)	FACTEUR DE PENIBILITE	CANCEROGENE (1A OU 1B OU 2)	MUTAGENE (1A OU 1B OU 2)	REPROTOXIQUE (1A OU 1B OU 2)	VLEP (mg/m3 ou fibres/l sur une 1h dans l'air inhalé)	VLCT (mg/m3)	RISQUE PARTICULIER	RISQUE GENERANT UNE VIP AVANT AFFECTATION	RISQUE GENERANT UN SUIVI INDIVIDUEL ADAPTE	VISITE DE FIN DE CARRIERE
505				fluoribacter				fluoribacter																	
506					fluoribacter bozemanii			fluoribacter bozemanii		2														VIP	
507					fluoribacter dumoffii			fluoribacter dumoffii																	
508					fluoribacter gormanii			fluoribacter gormanii																	
509				francisella				francisella																	
510					francisella novicida			francisella novicida																	
511					francisella philomiragia			francisella philomiragia																	
512					francisella tularensis type a			francisella tularensis type a	X	3	SPE	SPP	RA07 ; RG68										SIR		Visite de fin de carrière
513					francisella tularensis type b			francisella tularensis type b	X	2			RA07 ; RG68											VIP	
514				frateuria				frateuria																	
515					frateuria aurantia			frateuria aurantia																	
516				fusobacterium				fusobacterium																	
517					fusobacterium alocis			fusobacterium alocis																	
518					fusobacterium aquatile			fusobacterium aquatile																	
519					fusobacterium bullosum			fusobacterium bullosum																	
520					fusobacterium glutinosum			fusobacterium glutinosum																	
521					fusobacterium gonidiaformans			fusobacterium gonidiaformans																	
522					fusobacterium mortiferum			fusobacterium mortiferum																	
523					fusobacterium naviforme			fusobacterium naviforme																	
524					fusobacterium necrogenes			fusobacterium necrogenes																	
525					fusobacterium necrophorum			fusobacterium necrophorum		2														VIP	
526					fusobacterium nucleatum			fusobacterium nucleatum																	
527					fusobacterium perfoetens			fusobacterium perfoetens																	
528					fusobacterium periodonticum			fusobacterium periodonticum																	
529					fusobacterium prausnitzii			fusobacterium prausnitzii																	
530					fusobacterium pseudonecrophorum			fusobacterium pseudonecrophorum																	
531					fusobacterium russii			fusobacterium russii																	
532					fusobacterium simiae			fusobacterium simiae																	
533					fusobacterium stabile			fusobacterium stabile																	
534					fusobacterium sulci			fusobacterium sulci																	
535					fusobacterium ulcerans			fusobacterium ulcerans																	
536					fusobacterium varium			fusobacterium varium																	
537				gardnerella				gardnerella																	
538					gardnerella vaginalis			gardnerella vaginalis		2														VIP	
539				gemella				gemella																	
540					gemella haemolysans			gemella haemolysans																	

N° LIGNE	CLASSE	SOUS-CLASSE	NIVEAU 1	NIVEAU 2	NIVEAU 3	NIVEAU 4	NIVEAU 5	LIBELLES	SHORT LISTE	AGENT BIOLOGIQUE PATHOGENE GROUPES 2, 3 ET 4	SUIVI POST EXPOSITION	SUIVI POST PROFESSIONNEL	TABLEAU DE MALADIE PROFESSIONNELLE	N° CAS	AGENT CHIMIQUE DANGEREUX (ACD)	FACTEUR DE PENIBILITE	CANCEROGENE (1A OU 1B OU 2)	MUTAGENE (1A OU 1B OU 2)	REPROTOXIQUE (1A OU 1B OU 2)	VLEP (mg/m3 ou fibres/l sur une 1h dans l'air inhalé)	VLCT (mg/m3)	RISQUE PARTICULIER	RISQUE GENERANT UNE VIP AVANT AFFECTATION	RISQUE GENERANT UN SUIVI INDIVIDUEL ADAPTE	VISITE DE FIN DE CARRIERE		
541					gemella morbillorum			gemella morbillorum																			
542				geodermatophilus				geodermatophilus																			
543					geodermatophilus obscurus			geodermatophilus obscurus																			
544				gluconobacter				gluconobacter																			
545				haemophilus				haemophilus																			
546					haemophilus aegyptius			haemophilus aegyptius																			
547					haemophilus agni			haemophilus agni																			
548					haemophilus arophilus			haemophilus arophilus																			
549					haemophilus avium			haemophilus avium																			
550					haemophilus citreus			haemophilus citreus																			
551					haemophilus ducreyi			haemophilus ducreyi		2														VIP			
552					haemophilus gallinarum			haemophilus gallinarum																			
553					haemophilus haemoglobinophilus			haemophilus haemoglobinophilus																			
554					haemophilus haemolyticus			haemophilus haemolyticus																			
555					haemophilus influenzae			haemophilus influenzae		2														VIP			
556					haemophilus influenzaurium			haemophilus influenzaurium																			
557					haemophilus ovis			haemophilus ovis																			
558					haemophilus paracuniculus			haemophilus paracuniculus																			
559					haemophilus paragalinarum			haemophilus paragalinarum																			
560					haemophilus parahaemolyticus			haemophilus parahaemolyticus																			
561					haemophilus parainfluenzae			haemophilus parainfluenzae																			
562					haemophilus paraphaemolyticus			haemophilus paraphaemolyticus																			
563					haemophilus paraphrophilus			haemophilus paraphrophilus																			
564					haemophilus parasuis			haemophilus parasuis																			
565					haemophilus piscium			haemophilus piscium																			
566					haemophilus pleuropneumoniae			haemophilus pleuropneumoniae																			
567					haemophilus puteriorum			haemophilus puteriorum																			
568					haemophilus segnis			haemophilus segnis																			
569					haemophilus somnus			haemophilus somnus																			
570					haemophilus suis			haemophilus suis																			
571				hafnia				hafnia																			
572					hafnia alvei			hafnia alvei																			
573				helicobacter				helicobacter																			
574					helicobacter cinaedi			helicobacter cinaedi																			
575					helicobacter fennelliae			helicobacter fennelliae																			
576					helicobacter pylori			helicobacter pylori		2														VIP			

N° LIGNE	CLASSE	SOUS-CLASSE	NIVEAU 1	NIVEAU 2	NIVEAU 3	NIVEAU 4	NIVEAU 5	LIBELLES	SHORT LISTE	AGENT BIOLOGIQUE PATHOGENE GROUPES 2, 3 ET 4	SUIVI POST EXPOSITION	SUIVI POST PROFESSIONNEL	TABLEAU DE MALADIE PROFESSIONNELLE	N° CAS	AGENT CHIMIQUE DANGEREUX (ACD)	FACTEUR DE PENIBILITE	CANCEROGENE (1A OU 1B OU 2)	MUTAGENE (1A OU 1B OU 2)	REPROTOXIQUE (1A OU 1B OU 2)	VLEP (mg/m3 ou fibres/l sur une 1h dans l'air inhalé)	VLCT (mg/m3)	RISQUE PARTICULIER	RISQUE GENERANT UNE VIP AVANT AFFECTATION	RISQUE GENERANT UN SUIVI INDIVIDUEL ADAPTE	VISITE DE FIN DE CARRIERE	
577				jonesia				jonesia																		
578					jonesia denitrificans (listeria denitrificans)			jonesia denitrificans (listeria denitrificans)																		
579				kingella				kingella																		
580					kingella denitrificans			kingella denitrificans																		
581					kingella kingae (moraxella kingae)			kingella kingae (moraxella kingae)																		
582				klebsiella				klebsiella																		
583					klebsiella oxytoca			klebsiella oxytoca		2														VIP		
584					klebsiella ozaenae			klebsiella ozaenae		2														VIP		
585					klebsiella planticola			klebsiella planticola																		
586					klebsiella pneumoniae			klebsiella pneumoniae		2														VIP		
587					klebsiella rhinoscleromatis			klebsiella rhinoscleromatis		2														VIP		
588					klebsiella terrigena			klebsiella terrigena																		
589				kluyvera				kluyvera																		
590					kluyvera ascorbata			kluyvera ascorbata																		
591					kluyvera cryoscrescens			kluyvera cryoscrescens																		
592				kurthia				kurthia																		
593					kurthia bessonii			kurthia bessonii																		
594					kurthia zopfii			kurthia zopfii																		
595				lachnospira				lachnospira																		
596					lachnospira multiparus			lachnospira multiparus																		
597				lactobacillus				lactobacillus																		
598					lactobacillus acidophilus			lactobacillus acidophilus																		
599					lactobacillus agilis			lactobacillus agilis																		
600					lactobacillus alimentarius			lactobacillus alimentarius																		
601					lactobacillus bavarica			lactobacillus bavarica																		
602					lactobacillus bifermantans			lactobacillus bifermantans																		
603					lactobacillus brevis			lactobacillus brevis																		
604					lactobacillus buchneri			lactobacillus buchneri																		
605					lactobacillus bulgaricus			lactobacillus bulgaricus																		
606					lactobacillus casei			lactobacillus casei																		
607					lactobacillus cellobiosus			lactobacillus cellobiosus																		
608					lactobacillus confusus			lactobacillus confusus																		
609					lactobacillus coprophilus			lactobacillus coprophilus																		
610					lactobacillus coryniformis			lactobacillus coryniformis																		
611					lactobacillus curvatus			lactobacillus curvatus																		
612					lactobacillus delbrueckii			lactobacillus delbrueckii																		

N° LIGNE	CLASSE	SOUS-CLASSE	NIVEAU 1	NIVEAU 2	NIVEAU 3	NIVEAU 4	NIVEAU 5	LIBELLES	SHORT LISTE	AGENT BIOLOGIQUE PATHOGENE GROUPES 2, 3 ET 4	SUIVI POST EXPOSITION	SUIVI POST PROFESSIONNEL	TABLEAU DE MALADIE PROFESSIONNELLE	N° CAS	AGENT CHIMIQUE DANGEREUX (ACD)	FACTEUR DE PENIBILITE	CANCEROGENE (1A OU 1B OU 2)	MUTAGENE (1A OU 1B OU 2)	REPROTOXIQUE (1A OU 1B OU 2)	VLEP (mg/m3 ou fibres/l sur une 1h dans l'air inhalé)	VLCT (mg/m3)	RISQUE PARTICULIER	RISQUE GENERANT UNE VIP AVANT AFFECTATION	RISQUE GENERANT UN SUIVI INDIVIDUEL ADAPTE	VISITE DE FIN DE CARRIERE		
613					<i>lactobacillus desidiosus</i>			<i>lactobacillus desidiosus</i>																			
614					<i>lactobacillus divergens</i>			<i>lactobacillus divergens</i>																			
615					<i>lactobacillus farciminis</i>			<i>lactobacillus farciminis</i>																			
616					<i>lactobacillus fermentum</i>			<i>lactobacillus fermentum</i>																			
617					<i>lactobacillus fructivorans</i>			<i>lactobacillus fructivorans</i>																			
618					<i>lactobacillus gasseri</i>			<i>lactobacillus gasseri</i>																			
619					<i>lactobacillus halotolerans</i>			<i>lactobacillus halotolerans</i>																			
620					<i>lactobacillus helveticus</i>			<i>lactobacillus helveticus</i>																			
621					<i>lactobacillus heterohiochii</i>			<i>lactobacillus heterohiochii</i>																			
622					<i>lactobacillus hilgardii</i>			<i>lactobacillus hilgardii</i>																			
623					<i>lactobacillus homohiochii</i>			<i>lactobacillus homohiochii</i>																			
624					<i>lactobacillus jensenii</i>			<i>lactobacillus jensenii</i>																			
625					<i>lactobacillus kandleri</i>			<i>lactobacillus kandleri</i>																			
626					<i>lactobacillus kefir</i>			<i>lactobacillus kefir</i>																			
627					<i>lactobacillus lactis</i>			<i>lactobacillus lactis</i>																			
628					<i>lactobacillus leichmannii</i>			<i>lactobacillus leichmannii</i>																			
629					<i>lactobacillus minor</i>			<i>lactobacillus minor</i>																			
630					<i>lactobacillus murinus</i>			<i>lactobacillus murinus</i>																			
631					<i>lactobacillus oris</i>			<i>lactobacillus oris</i>																			
632					<i>lactobacillus paracasei</i>			<i>lactobacillus paracasei</i>																			
633					<i>lactobacillus plantarum</i>			<i>lactobacillus plantarum</i>																			
634					<i>lactobacillus reuteri</i>			<i>lactobacillus reuteri</i>																			
635					<i>lactobacillus rhamnosus</i>			<i>lactobacillus rhamnosus</i>																			
636					<i>lactobacillus ruminis</i>			<i>lactobacillus ruminis</i>																			
637					<i>lactobacillus sake</i>			<i>lactobacillus sake</i>																			
638					<i>lactobacillus salivarius</i>			<i>lactobacillus salivarius</i>																			
639					<i>lactobacillus sanfrancisco</i>			<i>lactobacillus sanfrancisco</i>																			
640					<i>lactobacillus sharpae</i>			<i>lactobacillus sharpae</i>																			
641					<i>lactobacillus trichodes</i>			<i>lactobacillus trichodes</i>																			
642					<i>lactobacillus viridescens</i>			<i>lactobacillus viridescens</i>																			
643					<i>lactobacillus vitulinus</i>			<i>lactobacillus vitulinus</i>																			
644					<i>lactobacillus yamanashiensis</i>			<i>lactobacillus yamanashiensis</i>																			
645				<i>lactococcus</i>				<i>lactococcus</i>																			
646					<i>lactococcus garviae</i>			<i>lactococcus garviae</i>																			
647					<i>lactococcus hordniae</i>			<i>lactococcus hordniae</i>																			
648					<i>lactococcus lactis cremoris (streptococcus cremoris)</i>			<i>lactococcus lactis cremoris (streptococcus cremoris)</i>																			

N° LIGNE	CLASSE	SOUS-CLASSE	NIVEAU 1	NIVEAU 2	NIVEAU 3	NIVEAU 4	NIVEAU 5	LIBELLES	SHORT LISTE	AGENT BIOLOGIQUE PATHOGENE GROUPES 2, 3 ET 4	SUIVI POST EXPOSITION	SUIVI POST PROFESSIONNEL	TABLEAU DE MALADIE PROFESSIONNELLE	N° CAS	AGENT CHIMIQUE DANGEREUX (ACD)	FACTEUR DE PENIBILITE	CANCEROGENE (1A OU 1B OU 2)	MUTAGENE (1A OU 1B OU 2)	REPROTOXIQUE (1A OU 1B OU 2)	VLEP (mg/m3 ou fibres/l sur une 1h dans l'air inhalé)	VLCT (mg/m3)	RISQUE PARTICULIER	RISQUE GENERANT UNE VIP AVANT AFFECTATION	RISQUE GENERANT UN SUIVI INDIVIDUEL ADAPTE	VISITE DE FIN DE CARRIERE		
649					<i>lactococcus lactis lactis (streptococcus lactis)</i>			<i>lactococcus lactis lactis (streptococcus lactis)</i>																			
650					<i>lactococcus plantarum</i>			<i>lactococcus plantarum</i>																			
651					<i>lactococcus raffinolactis</i>			<i>lactococcus raffinolactis</i>																			
652					<i>lactococcus xylosus (lactobacillus xylosus)</i>			<i>lactococcus xylosus (lactobacillus xylosus)</i>																			
653				leclercia				leclercia																			
654					<i>leclercia adecarboxylata</i>			<i>leclercia adecarboxylata</i>																			
655				legionella				legionella																			
656					<i>legionella adelaidensis</i>			<i>legionella adelaidensis</i>																			
657					<i>legionella anisa</i>			<i>legionella anisa</i>																			
658					<i>legionella birminghamensis</i>			<i>legionella birminghamensis</i>																			
659					<i>legionella brunensis</i>			<i>legionella brunensis</i>																			
660					<i>legionella cherrii</i>			<i>legionella cherrii</i>																			
661					<i>legionella cincinnatiensis</i>			<i>legionella cincinnatiensis</i>																			
662					<i>legionella erythra</i>			<i>legionella erythra</i>																			
663					<i>legionella fairfieldensis</i>			<i>legionella fairfieldensis</i>																			
664					<i>legionella feeleii</i>			<i>legionella feeleii</i>																			
665					<i>legionella geestiae</i>			<i>legionella geestiae</i>																			
666					<i>legionella gratiana</i>			<i>legionella gratiana</i>																			
667					<i>legionella hackeliae</i>			<i>legionella hackeliae</i>																			
668					<i>legionella israelensis</i>			<i>legionella israelensis</i>																			
669					<i>legionella jamestonniensis</i>			<i>legionella jamestonniensis</i>																			
670					<i>legionella jordanis</i>			<i>legionella jordanis</i>																			
671					<i>legionella lansingensis</i>			<i>legionella lansingensis</i>																			
672					<i>legionella londiniensis</i>			<i>legionella londiniensis</i>																			
673					<i>legionella longbeachae</i>			<i>legionella longbeachae</i>																			
674					<i>legionella maceachernii (tatrockia maceachernii)</i>			<i>legionella maceachernii (tatrockia maceachernii)</i>																			
675					<i>legionella micdadei (tatrockia micdadei)</i>			<i>legionella micdadei (tatrockia micdadei)</i>																			
676					<i>legionella moravica</i>			<i>legionella moravica</i>																			
677					<i>legionella nautarum</i>			<i>legionella nautarum</i>																			
678					<i>legionella oakridgensis</i>			<i>legionella oakridgensis</i>																			
679					<i>legionella parisiensis</i>			<i>legionella parisiensis</i>																			
680					<i>legionella pittsburghensis</i>			<i>legionella pittsburghensis</i>																			
681					<i>legionella pneumophila</i>			<i>legionella pneumophila</i>		2														VIP			
682					<i>legionella quarteiraensis</i>			<i>legionella quarteiraensis</i>																			
683					<i>legionella quinlivanii</i>			<i>legionella quinlivanii</i>																			
684					<i>legionella rubrilucens</i>			<i>legionella rubrilucens</i>																			

N° LIGNE	CLASSE	SOUS-CLASSE	NIVEAU 1	NIVEAU 2	NIVEAU 3	NIVEAU 4	NIVEAU 5	LIBELLES	SHORT LISTE	AGENT BIOLOGIQUE PATHOGENE GROUPES 2, 3 ET 4	SUIVI POST EXPOSITION	SUIVI POST PROFESSIONNEL	TABEAU DE MALADIE PROFESSIONNELLE	N° CAS	AGENT CHIMIQUE DANGEREUX (ACD)	FACTEUR DE PENIBILITE	CANCEROGENE (1A OU 1B OU 2)	MUTAGENE (1A OU 1B OU 2)	REPROTOXIQUE (1A OU 1B OU 2)	VLEP (mg/m3 ou fibres/l sur une 1h dans l'air inhalé)	VLCT (mg/m3)	RISQUE PARTICULIER	RISQUE GENERANT UNE VIP AVANT AFFECTATION	RISQUE GENERANT UN SUIVI INDIVIDUEL ADAPTE	VISITE DE FIN DE CARRIERE		
685					legionella sainthelensi			legionella sainthelensi																			
686					legionella santicrociscus			legionella santicrociscus																			
687					legionella shakespearei			legionella shakespearei																			
688					legionella spiritensis			legionella spiritensis																			
689					legionella steigerwaltii			legionella steigerwaltii																			
690					legionella tusconensis			legionella tusconensis																			
691					legionella wadsworthii			legionella wadsworthii																			
692					legionella worsleiensis			legionella worsleiensis																			
693				leminorella				leminorella																			
694					leminorella grimontii			leminorella grimontii																			
695					leminorella richardii			leminorella richardii																			
696				leptonema				leptonema																			
697					leptonema illini			leptonema illini																			
698				leptosira				leptosira																			
699					leptosira biflexa			leptosira biflexa																			
700					leptosira interrogans australis			leptosira interrogans australis	X	2			RA05 ; RG19											VIP			
701					leptosira interrogans autumnalis			leptosira interrogans autumnalis	X	2			RA05 ; RG19												VIP		
702					leptosira interrogans bataviae			leptosira interrogans bataviae	X	2			RA05 ; RG19												VIP		
703					leptosira interrogans canicola			leptosira interrogans canicola	X	2			RA05 ; RG19												VIP		
704					leptosira interrogans grippotyphosa			leptosira interrogans grippotyphosa	X	2			RA05 ; RG19												VIP		
705					leptosira interrogans hebdomadis			leptosira interrogans hebdomadis	X	2			RA05 ; RG19												VIP		
706					leptosira interrogans icterohemorrhagiae			leptosira interrogans icterohemorrhagiae	X	2			RA05 ; RG19												VIP		
707					leptosira interrogans javanica			leptosira interrogans javanica	X	2			RA05 ; RG19												VIP		
708					leptosira interrogans panama			leptosira interrogans panama	X	2			RA05 ; RG19												VIP		
709					leptosira interrogans pomona			leptosira interrogans pomona	X	2			RA05 ; RG19												VIP		
710					leptosira interrogans pyrogenes			leptosira interrogans pyrogenes	X	2			RA05 ; RG19												VIP		
711					leptosira interrogans seiroe			leptosira interrogans seiroe	X	2			RA05 ; RG19												VIP		
712					leptosira interrogans tarassovi			leptosira interrogans tarassovi	X	2			RA05 ; RG19												VIP		
713					autres leptospira interrogans			autres leptospira interrogans		2															VIP		
714				leptothrix				leptothrix																			
715					leptothrix cholodnii			leptothrix cholodnii																			
716					leptothrix discophora			leptothrix discophora																			
717					leptothrix lopholea			leptothrix lopholea																			
718					leptothrix ochracea			leptothrix ochracea																			
719					leptothrix pseudoochracea			leptothrix pseudoochracea																			
720				leptotrichia				leptotrichia																			

N° LIGNE	CLASSE	SOUS-CLASSE	NIVEAU 1	NIVEAU 2	NIVEAU 3	NIVEAU 4	NIVEAU 5	LIBELLES	SHORT LISTE	AGENT BIOLOGIQUE PATHOGENE GROUPES 2, 3 ET 4	SUIVI POST EXPOSITION	SUIVI POST PROFESSIONNEL	TABLEAU DE MALADIE PROFESSIONNELLE	N° CAS	AGENT CHIMIQUE DANGEREUX (ACD)	FACTEUR DE PENIBILITE	CANCEROGENE (1A OU 1B OU 2)	MUTAGENE (1A OU 1B OU 2)	REPROTOXIQUE (1A OU 1B OU 2)	VLEP (mg/m3 ou fibres/l sur une 1h dans l'air inhalé)	VLCT (mg/m3)	RISQUE PARTICULIER	RISQUE GENERANT UNE VIP AVANT AFFECTATION	RISQUE GENERANT UN SUIVI INDIVIDUEL ADAPTE	VISITE DE FIN DE CARRIERE		
721					leptotrichia buccalis			leptotrichia buccalis																			
722				leuconostoc				leuconostoc																			
723					leuconostoc cremonis			leuconostoc cremonis																			
724					leuconostoc dextranicum			leuconostoc dextranicum																			
725					leuconostoc lactis			leuconostoc lactis																			
726					leuconostoc mesenteroides			leuconostoc mesenteroides																			
727					leuconostoc oenos			leuconostoc oenos																			
728					leuconostoc paramesenteroides			leuconostoc paramesenteroides																			
729				levinea				levinea																			
730					levinea (citrobacter)			levinea (citrobacter)																			
731					levinea amalonatica (citrobacter intermedius acitrobacter am)			levinea amalonatica (citrobacter intermedius acitrobacter am)																			
732					levinea freundii (citrobacter freundii)			levinea freundii (citrobacter freundii)																			
733					levinea malonatica (citrobacter intermedius bcitrobacter mal)			levinea malonatica (citrobacter intermedius bcitrobacter mal)																			
734				listeria				listeria																			
735					listeria innocua			listeria innocua																			
736					listeria ivanovii			listeria ivanovii		2														VIP			
737					listeria monocytogenes			listeria monocytogenes		2														VIP			
738					listeria seeligeri			listeria seeligeri																			
739					listeria welshimeri			listeria welshimeri																			
740				marinomonas				marinomonas																			
741				megamonas				megamonas																			
742					megamonas hypermegas (bacteroides hypermegas)			megamonas hypermegas (bacteroides hypermegas)																			
743				megasphaera				megasphaera																			
744					megasphaera elsdenii			megasphaera elsdenii																			
745				microbacterium				microbacterium																			
746				micrococcus				micrococcus																			
747					micrococcus agilis			micrococcus agilis																			
748					micrococcus colpogenes			micrococcus colpogenes																			
749					micrococcus cryophilus			micrococcus cryophilus																			
750					micrococcus halobius			micrococcus halobius																			
751					micrococcus kristinae			micrococcus kristinae																			
752					micrococcus luteus			micrococcus luteus																			
753					micrococcus lysae			micrococcus lysae																			
754					micrococcus nishinomyaensis			micrococcus nishinomyaensis																			
755					micrococcus radiodurans			micrococcus radiodurans																			
756					micrococcus roseus			micrococcus roseus																			

N° LIGNE	CLASSE	SOUS-CLASSE	NIVEAU 1	NIVEAU 2	NIVEAU 3	NIVEAU 4	NIVEAU 5	LIBELLES	SHORT LISTE	AGENT BIOLOGIQUE PATHOGENE GROUPES 2, 3 ET 4	SUIVI POST EXPOSITION	SUIVI POST PROFESSIONNEL	TABLEAU DE MALADIE PROFESSIONNELLE	N° CAS	AGENT CHIMIQUE DANGEREUX (ACD)	FACTEUR DE PENIBILITE	CANCEROGENE (1A OU 1B OU 2)	MUTAGENE (1A OU 1B OU 2)	REPROTOXIQUE (1A OU 1B OU 2)	VLEP (mg/m3 ou fibres/l sur une 1h dans l'air inhalé)	VLCT (mg/m3)	RISQUE PARTICULIER	RISQUE GENERANT UNE VIP AVANT AFFECTATION	RISQUE GENERANT UN SUIVI INDIVIDUEL ADAPTE	VISITE DE FIN DE CARRIERE	
757					micrococcus sedentarius			micrococcus sedentarius																		
758					micrococcus varians			micrococcus varians																		
759				micropolyspora				micropolyspora																		
760					micropolyspora faeni			micropolyspora faeni																		
761				mitsuokella				mitsuokella																		
762					mitsuokella dentalis			mitsuokella dentalis																		
763				mobiluncus				mobiluncus																		
764					mobiluncus curtisii			mobiluncus curtisii																		
765					mobiluncus mulleris			mobiluncus mulleris																		
766				moellerella				moellerella																		
767					moellerella wisconsensis			moellerella wisconsensis																		
768				moraxella				moraxella																		
769					moraxella (branhameia)			moraxella (branhameia)																		
770					moraxella atlantae			moraxella atlantae																		
771					moraxella bovis			moraxella bovis																		
772					moraxella catarrhalis (branhameia catarrhalis)			moraxella catarrhalis (branhameia catarrhalis)																		
773					moraxella lacunata			moraxella lacunata																		
774					moraxella nonliquefaciens			moraxella nonliquefaciens																		
775					moraxella osloensis			moraxella osloensis																		
776					moraxella phenylpyruvica			moraxella phenylpyruvica																		
777					moraxella urethralis			moraxella urethralis																		
778				morganella				morganella																		
779					morganella morganii (proteus morganii)			morganella morganii (proteus morganii)		2														VIP		
780				murraya				murraya																		
781					murraya grayi grayi (listeria grayi)			murraya grayi grayi (listeria grayi)																		
782					murraya grayi murraya (listeria murrayi)			murraya grayi murraya (listeria murrayi)																		
783				mycobacterium				mycobacterium	X				RA16 ; RG40													
784					mycobacterium africanum			mycobacterium africanum	X	3	SPE	SPP	RG40										SIR			Visite de fin de carrière
785					mycobacterium agri			mycobacterium agri																		
786					mycobacterium aichiense			mycobacterium aichiense																		
787					mycobacterium asiaticum			mycobacterium asiaticum																		
788					mycobacterium aurum			mycobacterium aurum																		
789					mycobacterium austroafricanum			mycobacterium austroafricanum																		
790					mycobacterium avium			mycobacterium avium		2														VIP		
791					mycobacterium aviumintracellulare			mycobacterium aviumintracellulare	X				RG40													
792					mycobacterium bovis			mycobacterium bovis	X	3	SPE	SPP	RG40										SIR			Visite de fin de carrière

N° LIGNE	CLASSE	SOUS-CLASSE	NIVEAU 1	NIVEAU 2	NIVEAU 3	NIVEAU 4	NIVEAU 5	LIBELLES	SHORT LISTE	AGENT BIOLOGIQUE PATHOGENE GROUPES 2, 3 ET 4	SUIVI POST EXPOSITION	SUIVI POST PROFESSIONNEL	TABLEAU DE MALADIE PROFESSIONNELLE	N° CAS	AGENT CHIMIQUE DANGEREUX (ACD)	FACTEUR DE PENIBILITE	CANCEROGENE (1A OU 1B OU 2)	MUTAGENE (1A OU 1B OU 2)	REPROTOXIQUE (1A OU 1B OU 2)	VLEP (mg/m3 ou fibres/l sur une 1h dans l'air inhalé)	VLCT (mg/m3)	RISQUE PARTICULIER	RISQUE GENERANT UNE VIP AVANT AFFECTATION	RISQUE GENERANT UN SUIVI INDIVIDUEL ADAPTE	VISITE DE FIN DE CARRIERE		
793					mycobacterium carnetti			mycobacterium carnetti																			
794					mycobacterium chelonae			mycobacterium chelonae		2														VIP			
795					mycobacterium chitae			mycobacterium chitae																			
796					mycobacterium chubuense			mycobacterium chubuense																			
797					mycobacterium diernhoferi			mycobacterium diernhoferi																			
798					mycobacterium duvalii			mycobacterium duvalii																			
799					mycobacterium engbaeckii			mycobacterium engbaeckii																			
800					mycobacterium fallax			mycobacterium fallax																			
801					mycobacterium fermentans			mycobacterium fermentans																			
802					mycobacterium flavescens			mycobacterium flavescens																			
803					mycobacterium fortuitum fortuitum			mycobacterium fortuitum fortuitum	X	2			RA16 ; RG40											VIP			
804					mycobacterium fortuitum peregrinum			mycobacterium fortuitum peregrinum	X				RA16 ; RG40														
805					mycobacterium gadium			mycobacterium gadium																			
806					mycobacterium gastrii			mycobacterium gastrii																			
807					mycobacterium genavense			mycobacterium genavense																			
808					mycobacterium genitalium			mycobacterium genitalium																			
809					mycobacterium gilvum			mycobacterium gilvum																			
810					mycobacterium gordonae			mycobacterium gordonae																			
811					mycobacterium haemophilum			mycobacterium haemophilum																			
812					mycobacterium intracellulare			mycobacterium intracellulare		2															VIP		
813					mycobacterium kansasii			mycobacterium kansasii	X	2			RG40												VIP		
814					mycobacterium komossense			mycobacterium komossense																			
815					mycobacterium leprae			mycobacterium leprae	X	3	SPE	SPP												SIR		Visite de fin de carrière	
816					mycobacterium lepraemurium			mycobacterium lepraemurium																			
817					mycobacterium malmoense			mycobacterium malmoense		2																VIP	
818					mycobacterium marinum			mycobacterium marinum	X	2			RA16 ; RG40												VIP		
819					mycobacterium microti			mycobacterium microti	X	3	SPE	SPP												SIR		Visite de fin de carrière	
820					mycobacterium neoaurum			mycobacterium neoaurum																			
821					mycobacterium nonchromogenicum			mycobacterium nonchromogenicum																			
822					mycobacterium obuense			mycobacterium obuense																			
823					mycobacterium paraffinicum			mycobacterium paraffinicum																			
824					mycobacterium parafortuitum			mycobacterium parafortuitum																			
825					mycobacterium paratuberculosis			mycobacterium paratuberculosis		2																VIP	
826					mycobacterium phlei			mycobacterium phlei																			
827					mycobacterium porcinum			mycobacterium porcinum																			
828					mycobacterium pulveris			mycobacterium pulveris																			

N° LIGNE	CLASSE	SOUS-CLASSE	NIVEAU 1	NIVEAU 2	NIVEAU 3	NIVEAU 4	NIVEAU 5	LIBELLES	SHORT LISTE	AGENT BIOLOGIQUE PATHOGENE GROUPES 2, 3 ET 4	SUIVI POST EXPOSITION	SUIVI POST PROFESSIONNEL	TABLEAU DE MALADIE PROFESSIONNELLE	N° CAS	AGENT CHIMIQUE DANGEREUX (ACD)	FACTEUR DE PENIBILITE	CANCEROGENE (1A OU 1B OU 2)	MUTAGENE (1A OU 1B OU 2)	REPROTOXIQUE (1A OU 1B OU 2)	VLEP (mg/m3 ou fibres/l sur une 1h dans l'air inhalé)	VLCT (mg/m3)	RISQUE PARTICULIER	RISQUE GENERANT UNE VIP AVANT AFFECTATION	RISQUE GENERANT UN SUIVI INDIVIDUEL ADAPTE	VISITE DE FIN DE CARRIERE
829					mycobacterium rhodesiae			mycobacterium rhodesiae																	
830					mycobacterium scrofulaceum			mycobacterium scrofulaceum		2														VIP	
831					mycobacterium shimoides			mycobacterium shimoides																	
832					mycobacterium simiae			mycobacterium simiae		2														VIP	
833					mycobacterium smegmatis			mycobacterium smegmatis																	
834					mycobacterium sphagni			mycobacterium sphagni																	
835					mycobacterium szulgai			mycobacterium szulgai		2														VIP	
836					mycobacterium terrae			mycobacterium terrae																	
837					mycobacterium thamnophae			mycobacterium thamnophae																	
838					mycobacterium thermoresistibile			mycobacterium thermoresistibile																	
839					mycobacterium tokaiense			mycobacterium tokaiense																	
840					mycobacterium triviale			mycobacterium triviale																	
841					mycobacterium tuberculosis			mycobacterium tuberculosis	X	3	SPE	SPP	RG40										SIR		Visite de fin de carrière
842					mycobacterium ulcerans			mycobacterium ulcerans	X	3	SPE	SPP											SIR		Visite de fin de carrière
843					mycobacterium vaccae			mycobacterium vaccae																	
844					mycobacterium xenopi			mycobacterium xenopi	X	2			RG40											VIP	
845					autre mycobacterium			autre mycobacterium																	
846				mycoplasma				mycoplasma																	
847					mycoplasma agalactiae			mycoplasma agalactiae																	
848					mycoplasma anatis			mycoplasma anatis																	
849					mycoplasma arginini			mycoplasma arginini																	
850					mycoplasma arthritis			mycoplasma arthritis																	
851					mycoplasma bovigenitalium			mycoplasma bovigenitalium																	
852					mycoplasma bovirhinis			mycoplasma bovirhinis																	
853					mycoplasma buccale			mycoplasma buccale																	
854					mycoplasma canis			mycoplasma canis																	
855					mycoplasma conjunctivae			mycoplasma conjunctivae																	
856					mycoplasma cynos			mycoplasma cynos																	
857					mycoplasma dispar			mycoplasma dispar																	
858					mycoplasma edwardii			mycoplasma edwardii																	
859					mycoplasma faucium			mycoplasma faucium																	
860					mycoplasma faveium			mycoplasma faveium																	
861					mycoplasma feliminutum			mycoplasma feliminutum																	
862					mycoplasma felis			mycoplasma felis																	
863					mycoplasma fermentans			mycoplasma fermentans																	
864					mycoplasma flocculare			mycoplasma flocculare																	

N° LIGNE	CLASSE	SOUS-CLASSE	NIVEAU 1	NIVEAU 2	NIVEAU 3	NIVEAU 4	NIVEAU 5	LIBELLES	SHORT LISTE	AGENT BIOLOGIQUE PATHOGENE GROUPES 2, 3 ET 4	SUIVI POST EXPOSITION	SUIVI POST PROFESSIONNEL	TABLEAU DE MALADIE PROFESSIONNELLE	N° CAS	AGENT CHIMIQUE DANGEREUX (ACD)	FACTEUR DE PENIBILITE	CANCEROGENE (1A OU 1B OU 2)	MUTAGENE (1A OU 1B OU 2)	REPROTOXIQUE (1A OU 1B OU 2)	VLEP (mg/m3 ou fibres/l sur une 1h dans l'air inhalé)	VLCT (mg/m3)	RISQUE PARTICULIER	RISQUE GENERANT UNE VIP AVANT AFFECTATION	RISQUE GENERANT UN SUIVI INDIVIDUEL ADAPTE	VISITE DE FIN DE CARRIERE		
865					mycoplasma gallinarum			mycoplasma gallinarum																			
866					mycoplasma gallisepticum			mycoplasma gallisepticum																			
867					mycoplasma gateae			mycoplasma gateae																			
868					mycoplasma genitalium			mycoplasma genitalium																			
869					mycoplasma hominis			mycoplasma hominis		2														VIP			
870					mycoplasma hyopneumoniae			mycoplasma hyopneumoniae																			
871					mycoplasma hyorhinis			mycoplasma hyorhinis																			
872					mycoplasma hyosynoviae			mycoplasma hyosynoviae																			
873					mycoplasma iners			mycoplasma iners																			
874					mycoplasma lipophilum			mycoplasma lipophilum																			
875					mycoplasma maculosum			mycoplasma maculosum																			
876					mycoplasma meleagridis			mycoplasma meleagridis																			
877					mycoplasma mycoides			mycoplasma mycoides																			
878					mycoplasma neurolyticum			mycoplasma neurolyticum																			
879					mycoplasma orale			mycoplasma orale																			
880					mycoplasma ovipneumoniae			mycoplasma ovipneumoniae																			
881					mycoplasma pneumoniae			mycoplasma pneumoniae		2														VIP			
882					mycoplasma primatum			mycoplasma primatum																			
883					mycoplasma pulmonis			mycoplasma pulmonis																			
884					mycoplasma salivarium			mycoplasma salivarium																			
885					mycoplasma spumans			mycoplasma spumans																			
886					mycoplasma suisneumoniae			mycoplasma suisneumoniae																			
887					mycoplasma synoviae			mycoplasma synoviae																			
888				neisseria				neisseria																			
889					neisseria animalis			neisseria animalis																			
890					neisseria canis			neisseria canis																			
891					neisseria caviae			neisseria caviae																			
892					neisseria cinerea			neisseria cinerea																			
893					neisseria cuniculi			neisseria cuniculi																			
894					neisseria denitrificans			neisseria denitrificans																			
895					neisseria elongata			neisseria elongata																			
896					neisseria flavescens			neisseria flavescens																			
897					neisseria gonorrhoeae			neisseria gonorrhoeae		2														VIP			
898					neisseria kochii			neisseria kochii																			
899					neisseria lactamica			neisseria lactamica																			
900					neisseria macacae			neisseria macacae																			

N° LIGNE	CLASSE	SOUS-CLASSE	NIVEAU 1	NIVEAU 2	NIVEAU 3	NIVEAU 4	NIVEAU 5	LIBELLES	SHORT LISTE	AGENT BIOLOGIQUE PATHOGENE GROUPES 2, 3 ET 4	SUIVI POST EXPOSITION	SUIVI POST PROFESSIONNEL	TABLEAU DE MALADIE PROFESSIONNELLE	N° CAS	AGENT CHIMIQUE DANGEREUX (ACD)	FACTEUR DE PENIBILITE	CANCEROGENE (1A OU 1B OU 2)	MUTAGENE (1A OU 1B OU 2)	REPROTOXIQUE (1A OU 1B OU 2)	VLEP (mg/m3 ou fibres/l sur une 1h dans l'air inhalé)	VLCT (mg/m3)	RISQUE PARTICULIER	RISQUE GENERANT UNE VIP AVANT AFFECTATION	RISQUE GENERANT UN SUIVI INDIVIDUEL ADAPTE	VISITE DE FIN DE CARRIERE
901					neisseria meningitidis			neisseria meningitidis	X	2			RG76										VIP		
902					neisseria mucosa			neisseria mucosa																	
903					neisseria ovis			neisseria ovis																	
904					neisseria polysacchareae			neisseria polysacchareae																	
905					neisseria sicca			neisseria sicca																	
906					neisseria subflava			neisseria subflava																	
907					neisseria suis			neisseria suis																	
908				nocardia				nocardia																	
909					nocardia asteroides			nocardia asteroides		2													VIP		
910					nocardia brasiliensis			nocardia brasiliensis		2													VIP		
911					nocardia farcinica			nocardia farcinica		2													VIP		
912					nocardia nova			nocardia nova		2													VIP		
913					nocardia otitidiscaviarum			nocardia otitidiscaviarum		2													VIP		
914				nocardiosis				nocardiosis																	
915					nocardiosis dassonvillei			nocardiosis dassonvillei																	
916				obesumbacterium				obesumbacterium																	
917					obesumbacterium proteus			obesumbacterium proteus																	
918				oceanospirillum				oceanospirillum																	
919				ochromobacterium				ochromobacterium																	
920					ochromobacterium anthropi			ochromobacterium anthropi																	
921				oerskovia				oerskovia																	
922					oerskovia turbata			oerskovia turbata																	
923					oerskovia xanthineolytica			oerskovia xanthineolytica																	
924				oligella				oligella																	
925					oligella ureolytica			oligella ureolytica																	
926					oligella urethralis			oligella urethralis																	
927				pantoea				pantoea																	
928					pantoea agglomerans			pantoea agglomerans																	
929					pantoea dispersa			pantoea dispersa																	
930				pasteurella				pasteurella																	
931					pasteurella aerogenes			pasteurella aerogenes																	
932					pasteurella anatis			pasteurella anatis																	
933					pasteurella avium			pasteurella avium																	
934					pasteurella bettae			pasteurella bettae																	
935					pasteurella bescicida			pasteurella bescicida																	
936					pasteurella canis			pasteurella canis	X				RA50 ; RG86												

N° LIGNE	CLASSE	SOUS-CLASSE	NIVEAU 1	NIVEAU 2	NIVEAU 3	NIVEAU 4	NIVEAU 5	LIBELLES	SHORT LISTE	AGENT BIOLOGIQUE PATHOGENE GROUPES 2, 3 ET 4	SUIVI POST EXPOSITION	SUIVI POST PROFESSIONNEL	TABLEAU DE MALADIE PROFESSIONNELLE	N° CAS	AGENT CHIMIQUE DANGEREUX (ACD)	FACTEUR DE PENIBILITE	CANCEROGENE (1A OU 1B OU 2)	MUTAGENE (1A OU 1B OU 2)	REPROTOXIQUE (1A OU 1B OU 2)	VLEP (mg/m3 ou fibres/l sur une 1h dans l'air inhalé)	VLCT (mg/m3)	RISQUE PARTICULIER	RISQUE GENERANT UNE VIP AVANT AFFECTATION	RISQUE GENERANT UN SUIVI INDIVIDUEL ADAPTE	VISITE DE FIN DE CARRIERE
937					pasteurella dagmatis			pasteurella dagmatis	X				RA50 ; RG86												
938					pasteurella gallinarum			pasteurella gallinarum																	
939					pasteurella haemolytica			pasteurella haemolytica	X				RA50 ; RG86												
940					pasteurella langaa			pasteurella langaa																	
941					pasteurella lymphangitidis			pasteurella lymphangitidis																	
942					pasteurella mairi			pasteurella mairi																	
943					pasteurella multocida			pasteurella multocida	X	2			RA50 ; RG86										VIP		
944					pasteurella pneumotropica			pasteurella pneumotropica	X				RA50 ; RG86												
945					pasteurella stomatis			pasteurella stomatis	X				RA50 ; RG86												
946					pasteurella trehalosi			pasteurella trehalosi																	
947					pasteurella type a			pasteurella type a																	
948					pasteurella type b			pasteurella type b																	
949					pasteurella volantium			pasteurella volantium																	
950				pectinatus				pectinatus																	
951					pectinatus cerevisiophilus			pectinatus cerevisiophilus																	
952				pediococcus				pediococcus																	
953					pediococcus acidilacti			pediococcus acidilacti																	
954					pediococcus cerevisiae			pediococcus cerevisiae																	
955					pediococcus halophilus			pediococcus halophilus																	
956					pediococcus pentosaceus			pediococcus pentosaceus																	
957					pediococcus urinaeequi			pediococcus urinaeequi																	
958				peptococcus				peptococcus																	
959					peptococcus activus			peptococcus activus																	
960					peptococcus aerogenes			peptococcus aerogenes																	
961					peptococcus constellatus			peptococcus constellatus																	
962					peptococcus niger			peptococcus niger																	
963					peptococcus saccharolyticus			peptococcus saccharolyticus																	
964				peptostreptococcus				peptostreptococcus																	
965					peptostreptococcus anaerobius			peptostreptococcus anaerobius		2													VIP		
966					peptostreptococcus asaccharolyticus			peptostreptococcus asaccharolyticus																	
967					peptostreptococcus hydrogenalis			peptostreptococcus hydrogenalis																	
968					peptostreptococcus indolicus			peptostreptococcus indolicus																	
969					peptostreptococcus lanceolatus			peptostreptococcus lanceolatus																	
970					peptostreptococcus magnus			peptostreptococcus magnus																	
971					peptostreptococcus micros			peptostreptococcus micros																	
972					peptostreptococcus parvulus (streptococcus parvulus)			peptostreptococcus parvulus (streptococcus parvulus)																	

N° LIGNE	CLASSE	SOUS-CLASSE	NIVEAU 1	NIVEAU 2	NIVEAU 3	NIVEAU 4	NIVEAU 5	LIBELLES	SHORT LISTE	AGENT BIOLOGIQUE PATHOGENE GROUPES 2, 3 ET 4	SUIVI POST EXPOSITION	SUIVI POST PROFESSIONNEL	TABLEAU DE MALADIE PROFESSIONNELLE	N° CAS	AGENT CHIMIQUE DANGEREUX (ACD)	FACTEUR DE PENIBILITE	CANCEROGENE (1A OU 1B OU 2)	MUTAGENE (1A OU 1B OU 2)	REPROTOXIQUE (1A OU 1B OU 2)	VLEP (mg/m3 ou fibres/l sur une 1h dans l'air inhalé)	VLCT (mg/m3)	RISQUE PARTICULIER	RISQUE GENERANT UNE VIP AVANT AFFECTATION	RISQUE GENERANT UN SUIVI INDIVIDUEL ADAPTE	VISITE DE FIN DE CARRIERE	
973					peptostreptococcus prevotii			peptostreptococcus prevotii																		
974					peptostreptococcus productus			peptostreptococcus productus																		
975					peptostreptococcus tetradius			peptostreptococcus tetradius																		
976				photobacterium				photobacterium																		
977					photobacterium angustum			photobacterium angustum																		
978					photobacterium leiognathi			photobacterium leiognathi																		
979					photobacterium phosphoreum			photobacterium phosphoreum																		
980				planococcus				planococcus																		
981				plesiomonas				plesiomonas																		
982					plesiomonas shigelloides			plesiomonas shigelloides		2														VIP		
983				porphyromonas				porphyromonas																		
984					porphyromonas asaccharolytica			porphyromonas asaccharolytica																		
985					porphyromonas circumdentaria			porphyromonas circumdentaria																		
986					porphyromonas endodontalis			porphyromonas endodontalis																		
987					porphyromonas gingivalis			porphyromonas gingivalis																		
988					porphyromonas salivosa			porphyromonas salivosa																		
989				pragia				pragia																		
990					pragia fontium			pragia fontium																		
991				prevotella				prevotella																		
992					prevotella bivia			prevotella bivia																		
993					prevotella buccalis			prevotella buccalis																		
994					prevotella corporis			prevotella corporis																		
995					prevotella denticola			prevotella denticola																		
996					prevotella disiens			prevotella disiens																		
997					prevotella heparinolytica			prevotella heparinolytica																		
998					prevotella intermedia			prevotella intermedia																		
999					prevotella loeschii			prevotella loeschii																		
1000					prevotella melaninogenica (bacteroides melaninogenicus)			prevotella melaninogenica (bacteroides melaninogenicus)																		
1001					prevotella nigrescens			prevotella nigrescens																		
1002					prevotella oralis (bacteroides oralis)			prevotella oralis (bacteroides oralis)																		
1003					prevotella oris			prevotella oris																		
1004					prevotella oulora			prevotella oulora																		
1005					prevotella ruminicola (bacteroides ruminicola)			prevotella ruminicola (bacteroides ruminicola)																		
1006					prevotella veroralis			prevotella veroralis																		
1007					prevotella zoogloeiformans			prevotella zoogloeiformans																		
1008				propionibacterium				propionibacterium																		

N° LIGNE	CLASSE	SOUS-CLASSE	NIVEAU 1	NIVEAU 2	NIVEAU 3	NIVEAU 4	NIVEAU 5	LIBELLES	SHORT LISTE	AGENT BIOLOGIQUE PATHOGENE GROUPES 2, 3 ET 4	SUIVI POST EXPOSITION	SUIVI POST PROFESSIONNEL	TABLEAU DE MALADIE PROFESSIONNELLE	N° CAS	AGENT CHIMIQUE DANGEREUX (ACD)	FACTEUR DE PENIBILITE	CANCEROGENE (1A OU 1B OU 2)	MUTAGENE (1A OU 1B OU 2)	REPROTOXIQUE (1A OU 1B OU 2)	VLEP (mg/m3 ou fibres/l sur une 1h dans l'air inhalé)	VLCT (mg/m3)	RISQUE PARTICULIER	RISQUE GENERANT UNE VIP AVANT AFFECTATION	RISQUE GENERANT UN SUIVI INDIVIDUEL ADAPTE	VISITE DE FIN DE CARRIERE			
1009					propionibacterium acidipropionici			propionibacterium acidipropionici																				
1010					propionibacterium acnes			propionibacterium acnes																				
1011					propionibacterium avidum			propionibacterium avidum																				
1012					propionibacterium freudenreichii			propionibacterium freudenreichii																				
1013					propionibacterium granulosum			propionibacterium granulosum																				
1014					propionibacterium jensenii			propionibacterium jensenii																				
1015					propionibacterium lymphophilum			propionibacterium lymphophilum																				
1016					propionibacterium propionicus (arachnia propionica)			propionibacterium propionicus (arachnia propionica)																				
1017					propionibacterium thoenii			propionibacterium thoenii																				
1018				proteus				proteus																				
1019					proteus mirabilis			proteus mirabilis		2														VIP				
1020					proteus myxofaciens			proteus myxofaciens																				
1021					proteus penneri			proteus penneri		2														VIP				
1022					proteus vulgaris			proteus vulgaris		2														VIP				
1023				providencia				providencia																				
1024					providencia alcalifaciens (proteus inconstans a)			providencia alcalifaciens (proteus inconstans a)		2														VIP				
1025					providencia heimbachae			providencia heimbachae																				
1026					providencia rettgeri (proteus rettgeri)			providencia rettgeri (proteus rettgeri)		2														VIP				
1027					providencia rustigianii			providencia rustigianii																				
1028					providencia stuartii (proteus inconstans b)			providencia stuartii (proteus inconstans b)																				
1029				pseudomonas				pseudomonas																				
1030					pseudomonas aeruginosa			pseudomonas aeruginosa	X	2			RG76											VIP				
1031					pseudomonas alcaligenes			pseudomonas alcaligenes																				
1032					pseudomonas aureofaciens			pseudomonas aureofaciens																				
1033					pseudomonas caryophylli			pseudomonas caryophylli																				
1034					pseudomonas cepacia			pseudomonas cepacia																				
1035					pseudomonas chlororaphis			pseudomonas chlororaphis																				
1036					pseudomonas cichorii			pseudomonas cichorii																				
1037					pseudomonas delafieldii			pseudomonas delafieldii																				
1038					pseudomonas diminuta			pseudomonas diminuta																				
1039					pseudomonas facilis			pseudomonas facilis																				
1040					pseudomonas flava			pseudomonas flava																				
1041					pseudomonas fluorescens			pseudomonas fluorescens																				
1042					pseudomonas lemonnieri			pseudomonas lemonnieri																				
1043					pseudomonas mallei			pseudomonas mallei	X	3	SPE	SPP											SIR			Visite de fin de carrière		
1044					pseudomonas marginata (pseudomonas gladioli)			pseudomonas marginata (pseudomonas gladioli)																				

N° LIGNE	CLASSE	SOUS-CLASSE	NIVEAU 1	NIVEAU 2	NIVEAU 3	NIVEAU 4	NIVEAU 5	LIBELLES	SHORT LISTE	AGENT BIOLOGIQUE PATHOGENE GROUPES 2, 3 ET 4	SUIVI POST EXPOSITION	SUIVI POST PROFESSIONNEL	TABLEAU DE MALADIE PROFESSIONNELLE	N° CAS	AGENT CHIMIQUE DANGEREUX (ACD)	FACTEUR DE PENIBILITE	CANCEROGENE (1A OU 1B OU 2)	MUTAGENE (1A OU 1B OU 2)	REPROTOXIQUE (1A OU 1B OU 2)	VLEP (mg/m3 ou fibres/l sur une 1h dans l'air inhalé)	VLCT (mg/m3)	RISQUE PARTICULIER	RISQUE GENERANT UNE VIP AVANT AFFECTATION	RISQUE GENERANT UN SUIVI INDIVIDUEL ADAPTE	VISITE DE FIN DE CARRIERE	
1045					pseudomonas mendocina			pseudomonas mendocina																		
1046					pseudomonas palleronii			pseudomonas palleronii																		
1047					pseudomonas paucimobilis			pseudomonas paucimobilis																		
1048					pseudomonas pertucinogena			pseudomonas pertucinogena																		
1049					pseudomonas pickettii (pseudomonas thomsii)			pseudomonas pickettii (pseudomonas thomsii)																		
1050					pseudomonas pseudoalcaligenes			pseudomonas pseudoalcaligenes																		
1051					pseudomonas pseudomallei			pseudomonas pseudomallei	X	3	SPE	SPP											SIR		Visite de fin de carrière	
1052					pseudomonas putida			pseudomonas putida																		
1053					pseudomonas ruhlandii			pseudomonas ruhlandii																		
1054					pseudomonas saccharophila			pseudomonas saccharophila																		
1055					pseudomonas solanacearum			pseudomonas solanacearum																		
1056					pseudomonas stutzeri			pseudomonas stutzeri																		
1057					pseudomonas syringae			pseudomonas syringae																		
1058					pseudomonas vesicularis			pseudomonas vesicularis																		
1059				psychrobacter				psychrobacter																		
1060				rahnella				rahnella																		
1061					rahnella aquatilis			rahnella aquatilis																		
1062				renibacterium				renibacterium																		
1063				rhodococcus				rhodococcus																		
1064					rhodococcus equi (corynebacterium equi)			rhodococcus equi (corynebacterium equi)		2													VIP			
1065				rickettsia				rickettsia	X				RA49 ; RG53													
1066					rickettsia akari			rickettsia akari	X	3	SPE	SPP	RA49 ; RG53										SIR		Visite de fin de carrière	
1067					rickettsia australis			rickettsia australis	X	3	SPE	SPP	RA49 ; RG53										SIR		Visite de fin de carrière	
1068					rickettsia canada			rickettsia canada	X	2			RA49 ; RG53										VIP			
1069					rickettsia conorii			rickettsia conorii	X	3	SPE	SPP	RA49 ; RG53										SIR		Visite de fin de carrière	
1070					rickettsia montana			rickettsia montana	X	2			RA49 ; RG53										VIP			
1071					rickettsia parkeri			rickettsia parkeri	X				RA49 ; RG53													
1072					rickettsia prowazekii			rickettsia prowazekii	X	3	SPE	SPP	RA49 ; RG53										SIR		Visite de fin de carrière	
1073					rickettsia rhipicephali			rickettsia rhipicephali	X				RA49 ; RG53													
1074					rickettsia rickettsii			rickettsia rickettsii	X	3	SPE	SPP	RA49 ; RG53										SIR		Visite de fin de carrière	
1075					rickettsia siberica			rickettsia siberica	X	3	SPE	SPP	RA49 ; RG53										SIR		Visite de fin de carrière	
1076					rickettsia tsutsugamushi			rickettsia tsutsugamushi	X	3	SPE	SPP	RA49 ; RG53										SIR		Visite de fin de carrière	
1077					rickettsia typhi (rickettsia mooseri)			rickettsia typhi (rickettsia mooseri)	X	3	SPE	SPP	RA49 ; RG53										SIR		Visite de fin de carrière	
1078				rikenella				rikenella																		
1079					rikenella microfusis			rikenella microfusis																		
1080				rochalimaea				rochalimaea																		

N° LIGNE	CLASSE	SOUS-CLASSE	NIVEAU 1	NIVEAU 2	NIVEAU 3	NIVEAU 4	NIVEAU 5	LIBELLES	SHORT LISTE	AGENT BIOLOGIQUE PATHOGENE GROUPES 2, 3 ET 4	SUIVI POST EXPOSITION	SUIVI POST PROFESSIONNEL	TABLEAU DE MALADIE PROFESSIONNELLE	N° CAS	AGENT CHIMIQUE DANGEREUX (ACD)	FACTEUR DE PENIBILITE	CANCEROGENE (1A OU 1B OU 2)	MUTAGENE (1A OU 1B OU 2)	REPROTOXIQUE (1A OU 1B OU 2)	VLEP (mg/m3 ou fibres/l sur une 1h dans l'air inhalé)	VLCT (mg/m3)	RISQUE PARTICULIER	RISQUE GENERANT UNE VIP AVANT AFFECTATION	RISQUE GENERANT UN SUIVI INDIVIDUEL ADAPTE	VISITE DE FIN DE CARRIERE	
1081					rochallimaea henselae (bartonella henselae)			rochallimaea henselae (bartonella henselae)																		
1082					rochallimaea quintana			rochallimaea quintana		2													VIP			
1083				rothia				rothia																		
1084					rothia dentocariosa			rothia dentocariosa																		
1085				ruminococcus				ruminococcus																		
1086					ruminococcus albus			ruminococcus albus																		
1087					ruminococcus flavefaciens			ruminococcus flavefaciens																		
1088				salmonella				salmonella	X				RG09													
1089					salmonella abortusovis			salmonella abortusovis	X				RG09													
1090					salmonella arizonae			salmonella arizonae	X	2			RG09										VIP			
1091					salmonella choleraesuis			salmonella choleraesuis	X				RG09													
1092					salmonella enteritidis			salmonella enteritidis	X	2			RG09 ; RG76										VIP			
1093					salmonella houtenae			salmonella houtenae	X				RG09													
1094					salmonella salamae			salmonella salamae	X				RG09													
1095					salmonella typhi			salmonella typhi	X	3	SPE	SPP	RG09 ; RG76										SIR			Visite de fin de carrière
1096					salmonella paratyphi			salmonella paratyphi	X	2			RG09 ; RG76										VIP			
1097					salmonella typhimurium			salmonella typhimurium		2													VIP			
1098					autre salmonella espèce non répertoriée			autre salmonella espèce non répertoriée		2													VIP			
1099				sarcina				sarcina																		
1100					sarcina maxima			sarcina maxima																		
1101					sarcina ventriculi			sarcina ventriculi																		
1102				sebaldella				sebaldella																		
1103					sebaldella termitidis (bacteroides termitidis)			sebaldella termitidis (bacteroides termitidis)																		
1104				selenomonas				selenomonas																		
1105					selenomonas artemidis			selenomonas artemidis																		
1106					selenomonas diana			selenomonas diana																		
1107					selenomonas flueggei			selenomonas flueggei																		
1108					selenomonas infelix			selenomonas infelix																		
1109					selenomonas noxia			selenomonas noxia																		
1110					selenomonas ruminantium			selenomonas ruminantium																		
1111					selenomonas sputigena			selenomonas sputigena																		
1112				serpulina				serpulina																		
1113				serratia				serratia																		
1114					serratia aubidaea			serratia aubidaea																		
1115					serratia entomophila			serratia entomophila																		
1116					serratia ficaria			serratia ficaria																		

N° LIGNE	CLASSE	SOUS-CLASSE	NIVEAU 1	NIVEAU 2	NIVEAU 3	NIVEAU 4	NIVEAU 5	LIBELLES	SHORT LISTE	AGENT BIOLOGIQUE PATHOGENE GROUPES 2, 3 ET 4	SUIVI POST EXPOSITION	SUIVI POST PROFESSIONNEL	TABEAU DE MALADIE PROFESSIONNELLE	N° CAS	AGENT CHIMIQUE DANGEREUX (ACD)	FACTEUR DE PENIBILITE	CANCEROGENE (1A OU 1B OU 2)	MUTAGENE (1A OU 1B OU 2)	REPROTOXIQUE (1A OU 1B OU 2)	VLEP (mg/m3 ou fibres/l sur une 1h dans l'air inhalé)	VLCT (mg/m3)	RISQUE PARTICULIER	RISQUE GENERANT UNE VIP AVANT AFFECTATION	RISQUE GENERANT UN SUIVI INDIVIDUEL ADAPTE	VISITE DE FIN DE CARRIERE		
1117					serratia fonticola			serratia fonticola																			
1118					serratia grimesii			serratia grimesii																			
1119					serratia liquefaciens			serratia liquefaciens																			
1120					serratia marcescens			serratia marcescens																			
1121					serratia odorifera			serratia odorifera																			
1122					serratia plymuthica			serratia plymuthica																			
1123					serratia proteamaculans			serratia proteamaculans																			
1124				shewanella				shewanella																			
1125					shewanella putrefaciens (pseudomonas putrefaciens)			shewanella putrefaciens (pseudomonas putrefaciens)																			
1126				shigella				shigella																			
1127					shigella boydii			shigella boydii		2														VIP			
1128					shigella dysenteriae			shigella dysenteriae	X	3	SPE	SPP	RG76										SIR		Visite de fin de carrière		
1129					shigella flexneri			shigella flexneri		2														VIP			
1130					shigella sonnei			shigella sonnei		2														VIP			
1131				simonsiella				simonsiella																			
1132				sphingobacterium				sphingobacterium																			
1133					sphingobacterium multivorum			sphingobacterium multivorum																			
1134					sphingobacterium spiritovorum			sphingobacterium spiritovorum																			
1135				spirillum				spirillum																			
1136					spirillum minus			spirillum minus																			
1137					spirillum pulli			spirillum pulli																			
1138					spirillum volutans			spirillum volutans																			
1139				spirochaeta				spirochaeta	X				RA05 ; RA05BIS ; RG19														
1140					spirochaeta aurantia			spirochaeta aurantia	X				RA05 ; RA05BIS ; RG19														
1141					spirochaeta littoralis			spirochaeta littoralis	X				RA05 ; RA05BIS ; RG19														
1142					spirochaeta plicatilis			spirochaeta plicatilis	X				RA05 ; RA05BIS ; RG19														
1143					spirochaeta stenostrepa			spirochaeta stenostrepa	X				RA05 ; RA05BIS ; RG19														
1144					spirochaeta zuelzeriae			spirochaeta zuelzeriae	X				RA05 ; RA05BIS ; RG19														
1145				spiroplasma				spiroplasma																			
1146					spiroplasma citri			spiroplasma citri																			
1147					spiroplasma mirum			spiroplasma mirum																			
1148				staphylococcus				staphylococcus																			
1149					staphylococcus arlettae			staphylococcus arlettae																			
1150					staphylococcus aureus			staphylococcus aureus	X	2			RG76											VIP			
1151					staphylococcus auricularis			staphylococcus auricularis																			
1152					staphylococcus capitis			staphylococcus capitis																			

N° LIGNE	CLASSE	SOUS-CLASSE	NIVEAU 1	NIVEAU 2	NIVEAU 3	NIVEAU 4	NIVEAU 5	LIBELLES	SHORT LISTE	AGENT BIOLOGIQUE PATHOGENE GROUPES 2, 3 ET 4	SUIVI POST EXPOSITION	SUIVI POST PROFESSIONNEL	TABLEAU DE MALADIE PROFESSIONNELLE	N° CAS	AGENT CHIMIQUE DANGEREUX (ACD)	FACTEUR DE PENIBILITE	CANCEROGENE (1A OU 1B OU 2)	MUTAGENE (1A OU 1B OU 2)	REPROTOXIQUE (1A OU 1B OU 2)	VLEP (mg/m3 ou fibres/l sur une 1h dans l'air inhalé)	VLCT (mg/m3)	RISQUE PARTICULIER	RISQUE GENERANT UNE VIP AVANT AFFECTATION	RISQUE GENERANT UN SUIVI INDIVIDUEL ADAPTE	VISITE DE FIN DE CARRIERE		
1153					staphylococcus caprae			staphylococcus caprae																			
1154					staphylococcus carnosus			staphylococcus carnosus																			
1155					staphylococcus caseolyticus			staphylococcus caseolyticus																			
1156					staphylococcus chromogenes			staphylococcus chromogenes																			
1157					staphylococcus cohnii			staphylococcus cohnii																			
1158					staphylococcus epidermidis			staphylococcus epidermidis																			
1159					staphylococcus equorum			staphylococcus equorum																			
1160					staphylococcus felis			staphylococcus felis																			
1161					staphylococcus gallinarum			staphylococcus gallinarum																			
1162					staphylococcus haemolyticus			staphylococcus haemolyticus																			
1163					staphylococcus hominis			staphylococcus hominis																			
1164					staphylococcus hyicus			staphylococcus hyicus																			
1165					staphylococcus intermedius			staphylococcus intermedius																			
1166					staphylococcus kloosi			staphylococcus kloosi																			
1167					staphylococcus lentus			staphylococcus lentus																			
1168					staphylococcus lugdunensis			staphylococcus lugdunensis																			
1169					staphylococcus muscae			staphylococcus muscae																			
1170					staphylococcus pneumoniae (pneumocoque)			staphylococcus pneumoniae (pneumocoque)	X				R676														
1171					staphylococcus saccharolyticus			staphylococcus saccharolyticus																			
1172					staphylococcus saprophyticus			staphylococcus saprophyticus																			
1173					staphylococcus schleiferi			staphylococcus schleiferi																			
1174					staphylococcus sciuri			staphylococcus sciuri																			
1175					staphylococcus simulans			staphylococcus simulans																			
1176					staphylococcus warneri			staphylococcus warneri																			
1177					staphylococcus xylosus			staphylococcus xylosus																			
1178				stomatococcus				stomatococcus																			
1179					stomatococcus mucilaginosus (staphylococcus salivarius)			stomatococcus mucilaginosus (staphylococcus salivarius)																			
1180				streptobacillus				streptobacillus																			
1181					streptobacillus moniliformis			streptobacillus moniliformis		2														VIP			
1182				streptococcus				streptococcus																			
1183					streptococcus acidominimus			streptococcus acidominimus																			
1184					streptococcus adjacens			streptococcus adjacens																			
1185					streptococcus agalactiae			streptococcus agalactiae		2														VIP			
1186					streptococcus alpha hémolytique			streptococcus alpha hémolytique																			
1187					streptococcus avium			streptococcus avium																			
1188					streptococcus bêta hémolytique			streptococcus bêta hémolytique	X				R676														

N° LIGNE	CLASSE	SOUS-CLASSE	NIVEAU 1	NIVEAU 2	NIVEAU 3	NIVEAU 4	NIVEAU 5	LIBELLES	SHORT LISTE	AGENT BIOLOGIQUE PATHOGENE GROUPES 2, 3 ET 4	SUIVI POST EXPOSITION	SUIVI POST PROFESSIONNEL	TABLEAU DE MALADIE PROFESSIONNELLE	N° CAS	AGENT CHIMIQUE DANGEREUX (ACD)	FACTEUR DE PENIBILITE	CANCEROGENE (1A OU 1B OU 2)	MUTAGENE (1A OU 1B OU 2)	REPROTOXIQUE (1A OU 1B OU 2)	VLEP (mg/m3 ou fibres/l [sur une 1h dans l'air inhalé])	VLCT (mg/m3)	RISQUE PARTICULIER	RISQUE GENERANT UNE VIP AVANT AFFECTATION	RISQUE GENERANT UN SUIVI INDIVIDUEL ADAPTE	VISITE DE FIN DE CARRIERE	
1189					streptococcus bovis			streptococcus bovis																		
1190					streptococcus canis			streptococcus canis																		
1191					streptococcus cricetus			streptococcus cricetus																		
1192					streptococcus defectivus			streptococcus defectivus																		
1193					streptococcus dysgalactiae			streptococcus dysgalactiae		2														VIP		
1194					streptococcus equi			streptococcus equi																		
1195					streptococcus equinus			streptococcus equinus																		
1196					streptococcus equisimilis			streptococcus equisimilis		2														VIP		
1197					streptococcus ferus			streptococcus ferus																		
1198					streptococcus gordonii			streptococcus gordonii																		
1199					streptococcus iniae			streptococcus iniae																		
1200					streptococcus intermedius			streptococcus intermedius																		
1201					streptococcus milleri			streptococcus milleri																		
1202					streptococcus mitis			streptococcus mitis																		
1203					streptococcus morbillorum			streptococcus morbillorum																		
1204					streptococcus mutans			streptococcus mutans																		
1205					streptococcus oralis			streptococcus oralis																		
1206					streptococcus parasanguis			streptococcus parasanguis																		
1207					streptococcus pneumoniae			streptococcus pneumoniae		2														VIP		
1208					streptococcus porcinus			streptococcus porcinus																		
1209					streptococcus pyogenes			streptococcus pyogenes		2														VIP		
1210					streptococcus rattus			streptococcus rattus																		
1211					streptococcus salivarius			streptococcus salivarius																		
1212					streptococcus sanguis			streptococcus sanguis																		
1213					streptococcus sobrinus			streptococcus sobrinus																		
1214					streptococcus suis			streptococcus suis	X	2			RA55 ; RG76 ; RG92											VIP		
1215					streptococcus thermophilus			streptococcus thermophilus																		
1216					streptococcus uberis			streptococcus uberis																		
1217					streptococcus vestibularis			streptococcus vestibularis																		
1218					streptococcus zooepidemicus			streptococcus zooepidemicus																		
1219				streptomyces				streptomyces																		
1220					streptomyces griseus			streptomyces griseus																		
1221					streptomyces paraguayensis			streptomyces paraguayensis																		
1222					streptomyces somaliensis			streptomyces somaliensis																		
1223				succinimonas				succinimonas																		
1224					succinimonas amyolytica			succinimonas amyolytica																		

N° LIGNE	CLASSE	SOUS-CLASSE	NIVEAU 1	NIVEAU 2	NIVEAU 3	NIVEAU 4	NIVEAU 5	LIBELLES	SHORT LISTE	AGENT BIOLOGIQUE PATHOGENE GROUPES 2, 3 ET 4	SUIVI POST EXPOSITION	SUIVI POST PROFESSIONNEL	TABLEAU DE MALADIE PROFESSIONNELLE	N° CAS	AGENT CHIMIQUE DANGEREUX (ACD)	FACTEUR DE PENIBILITE	CANCEROGENE (1A OU 1B OU 2)	MUTAGENE (1A OU 1B OU 2)	REPROTOXIQUE (1A OU 1B OU 2)	VLEP (mg/m3 ou fibres/l sur une 1h dans l'air inhalé)	VLCT (mg/m3)	RISQUE PARTICULIER	RISQUE GENERANT UNE VIP AVANT AFFECTATION	RISQUE GENERANT UN SUIVI INDIVIDUEL ADAPTE	VISITE DE FIN DE CARRIERE	
1225				succinivibrio				succinivibrio																		
1226					succinivibrio dextrinosolvens			succinivibrio dextrinosolvens																		
1227				suttonella				suttonella																		
1228					suttonella indologenes			suttonella indologenes																		
1229				tatumella				tatumella																		
1230					tatumella ptyseos			tatumella ptyseos																		
1231				taylorella				taylorella																		
1232					taylorella equigenitalis (haemophilus equigenitalis)			taylorella equigenitalis (haemophilus equigenitalis)																		
1233				thermoactinomyces				thermoactinomyces																		
1234					thermoactinomyces sacchari			thermoactinomyces sacchari																		
1235					thermoactinomyces vulgaris			thermoactinomyces vulgaris																		
1236				tissierella				tissierella																		
1237					tissierella praeacuta			tissierella praeacuta																		
1238				treponema				treponema																		
1239					treponema buccale			treponema buccale																		
1240					treponema carateum			treponema carateum		2														VIP		
1241					treponema denticola			treponema denticola																		
1242					treponema enterogyratum			treponema enterogyratum																		
1243					treponema hyodysenteriae			treponema hyodysenteriae																		
1244					treponema hyos			treponema hyos																		
1245					treponema macrodentium			treponema macrodentium																		
1246					treponema minutum			treponema minutum																		
1247					treponema mucosum			treponema mucosum																		
1248					treponema orale			treponema orale																		
1249					treponema pallidum			treponema pallidum	X	2			RG76											VIP		
1250					treponema paraluisuniculi			treponema paraluisuniculi																		
1251					treponema penortha			treponema penortha																		
1252					treponema pertenuae			treponema pertenuae		2														VIP		
1253					treponema phagedenis			treponema phagedenis																		
1254					treponema refringens			treponema refringens																		
1255					treponema scollodontum			treponema scollodontum																		
1256					treponema trimerodontum			treponema trimerodontum																		
1257					treponema vincentii			treponema vincentii																		
1258				tsukamurella				tsukamurella																		
1259				ureaplasma				ureaplasma																		
1260					ureaplasma urealyticum			ureaplasma urealyticum		2														VIP		

N° LIGNE	CLASSE	SOUS-CLASSE	NIVEAU 1	NIVEAU 2	NIVEAU 3	NIVEAU 4	NIVEAU 5	LIBELLES	SHORT LISTE	AGENT BIOLOGIQUE PATHOGENE GROUPES 2, 3 ET 4	SUIVI POST EXPOSITION	SUIVI POST PROFESSIONNEL	TABLEAU DE MALADIE PROFESSIONNELLE	N° CAS	AGENT CHIMIQUE DANGEREUX (ACD)	FACTEUR DE PENIBILITE	CANCEROGENE (1A OU 1B OU 2)	MUTAGENE (1A OU 1B OU 2)	REPROTOXIQUE (1A OU 1B OU 2)	VLEP (mg/m3 ou fibres/l sur une 1h dans l'air inhalé)	VLCT (mg/m3)	RISQUE PARTICULIER	RISQUE GENERANT UNE VIP AVANT AFFECTATION	RISQUE GENERANT UN SUIVI INDIVIDUEL ADAPTE	VISITE DE FIN DE CARRIERE
1261				vampirovibrio				vampirovibrio																	
1262					vampirovibrio chlorellavorus			vampirovibrio chlorellavorus																	
1263				veillonella				veillonella																	
1264					veillonella atypica			veillonella atypica																	
1265					veillonella caviae			veillonella caviae																	
1266					veillonella criceti			veillonella criceti																	
1267					veillonella dispar			veillonella dispar																	
1268					veillonella parvula			veillonella parvula																	
1269					veillonella ratii			veillonella ratii																	
1270					veillonella rodentium			veillonella rodentium																	
1271				vibrio				vibrio																	
1272					vibrio aestuarianus			vibrio aestuarianus																	
1273					vibrio alginolyticus			vibrio alginolyticus																	
1274					vibrio anguillarum			vibrio anguillarum																	
1275					vibrio campbelli			vibrio campbelli																	
1276					vibrio cholerae			vibrio cholerae	X	2			RG76										VIP		
1277					vibrio cincinnatiensis			vibrio cincinnatiensis																	
1278					vibrio costicola			vibrio costicola																	
1279					vibrio crassus			vibrio crassus																	
1280					vibrio damsela			vibrio damsela																	
1281					vibrio diazotrophicus			vibrio diazotrophicus																	
1282					vibrio fischeri			vibrio fischeri																	
1283					vibrio fluvialis			vibrio fluvialis																	
1284					vibrio furnissii			vibrio furnissii																	
1285					vibrio gazogenes			vibrio gazogenes																	
1286					vibrio harveyi			vibrio harveyi																	
1287					vibrio hollisae			vibrio hollisae																	
1288					vibrio logei			vibrio logei																	
1289					vibrio marinus			vibrio marinus																	
1290					vibrio metschnikovii			vibrio metschnikovii																	
1291					vibrio mimicus			vibrio mimicus																	
1292					vibrio natriegens			vibrio natriegens																	
1293					vibrio nereis			vibrio nereis																	
1294					vibrio nigri pulchritudo			vibrio nigri pulchritudo																	
1295					vibrio ordalii			vibrio ordalii																	
1296					vibrio orientalis			vibrio orientalis																	

N° LIGNE	CLASSE	SOUS-CLASSE	NIVEAU 1	NIVEAU 2	NIVEAU 3	NIVEAU 4	NIVEAU 5	LIBELLES	SHORT LISTE	AGENT BIOLOGIQUE PATHOGENE GROUPES 2, 3 ET 4	SUIVI POST EXPOSITION	SUIVI POST PROFESSIONNEL	TABLEAU DE MALADIE PROFESSIONNELLE	N° CAS	AGENT CHIMIQUE DANGEREUX (ACD)	FACTEUR DE PENIBILITE	CANCEROGENE (1A OU 1B OU 2)	MUTAGENE (1A OU 1B OU 2)	REPROTOXIQUE (1A OU 1B OU 2)	VLEP (mg/m3 ou fibres/l sur une 1h dans l'air inhalé)	VLCT (mg/m3)	RISQUE PARTICULIER	RISQUE GENERANT UNE VIP AVANT AFFECTATION	RISQUE GENERANT UN SUIVI INDIVIDUEL ADAPTE	VISITE DE FIN DE CARRIERE		
1297					vibrio parahaemolyticus			vibrio parahaemolyticus		2													VIP				
1298					vibrio pelagius			vibrio pelagius																			
1299					vibrio proteolyticus			vibrio proteolyticus																			
1300					vibrio splendidus			vibrio splendidus																			
1301					vibrio tubiashii			vibrio tubiashii																			
1302					vibrio vulnificus			vibrio vulnificus																			
1303				weekseella				weekseella																			
1304					weekseella zoohelcum			weekseella zoohelcum																			
1305				wolinella				wolinella																			
1306					wolinella succinogenes			wolinella succinogenes																			
1307				xanthomonas				xanthomonas																			
1308					xanthomonas maltophilia			xanthomonas maltophilia																			
1309				xenorhabdus				xenorhabdus																			
1310					xenorhabdus luminescens			xenorhabdus luminescens																			
1311					xenorhabdus nematophilus			xenorhabdus nematophilus																			
1312				yersinia				yersinia																			
1313					yersinia aldovae			yersinia aldovae																			
1314					yersinia bercovieri			yersinia bercovieri																			
1315					yersinia enterocolitica			yersinia enterocolitica		2													VIP				
1316					yersinia frederiksenii			yersinia frederiksenii																			
1317					yersinia intermedia			yersinia intermedia																			
1318					yersinia kristensenii			yersinia kristensenii																			
1319					yersinia mollaretii			yersinia mollaretii																			
1320					yersinia pestis			yersinia pestis	X	3	SPE	SPP										SIR			Visite de fin de carrière		
1321					yersinia philomiragia			yersinia philomiragia																			
1322					yersinia pseudotuberculosis			yersinia pseudotuberculosis		2													VIP				
1323					yersinia rohdei			yersinia rohdei																			
1324					yersinia ruckerii			yersinia ruckerii																			
1325				yokenella				yokenella																			
1326					yokenella regensburgei			yokenella regensburgei																			
1327				zoogloea				zoogloea																			
1328					zoogloea ramigera			zoogloea ramigera																			
1329				autre bactérie				autre bactérie																			
1330			champignon, moisissure					champignon, moisissure	X				RA02 ; RA34 ; RG66BIS														
1331				ascomycètes				ascomycètes																			
1332					ajellomyces			ajellomyces																			

N° LIGNE	CLASSE	SOUS-CLASSE	NIVEAU 1	NIVEAU 2	NIVEAU 3	NIVEAU 4	NIVEAU 5	LIBELLES	SHORT LISTE	AGENT BIOLOGIQUE PATHOGENE GROUPES 2, 3 ET 4	SUIVI POST EXPOSITION	SUIVI POST PROFESSIONNEL	TABLEAU DE MALADIE PROFESSIONNELLE	N° CAS	AGENT CHIMIQUE DANGEREUX (ACD)	FACTEUR DE PENIBILITE	CANCEROGENE (1A OU 1B OU 2)	MUTAGENE (1A OU 1B OU 2)	REPROTOXIQUE (1A OU 1B OU 2)	VLEP (mg/m3 ou fibres/l sur une 1h dans l'air inhalé)	VLCT (mg/m3)	RISQUE PARTICULIER	RISQUE GENERANT UNE VIP AVANT AFFECTATION	RISQUE GENERANT UN SUIVI INDIVIDUEL ADAPTE	VISITE DE FIN DE CARRIERE		
1333						ajellomyces capsulatus		ajellomyces capsulatus																			
1334						ajellomyces dermatitidis		ajellomyces dermatitidis																			
1335					arthroderma			arthroderma																			
1336					byssochlamys			byssochlamys																			
1337					chlaetomium			chlaetomium																			
1338						chlaetomium cochliodes		chlaetomium cochliodes																			
1339						chlaetomium funiculum		chlaetomium funiculum																			
1340						chlaetomium globusum		chlaetomium globusum																			
1341						chlaetomium perpulchrum		chlaetomium perpulchrum																			
1342					claviceps			claviceps																			
1343					clavispora			clavispora																			
1344						clavispora lusitaniae		clavispora lusitaniae																			
1345					debaryomyces hansenii			debaryomyces hansenii																			
1346					diplodascus			diplodascus																			
1347					emerella			emerella																			
1348						emerella nidulans		emerella nidulans																			
1349					endomyces			endomyces																			
1350					eurotium			eurotium																			
1351						eurotium repens		eurotium repens																			
1352					galactomyces			galactomyces																			
1353					giberella			giberella																			
1354					hansenula			hansenula																			
1355						hansenula anomala		hansenula anomala																			
1356						hansenula polymorpha		hansenula polymorpha																			
1357					issatchenkia			issatchenkia																			
1358						issatchenkia orientalis		issatchenkia orientalis																			
1359					kluyveromyces			kluyveromyces																			
1360						kluyveromyces marxianus		kluyveromyces marxianus																			
1361					leptosphaeria			leptosphaeria																			
1362						leptosphaeria senegalensis		leptosphaeria senegalensis																			
1363						leptosphaeria tompkinsii		leptosphaeria tompkinsii																			
1364					nectria			nectria																			
1365					neurospora			neurospora																			
1366						neurospora sitophila		neurospora sitophila																			
1367					pezizales			pezizales																			
1368					pichia			pichia																			

N° LIGNE	CLASSE	SOUS-CLASSE	NIVEAU 1	NIVEAU 2	NIVEAU 3	NIVEAU 4	NIVEAU 5	LIBELLES	SHORT LISTE	AGENT BIOLOGIQUE PATHOGENE GROUPES 2, 3 ET 4	SUIVI POST EXPOSITION	SUIVI POST PROFESSIONNEL	TABLEAU DE MALADIE PROFESSIONNELLE	N° CAS	AGENT CHIMIQUE DANGEREUX (ACD)	FACTEUR DE PENIBILITE	CANCEROGENE (1A OU 1B OU 2)	MUTAGENE (1A OU 1B OU 2)	REPROTOXIQUE (1A OU 1B OU 2)	VLEP (mg/m3 ou fibres/l sur une 1h dans l'air inhalé)	VLCT (mg/m3)	RISQUE PARTICULIER	RISQUE GENERANT UNE VIP AVANT AFFECTATION	RISQUE GENERANT UN SUIVI INDIVIDUEL ADAPTE	VISITE DE FIN DE CARRIERE	
1369						pichia farinosa		pichia farinosa																		
1370						pichia guilliermondii		pichia guilliermondii																		
1371						pichia norvegiensis		pichia norvegiensis																		
1372					pedraia			pedraia																		
1373						pedraia hortai		pedraia hortai																		
1374						pedraia quintanilmae		pedraia quintanilmae																		
1375					pleospora			pleospora																		
1376						pleospora infectoria		pleospora infectoria																		
1377					pseudallescheria			pseudallescheria																		
1378						pseudallescheria boydii		pseudallescheria boydii																		
1379					saccharomyces			saccharomyces																		
1380						saccharomyces cerevisiae		saccharomyces cerevisiae																		
1381					schizo			schizo																		
1382						schizo saccharomyces		schizo saccharomyces																		
1383					sordaria			sordaria																		
1384					talaromyces			talaromyces																		
1385						talaromyces luteus		talaromyces luteus																		
1386					thermoascus			thermoascus																		
1387					champignon à formation d'ascospores			champignon à formation d'ascospores	X				RA02 ; RA34 ; RG66BIS													
1388					levure			levure																		
1389					autres ascomycètes			autres ascomycètes																		
1390				basidiomycètes				basidiomycètes																		
1391					coprinus			coprinus																		
1392						coprinus cinereus		coprinus cinereus																		
1393						coprinus micaceus		coprinus micaceus																		
1394					cystoflobasidium			cystoflobasidium																		
1395					fiobasidella			fiobasidella																		
1396						fiobasidella bacillispora		fiobasidella bacillispora																		
1397						fiobasidella neoformans		fiobasidella neoformans																		
1398					fiobasidium			fiobasidium																		
1399					leucosporidium			leucosporidium																		
1400					rhodosporidium			rhodosporidium																		
1401					schizophylum			schizophylum																		
1402						schizophylum commune		schizophylum commune																		
1403					sporodiolobolus			sporodiolobolus																		
1404					ustilago			ustilago																		

N° LIGNE	CLASSE	SOUS-CLASSE	NIVEAU 1	NIVEAU 2	NIVEAU 3	NIVEAU 4	NIVEAU 5	LIBELLES	SHORT LISTE	AGENT BIOLOGIQUE PATHOGENE GROUPES 2, 3 ET 4	SUIVI POST EXPOSITION	SUIVI POST PROFESSIONNEL	TABLEAU DE MALADIE PROFESSIONNELLE	N° CAS	AGENT CHIMIQUE DANGEREUX (ACD)	FACTEUR DE PENIBILITE	CANCEROGENE (1A OU 1B OU 2)	MUTAGENE (1A OU 1B OU 2)	REPROTOXIQUE (1A OU 1B OU 2)	VLEP (mg/m3 ou fibres/l sur une 1h dans l'air inhalé)	VLCT (mg/m3)	RISQUE PARTICULIER	RISQUE GENERANT UNE VIP AVANT AFFECTATION	RISQUE GENERANT UN SUIVI INDIVIDUEL ADAPTE	VISITE DE FIN DE CARRIERE	
1405						ustilago maydis		ustilago maydis																		
1406						ustilago zeae		ustilago zeae																		
1407					autres basidiomycètes			autres basidiomycètes																		
1408				cryptostroma				cryptostroma																		
1409				fungi imperfecti				fungi imperfecti																		
1410					acrophialophora			acrophialophora																		
1411						acrophialophora fusispora		acrophialophora fusispora																		
1412						albugo candida		albugo candida																		
1413						alternaria		alternaria																		
1414						alternaria alternata		alternaria alternata																		
1415						anixiopsis		anixiopsis																		
1416						anixiopsis fulvescens		anixiopsis fulvescens																		
1417						anixiopsis stericoraria		anixiopsis stericoraria																		
1418						anthopsis		anthopsis																		
1419						anthopsis deltoidea		anthopsis deltoidea																		
1420						arthrographis		arthrographis																		
1421						arthrographis kalrae		arthrographis kalrae																		
1422						aspergillus		aspergillus																		
1423						aspergillus amstelodami		aspergillus amstelodami																		
1424						aspergillus avenaceus		aspergillus avenaceus																		
1425						aspergillus bisporus		aspergillus bisporus																		
1426						aspergillus boufardii		aspergillus boufardii																		
1427						aspergillus candidus		aspergillus candidus																		
1428						aspergillus carneus		aspergillus carneus																		
1429						aspergillus clavatus		aspergillus clavatus																		
1430						aspergillus flavipes		aspergillus flavipes																		
1431						aspergillus flavus		aspergillus flavus		2														VIP		
1432						aspergillus fumigatus		aspergillus fumigatus		2														VIP		
1433						aspergillus glaucus		aspergillus glaucus																		
1434						aspergillus nidulans		aspergillus nidulans																		
1435						aspergillus niger		aspergillus niger		X			RG63													
1436						aspergillus niveus		aspergillus niveus																		
1437						aspergillus ochraceus		aspergillus ochraceus																		
1438						aspergillus oryzae		aspergillus oryzae		X			RG63													
1439						aspergillus parasiticus		aspergillus parasiticus																		
1440						aspergillus restrictus		aspergillus restrictus																		

N° LIGNE	CLASSE	SOUS-CLASSE	NIVEAU 1	NIVEAU 2	NIVEAU 3	NIVEAU 4	NIVEAU 5	LIBELLES	SHORT LISTE	AGENT BIOLOGIQUE PATHOGENE GROUPES 2, 3 ET 4	SUIVI POST EXPOSITION	SUIVI POST PROFESSIONNEL	TABLEAU DE MALADIE PROFESSIONNELLE	N° CAS	AGENT CHIMIQUE DANGEREUX (ACD)	FACTEUR DE PENIBILITE	CANCEROGENE (1A OU 1B OU 2)	MUTAGENE (1A OU 1B OU 2)	REPROTOXIQUE (1A OU 1B OU 2)	VLEP (mg/m3 ou fibres/l sur une 1h dans l'air inhalé)	VLCT (mg/m3)	RISQUE PARTICULIER	RISQUE GENERANT UNE VIP AVANT AFFECTATION	RISQUE GENERANT UN SUIVI INDIVIDUEL ADAPTE	VISITE DE FIN DE CARRIERE		
1441						aspergillus sydowi		aspergillus sydowi																			
1442						aspergillus tamarii		aspergillus tamarii																			
1443						aspergillus terreus		aspergillus terreus																			
1444						aspergillus tubingensis		aspergillus tubingensis																			
1445						aspergillus ustus		aspergillus ustus																			
1446						aspergillus versicolor		aspergillus versicolor																			
1447					aureobasidium			aureobasidium																			
1448						aureobasidium pullulans		aureobasidium pullulans																			
1449					beauveria			beauveria																			
1450						beauveria alba		beauveria alba																			
1451						beauveria bassiana		beauveria bassiana																			
1452						beauveria brassicana		beauveria brassicana																			
1453						beauveria densa		beauveria densa																			
1454					bipolaris			bipolaris																			
1455						bipolaris australiensis		bipolaris australiensis																			
1456						bipolaris hawaiiensis		bipolaris hawaiiensis																			
1457						bipolaris spicifera		bipolaris spicifera																			
1458					blastomyces			blastomyces																			
1459						blastomyces dermatitidis		blastomyces dermatitidis	X	3	SPE	SPP											SIR		Visite de fin de carrière		
1460					blastoschizomycetes			blastoschizomycetes																			
1461						blastoschizomycetes capitatus		blastoschizomycetes capitatus																			
1462					botryomyces			botryomyces																			
1463						botryomyces caespitosus		botryomyces caespitosus																			
1464					candida			candida	X				RA15 ; RG46														
1465						candida albicans (candida stellatoideacandida langeronicand)		candida albicans (candida stellatoideacandida langeronicand)		2														VIP			
1466						candida catenulata		candida catenulata																			
1467						candida glabrata (torulopsis glabrata)		candida glabrata (torulopsis glabrata)		2														VIP			
1468						candida guilliermondii		candida guilliermondii																			
1469						candida haemulonii		candida haemulonii																			
1470						candida intermedia		candida intermedia																			
1471						candida krusei		candida krusei																			
1472						candida lambica		candida lambica																			
1473						candida lipolytica		candida lipolytica																			
1474						candida lusitanae		candida lusitanae																			
1475						candida noruegensis		candida noruegensis																			
1476						candida parapsilosis		candida parapsilosis		2														VIP			

N° LIGNE	CLASSE	SOUS-CLASSE	NIVEAU 1	NIVEAU 2	NIVEAU 3	NIVEAU 4	NIVEAU 5	LIBELLES	SHORT LISTE	AGENT BIOLOGIQUE PATHOGENE GROUPES 2, 3 ET 4	SUIVI POST EXPOSITION	SUIVI POST PROFESSIONNEL	TABLEAU DE MALADIE PROFESSIONNELLE	N° CAS	AGENT CHIMIQUE DANGEREUX (ACD)	FACTEUR DE PENIBILITE	CANCEROGENE (1A OU 1B OU 2)	MUTAGENE (1A OU 1B OU 2)	REPROTOXIQUE (1A OU 1B OU 2)	VLEP (mg/m3 ou fibres/l sur une 1h dans l'air inhalé)	VLCT (mg/m3)	RISQUE PARTICULIER	RISQUE GENERANT UNE VIP AVANT AFFECTATION	RISQUE GENERANT UN SUIVI INDIVIDUEL ADAPTE	VISITE DE FIN DE CARRIERE	
1477						<i>candida pseudotropicalis (candida kefyr)</i>		<i>candida pseudotropicalis (candida kefyr)</i>																		
1478						<i>candida tropicalis</i>		<i>candida tropicalis</i>		2														VIP		
1479						<i>candida viswanathii</i>		<i>candida viswanathii</i>																		
1480						<i>candida zeylanoides</i>		<i>candida zeylanoides</i>																		
1481					<i>cephalophora</i>			<i>cephalophora</i>																		
1482						<i>cephalophora irregularis</i>		<i>cephalophora irregularis</i>																		
1483					<i>cephalosporium (acremonium)</i>			<i>cephalosporium (acremonium)</i>																		
1484						<i>cephalosporium alabamensis</i>		<i>cephalosporium alabamensis</i>																		
1485						<i>cephalosporium falciforme</i>		<i>cephalosporium falciforme</i>																		
1486						<i>cephalosporium granulomatis</i>		<i>cephalosporium granulomatis</i>																		
1487						<i>cephalosporium potronii</i>		<i>cephalosporium potronii</i>																		
1488						<i>cephalosporium recifei</i>		<i>cephalosporium recifei</i>																		
1489						<i>cephalosporium roseogriseum</i>		<i>cephalosporium roseogriseum</i>																		
1490						<i>cephalosporium strictum</i>		<i>cephalosporium strictum</i>																		
1491					<i>cercospora (mycocentrospora)</i>			<i>cercospora (mycocentrospora)</i>																		
1492						<i>cercospora apii</i>		<i>cercospora apii</i>																		
1493					<i>chaepoconidium</i>			<i>chaepoconidium</i>																		
1494					<i>chmelia</i>			<i>chmelia</i>																		
1495						<i>chmelia slovacae</i>		<i>chmelia slovacae</i>																		
1496					<i>chrysosporium</i>			<i>chrysosporium</i>																		
1497						<i>chrysosporium panorum</i>		<i>chrysosporium panorum</i>																		
1498					<i>cladosporium</i>			<i>cladosporium</i>																		
1499						<i>cladosporium bantianum</i>		<i>cladosporium bantianum</i>	X	3	SPE	SPP											SIR		Visite de fin de carrière	
1500						<i>cladosporium carrionii</i>		<i>cladosporium carrionii</i>																		
1501						<i>cladosporium cladosporidies</i>		<i>cladosporium cladosporidies</i>																		
1502						<i>cladosporium devriesii</i>		<i>cladosporium devriesii</i>																		
1503						<i>cladosporium mansonii</i>		<i>cladosporium mansonii</i>																		
1504						<i>cladosporium minourae</i>		<i>cladosporium minourae</i>																		
1505						<i>cladosporium oxysporum</i>		<i>cladosporium oxysporum</i>																		
1506						<i>cladosporium trichoides</i>		<i>cladosporium trichoides</i>																		
1507					<i>coccidioides</i>			<i>coccidioides</i>																		
1508						<i>coccidioides immitis</i>		<i>coccidioides immitis</i>	X	3	SPE	SPP											SIR		Visite de fin de carrière	
1509					<i>coniothyrium</i>			<i>coniothyrium</i>																		
1510						<i>coniothyrium fuckelii</i>		<i>coniothyrium fuckelii</i>																		
1511					<i>corynespora</i>			<i>corynespora</i>																		
1512						<i>corynespora cassicola</i>		<i>corynespora cassicola</i>																		

N° LIGNE	CLASSE	SOUS-CLASSE	NIVEAU 1	NIVEAU 2	NIVEAU 3	NIVEAU 4	NIVEAU 5	LIBELLES	SHORT LISTE	AGENT BIOLOGIQUE PATHOGENE GROUPES 2, 3 ET 4	SUIVI POST EXPOSITION	SUIVI POST PROFESSIONNEL	TABLEAU DE MALADIE PROFESSIONNELLE	N° CAS	AGENT CHIMIQUE DANGEREUX (ACD)	FACTEUR DE PENIBILITE	CANCEROGENE (1A OU 1B OU 2)	MUTAGENE (1A OU 1B OU 2)	REPROTOXIQUE (1A OU 1B OU 2)	VLEP (mg/m3 ou fibres/l sur une 1h dans l'air inhalé)	VLCT (mg/m3)	RISQUE PARTICULIER	RISQUE GENERANT UNE VIP AVANT AFFECTATION	RISQUE GENERANT UN SUIVI INDIVIDUEL ADAPTE	VISITE DE FIN DE CARRIERE
1513					cryptococcus			cryptococcus																	
1514						cryptococcus neoformans gattii		cryptococcus neoformans gattii		2														VIP	
1515						cryptococcus neoformans neoformans		cryptococcus neoformans neoformans		2														VIP	
1516					curvularia			curvularia																	
1517						curvularia geniculata		curvularia geniculata																	
1518						curvularia lunata		curvularia lunata																	
1519						curvularia pallescens		curvularia pallescens																	
1520						curvularia senegalensis		curvularia senegalensis																	
1521						curvularia verruculosa		curvularia verruculosa																	
1522					cylindrocarpon			cylindrocarpon																	
1523						cylindrocarpon destructans		cylindrocarpon destructans																	
1524						cylindrocarpon lichenicola		cylindrocarpon lichenicola																	
1525						cylindrocarpon terricola		cylindrocarpon terricola																	
1526					dactylaria			dactylaria																	
1527						dactylaria diplosporium		dactylaria diplosporium																	
1528						dactylaria gallopava		dactylaria gallopava																	
1529					disitimus			disitimus																	
1530					drechslera			drechslera																	
1531						drechslera biseptata		drechslera biseptata																	
1532					emmonsia			emmonsia																	
1533						emmonsia parva crescens		emmonsia parva crescens		2														VIP	
1534						emmonsia parva parva		emmonsia parva parva		2														VIP	
1535					epicoccum			epicoccum																	
1536					epidermophyton			epidermophyton	X				RG46 ; RG77												
1537						epidermophyton floccosum		epidermophyton floccosum		2														VIP	
1538						epidermophyton stockdaleae		epidermophyton stockdaleae																	
1539					exophiala			exophiala																	
1540						exophiala dermatitidis		exophiala dermatitidis																	
1541						exophiala jeanselmei		exophiala jeanselmei																	
1542						exophiala moniliae		exophiala moniliae																	
1543						exophiala spinifera		exophiala spinifera																	
1544						exophiala werneckii (cladosporium werneckii)		exophiala werneckii (cladosporium werneckii)																	
1545					exserohilum			exserohilum																	
1546						exserohilum longirostratum		exserohilum longirostratum																	
1547						exserohilum mcginnsii		exserohilum mcginnsii																	
1548						exserohilum rostratum		exserohilum rostratum																	

N° LIGNE	CLASSE	SOUS-CLASSE	NIVEAU 1	NIVEAU 2	NIVEAU 3	NIVEAU 4	NIVEAU 5	LIBELLES	SHORT LISTE	AGENT BIOLOGIQUE PATHOGENE GROUPES 2, 3 ET 4	SUIVI POST EXPOSITION	SUIVI POST PROFESSIONNEL	TABLEAU DE MALADIE PROFESSIONNELLE	N° CAS	AGENT CHIMIQUE DANGEREUX (ACD)	FACTEUR DE PENIBILITE	CANCEROGENE (1A OU 1B OU 2)	MUTAGENE (1A OU 1B OU 2)	REPROTOXIQUE (1A OU 1B OU 2)	VLEP (mg/m3 ou fibres/l sur une 1h dans l'air inhalé)	VLCT (mg/m3)	RISQUE PARTICULIER	RISQUE GENERANT UNE VIP AVANT AFFECTATION	RISQUE GENERANT UN SUIVI INDIVIDUEL ADAPTE	VISITE DE FIN DE CARRIERE
1549					fonsecaea (phialophora)			fonsecaea (phialophora)																	
1550						fonsecaea compacta (phialophora compacta)		fonsecaea compacta (phialophora compacta)		2													VIP		
1551						fonsecaea pedrosoi (phialophora pedrosoi)		fonsecaea pedrosoi (phialophora pedrosoi)		2													VIP		
1552					fusarium			fusarium																	
1553						fusarium anthophilum		fusarium anthophilum																	
1554						fusarium chlamyosporum		fusarium chlamyosporum																	
1555						fusarium dimerum		fusarium dimerum																	
1556						fusarium equiseti		fusarium equiseti																	
1557						fusarium moniliforme		fusarium moniliforme																	
1558						fusarium nivale		fusarium nivale																	
1559						fusarium oxysporum		fusarium oxysporum																	
1560						fusarium proliferatum		fusarium proliferatum																	
1561						fusarium roseum		fusarium roseum																	
1562						fusarium senitectum		fusarium senitectum																	
1563						fusarium solani		fusarium solani																	
1564						fusarium sporotrichiella		fusarium sporotrichiella																	
1565						fusarium subglutinis		fusarium subglutinis																	
1566					geotrichum			geotrichum																	
1567						geotrichum candidum		geotrichum candidum																	
1568						geotrichum clavatum		geotrichum clavatum																	
1569						geotrichum fermentans		geotrichum fermentans																	
1570						geotrichum penicillatum		geotrichum penicillatum																	
1571					gliocadium			gliocadium																	
1572					helminthosporium			helminthosporium																	
1573					hendersonula toruloidea			hendersonula toruloidea																	
1574					histoplasma			histoplasma																	
1575						histoplasma capsulatum capsulatum		histoplasma capsulatum capsulatum	X	3	SPE	SPP										SIR		Visite de fin de carrière	
1576						histoplasma capsulatum duboisii		histoplasma capsulatum duboisii	X	3	SPE	SPP										SIR		Visite de fin de carrière	
1577						histoplasma capsulatum farciminosum		histoplasma capsulatum farciminosum	X	3	SPE	SPP										SIR		Visite de fin de carrière	
1578					hormonema			hormonema																	
1579						hormonema dematioides		hormonema dematioides																	
1580					humicola			humicola																	
1581					lecytophora			lecytophora																	
1582						lecytophora hoffmannii		lecytophora hoffmannii																	
1583						lecytophora mutabilis		lecytophora mutabilis																	
1584					loboa			loboa																	

N° LIGNE	CLASSE	SOUS-CLASSE	NIVEAU 1	NIVEAU 2	NIVEAU 3	NIVEAU 4	NIVEAU 5	LIBELLES	SHORT LISTE	AGENT BIOLOGIQUE PATHOGENE GROUPES 2, 3 ET 4	SUIVI POST EXPOSITION	SUIVI POST PROFESSIONNEL	TABLEAU DE MALADIE PROFESSIONNELLE	N° CAS	AGENT CHIMIQUE DANGEREUX (ACD)	FACTEUR DE PENIBILITE	CANCEROGENE (1A OU 1B OU 2)	MUTAGENE (1A OU 1B OU 2)	REPROTOXIQUE (1A OU 1B OU 2)	VLEP (mg/m3 ou fibres/l sur une 1h dans l'air inhalé)	VLCT (mg/m3)	RISQUE PARTICULIER	RISQUE GENERANT UNE VIP AVANT AFFECTATION	RISQUE GENERANT UN SUIVI INDIVIDUEL ADAPTE	VISITE DE FIN DE CARRIERE	
1585						loboa loboli		loboa loboli																		
1586					madurella			madurella																		
1587						madurella grisea		madurella grisea		2														VIP		
1588						madurella mycetomatis		madurella mycetomatis		2														VIP		
1589					malassezia (pityrosporum)			malassezia (pityrosporum)																		
1590						malassezia furfur (pityrosporum furfur)pityrosporum ovalepity		malassezia furfur (pityrosporum furfur)pityrosporum ovalepity																		
1591						malassezia pachydermatis		malassezia pachydermatis																		
1592					metarrhizium ansioiplae			metarrhizium ansioiplae																		
1593					microascus			microascus																		
1594						microascus cinereus		microascus cinereus																		
1595						microascus desmoporus		microascus desmoporus																		
1596					microsporium			microsporium	X				RA15 ; RG46 ; RG77													
1597						microsporium amazonicum		microsporium amazonicum	X				RA15 ; RG46 ; RG77													
1598						microsporium audouinii		microsporium audouinii	X				RA15 ; RG46 ; RG77													
1599						microsporium boullardii		microsporium boullardii	X				RA15 ; RG46 ; RG77													
1600						microsporium canis canis		microsporium canis canis	X				RA15 ; RG46 ; RG77													
1601						microsporium canis distortum		microsporium canis distortum	X				RA15 ; RG46 ; RG77													
1602						microsporium cookei		microsporium cookei	X				RA15 ; RG46 ; RG77													
1603						microsporium distortum		microsporium distortum	X				RA15 ; RG46 ; RG77													
1604						microsporium equinum		microsporium equinum	X				RA15 ; RG46 ; RG77													
1605						microsporium ferrugineum		microsporium ferrugineum	X				RA15 ; RG46 ; RG77													
1606						microsporium fulvum		microsporium fulvum	X				RA15 ; RG46 ; RG77													
1607						microsporium gallinae		microsporium gallinae	X				RA15 ; RG46 ; RG77													
1608						microsporium gypseum		microsporium gypseum	X				RA15 ; RG46 ; RG77													
1609						microsporium nanum		microsporium nanum	X				RA15 ; RG46 ; RG77													
1610						microsporium persicolor		microsporium persicolor	X				RA15 ; RG46 ; RG77													
1611						microsporium praecox		microsporium praecox	X				RA15 ; RG46 ; RG77													
1612						microsporium racemosum		microsporium racemosum	X				RA15 ; RG46 ; RG77													
1613						microsporium ripariae		microsporium ripariae	X				RA15 ; RG46 ; RG77													
1614						microsporium vanbreuseghemii		microsporium vanbreuseghemii	X				RA15 ; RG46 ; RG77													
1615					monilia			monilia																		
1616						moniliella suavelens		moniliella suavelens																		
1617					mycocentrospora acerina (cercospora apii)			mycocentrospora acerina (cercospora apii)																		
1618					myriodontium			myriodontium																		
1619						myriodontium keratinophilum		myriodontium keratinophilum																		
1620					neotestudina			neotestudina																		

N° LIGNE	CLASSE	SOUS-CLASSE	NIVEAU 1	NIVEAU 2	NIVEAU 3	NIVEAU 4	NIVEAU 5	LIBELLES	SHORT LISTE	AGENT BIOLOGIQUE PATHOGENE GROUPES 2, 3 ET 4	SUIVI POST EXPOSITION	SUIVI POST PROFESSIONNEL	TABEAU DE MALADIE PROFESSIONNELLE	N° CAS	AGENT CHIMIQUE DANGEREUX (ACD)	FACTEUR DE PENIBILITE	CANCEROGENE (1A OU 1B OU 2)	MUTAGENE (1A OU 1B OU 2)	REPROTOXIQUE (1A OU 1B OU 2)	VLEP (mg/m3 ou fibres/l sur une 1h dans l'air inhalé)	VLCT (mg/m3)	RISQUE PARTICULIER	RISQUE GENERANT UNE VIP AVANT AFFECTATION	RISQUE GENERANT UN SUIVI INDIVIDUEL ADAPTE	VISITE DE FIN DE CARRIERE
1621						neotestudina rosatii		neotestudina rosatii		2													VIP		
1622					nigrospora			nigrospora																	
1623						nigrospora sphaerica		nigrospora sphaerica																	
1624					oidiodendron			oidiodendron																	
1625						oidiodendron cerealis		oidiodendron cerealis																	
1626					onychocola			onychocola																	
1627						onychocola canadensis		onychocola canadensis																	
1628					paecilomyces			paecilomyces																	
1629						paecilomyces javanicus		paecilomyces javanicus																	
1630						paecilomyces lilacinus		paecilomyces lilacinus																	
1631						paecilomyces marquandii		paecilomyces marquandii																	
1632						paecilomyces varioti		paecilomyces varioti																	
1633						paecilomyces viridis		paecilomyces viridis																	
1634					paracoccidioides			paracoccidioides																	
1635						paracoccidioides brasiliensis		paracoccidioides brasiliensis	X	3	SPE	SPP											SIR		Visite de fin de carrière
1636					penicillium			penicillium	X				RA44 ; RA45 ; RG41												
1637						penicillium bertai		penicillium bertai	X				RA44 ; RA45 ; RG41												
1638						penicillium bicolor		penicillium bicolor	X				RA44 ; RA45 ; RG41												
1639						penicillium citrinum		penicillium citrinum	X				RA44 ; RA45 ; RG41												
1640						penicillium commune		penicillium commune	X				RA44 ; RA45 ; RG41												
1641						penicillium crustaceum		penicillium crustaceum	X				RA44 ; RA45 ; RG41												
1642						penicillium decumbens		penicillium decumbens	X				RA44 ; RA45 ; RG41												
1643						penicillium expansum		penicillium expansum	X				RA44 ; RA45 ; RG41												
1644						penicillium glaucum		penicillium glaucum	X				RA44 ; RA45 ; RG41												
1645						penicillium marneffei		penicillium marneffei	X	2			RA44 ; RA45 ; RG41										VIP		
1646						penicillium mycetogenum		penicillium mycetogenum	X				RA44 ; RA45 ; RG41												
1647						penicillium spinulosum		penicillium spinulosum	X				RA44 ; RA45 ; RG41												
1648					phialemonium			phialemonium																	
1649						phialemonium curvatum		phialemonium curvatum																	
1650						phialemonium dimorphosporum		phialemonium dimorphosporum																	
1651						phialemonium obouatum		phialemonium obouatum																	
1652					phialophora			phialophora																	
1653						phialophora bubakii		phialophora bubakii																	
1654						phialophora parasitica		phialophora parasitica																	
1655						phialophora repens		phialophora repens																	
1656						phialophora richardsiae		phialophora richardsiae																	

N° LIGNE	CLASSE	SOUS-CLASSE	NIVEAU 1	NIVEAU 2	NIVEAU 3	NIVEAU 4	NIVEAU 5	LIBELLES	SHORT LISTE	AGENT BIOLOGIQUE PATHOGENE GROUPES 2, 3 ET 4	SUIVI POST EXPOSITION	SUIVI POST PROFESSIONNEL	TABLEAU DE MALADIE PROFESSIONNELLE	N° CAS	AGENT CHIMIQUE DANGEREUX (ACD)	FACTEUR DE PENIBILITE	CANCEROGENE (1A OU 1B OU 2)	MUTAGENE (1A OU 1B OU 2)	REPROTOXIQUE (1A OU 1B OU 2)	VLEP (mg/m3 ou fibres/l sur une 1h dans l'air inhalé)	VLCT (mg/m3)	RISQUE PARTICULIER	RISQUE GENERANT UNE VIP AVANT AFFECTATION	RISQUE GENERANT UN SUIVI INDIVIDUEL ADAPTE	VISITE DE FIN DE CARRIERE	
1657						phialophora verrucosa		phialophora verrucosa																		
1658					phona			phona																		
1659						phona euperyna		phona euperyna																		
1660						phona hibernica		phona hibernica																		
1661						phona minutella		phona minutella																		
1662					phylostictina			phylostictina																		
1663					phytophthora infestans			phytophthora infestans																		
1664					pithomyces			pithomyces																		
1665						pithomyces chartarum		pithomyces chartarum																		
1666					plasmopara			plasmopara																		
1667						plasmopara viticola		plasmopara viticola																		
1668					plenddomus			plenddomus																		
1669						plenddomus avaramii		plenddomus avaramii																		
1670					pseudochaetosphaeroma			pseudochaetosphaeroma																		
1671						pseudochaetosphaeroma larense		pseudochaetosphaeroma larense																		
1672					pseudomicrodochium			pseudomicrodochium																		
1673						pseudomicrodochium suttonii		pseudomicrodochium suttonii																		
1674					pyrenochaeta			pyrenochaeta																		
1675						pyrenochaeta mackinnonii		pyrenochaeta mackinnonii																		
1676						pyrenochaeta romeroi		pyrenochaeta romeroi																		
1677						pyrenochaeta unguishominis		pyrenochaeta unguishominis																		
1678					pythium (hyphomyces)			pythium (hyphomyces)																		
1679						pythium insidiosum (hyphomyces destruans)		pythium insidiosum (hyphomyces destruans)																		
1680					rhinocladiella			rhinocladiella																		
1681						rhinocladiella aquaspersa		rhinocladiella aquaspersa																		
1682					rhinosporidium			rhinosporidium																		
1683						rhinosporidium seeberii		rhinosporidium seeberii																		
1684					rhodotorula			rhodotorula																		
1685						rhodotorula glutinis		rhodotorula glutinis																		
1686						rhodotorula minuta		rhodotorula minuta																		
1687						rhodotorula mucilaginosa (rhodotorula rubra)		rhodotorula mucilaginosa (rhodotorula rubra)																		
1688					saprolegnia			saprolegnia																		
1689						saprolegnia parasitica		saprolegnia parasitica																		
1690					sarcinomyces			sarcinomyces																		
1691						sarcinomyces phaedmuriformis		sarcinomyces phaedmuriformis																		
1692					sarcinosporon			sarcinosporon																		

N° LIGNE	CLASSE	SOUS-CLASSE	NIVEAU 1	NIVEAU 2	NIVEAU 3	NIVEAU 4	NIVEAU 5	LIBELLES	SHORT LISTE	AGENT BIOLOGIQUE PATHOGENE GROUPES 2, 3 ET 4	SUIVI POST EXPOSITION	SUIVI POST PROFESSIONNEL	TABLEAU DE MALADIE PROFESSIONNELLE	N° CAS	AGENT CHIMIQUE DANGEREUX (ACD)	FACTEUR DE PENIBILITE	CANCEROGENE (1A OU 1B OU 2)	MUTAGENE (1A OU 1B OU 2)	REPROTOXIQUE (1A OU 1B OU 2)	VLEP (mg/m3 ou fibres/l [sur une 1h dans l'air inhalé])	VLCT (mg/m3)	RISQUE PARTICULIER	RISQUE GENERANT UNE VIP AVANT AFFECTATION	RISQUE GENERANT UN SUIVI INDIVIDUEL ADAPTE	VISITE DE FIN DE CARRIERE		
1693						sarcinosporon inkin		sarcinosporon inkin																			
1694						scedosporium (monosporium)		scedosporium (monosporium)																			
1695						scedosporium apiospermum (monosporium apiospermum)		scedosporium apiospermum (monosporium apiospermum)		2														VIP			
1696						scedosporium prolificans		scedosporium prolificans		2														VIP			
1697						scole		scole																			
1698						scole cobasidium humicola		scole cobasidium humicola																			
1699						scopulariopsis		scopulariopsis																			
1700						scopulariopsis acremonium		scopulariopsis acremonium																			
1701						scopulariopsis brevicaulis		scopulariopsis brevicaulis																			
1702						scopulariopsis brumptii		scopulariopsis brumptii																			
1703						scopulariopsis fusca		scopulariopsis fusca																			
1704						scopulariopsis koningii		scopulariopsis koningii																			
1705						scytalidium		scytalidium																			
1706						scytalidium hyalinum		scytalidium hyalinum																			
1707						scytalidium lignicola		scytalidium lignicola																			
1708						sporobolomyces		sporobolomyces																			
1709						sporobolomyces holsaticus		sporobolomyces holsaticus																			
1710						sporobolomyces roseus		sporobolomyces roseus																			
1711						sporobolomyces salmonicolor		sporobolomyces salmonicolor																			
1712						sporothrix		sporothrix																			
1713						sporothrix schenkii		sporothrix schenkii		2														VIP			
1714						sporothrix schenkii luriei		sporothrix schenkii luriei		2														VIP			
1715						stachybotrys		stachybotrys																			
1716						stemphylium		stemphylium																			
1717						stenella		stenella																			
1718						stenella araguata		stenella araguata																			
1719						thermomycetes		thermomycetes																			
1720						thermomycetes lanuginosus		thermomycetes lanuginosus																			
1721						torula		torula																			
1722						trichoderma		trichoderma																			
1723						trichoderma viride		trichoderma viride																			
1724						trichophyton		trichophyton																			
1725						trichophyton ajelloi		trichophyton ajelloi																			
1726						trichophyton concentricum		trichophyton concentricum																			
1727						trichophyton equinum		trichophyton equinum																			
1728						trichophyton erinacei		trichophyton erinacei																			

N° LIGNE	CLASSE	SOUS-CLASSE	NIVEAU 1	NIVEAU 2	NIVEAU 3	NIVEAU 4	NIVEAU 5	LIBELLES	SHORT LISTE	AGENT BIOLOGIQUE PATHOGENE GROUPES 2, 3 ET 4	SUIVI POST EXPOSITION	SUIVI POST PROFESSIONNEL	TABEAU DE MALADIE PROFESSIONNELLE	N° CAS	AGENT CHIMIQUE DANGEREUX (ACD)	FACTEUR DE PENIBILITE	CANCEROGENE (1A OU 1B OU 2)	MUTAGENE (1A OU 1B OU 2)	REPROTOXIQUE (1A OU 1B OU 2)	VLEP (mg/m3 ou fibres/l sur une 1h dans l'air inhalé)	VLCT (mg/m3)	RISQUE PARTICULIER	RISQUE GENERANT UNE VIP AVANT AFFECTATION	RISQUE GENERANT UN SUIVI INDIVIDUEL ADAPTE	VISITE DE FIN DE CARRIERE	
1729						trichophyton fischeri		trichophyton fischeri																		
1730						trichophyton flavescens		trichophyton flavescens																		
1731						trichophyton georgiae		trichophyton georgiae																		
1732						trichophyton gloriae		trichophyton gloriae																		
1733						trichophyton gourvillii		trichophyton gourvillii																		
1734						trichophyton kanei		trichophyton kanei																		
1735						trichophyton longisufum		trichophyton longisufum																		
1736						trichophyton mariatii		trichophyton mariatii																		
1737						trichophyton megninii		trichophyton megninii																		
1738						trichophyton mentagrophytes		trichophyton mentagrophytes																		
1739						trichophyton phaseoliforme		trichophyton phaseoliforme																		
1740						trichophyton raubitschekii		trichophyton raubitschekii																		
1741						trichophyton rubrum		trichophyton rubrum		2														VIP		
1742						trichophyton schoenleinii		trichophyton schoenleinii																		
1743						trichophyton simii		trichophyton simii																		
1744						trichophyton soudanense		trichophyton soudanense																		
1745						trichophyton terrestre		trichophyton terrestre																		
1746						trichophyton tonsurans		trichophyton tonsurans		2														VIP		
1747						trichophyton vanbreuseghemii		trichophyton vanbreuseghemii																		
1748						trichophyton verrucosum		trichophyton verrucosum																		
1749						trichophyton violaceum		trichophyton violaceum																		
1750						trichophyton yaoundei		trichophyton yaoundei																		
1751						trichosporon		trichosporon																		
1752						trichosporon beigellii (trichosporon cutaneumtrichosporon gig		trichosporon beigellii (trichosporon cutaneumtrichosporon gig																		
1753						trichotecium		trichotecium																		
1754						tritirachium		tritirachium																		
1755						ulocladium		ulocladium																		
1756						verticillium		verticillium																		
1757						xylohypha		xylohypha																		
1758						xylohypha nigrescens		xylohypha nigrescens																		
1759						autre fungi imperfecti		autre fungi imperfecti																		
1760						graphium		graphium																		
1761						sitophilus		sitophilus																		
1762						zygomycète		zygomycète																		
1763						absidia		absidia																		
1764						absidia corymbifera		absidia corymbifera																		

N° LIGNE	CLASSE	SOUS-CLASSE	NIVEAU 1	NIVEAU 2	NIVEAU 3	NIVEAU 4	NIVEAU 5	LIBELLES	SHORT LISTE	AGENT BIOLOGIQUE PATHOGENE GROUPES 2, 3 ET 4	SUIVI POST EXPOSITION	SUIVI POST PROFESSIONNEL	TABLEAU DE MALADIE PROFESSIONNELLE	N° CAS	AGENT CHIMIQUE DANGEREUX (ACD)	FACTEUR DE PENIBILITE	CANCEROGENE (1A OU 1B OU 2)	MUTAGENE (1A OU 1B OU 2)	REPROTOXIQUE (1A OU 1B OU 2)	VLEP (mg/m3 ou fibres/l sur une 1h dans l'air inhalé)	VLCT (mg/m3)	RISQUE PARTICULIER	RISQUE GENERANT UNE VIP AVANT AFFECTATION	RISQUE GENERANT UN SUIVI INDIVIDUEL ADAPTE	VISITE DE FIN DE CARRIERE	
1765					apophysomyces			apophysomyces																		
1766						apophysomyces elegans		apophysomyces elegans																		
1767					basidiobolus			basidiobolus																		
1768						basidiobolus haptosporus (basidiobolus ranarum)		basidiobolus haptosporus (basidiobolus ranarum)																		
1769					cokeromyces			cokeromyces																		
1770						cokeromyces recurvatus		cokeromyces recurvatus																		
1771					conidiobolus (entomophthora)			conidiobolus (entomophthora)																		
1772						conidiobolus coronatus (entomophthora coronata)		conidiobolus coronatus (entomophthora coronata)																		
1773						conidiobolus incongruus (entomophthora incongruus)		conidiobolus incongruus (entomophthora incongruus)																		
1774						conidiobolus lamprauges (entomophthora lamprauges)		conidiobolus lamprauges (entomophthora lamprauges)																		
1775					cunninghamella			cunninghamella																		
1776						cunninghamella bertholletiae		cunninghamella bertholletiae																		
1777						cunninghamella echinulata		cunninghamella echinulata																		
1778						cunninghamella elegans		cunninghamella elegans																		
1779					microsporus			microsporus	X				RA15 ; RG46 ; RG77													
1780						microsporus oligosporus		microsporus oligosporus	X				RA15 ; RG46 ; RG77													
1781						microsporus rhizopodiformis		microsporus rhizopodiformis	X				RA15 ; RG46 ; RG77													
1782					mortierella			mortierella																		
1783					mucor			mucor																		
1784						mucor circinelloides circinelloides		mucor circinelloides circinelloides																		
1785						mucor circinelloides lusitanicus		mucor circinelloides lusitanicus																		
1786						mucor hiemalis luteus		mucor hiemalis luteus																		
1787						mucor ramosissimus		mucor ramosissimus																		
1788					rhizomucor			rhizomucor																		
1789						rhizomucor indicus		rhizomucor indicus																		
1790						rhizomucor pusillus		rhizomucor pusillus																		
1791					rhizopus			rhizopus																		
1792						rhizopus arrhizus (rhizopus oryzae)		rhizopus arrhizus (rhizopus oryzae)																		
1793					saksenaea			saksenaea																		
1794						saksenaea vasiformis		saksenaea vasiformis																		
1795					syncephalastrum			syncephalastrum																		
1796						syncephalastrum racemosum		syncephalastrum racemosum																		
1797					autre zygomycète			autre zygomycète																		
1798					autre champignon et moisissure			autre champignon et moisissure																		
1799					parasite			parasite																		
1800					cilié			cilié																		

N° LIGNE	CLASSE	SOUS-CLASSE	NIVEAU 1	NIVEAU 2	NIVEAU 3	NIVEAU 4	NIVEAU 5	LIBELLES	SHORT LISTE	AGENT BIOLOGIQUE PATHOGENE GROUPES 2, 3 ET 4	SUIVI POST EXPOSITION	SUIVI POST PROFESSIONNEL	TABEAU DE MALADIE PROFESSIONNELLE	N° CAS	AGENT CHIMIQUE DANGEREUX (ACD)	FACTEUR DE PENIBILITE	CANCEROGENE (1A OU 1B OU 2)	MUTAGENE (1A OU 1B OU 2)	REPROTOXIQUE (1A OU 1B OU 2)	VLEP (mg/m3 ou fibres/l sur une 1h dans l'air inhalé)	VLCT (mg/m3)	RISQUE PARTICULIER	RISQUE GENERANT UNE VIP AVANT AFFECTATION	RISQUE GENERANT UN SUIVI INDIVIDUEL ADAPTE	VISITE DE FIN DE CARRIERE
1801					balantidium			balantidium																	
1802						balantidium coli		balantidium coli		2													VIP		
1803					autre cilié			autre cilié																	
1804				flagellé mastigophora				flagellé mastigophora																	
1805					chilomastix			chilomastix																	
1806						chilomastix mesnili		chilomastix mesnili																	
1807					enteromonas			enteromonas																	
1808						enteromonas hominis		enteromonas hominis																	
1809					giardia			giardia																	
1810						giardia lamblia giardia intestinalis lamblia intestinalis		giardia lamblia giardia intestinalis lamblia intestinalis		2													VIP		
1811					leishmania			leishmania																	
1812						leishmania amazonensis		leishmania amazonensis																	
1813						leishmania arabica		leishmania arabica																	
1814						leishmania brasiliensis		leishmania brasiliensis	X	3	SPE	SPP										SIR			Visite de fin de carrière
1815						leishmania canine leishmania infantum		leishmania canine leishmania infantum	X	3	SPE	SPP										SIR			Visite de fin de carrière
1816						leishmania donovani		leishmania donovani	X	3	SPE	SPP										SIR			Visite de fin de carrière
1817						leishmania ethiopia		leishmania ethiopia		2													VIP		
1818						leishmania guyanensis		leishmania guyanensis	X	3	SPE	SPP										SIR			Visite de fin de carrière
1819						leishmania major		leishmania major		2													VIP		
1820						leishmania mexicana		leishmania mexicana		2													VIP		
1821						leishmania panamensis		leishmania panamensis	X	3	SPE	SPP										SIR			Visite de fin de carrière
1822						leishmania peruviana		leishmania peruviana		2													VIP		
1823						leishmania rangeli		leishmania rangeli																	
1824						leishmania tropica		leishmania tropica		2													VIP		
1825						autre leishmania		autre leishmania																	
1826					retortamonas			retortamonas																	
1827						retortamonas intestinalis		retortamonas intestinalis																	
1828					trichomonas			trichomonas																	
1829						trichomonas intestinalis pentatrichomonas hominis		trichomonas intestinalis pentatrichomonas hominis																	
1830						trichomonas tenax trichomonas buccalis trichomonas elongata		trichomonas tenax trichomonas buccalis trichomonas elongata																	
1831						trichomonas vaginalis		trichomonas vaginalis		2													VIP		
1832					trypanosoma			trypanosoma																	
1833						trypanosoma brucei brucei		trypanosoma brucei brucei		2													VIP		
1834						trypanosoma brucei gambiense		trypanosoma brucei gambiense		2													VIP		
1835						trypanosoma brucei rhodesiense		trypanosoma brucei rhodesiense	X	3	SPE	SPP										SIR			Visite de fin de carrière
1836						trypanosoma cruzi		trypanosoma cruzi	X	3	SPE	SPP										SIR			Visite de fin de carrière

N° LIGNE	CLASSE	SOUS-CLASSE	NIVEAU 1	NIVEAU 2	NIVEAU 3	NIVEAU 4	NIVEAU 5	LIBELLES	SHORT LISTE	AGENT BIOLOGIQUE PATHOGENE GROUPE 2, 3 ET 4	SUIVI POST EXPOSITION	SUIVI POST PROFESSIONNEL	TABEAU DE MALADIE PROFESSIONNELLE	N° CAS	AGENT CHIMIQUE DANGEREUX (ACD)	FACTEUR DE PENIBILITE	CANCEROGENE (1A OU 1B OU 2)	MUTAGENE (1A OU 1B OU 2)	REPROTOXIQUE (1A OU 1B OU 2)	VLEP (mg/m3 ou fibres/l sur une 1h dans l'air inhalé)	VLCT (mg/m3)	RISQUE PARTICULIER	RISQUE GENERANT UNE VIP AVANT AFFECTATION	RISQUE GENERANT UN SUIVI INDIVIDUEL ADAPTE	VISITE DE FIN DE CARRIERE
1837					autre flagellé mastigophora			autre flagellé mastigophora																	
1838				helminthe filarioidea				helminthe filarioidea																	
1839					acanthocephala (ver rond non nématode)			acanthocephala (ver rond non nématode)																	
1840						macracanthorhynchus		macracanthorhynchus																	
1841							macracanthorhynchus hirudinaceus	macracanthorhynchus hirudinaceus																	
1842						moniliformis		moniliformis																	
1843							moniliformis moniliformis	moniliformis moniliformis																	
1844					cestode			cestode																	
1845						bertiella		bertiella																	
1846							bertiella mucronata	bertiella mucronata																	
1847							bertiella studeri	bertiella studeri																	
1848						digamma		digamma																	
1849							digamma brauni	digamma brauni																	
1850						diphyllobothrium		diphyllobothrium																	
1851							diphyllobothrium alascense	diphyllobothrium alascense																	
1852							diphyllobothrium cordatum	diphyllobothrium cordatum																	
1853							diphyllobothrium dalliae	diphyllobothrium dalliae																	
1854							diphyllobothrium grandis	diphyllobothrium grandis																	
1855							diphyllobothrium houghtoni	diphyllobothrium houghtoni																	
1856							diphyllobothrium lanceolatum	diphyllobothrium lanceolatum																	
1857							diphyllobothrium latum	diphyllobothrium latum		2													VIP		
1858							diphyllobothrium pacificum	diphyllobothrium pacificum																	
1859							diphyllobothrium parvum	diphyllobothrium parvum																	
1860							diphyllobothrium theileri	diphyllobothrium theileri																	
1861							diphyllobothrium ursi	diphyllobothrium ursi																	
1862						diplogonoporus		diplogonoporus																	
1863							diplogonoporus grandis	diplogonoporus grandis																	
1864						dipylidium		dipylidium																	
1865							dipylidium caninum	dipylidium caninum																	
1866						drepanidotaenia		drepanidotaenia																	
1867							drepanidotaenia lanceolata	drepanidotaenia lanceolata																	
1868						echinococcus		echinococcus																	
1869							echinococcus granulosus	echinococcus granulosus	X	3	SPE	SPP										SIR		Visite de fin de carrière	
1870							echinococcus multilocularis multilocularis	echinococcus multilocularis multilocularis	X	3	SPE	SPP										SIR		Visite de fin de carrière	
1871							echinococcus multilocularis sibiricensis	echinococcus multilocularis sibiricensis																	
1872							echinococcus vogeli	echinococcus vogeli	X	3	SPE	SPP										SIR		Visite de fin de carrière	

N° LIGNE	CLASSE	SOUS-CLASSE	NIVEAU 1	NIVEAU 2	NIVEAU 3	NIVEAU 4	NIVEAU 5	LIBELLES	SHORT LISTE	AGENT BIOLOGIQUE PATHOGENE GROUPES 2, 3 ET 4	SUIVI POST EXPOSITION	SUIVI POST PROFESSIONNEL	TABEAU DE MALADIE PROFESSIONNELLE	N° CAS	AGENT CHIMIQUE DANGEREUX (ACD)	FACTEUR DE PENIBILITE	CANCEROGENE (1A OU 1B OU 2)	MUTAGENE (1A OU 1B OU 2)	REPROTOXIQUE (1A OU 1B OU 2)	VLEP (mg/m3 ou fibres/l sur une 1h dans l'air inhalé)	VLCT (mg/m3)	RISQUE PARTICULIER	RISQUE GENERANT UNE VIP AVANT AFFECTATION	RISQUE GENERANT UN SUIVI INDIVIDUEL ADAPTE	VISITE DE FIN DE CARRIERE
1873						hymenolepis		hymenolepis																	
1874							hymenolepis diminuta	hymenolepis diminuta		2														VIP	
1875							hymenolepis nana	hymenolepis nana		2														VIP	
1876						intermicapsifer		intermicapsifer																	
1877							intermicapsifer cubensis	intermicapsifer cubensis																	
1878							intermicapsifer madagascariensis	intermicapsifer madagascariensis																	
1879						ligula		ligula																	
1880							ligula intestinalis	ligula intestinalis																	
1881						mesocestoides		mesocestoides																	
1882							mesocestoides variabilis	mesocestoides variabilis																	
1883						moniezia		moniezia																	
1884						multiceps		multiceps																	
1885							multiceps brauni	multiceps brauni																	
1886							multiceps glomeratus	multiceps glomeratus																	
1887							multiceps longihamatus	multiceps longihamatus																	
1888							multiceps multiceps	multiceps multiceps																	
1889							multiceps serialis	multiceps serialis																	
1890						raillietina		raillietina																	
1891							raillietina asiatica	raillietina asiatica																	
1892							raillietina celebensis	raillietina celebensis																	
1893							raillietina demerariensis	raillietina demerariensis																	
1894							raillietina madagascariensis	raillietina madagascariensis																	
1895						spirometra		spirometra																	
1896							spirometra houghtoni	spirometra houghtoni																	
1897							spirometra mansonii	spirometra mansonii																	
1898							spirometra mansonioides	spirometra mansonioides																	
1899							spirometra proliferum	spirometra proliferum																	
1900							spirometra sparganum	spirometra sparganum																	
1901						taenia		taenia																	
1902							taenia africana	taenia africana																	
1903							taenia confusa	taenia confusa																	
1904							taenia saginata	taenia saginata		2														VIP	
1905							taenia solium	taenia solium	X	3	SPE	SPP											SIR		Visite de fin de carrière
1906					nématode			nématode																	
1907						agamomermis		agamomermis																	
1908						ancylostoma ankylostoma		ancylostoma ankylostoma																	

N° LIGNE	CLASSE	SOUS-CLASSE	NIVEAU 1	NIVEAU 2	NIVEAU 3	NIVEAU 4	NIVEAU 5	LIBELLES	SHORT LISTE	AGENT BIOLOGIQUE PATHOGENE GROUPES 2, 3 ET 4	SUIVI POST EXPOSITION	SUIVI POST PROFESSIONNEL	TABLEAU DE MALADIE PROFESSIONNELLE	N° CAS	AGENT CHIMIQUE DANGEREUX (ACD)	FACTEUR DE PENIBILITE	CANCEROGENE (1A OU 1B OU 2)	MUTAGENE (1A OU 1B OU 2)	REPROTOXIQUE (1A OU 1B OU 2)	VLEP (mg/m3 ou fibres/l sur une 1h dans l'air inhalé)	VLCT (mg/m3)	RISQUE PARTICULIER	RISQUE GENERANT UNE VIP AVANT AFFECTATION	RISQUE GENERANT UN SUIVI INDIVIDUEL ADAPTE	VISITE DE FIN DE CARRIERE	
1909								ancylostoma brasiliense ankylostoma brasiliense																		
1910								ancylostoma caninum ankylostoma caninum																		
1911								ancylostoma ceylanicum ankylostoma ceylanicum																		
1912								ancylostoma duodenale ankylostoma duodenale		2														VIP		
1913								ancylostoma malayanum ankylostoma malayanum																		
1914								angiostrongylus																		
1915								angiostrongylus cantonensis		2														VIP		
1916								angiostrongylus costaricensis		2														VIP		
1917								anisakis																		
1918								anisakis contraecum																		
1919								anisakis marina anisakis simplex		2														VIP		
1920								anisakis osculatum																		
1921								anisakis phocanema																		
1922								ascaris																		
1923								ascaris lumbricoides		2														VIP		
1924								ascaris suum		2														VIP		
1925								brugia																		
1926								brugia malayi		2														VIP		
1927								brugia pahangi		2														VIP		
1928								brugia timori		2														VIP		
1929								bunostomum																		
1930								bunostomum phlebotomum																		
1931								capillaria																		
1932								capillaria hepatica																		
1933								capillaria philippinensis		2														VIP		
1934								diotophyma																		
1935								diotophyma renale																		
1936								dirofilaria																		
1937								dirofilaria conjunctivae																		
1938								dirofilaria immitis																		
1939								dirofilaria repens																		
1940								dracunculus																		
1941								dracunculus medinensis		2														VIP		
1942								enterobius																		
1943								enterobius vermicularis		2														VIP		
1944								gnathostoma																		

N° LIGNE	CLASSE	SOUS-CLASSE	NIVEAU 1	NIVEAU 2	NIVEAU 3	NIVEAU 4	NIVEAU 5	LIBELLES	SHORT LISTE	AGENT BIOLOGIQUE PATHOGENE GROUPES 2, 3 ET 4	SUIVI POST EXPOSITION	SUIVI POST PROFESSIONNEL	TABLEAU DE MALADIE PROFESSIONNELLE	N° CAS	AGENT CHIMIQUE DANGEREUX (ACD)	FACTEUR DE PENIBILITE	CANCEROGENE (1A OU 1B OU 2)	MUTAGENE (1A OU 1B OU 2)	REPROTOXIQUE (1A OU 1B OU 2)	VLEP (mg/m3 ou fibres/l sur une 1h dans l'air inhalé)	VLCT (mg/m3)	RISQUE PARTICULIER	RISQUE GENERANT UNE VIP AVANT AFFECTATION	RISQUE GENERANT UN SUIVI INDIVIDUEL ADAPTE	VISITE DE FIN DE CARRIERE		
1945								gnathostoma hispidum																			
1946								gnathostoma spinigerum																			
1947								gongylonema																			
1948								haemonchus																			
1949								haemonchus contortus																			
1950								heterodera																			
1951								heterodera radicola																			
1952								lagochilascaris																			
1953								lagochilascaris minor																			
1954								loa loa		2															VIP		
1955								mansonella (dipetalonema)																			
1956								mansonella ozzardi (dipetalonema ozzardi)		2																VIP	
1957								mansonella perstans (dipetalonema perstans)		2																VIP	
1958								mansonella rhodhaini (dipetalonema rhodhaini)																			
1959								mansonella streptocerca (dipetalonema streptocerca)		2																VIP	
1960								metastrongylus																			
1961								metastrongylus elongatus																			
1962								necator																			
1963								necator americanus		2																VIP	
1964								oesophagostomum																			
1965								oesophagostomum apistomum																			
1966								oesophagostomum stephanostomum																			
1967								onchocerca																			
1968								onchocerca volvulus		2																VIP	
1969								osterlagia																			
1970								osterlagia circumcincta																			
1971								osterlagia osterlagii																			
1972								pentastomida																			
1973								armillifer armillatus																			
1974								linguatula serrata																			
1975								porocephalus moniliformis																			
1976								physaloptera																			
1977								physaloptera caucasica																			
1978								rhabditis																			
1979								rhabditis hominis																			
1980								strongyloides																			

N° LIGNE	CLASSE	SOUS-CLASSE	NIVEAU 1	NIVEAU 2	NIVEAU 3	NIVEAU 4	NIVEAU 5	LIBELLES	SHORT LISTE	AGENT BIOLOGIQUE PATHOGENE GROUPES 2, 3 ET 4	SUIVI POST EXPOSITION	SUIVI POST PROFESSIONNEL	TABLEAU DE MALADIE PROFESSIONNELLE	N° CAS	AGENT CHIMIQUE DANGEREUX (ACD)	FACTEUR DE PENIBILITE	CANCEROGENE (1A OU 1B OU 2)	MUTAGENE (1A OU 1B OU 2)	REPROTOXIQUE (1A OU 1B OU 2)	VLEP (mg/m3 ou fibres/l sur une 1h dans l'air inhalé)	VLCT (mg/m3)	RISQUE PARTICULIER	RISQUE GENERANT UNE VIP AVANT AFFECTATION	RISQUE GENERANT UN SUIVI INDIVIDUEL ADAPTE	VISITE DE FIN DE CARRIERE
1981								strongyloides fulleborni																	
1982								strongyloides stercoralis		2														VIP	
1983						syngamus		syngamus																	
1984								syngamus laryngeus																	
1985						syphacia		syphacia																	
1986								syphacia obvelata																	
1987						ternidens		ternidens																	
1988								ternidens deminutus																	
1989						thelazia		thelazia																	
1990								thelazia californiensis																	
1991								thelazia callipaeda																	
1992						thominx		thominx																	
1993								thominx aerophila																	
1994						toxocara		toxocara																	
1995								toxocara canis		2														VIP	
1996								toxocara cati		2														VIP	
1997						trichinella		trichinella																	
1998								trichinella nativa		2														VIP	
1999								trichinella nelsoni		2														VIP	
2000								trichinella pseudospiralis		2														VIP	
2001								trichinella spiralis		2														VIP	
2002						trichostrongylus		trichostrongylus																	
2003								trichostrongylus axei																	
2004								trichostrongylus colubriformis																	
2005								trichostrongylus extenuatus																	
2006								trichostrongylus skrjabini																	
2007						trichuris (trichocephalus)		trichuris (trichocephalus)																	
2008								trichuris trichiura (trichocephalus trichiura)		2														VIP	
2009								trichuris vulpis (trichocephalus vulpis)																	
2010						turbatrix		turbatrix																	
2011								turbatrix aceti																	
2012						uncinaria		uncinaria																	
2013								uncinaria stenocephala																	
2014						wuchereria		wuchereria																	
2015								wuchereria bancrofti		2														VIP	
2016								wuchereria bancrofti pacifica																	

N° LIGNE	CLASSE	SOUS-CLASSE	NIVEAU 1	NIVEAU 2	NIVEAU 3	NIVEAU 4	NIVEAU 5	LIBELLES	SHORT LISTE	AGENT BIOLOGIQUE PATHOGENE GROUPES 2, 3 ET 4	SUIVI POST EXPOSITION	SUIVI POST PROFESSIONNEL	TABLEAU DE MALADIE PROFESSIONNELLE	N° CAS	AGENT CHIMIQUE DANGEREUX (ACD)	FACTEUR DE PENIBILITE	CANCEROGENE (1A OU 1B OU 2)	MUTAGENE (1A OU 1B OU 2)	REPROTOXIQUE (1A OU 1B OU 2)	VLEP (mg/m3 ou fibres/l sur une 1h dans l'air inhalé)	VLCT (mg/m3)	RISQUE PARTICULIER	RISQUE GENERANT UNE VIP AVANT AFFECTATION	RISQUE GENERANT UN SUIVI INDIVIDUEL ADAPTE	VISITE DE FIN DE CARRIERE	
2017					trématode			trématode																		
2018						alaria americana		alaria americana																		
2019						clonorchis		clonorchis																		
2020							clonorchis sinensis	clonorchis sinensis		2														VIP		
2021							clonorchis viverrini	clonorchis viverrini		2														VIP		
2022						dicrocoelium		dicrocoelium																		
2023							dicrocoelium dendriticum	dicrocoelium dendriticum		2														VIP		
2024						echinostoma		echinostoma																		
2025							echinostoma cinetorchis	echinostoma cinetorchis																		
2026							echinostoma ilocanum	echinostoma ilocanum																		
2027							echinostoma lindoense	echinostoma lindoense																		
2028							echinostoma melis	echinostoma melis																		
2029							echinostoma paryphostomum	echinostoma paryphostomum																		
2030							echinostoma revolutum	echinostoma revolutum																		
2031						eichinochasmus		eichinochasmus																		
2032							eichinochasmus perfoliatus	eichinochasmus perfoliatus																		
2033						fasciola		fasciola																		
2034							fasciola gigantica	fasciola gigantica		2														VIP		
2035							fasciola hepatica	fasciola hepatica		2														VIP		
2036						fasciolopsis		fasciolopsis																		
2037							fasciolopsis buski	fasciolopsis buski		2														VIP		
2038						gastrodiscoides		gastrodiscoides																		
2039							gastrodiscoides hominis	gastrodiscoides hominis																		
2040						heterophyes		heterophyes																		
2041							heterophyes heterophyes	heterophyes heterophyes																		
2042						himastha		himastha																		
2043							himastha muehlensi	himastha muehlensi																		
2044						isoparorchis		isoparorchis																		
2045							isoparorchis hypselobagri	isoparorchis hypselobagri																		
2046						metagonimus		metagonimus																		
2047							metagonimus yokogawai	metagonimus yokogawai																		
2048						opisthorchis		opisthorchis																		
2049							opisthorchis felineus	opisthorchis felineus		2														VIP		
2050							opisthorchis viverrini	opisthorchis viverrini																		
2051						paragonimus		paragonimus																		
2052							paragonimus africanus	paragonimus africanus																		

N° LIGNE	CLASSE	SOUS-CLASSE	NIVEAU 1	NIVEAU 2	NIVEAU 3	NIVEAU 4	NIVEAU 5	LIBELLES	SHORT LISTE	AGENT BIOLOGIQUE PATHOGENE GROUPES 2, 3 ET 4	SUIVI POST EXPOSITION	SUIVI POST PROFESSIONNEL	TABLEAU DE MALADIE PROFESSIONNELLE	N° CAS	AGENT CHIMIQUE DANGEREUX (ACD)	FACTEUR DE PENIBILITE	CANCEROGENE (1A OU 1B OU 2)	MUTAGENE (1A OU 1B OU 2)	REPROTOXIQUE (1A OU 1B OU 2)	VLEP (mg/m3 ou fibres/l sur une 1h dans l'air inhalé)	VLCT (mg/m3)	RISQUE PARTICULIER	RISQUE GENERANT UNE VIP AVANT AFFECTATION	RISQUE GENERANT UN SUIVI INDIVIDUEL ADAPTE	VISITE DE FIN DE CARRIERE	
2053							paragonimus heteronymus	paragonimus heteronymus																		
2054							paragonimus kellicotti	paragonimus kellicotti																		
2055							paragonimus mexicanus	paragonimus mexicanus																		
2056							paragonimus uterobilateralis	paragonimus uterobilateralis																		
2057							paragonimus westermani	paragonimus westermani		2														VIP		
2058							schistosoma	schistosoma																		
2059							schistosoma bovis	schistosoma bovis																		
2060							schistosoma curassoni	schistosoma curassoni																		
2061							schistosoma haematobium	schistosoma haematobium		2														VIP		
2062							schistosoma incognitum	schistosoma incognitum																		
2063							schistosoma intercalatum	schistosoma intercalatum		2														VIP		
2064							schistosoma japonicum	schistosoma japonicum		2														VIP		
2065							schistosoma mansoni	schistosoma mansoni		2														VIP		
2066							schistosoma margrebowiei	schistosoma margrebowiei																		
2067							schistosoma matthei	schistosoma matthei																		
2068							schistosoma mekongi	schistosoma mekongi		2														VIP		
2069							schistosoma rodhaini	schistosoma rodhaini																		
2070							schistosoma spindale	schistosoma spindale																		
2071							troglorema	troglorema																		
2072							troglorema salmincola	troglorema salmincola																		
2073							watsonius	watsonius																		
2074							watsonius watsonii	watsonius watsonii																		
2075							autre helminthe filarioidea	autre helminthe filarioidea																		
2076							protozoaire de taxonomie discutée	protozoaire de taxonomie discutée																		
2077							pneumocystis carinii	pneumocystis carinii																		
2078							autre protozoaire de taxonomie discutée	autre protozoaire de taxonomie discutée																		
2079							rhizopode sarcodina	rhizopode sarcodina																		
2080							acanthamoeba (hartmannella)	acanthamoeba (hartmannella)																		
2081							acanthamoeba castellanii (hartmannella castellanii)	acanthamoeba castellanii (hartmannella castellanii)		2														VIP		
2082							acanthamoeba culbertsoni (hartmannella culbertsoni)	acanthamoeba culbertsoni (hartmannella culbertsoni)																		
2083							acanthamoeba polyphaga (hartmannella polyphaga)	acanthamoeba polyphaga (hartmannella polyphaga)																		
2084							dientamoeba	dientamoeba																		
2085							dientamoeba fragilis	dientamoeba fragilis																		
2086							endolimax	endolimax																		
2087							endolimax nana	endolimax nana																		
2088							entamoeba	entamoeba																		

N° LIGNE	CLASSE	SOUS-CLASSE	NIVEAU 1	NIVEAU 2	NIVEAU 3	NIVEAU 4	NIVEAU 5	LIBELLES	SHORT LISTE	AGENT BIOLOGIQUE PATHOGENE GROUPES 2, 3 ET 4	SUIVI POST EXPOSITION	SUIVI POST PROFESSIONNEL	TABLEAU DE MALADIE PROFESSIONNELLE	N° CAS	AGENT CHIMIQUE DANGEREUX (ACD)	FACTEUR DE PENIBILITE	CANCEROGENE (1A OU 1B OU 2)	MUTAGENE (1A OU 1B OU 2)	REPROTOXIQUE (1A OU 1B OU 2)	VLEP (mg/m3 ou fibres/l sur une 1h dans l'air inhalé)	VLCT (mg/m3)	RISQUE PARTICULIER	RISQUE GENERANT UNE VIP AVANT AFFECTATION	RISQUE GENERANT UN SUIVI INDIVIDUEL ADAPTE	VISITE DE FIN DE CARRIERE	
2089						entamoeba coli		entamoeba coli																		
2090						entamoeba gingivalis		entamoeba gingivalis																		
2091						entamoeba hartmanni		entamoeba hartmanni																		
2092						entamoeba histolytica		entamoeba histolytica	X	2			RG55											VIP		
2093						entamoeba polecki		entamoeba polecki																		
2094					naegleria			naegleria																		
2095						naegleria fowleri		naegleria fowleri	X	3	SPE	SPP												SIR		Visite de fin de carrière
2096					pseudolimax (iodamoeba)			pseudolimax (iodamoeba)																		
2097						pseudolimax butschlii (iodamoeba butschlii)		pseudolimax butschlii (iodamoeba butschlii)																		
2098					autre rhizopode sarcodina			autre rhizopode sarcodina																		
2099				sporozoaire				sporozoaire																		
2100					babesia			babesia																		
2101						babesia divergens		babesia divergens		2															VIP	
2102						babesia microti		babesia microti		2															VIP	
2103					cryptosporidium			cryptosporidium																		
2104						cryptosporidium muris		cryptosporidium muris																		
2105						cryptosporidium parvum		cryptosporidium parvum		2															VIP	
2106					cyclospora			cyclospora																		
2107						cyclospora cayetanensis		cyclospora cayetanensis		2															VIP	
2108					eimeria			eimeria																		
2109						eimeria clupearum		eimeria clupearum																		
2110						eimeria perforans		eimeria perforans																		
2111						eimeria sardinae		eimeria sardinae																		
2112						eimeria stiedai		eimeria stiedai																		
2113					encephalocytozoon (encephalitozoon)			encephalocytozoon (encephalitozoon)																		
2114						encephalocytozoon cuniculi (encephalitozoon cuniculi)		encephalocytozoon cuniculi (encephalitozoon cuniculi)																		
2115						encephalocytozoon hellem (encephalitozoon hellem)		encephalocytozoon hellem (encephalitozoon hellem)																		
2116						encephalocytozoon hominis (encephalitozoon hominis)		encephalocytozoon hominis (encephalitozoon hominis)																		
2117					enterocytozoon			enterocytozoon																		
2118						enterocytozoon bieneseui		enterocytozoon bieneseui		2															VIP	
2119					isospora			isospora																		
2120						isospora belli		isospora belli																		
2121						isospora hominis		isospora hominis																		
2122					microsporidium			microsporidium																		
2123						microsporidium africanum		microsporidium africanum																		
2124						microsporidium ceylonensis		microsporidium ceylonensis																		

N° LIGNE	CLASSE	SOUS-CLASSE	NIVEAU 1	NIVEAU 2	NIVEAU 3	NIVEAU 4	NIVEAU 5	LIBELLES	SHORT LISTE	AGENT BIOLOGIQUE PATHOGENE GROUPES 2, 3 ET 4	SUIVI POST EXPOSITION	SUIVI POST PROFESSIONNEL	TABLEAU DE MALADIE PROFESSIONNELLE	N° CAS	AGENT CHIMIQUE DANGEREUX (ACD)	FACTEUR DE PENIBILITE	CANCEROGENE (1A OU 1B OU 2)	MUTAGENE (1A OU 1B OU 2)	REPROTOXIQUE (1A OU 1B OU 2)	VLEP (mg/m3 ou fibres/l sur une 1h dans l'air inhalé)	VLCT (mg/m3)	RISQUE PARTICULIER	RISQUE GENERANT UNE VIP AVANT AFFECTATION	RISQUE GENERANT UN SUIVI INDIVIDUEL ADAPTE	VISITE DE FIN DE CARRIERE	
2125					nosema			nosema																		
2126						nosema connori		nosema connori																		
2127						nosema corneum		nosema corneum																		
2128					plasmodium			plasmodium																		
2129						plasmodium falciparum		plasmodium falciparum	X	3	SPE	SPP											SIR		Visite de fin de carrière	
2130						plasmodium malariae		plasmodium malariae																		
2131						plasmodium ovale		plasmodium ovale																		
2132						plasmodium vivax		plasmodium vivax																		
2133					pleistophora			pleistophora																		
2134					sarcocystis			sarcocystis																		
2135						sarcocystis bouihominis		sarcocystis bouihominis																		
2136						sarcocystis sui/hominis		sarcocystis sui/hominis		2														VIP		
2137					toxoplasma			toxoplasma																		
2138						toxoplasma gondii		toxoplasma gondii		2														VIP		
2139					autre sporozoaire			autre sporozoaire																		
2140				autre parasite				autre parasite																		
2141			virus					virus																		
2142				adénoviridé				adénoviridé		2														VIP		
2143					adénovirus aviaire			adénovirus aviaire		2														VIP		
2144					adénovirus bovin			adénovirus bovin		2														VIP		
2145					adénovirus canin (adénovirus toronto a 26/61)			adénovirus canin (adénovirus toronto a 26/61)		2														VIP		
2146					adénovirus équin			adénovirus équin		2														VIP		
2147					adénovirus humain type a 12 18 31			adénovirus humain type a 12 18 31		2														VIP		
2148					adénovirus humain type b 3 7 11 14 16 21 34 35			adénovirus humain type b 3 7 11 14 16 21 34 35		2														VIP		
2149					adénovirus humain type c 1 2 5 6			adénovirus humain type c 1 2 5 6		2														VIP		
2150					adénovirus humain type d 81 13 15 17 19 2 223 32 33 3639			adénovirus humain type d 81 13 15 17 19 2 223 32 33 3639		2														VIP		
2151					adénovirus humain type e 4			adénovirus humain type e 4		2														VIP		
2152					adénovirus humain type f 4 41			adénovirus humain type f 4 41		2														VIP		
2153					adénovirus murin			adénovirus murin		2														VIP		
2154					adénovirus ovin			adénovirus ovin		2														VIP		
2155					adénovirus porcin			adénovirus porcin		2														VIP		
2156					adénovirus simiens			adénovirus simiens		2														VIP		
2157					autre adénovirus			autre adénovirus		2														VIP		
2158				arénaviridé				arénaviridé																		
2159					virus amapari			virus amapari																		
2160					virus de la choriomeningite lymphocytaire			virus de la choriomeningite lymphocytaire		2														VIP		

N° LIGNE	CLASSE	SOUS-CLASSE	NIVEAU 1	NIVEAU 2	NIVEAU 3	NIVEAU 4	NIVEAU 5	LIBELLES	SHORT LISTE	AGENT BIOLOGIQUE PATHOGENE GROUPE 2, 3 ET 4	SUIVI POST EXPOSITION	SUIVI POST PROFESSIONNEL	TABLEAU DE MALADIE PROFESSIONNELLE	N° CAS	AGENT CHIMIQUE DANGEREUX (ACD)	FACTEUR DE PENIBILITE	CANCEROGENE (1A OU 1B OU 2)	MUTAGENE (1A OU 1B OU 2)	REPROTOXIQUE (1A OU 1B OU 2)	VLEP (mg/m3 ou fibres/l sur une 1h dans l'air inhalé)	VLCT (mg/m3)	RISQUE PARTICULIER	RISQUE GENERANT UNE VIP AVANT AFFECTATION	RISQUE GENERANT UN SUIVI INDIVIDUEL ADAPTE	VISITE DE FIN DE CARRIERE	
2161					virus guaranito			virus guaranito	X	4	SPE	SPP										SIR			Visite de fin de carrière	
2162					virus junin (virus de la fièvre hémorragique argentine)			virus junin (virus de la fièvre hémorragique argentine)	X	4	SPE	SPP											SIR			Visite de fin de carrière
2163					virus lassa			virus lassa	X	4	SPE	SPP	RG76										SIR			Visite de fin de carrière
2164					virus latino			virus latino																		
2165					virus machupo			virus machupo	X	4	SPE	SPP											SIR			Visite de fin de carrière
2166					virus mozambique			virus mozambique																		
2167					virus parana			virus parana																		
2168					virus pichinde			virus pichinde																		
2169					virus pistillo			virus pistillo																		
2170					virus tacaribe (virus mopeia)			virus tacaribe (virus mopeia)		2														VIP		
2171					virus tamiani			virus tamiani																		
2172				astroviridé				astroviridé		2															VIP	
2173					astrovirus du veau			astrovirus du veau		2															VIP	
2174					astrovirus humain			astrovirus humain		2															VIP	
2175					astrovirus ovin			astrovirus ovin		2															VIP	
2176				bunyaviridé				bunyaviridé																		
2177					bunyavirus			bunyavirus																		
2178					virus bunyamwera			virus bunyamwera		2															VIP	
2179					virus bwamba			virus bwamba																		
2180					virus de l'encéphalite de la californie			virus de l'encéphalite de la californie		2															VIP	
2181					virus guama			virus guama																		
2182					virus lacrosse			virus lacrosse																		
2183					virus oropouche			virus oropouche	X	3	SPE	SPP												SIR		Visite de fin de carrière
2184					virus tahyna			virus tahyna																		
2185					hantavirus			hantavirus	X				RA56 ; RG96													
2186					hantaan			hantaan	X	3	SPE	SPP												SIR		Visite de fin de carrière
2187					virus belgrade			virus belgrade	X	3	SPE	SPP												SIR		Visite de fin de carrière
2188					virus muerto canyon			virus muerto canyon	X	3	SPE	SPP												SIR		Visite de fin de carrière
2189					virus prospect hill			virus prospect hill		2															VIP	
2190					virus puumala			virus puumala		2															VIP	
2191					virus séoul			virus séoul	X	3	SPE	SPP												SIR		Visite de fin de carrière
2192					autre hantavirus			autre hantavirus																		
2193					nairovirus			nairovirus																		
2194					virus de la fièvre hémorragique de crimée (virus de la fièvre)			virus de la fièvre hémorragique de crimée (virus de la fièvre)	X	4	SPE	SPP	RG76											SIR		Visite de fin de carrière
2195					virus de la maladie des moutons de nairobi			virus de la maladie des moutons de nairobi		2															VIP	
2196					virus hazara			virus hazara		2															VIP	

N° LIGNE	CLASSE	SOUS-CLASSE	NIVEAU 1	NIVEAU 2	NIVEAU 3	NIVEAU 4	NIVEAU 5	LIBELLES	SHORT LISTE	AGENT BIOLOGIQUE PATHOGENE GROUPES 2, 3 ET 4	SUIVI POST EXPOSITION	SUIVI POST PROFESSIONNEL	TABLEAU DE MALADIE PROFESSIONNELLE	N° CAS	AGENT CHIMIQUE DANGEREUX (ACD)	FACTEUR DE PENIBILITE	CANCEROGENE (1A OU 1B OU 2)	MUTAGENE (1A OU 1B OU 2)	REPROTOXIQUE (1A OU 1B OU 2)	VLEP (mg/m3 ou fibres/l sur une 1h dans l'air inhalé)	VLCT (mg/m3)	RISQUE PARTICULIER	RISQUE GENERANT UNE VIP AVANT AFFECTATION	RISQUE GENERANT UN SUIVI INDIVIDUEL ADAPTE	VISITE DE FIN DE CARRIERE	
2197					phlébovirus			phlébovirus																		
2198						virus de la fièvre à phlébotomes		virus de la fièvre à phlébotomes		2														VIP		
2199						virus de la fièvre de la vallée du rift		virus de la fièvre de la vallée du rift	X	3	SPE	SPP											SIR		Visite de fin de carrière	
2200						virus toscana		virus toscana		2														VIP		
2201					autre bunyaviridé			autre bunyaviridé																		
2202				caliciviridés				caliciviridés																		
2203					calicivirus félin			calicivirus félin																		
2204					virus de l'exanthème vésiculeux du cochon			virus de l'exanthème vésiculeux du cochon																		
2205					virus norwalk			virus norwalk		2														VIP		
2206					virus san miguel			virus san miguel																		
2207					autre caliciviridé			autre caliciviridé		2														VIP		
2208				coronaviridé				coronaviridé		2														VIP		
2209					coronavirus			coronavirus		2														VIP		
2210					agent de la gastroentérite transmissible du porc			agent de la gastroentérite transmissible du porc		2														VIP		
2211					coronavirus intestinal du porc			coronavirus intestinal du porc		2														VIP		
2212					coronavirus intestinal humain			coronavirus intestinal humain		2														VIP		
2213					coronavirus respiratoire humain			coronavirus respiratoire humain	X	3	SPE	SPP	RA60 ; RG100										SIR		SIA	Visite de fin de carrière
2214					virus de la bronchite infectieuse aviaire			virus de la bronchite infectieuse aviaire		2														VIP		
2215					virus de l'hépatite murine			virus de l'hépatite murine		2														VIP		
2216					autre coronavirus			autre coronavirus		2														VIP		
2217					torovirus			torovirus		2														VIP		
2218					autre coronaviridé			autre coronaviridé																		
2219				filoviridé				filoviridé																		
2220					virus ebola			virus ebola	X	4	SPE	SPP	RG76										SIR		Visite de fin de carrière	
2221					virus ebola reston			virus ebola reston	X	4	SPE	SPP	RG76										SIR		Visite de fin de carrière	
2222					virus ebola s			virus ebola s	X	4	SPE	SPP	RG76										SIR		Visite de fin de carrière	
2223					virus ebola z			virus ebola z	X	4	SPE	SPP	RG76										SIR		Visite de fin de carrière	
2224					virus marburg			virus marburg	X	4	SPE	SPP	RG76										SIR		Visite de fin de carrière	
2225					autre filoviridé			autre filoviridé																		
2226				flaviviridé				flaviviridé																		
2227					virus absettarov			virus absettarov	X	3	SPE	SPP											SIR		Visite de fin de carrière	
2228					virus apoi			virus apoi																		
2229					virus banzi			virus banzi																		
2230					virus bussuquara			virus bussuquara																		
2231					virus cowbone ridge			virus cowbone ridge																		
2232					virus de la chauve-souris de bukalasa			virus de la chauve-souris de bukalasa																		

N° LIGNE	CLASSE	SOUS-CLASSE	NIVEAU 1	NIVEAU 2	NIVEAU 3	NIVEAU 4	NIVEAU 5	LIBELLES	SHORT LISTE	AGENT BIOLOGIQUE PATHOGENE GROUPES 2, 3 ET 4	SUIVI POST EXPOSITION	SUIVI POST PROFESSIONNEL	TABEAU DE MALADIE PROFESSIONNELLE	N° CAS	AGENT CHIMIQUE DANGEREUX (ACD)	FACTEUR DE PENIBILITE	CANCEROGENE (1A OU 1B OU 2)	MUTAGENE (1A OU 1B OU 2)	REPROTOXIQUE (1A OU 1B OU 2)	VLEP (mg/m3 ou fibres/l sur une 1h dans l'air inhalé)	VLCT (mg/m3)	RISQUE PARTICULIER	RISQUE GENERANT UNE VIP AVANT AFFECTATION	RISQUE GENERANT UN SUIVI INDIVIDUEL ADAPTE	VISITE DE FIN DE CARRIERE
2233					virus de la chauve-souris de dakar			virus de la chauve-souris de dakar																	
2234					virus de la dengue type 14			virus de la dengue type 14	X	3	SPE	SPP											SIR		Visite de fin de carrière
2235					virus de la fièvre hémorragique d'omsk			virus de la fièvre hémorragique d'omsk	X	3	SPE	SPP											SIR		Visite de fin de carrière
2236					virus de la fièvre jaune			virus de la fièvre jaune	X	3	SPE	SPP											SIR		Visite de fin de carrière
2237					virus de la forêt de kyananur			virus de la forêt de kyananur	X	3	SPE	SPP											SIR		Visite de fin de carrière
2238					virus de la leucoencéphalite myotique du montana			virus de la leucoencéphalite myotique du montana																	
2239					virus de la méningoencéphalite du dindon d'israël			virus de la méningoencéphalite du dindon d'israël																	
2240					virus de l'encéphalite à tiques d'europe centrale			virus de l'encéphalite à tiques d'europe centrale	X	3	SPE	SPP											SIR		Visite de fin de carrière
2241					virus de l'encéphalite américaine de saint-louis			virus de l'encéphalite américaine de saint-louis	X	3	SPE	SPP											SIR		Visite de fin de carrière
2242					virus de l'encéphalite de la vallée de murray australie			virus de l'encéphalite de la vallée de murray australie	X	3	SPE	SPP											SIR		Visite de fin de carrière
2243					virus de l'encéphalite japonaise			virus de l'encéphalite japonaise	X	3	SPE	SPP											SIR		Visite de fin de carrière
2244					virus de l'encéphalite vermoestivale			virus de l'encéphalite vermoestivale	X	3	SPE	SPP											SIR		Visite de fin de carrière
2245					virus de l'hépatite c hcv vhc			virus de l'hépatite c hcv vhc	X	3	SPE	SPP	RA33 ; RG45										SIR		Visite de fin de carrière
2246					virus de loopingill			virus de loopingill	X	3	SPE	SPP											SIR		Visite de fin de carrière
2247					virus edgehill			virus edgehill																	
2248					virus hanzalova			virus hanzalova	X	3	SPE	SPP											SIR		Visite de fin de carrière
2249					virus hypr			virus hypr	X	3	SPE	SPP											SIR		Visite de fin de carrière
2250					virus ilheus			virus ilheus																	
2251					virus kokobera			virus kokobera																	
2252					virus kumlinge			virus kumlinge	X	3	SPE	SPP											SIR		Visite de fin de carrière
2253					virus kunjjin			virus kunjjin																	
2254					virus langat			virus langat																	
2255					virus modoc			virus modoc																	
2256					virus negishi			virus negishi	X	3	SPE	SPP											SIR		Visite de fin de carrière
2257					virus ntaya			virus ntaya																	
2258					virus ouganda s			virus ouganda s																	
2259					virus powassan			virus powassan	X	3	SPE	SPP											SIR		Visite de fin de carrière
2260					virus rocio			virus rocio	X	3	SPE	SPP											SIR		Visite de fin de carrière
2261					virus salivaire de la chauve-souris d'entebbe			virus salivaire de la chauve-souris d'entebbe																	
2262					virus salivaire de la chauve-souris américaine			virus salivaire de la chauve-souris américaine																	
2263					virus spondweni			virus spondweni																	
2264					virus stratford			virus stratford																	
2265					virus usutu			virus usutu																	
2266					virus wesselsbron			virus wesselsbron	X	3	SPE	SPP											SIR		Visite de fin de carrière
2267					virus west nile			virus west nile	X	3	SPE	SPP											SIR		Visite de fin de carrière
2268					virus zika			virus zika		2													VIP		

N° LIGNE	CLASSE	SOUS-CLASSE	NIVEAU 1	NIVEAU 2	NIVEAU 3	NIVEAU 4	NIVEAU 5	LIBELLES	SHORT LISTE	AGENT BIOLOGIQUE PATHOGENE GROUPES 2, 3 ET 4	SUIVI POST EXPOSITION	SUIVI POST PROFESSIONNEL	TABEAU DE MALADIE PROFESSIONNELLE	N° CAS	AGENT CHIMIQUE DANGEREUX (ACD)	FACTEUR DE PENIBILITE	CANCEROGENE (1A OU 1B OU 2)	MUTAGENE (1A OU 1B OU 2)	REPROTOXIQUE (1A OU 1B OU 2)	VLEP (mg/m3 ou fibres/l sur une 1h dans l'air inhalé)	VLCT (mg/m3)	RISQUE PARTICULIER	RISQUE GENERANT UNE VIP AVANT AFFECTATION	RISQUE GENERANT UN SUIVI INDIVIDUEL ADAPTE	VISITE DE FIN DE CARRIERE	
2269					autre flaviviridé			autre flaviviridé																		
2270				hépadnaviridé				hépadnaviridé																		
2271					virus de l'hépatite b hbv vhb			virus de l'hépatite b hbv vhb	X	3	SPE	SPP	RA33 ; RG45										SIR			Visite de fin de carrière
2272					virus de l'hépatite d			virus de l'hépatite d	X	2			RA33 ; RG45											VIP		
2273					virus de l'hépatite du canard			virus de l'hépatite du canard																		
2274					autre virus hépadnaviridé			autre virus hépadnaviridé																		
2275				herpèsviridé				herpèsviridé																		
2276					cytomégalovirus de la souris			cytomégalovirus de la souris																		
2277					cytomégalovirus du cochon d'inde (cytomégalovirus porcin 2)			cytomégalovirus du cochon d'inde (cytomégalovirus porcin 2)																		
2278					cytomégalovirus humain			cytomégalovirus humain																	SIA	
2279					herpèsvirus 6 (lymphotrope b humain)			herpèsvirus 6 (lymphotrope b humain)		2														VIP		
2280					herpèsvirus b du cercopithèque (herpesvirus simiae)			herpèsvirus b du cercopithèque (herpesvirus simiae)	X	3	SPE	SPP											SIR			Visite de fin de carrière
2281					herpèsvirus canin			herpèsvirus canin																		
2282					herpesvirus cuniculi			herpesvirus cuniculi																		
2283					herpèsvirus de la pseudorage (herpèsvirus porcin 1)			herpèsvirus de la pseudorage (herpèsvirus porcin 1)																		
2284					herpèsvirus des singes patas			herpèsvirus des singes patas	X	3	SPE	SPP											SIR			Visite de fin de carrière
2285					herpèsvirus du pigeon			herpèsvirus du pigeon																		
2286					herpèsvirus du serpent			herpèsvirus du serpent																		
2287					herpèsvirus équin (virus de la rhinopneumonite équine)			herpèsvirus équin (virus de la rhinopneumonite équine)																		
2288					herpèsvirus félin (virus de la rhinotrachéite féline)			herpèsvirus félin (virus de la rhinotrachéite féline)																		
2289					herpèsvirus s (herpesvirus saimiri)			herpèsvirus s (herpesvirus saimiri)																		
2290					herpèsvirus t (herpesvirus tamarins)			herpèsvirus t (herpesvirus tamarins)																		
2291					virus associé au carcinome rénal de la grenouille léopard			virus associé au carcinome rénal de la grenouille léopard																		
2292					virus associé au lymphosarcome du xenopus			virus associé au lymphosarcome du xenopus																		
2293					virus de la laryngotrachéite infectieuse			virus de la laryngotrachéite infectieuse																		
2294					virus de la maladie de marek			virus de la maladie de marek																		
2295					virus de la mastite ulcérateur bovine			virus de la mastite ulcérateur bovine																		
2296					virus de la peste du canard (herpèsvirus)			virus de la peste du canard (herpèsvirus)																		
2297					virus de la rhinotrachéite infectieuse bovine			virus de la rhinotrachéite infectieuse bovine																		
2298					virus de la varicelle			virus de la varicelle	X	2			RG76											VIP		
2299					virus de l'adénomatose pulmonaire du mouton			virus de l'adénomatose pulmonaire du mouton																		
2300					virus de l'herpès simplex type 1			virus de l'herpès simplex type 1		2														VIP		
2301					virus de l'herpès simplex type 2			virus de l'herpès simplex type 2		2														VIP		
2302					virus d'epsteinbarr			virus d'epsteinbarr		2														VIP		
2303					virus du catarrhe malin des bovins			virus du catarrhe malin des bovins																		
2304					virus thymique de la souris			virus thymique de la souris																		

N° LIGNE	CLASSE	SOUS-CLASSE	NIVEAU 1	NIVEAU 2	NIVEAU 3	NIVEAU 4	NIVEAU 5	LIBELLES	SHORT LISTE	AGENT BIOLOGIQUE PATHOGENE GROUPES 2, 3 ET 4	SUIVI POST EXPOSITION	SUIVI POST PROFESSIONNEL	TABLEAU DE MALADIE PROFESSIONNELLE	N° CAS	AGENT CHIMIQUE DANGEREUX (ACD)	FACTEUR DE PENIBILITE	CANCEROGENE (1A OU 1B OU 2)	MUTAGENE (1A OU 1B OU 2)	REPROTOXIQUE (1A OU 1B OU 2)	VLEP (mg/m3 ou fibres/l sur une 1h dans l'air inhalé)	VLCT (mg/m3)	RISQUE PARTICULIER	RISQUE GENERANT UNE VIP AVANT AFFECTATION	RISQUE GENERANT UN SUIVI INDIVIDUEL ADAPTE	VISITE DE FIN DE CARRIERE		
2305					autre herpèsviridé			autre herpèsviridé																			
2306				orthomyxoviridé				orthomyxoviridé																			
2307					orthomyxovirus transmis par les tiques			orthomyxovirus transmis par les tiques		2													VIP				
2308					virus de l'influenza animaux (virus de la grippe animaux)			virus de l'influenza animaux (virus de la grippe animaux)																			
2309					virus de l'influenza type a aviaire (virus de la grippe type			virus de l'influenza type a aviaire (virus de la grippe type	X	3	SPE	SPP										SIR			Visite de fin de carrière		
2310					virus de l'influenza type a c porcín (virus de la grippe typ			virus de l'influenza type a c porcín (virus de la grippe typ																			
2311					virus de l'influenza type a équín (virus de la grippe type a			virus de l'influenza type a équín (virus de la grippe type a																			
2312					virus de l'influenza humain (virus de la grippe humaine)			virus de l'influenza humain (virus de la grippe humaine)																			
2313					virus de l'influenza type a humain (virus de la grippe type			virus de l'influenza type a humain (virus de la grippe type		2													VIP				
2314					virus de l'influenza type b humain (virus de la grippe type			virus de l'influenza type b humain (virus de la grippe type		2													VIP				
2315					virus de l'influenza type c humain (virus de la grippe type			virus de l'influenza type c humain (virus de la grippe type		2													VIP				
2316					virus dhori			virus dhori		2													VIP				
2317					virus thogoto			virus thogoto		2													VIP				
2318					autre orthomyxoviridé			autre orthomyxoviridé																			
2319				papovaviridé				papovaviridé																			
2320					papillomavirus			papillomavirus		2													VIP				
2321					papillomavirus animaux			papillomavirus animaux		2													VIP				
2322						papillomavirus bovin		papillomavirus bovin		2													VIP				
2323						papillomavirus canin		papillomavirus canin		2													VIP				
2324						papillomavirus caprin		papillomavirus caprin		2													VIP				
2325						papillomavirus du lapin		papillomavirus du lapin		2													VIP				
2326						papillomavirus équín		papillomavirus équín		2													VIP				
2327						papillomavirus oral canin		papillomavirus oral canin		2													VIP				
2328						papillomavirus oral du lapin		papillomavirus oral du lapin		2													VIP				
2329						papillomavirus ovin		papillomavirus ovin		2													VIP				
2330						papillomavirus simien		papillomavirus simien		2													VIP				
2331						papillomavirus humain		papillomavirus humain		2													VIP				
2332						virus de la verrue vulgaire		virus de la verrue vulgaire		2													VIP				
2333						autre papillomavirus humain		autre papillomavirus humain																			
2334					polyomavirus			polyomavirus																			
2335					polyomavirus animaux			polyomavirus animaux																			
2336						polyomavirus de la souris		polyomavirus de la souris																			
2337						polyomavirus vacuolant du lapin		polyomavirus vacuolant du lapin																			
2338						polyomavirus vacuolant du singe (polyomavirus sv 4)		polyomavirus vacuolant du singe (polyomavirus sv 4)																			
2339						polyomavirus humain		polyomavirus humain																			
2340						virus bk		virus bk		2													VIP				

N° LIGNE	CLASSE	SOUS-CLASSE	NIVEAU 1	NIVEAU 2	NIVEAU 3	NIVEAU 4	NIVEAU 5	LIBELLES	SHORT LISTE	AGENT BIOLOGIQUE PATHOGENE GROUPES 2, 3 ET 4	SUIVI POST EXPOSITION	SUIVI POST PROFESSIONNEL	TABLEAU DE MALADIE PROFESSIONNELLE	N° CAS	AGENT CHIMIQUE DANGEREUX (ACD)	FACTEUR DE PENIBILITE	CANCEROGENE (1A OU 1B OU 2)	MUTAGENE (1A OU 1B OU 2)	REPROTOXIQUE (1A OU 1B OU 2)	VLEP (mg/m3 ou fibres/l sur une 1h dans l'air inhalé)	VLCT (mg/m3)	RISQUE PARTICULIER	RISQUE GENERANT UNE VIP AVANT AFFECTATION	RISQUE GENERANT UN SUIVI INDIVIDUEL ADAPTE	VISITE DE FIN DE CARRIERE
2341							virus jc	virus jc		2													VIP		
2342					autre papovaviridé			autre papovaviridé																	
2343				paramyxoviridé				paramyxoviridé																	
2344					virus de la maladie de carré (maladie du jeune chien)			virus de la maladie de carré (maladie du jeune chien)																	
2345					virus de la maladie de newcastle			virus de la maladie de newcastle		2													VIP		
2346					virus de la peste bovine (rinderpest)			virus de la peste bovine (rinderpest)																	
2347					virus de la pneumonie de la souris			virus de la pneumonie de la souris																	
2348					virus de la rougeole			virus de la rougeole		2													VIP		
2349					virus des oreillons			virus des oreillons		2													VIP		
2350					virus parainfluenza 1, 2, 3, 4a 4b			virus parainfluenza 1, 2, 3, 4a 4b		2													VIP		
2351					virus respiratoire syncytial			virus respiratoire syncytial		2													VIP		
2352					autres paramyxoviridés			autres paramyxoviridés																	
2353				parvoviridé				parvoviridé		2													VIP		
2354					parvovirus aviaire			parvovirus aviaire																	
2355					parvovirus b19			parvovirus b19		2													VIP		
2356					parvovirus porcin			parvovirus porcin																	
2357					virus adénoassociés			virus adénoassociés																	
2358					virus de la densonucléose			virus de la densonucléose																	
2359					virus de la panleucopénie féline			virus de la panleucopénie féline																	
2360					virus de la souris minuscule			virus de la souris minuscule																	
2361					virus de l'encéphalopathie hémorragique			virus de l'encéphalopathie hémorragique																	
2362					virus de l'entérite du vison			virus de l'entérite du vison																	
2363					virus h			virus h																	
2364					virus h 1			virus h 1																	
2365					virus latent du rat			virus latent du rat																	
2366					virus x14			virus x14																	
2367					autre parvoviridé			autre parvoviridé																	
2368				picornaviridé				picornaviridé																	
2369					aphtovirus			aphtovirus																	
2370						virus de la fièvre aphteuse		virus de la fièvre aphteuse																	
2371					entérovirus			entérovirus																	
2372						entérovirus 68 71		entérovirus 68 71																	
2373						entérovirus bovin		entérovirus bovin																	
2374						entérovirus porcin		entérovirus porcin																	
2375						virus coxsackie b1b6		virus coxsackie b1b6		2													VIP		
2376						virus coxsackie type a1a22 a25a26		virus coxsackie type a1a22 a25a26		2													VIP		

N° LIGNE	CLASSE	SOUS-CLASSE	NIVEAU 1	NIVEAU 2	NIVEAU 3	NIVEAU 4	NIVEAU 5	LIBELLES	SHORT LISTE	AGENT BIOLOGIQUE PATHOGENE GROUPES 2, 3 ET 4	SUIVI POST EXPOSITION	SUIVI POST PROFESSIONNEL	TABLEAU DE MALADIE PROFESSIONNELLE	N° CAS	AGENT CHIMIQUE DANGEREUX (ACD)	FACTEUR DE PENIBILITE	CANCEROGENE (1A OU 1B OU 2)	MUTAGENE (1A OU 1B OU 2)	REPROTOXIQUE (1A OU 1B OU 2)	VLEP (mg/m3 ou fibres/l sur une 1h dans l'air inhalé)	VLCT (mg/m3)	RISQUE PARTICULIER	RISQUE GENERANT UNE VIP AVANT AFFECTATION	RISQUE GENERANT UN SUIVI INDIVIDUEL ADAPTE	VISITE DE FIN DE CARRIERE	
2377						virus de la conjonctivite aigüe hémorragique (entérovirus 7c)		virus de la conjonctivite aigüe hémorragique (entérovirus 7c)		2													VIP			
2378						virus de la paralysie aigüe de l'abeille		virus de la paralysie aigüe de l'abeille																		
2379						virus de l'encéphalomyélite murine		virus de l'encéphalomyélite murine																		
2380						virus de l'encéphalomyocardite		virus de l'encéphalomyocardite																		
2381						virus écho 19 1127 2934		virus écho 19 1127 2934		2														VIP		
2382						virus polio 1 à 3		virus polio 1 à 3	X	2			RG54											VIP		
2383					hépatovirus			hépatovirus																		
2384						virus de l'encéphalomyélite aviaire		virus de l'encéphalomyélite aviaire																		
2385						virus de l'hépatite a hav		virus de l'hépatite a hav	X	2			RA33 ; RG45											VIP		
2386					rhinovirus			rhinovirus		2														VIP		
2387						rhinovirus 11 (1a, 1b, 2, 3, 4, 5-9)		rhinovirus 11 (1a, 1b, 2, 3, 4, 5-9)		2														VIP		
2388						rhinovirus bovin		rhinovirus bovin		2														VIP		
2389						rhinovirus équin		rhinovirus équin		2														VIP		
2390						rhinovirus félin		rhinovirus félin		2														VIP		
2391					autre picornaviridé			autre picornaviridé																		
2392				poxviridé				poxviridé																		
2393					avipoxvirus			avipoxvirus																		
2394						virus de la variole de l'étourneau		virus de la variole de l'étourneau																		
2395						virus de la variole des volailles		virus de la variole des volailles																		
2396						virus de la variole du canari		virus de la variole du canari																		
2397						virus de la variole du dindon		virus de la variole du dindon																		
2398						virus de la variole du moineau		virus de la variole du moineau																		
2399						virus de la variole du pigeon		virus de la variole du pigeon																		
2400					capripoxvirus			capripoxvirus																		
2401						virus de la maladie de peau grumeleuse		virus de la maladie de peau grumeleuse																		
2402						virus de la variole de la chèvre		virus de la variole de la chèvre																		
2403						virus de la variole du mouton (clavelée)		virus de la variole du mouton (clavelée)																		
2404					entomopoxvirus			entomopoxvirus																		
2405						virus de la variole des insectes		virus de la variole des insectes																		
2406					léporipoxvirus			léporipoxvirus																		
2407						virus de la fibromatose du lapin lièvre écureuil		virus de la fibromatose du lapin lièvre écureuil																		
2408						virus de la myxomatose		virus de la myxomatose																		
2409						virus de la myxomatose de californie		virus de la myxomatose de californie																		
2410					molluscipoxvirus			molluscipoxvirus																		
2411						virus du molluscum contagiosum		virus du molluscum contagiosum		2														VIP		
2412					orthopoxvirus			orthopoxvirus																		

N° LIGNE	CLASSE	SOUS-CLASSE	NIVEAU 1	NIVEAU 2	NIVEAU 3	NIVEAU 4	NIVEAU 5	LIBELLES	SHORT LISTE	AGENT BIOLOGIQUE PATHOGENE GROUPES 2, 3 ET 4	SUIVI POST EXPOSITION	SUIVI POST PROFESSIONNEL	TABLEAU DE MALADIE PROFESSIONNELLE	N° CAS	AGENT CHIMIQUE DANGEREUX (ACD)	FACTEUR DE PENIBILITE	CANCEROGENE (1A OU 1B OU 2)	MUTAGENE (1A OU 1B OU 2)	REPROTOXIQUE (1A OU 1B OU 2)	VLEP (mg/m3 ou fibres/l sur une 1h dans l'air inhalé)	VLCT (mg/m3)	RISQUE PARTICULIER	RISQUE GENERANT UNE VIP AVANT AFFECTATION	RISQUE GENERANT UN SUIVI INDIVIDUEL ADAPTE	VISITE DE FIN DE CARRIERE
2413						virus de la vaccine		virus de la vaccine		2													VIP		
2414						virus de la variole		virus de la variole	X	4	SPE	SPP											SIR		Visite de fin de carrière
2415						virus de la variole bovine (virus cowpox)		virus de la variole bovine (virus cowpox)		2													VIP		
2416						virus de la variole de l'éléphant		virus de la variole de l'éléphant		2													VIP		
2417						virus de la variole du buffle		virus de la variole du buffle		2													VIP		
2418						virus de la variole du chameau		virus de la variole du chameau																	
2419						virus de la variole du cheval		virus de la variole du cheval																	
2420						virus de la variole du lapin		virus de la variole du lapin		2													VIP		
2421						virus de la variole du singe		virus de la variole du singe	X	3	SPE	SPP											SIR		Visite de fin de carrière
2422						virus de l'alastrim		virus de l'alastrim	X	4	SPE	SPP											SIR		Visite de fin de carrière
2423						virus de l'ectromélie (souris)		virus de l'ectromélie (souris)																	
2424						parapoxvirus		parapoxvirus																	
2425						virus de la dermatite papuleuse bovine		virus de la dermatite papuleuse bovine																	
2426						virus de l'ecthyma contagieux du chamois		virus de l'ecthyma contagieux du chamois																	
2427						virus des nodules des trayeurs		virus des nodules des trayeurs		2													VIP		
2428						virus orf (virus de l'ecthyma contagieux)		virus orf (virus de l'ecthyma contagieux)		2													VIP		
2429						suipoxvirus		suipoxvirus																	
2430						virus de la variole du porc		virus de la variole du porc																	
2431						yatapoxvirus		yatapoxvirus																	
2432						virus tana		virus tana		2													VIP		
2433						virus yaba (virus de la tumeur du singe)		virus yaba (virus de la tumeur du singe)		2													VIP		
2434						autre poxiridé		autre poxiridé																	
2435						réoviridé		réoviridé																	
2436						coltivirus		coltivirus		2													VIP		
2437						virus de la fièvre à tiques du colorado		virus de la fièvre à tiques du colorado																	
2438						virus eyach		virus eyach																	
2439						virus kmerovo		virus kmerovo																	
2440						orbivirus		orbivirus		2													VIP		
2441						virus changuinola		virus changuinola																	
2442						virus corriparta		virus corriparta																	
2443						virus de la langue bleue (virus de la fièvre catarrhale mali)		virus de la langue bleue (virus de la fièvre catarrhale mali)																	
2444						virus de la maladie chevaline africaine (virus de la peste é)		virus de la maladie chevaline africaine (virus de la peste é)																	
2445						virus de la maladie hémorragique épidémiologique du cerf de virg		virus de la maladie hémorragique épidémiologique du cerf de virg																	
2446						virus de la pancréatite infectieuse de la truite		virus de la pancréatite infectieuse de la truite																	
2447						virus de la tumeur à lésion en tréfle		virus de la tumeur à lésion en tréfle																	
2448						virus du riz nain		virus du riz nain																	

N° LIGNE	CLASSE	SOUS-CLASSE	NIVEAU 1	NIVEAU 2	NIVEAU 3	NIVEAU 4	NIVEAU 5	LIBELLES	SHORT LISTE	AGENT BIOLOGIQUE PATHOGENE GROUPES 2, 3 ET 4	SUIVI POST EXPOSITION	SUIVI POST PROFESSIONNEL	TABLEAU DE MALADIE PROFESSIONNELLE	N° CAS	AGENT CHIMIQUE DANGEREUX (ACD)	FACTEUR DE PENIBILITE	CANCEROGENE (1A OU 1B OU 2)	MUTAGENE (1A OU 1B OU 2)	REPROTOXIQUE (1A OU 1B OU 2)	VLEP (mg/m3 ou fibres/l sur une 1h dans l'air inhalé)	VLCT (mg/m3)	RISQUE PARTICULIER	RISQUE GENERANT UNE VIP AVANT AFFECTATION	RISQUE GENERANT UN SUIVI INDIVIDUEL ADAPTE	VISITE DE FIN DE CARRIERE	
2449						virus eubengée		virus eubengée																		
2450					réovirus			réovirus		2														VIP		
2451						réovirus aviaire		réovirus aviaire		2														VIP		
2452						réovirus canin		réovirus canin		2														VIP		
2453						réovirus mammifères		réovirus mammifères		2														VIP		
2454						réovirus simien		réovirus simien																		
2455					rotavirus			rotavirus		2														VIP		
2456						rotavirus animaux		rotavirus animaux																		
2457						rotavirus humains (virus de la gastroentérite non bactérienne)		rotavirus humains (virus de la gastroentérite non bactérienne)		2														VIP		
2458						autre réoviridé		autre réoviridé																		
2459				rétroviridé				rétroviridé																		
2460						rétrovirus aviaire		rétrovirus aviaire																		
2461						virus de la leucose aviaire érythroblastique		virus de la leucose aviaire érythroblastique																		
2462						virus de la leucose aviaire myéloblastique		virus de la leucose aviaire myéloblastique																		
2463						virus de la leucose aviaire viscérale		virus de la leucose aviaire viscérale																		
2464						virus de l'ostéopétrose		virus de l'ostéopétrose																		
2465						virus du sarcome des volailles		virus du sarcome des volailles																		
2466						virus rav 16		virus rav 16																		
2467						virus rif 1		virus rif 1																		
2468						virus rif 2		virus rif 2																		
2469						virus rpl 12		virus rpl 12																		
2470						rétrovirus de la souris		rétrovirus de la souris																		
2471						virus de la leucémie de friend		virus de la leucémie de friend																		
2472						virus de la leucémie de graffi		virus de la leucémie de graffi																		
2473						virus de la leucémie de gross		virus de la leucémie de gross																		
2474						virus de la leucémie de la souris		virus de la leucémie de la souris																		
2475						virus de la leucémie de moloney		virus de la leucémie de moloney																		
2476						virus de la leucémie de rauscher		virus de la leucémie de rauscher																		
2477						virus de la tumeur mammaire de la souris		virus de la tumeur mammaire de la souris																		
2478						virus provoquant la formation de nodules		virus provoquant la formation de nodules																		
2479						rétrovirus du chat		rétrovirus du chat																		
2480						virus de la leucémie féline		virus de la leucémie féline																		
2481						virus du sarcome félin		virus du sarcome félin																		
2482						rétrovirus du singe		rétrovirus du singe																		
2483						svv (virus de l'immunodéficience du singe)		svv (virus de l'immunodéficience du singe)		2														VIP		
2484						vih hiv (virus de l'immunodéficience humaine virus du sida)		vih hiv (virus de l'immunodéficience humaine virus du sida)	X	3	SPE	SPP											SIR		Visite de fin de carrière	

N° LIGNE	CLASSE	SOUS-CLASSE	NIVEAU 1	NIVEAU 2	NIVEAU 3	NIVEAU 4	NIVEAU 5	LIBELLES	SHORT LISTE	AGENT BIOLOGIQUE PATHOGENE GROUPES 2, 3 ET 4	SUIVI POST EXPOSITION	SUIVI POST PROFESSIONNEL	TABLEAU DE MALADIE PROFESSIONNELLE	N° CAS	AGENT CHIMIQUE DANGEREUX (ACD)	FACTEUR DE PENIBILITE	CANCEROGENE (1A OU 1B OU 2)	MUTAGENE (1A OU 1B OU 2)	REPROTOXIQUE (1A OU 1B OU 2)	VLEP (mg/m3 ou fibres/l sur une 1h dans l'air inhalé)	VLCT (mg/m3)	RISQUE PARTICULIER	RISQUE GENERANT UNE VIP AVANT AFFECTATION	RISQUE GENERANT UN SUIVI INDIVIDUEL ADAPTE	VISITE DE FIN DE CARRIERE
2485					virus du sarcome de rous			virus du sarcome de rous																	
2486					virus htlv 1			virus htlv 1																	
2487					virus htlv 2			virus htlv 2																	
2488					autre rétroviridé			autre rétroviridé																	
2489				rhabdoviridé				rhabdoviridé																	
2490					rhabdovirus b1			rhabdovirus b1																	
2491					virus chandipura			virus chandipura																	
2492					virus cocal			virus cocal																	
2493					virus de la chauvesouris du lagos (virus lagos bat)			virus de la chauvesouris du lagos (virus lagos bat)	X	3	SPE	SPP											SIR		Visite de fin de carrière
2494					virus de la chauvesouris du mont elgon			virus de la chauvesouris du mont elgon																	
2495					virus de la jaunisse nécrotique de la laitue			virus de la jaunisse nécrotique de la laitue																	
2496					virus de la jaunisse nécrotique du brocoli			virus de la jaunisse nécrotique du brocoli																	
2497					virus de la jaunisse transitoire du riz			virus de la jaunisse transitoire du riz																	
2498					virus de la mosaïque du blé			virus de la mosaïque du blé																	
2499					virus de la mosaïque striée du blé			virus de la mosaïque striée du blé																	
2500					virus de la rage			virus de la rage	X	3	SPE	SPP	RA30 ; RG56										SIR		Visite de fin de carrière
2501					virus de la septicémie de la truite			virus de la septicémie de la truite																	
2502					virus de la stomatite vésiculeuse			virus de la stomatite vésiculeuse		2														VIP	
2503					virus de l'aubergine tachetée naine			virus de l'aubergine tachetée naine																	
2504					virus des flandres			virus des flandres																	
2505					virus du maïs			virus du maïs																	
2506					virus du plantain			virus du plantain																	
2507					virus duvenhage			virus duvenhage	X	3	SPE	SPP											SIR		Visite de fin de carrière
2508					virus egtved			virus egtved																	
2509					virus gomphrena			virus gomphrena																	
2510					virus hart park			virus hart park																	
2511					virus isfahan			virus isfahan																	
2512					virus kern canyon			virus kern canyon																	
2513					virus mokola			virus mokola	X	3	SPE	SPP											SIR		Visite de fin de carrière
2514					virus nain de la jaunisse de la pomme de terre			virus nain de la jaunisse de la pomme de terre																	
2515					virus piry			virus piry		2														VIP	
2516					virus printanier de la carpe			virus printanier de la carpe																	
2517					virus sigma de la drosophile			virus sigma de la drosophile																	
2518					autres rhabdoviridés			autres rhabdoviridés																	
2519				togaviridé				togaviridé																	
2520					alphavirus			alphavirus																	

N° LIGNE	CLASSE	SOUS-CLASSE	NIVEAU 1	NIVEAU 2	NIVEAU 3	NIVEAU 4	NIVEAU 5	LIBELLES	SHORT LISTE	AGENT BIOLOGIQUE PATHOGENE GROUPES 2, 3 ET 4	SUIVI POST EXPOSITION	SUIVI POST PROFESSIONNEL	TABLEAU DE MALADIE PROFESSIONNELLE	N° CAS	AGENT CHIMIQUE DANGEREUX (ACD)	FACTEUR DE PENIBILITE	CANCEROGENE (1A OU 1B OU 2)	MUTAGENE (1A OU 1B OU 2)	REPROTOXIQUE (1A OU 1B OU 2)	VLEP (mg/m3 ou fibres/l sur une 1h dans l'air inhalé)	VLCT (mg/m3)	RISQUE PARTICULIER	RISQUE GENERANT UNE VIP AVANT AFFECTATION	RISQUE GENERANT UN SUIVI INDIVIDUEL ADAPTE	VISITE DE FIN DE CARRIERE	
2521						virus aura		virus aura																		
2522						virus bebaru		virus bebaru		2														VIP		
2523						virus chikungunya		virus chikungunya	X	3	SPE	SPP											SIR		Visite de fin de carrière	
2524						virus de la forêt semliki		virus de la forêt semliki		2														VIP		
2525						virus de la rivière ross		virus de la rivière ross		2														VIP		
2526						virus de l'encéphalite équine est-américaine		virus de l'encéphalite équine est-américaine	X	3	SPE	SPP											SIR		Visite de fin de carrière	
2527						virus de l'encéphalite équine ouest-américaine		virus de l'encéphalite équine ouest-américaine	X	3	SPE	SPP											SIR		Visite de fin de carrière	
2528						virus de l'encéphalite équine vénézuélienne		virus de l'encéphalite équine vénézuélienne	X	3	SPE	SPP											SIR		Visite de fin de carrière	
2529						virus everglades		virus everglades	X	3	SPE	SPP												SIR		Visite de fin de carrière
2530						virus getah		virus getah																		
2531						virus mayaro		virus mayaro	X	3	SPE	SPP												SIR		Visite de fin de carrière
2532						virus middleburg		virus middleburg																		
2533						virus mucambo		virus mucambo	X	3	SPE	SPP												SIR		Visite de fin de carrière
2534						virus ndumu		virus ndumu	X	3	SPE	SPP												SIR		Visite de fin de carrière
2535						virus onyongnyong		virus onyongnyong		2														VIP		
2536						virus pixuna		virus pixuna																		
2537						virus sindbis		virus sindbis		2														VIP		
2538						virus tomate		virus tomate	X	3	SPE	SPP												SIR		Visite de fin de carrière
2539						virus una		virus una																		
2540						virus whataroa		virus whataroa																		
2541						rubivirus		rubivirus		2														VIP		
2542						virus de la rubéole		virus de la rubéole		2														VIP		
2543						autre togaviridé		autre togaviridé																		
2544						virus des bactéries (virus phages)		virus des bactéries (virus phages)																		
2545						virus des insectes		virus des insectes																		
2546						virus des plantes		virus des plantes																		
2547						virus lent		virus lent																		
2548						agent non conventionnel (prion)		agent non conventionnel (prion)																		
2549						agent de la maladie de creutzfeldt-jakob		agent de la maladie de creutzfeldt-jakob	X	3	SPE	SPP											SIR		Visite de fin de carrière	
2550						agent de la tremblante du mouton		agent de la tremblante du mouton		2														VIP		
2551						agent de l'encéphalopathie bovine spongiforme		agent de l'encéphalopathie bovine spongiforme	X	3	SPE	SPP												SIR		Visite de fin de carrière
2552						agent de l'insomnie fatale familiale		agent de l'insomnie fatale familiale																		
2553						agent du syndrome de gertsman-sträussler-scheinker		agent du syndrome de gertsman-sträussler-scheinker	X	3	SPE	SPP												SIR		Visite de fin de carrière
2554						agent du kuru		agent du kuru	X	3	SPE	SPP												SIR		Visite de fin de carrière
2555						autre agent non conventionnel		autre agent non conventionnel																		
2556						virus non classé		virus non classé																		

N° LIGNE	CLASSE	SOUS-CLASSE	NIVEAU 1	NIVEAU 2	NIVEAU 3	NIVEAU 4	NIVEAU 5	LIBELLES	SHORT LISTE	AGENT BIOLOGIQUE PATHOGENE GROUPES 2, 3 ET 4	SUIVI POST EXPOSITION	SUIVI POST PROFESSIONNEL	TABLEAU DE MALADIE PROFESSIONNELLE	N° CAS	AGENT CHIMIQUE DANGEREUX (ACD)	FACTEUR DE PENIBILITE	CANCEROGENE (1A OU 1B OU 2)	MUTAGENE (1A OU 1B OU 2)	REPROTOXIQUE (1A OU 1B OU 2)	VLEP (mg/m3 ou fibres/l sur une 1h dans l'air inhalé)	VLCT (mg/m3)	RISQUE PARTICULIER	RISQUE GENERANT UNE VIP AVANT AFFECTATION	RISQUE GENERANT UN SUIVI INDIVIDUEL ADAPTE	VISITE DE FIN DE CARRIERE	
2557					autre virus de l'hépatite (sauf a b c d e)			autre virus de l'hépatite (sauf a b c d e)																		
2558					virus apeu			virus apeu																		
2559					virus batal			virus batal																		
2560					virus catu			virus catu																		
2561					virus de la fièvre de lait diphasique			virus de la fièvre de lait diphasique																		
2562					virus de la fièvre de quaranfil			virus de la fièvre de quaranfil																		
2563					virus de la leucoencéphalopathie			virus de la leucoencéphalopathie																		
2564					virus de la maladie du vison aléoutien			virus de la maladie du vison aléoutien																		
2565					virus de la méningoencéphalite diphasique			virus de la méningoencéphalite diphasique																		
2566					virus de la roséole infantile			virus de la roséole infantile																		
2567					virus de l'érythème infectieux			virus de l'érythème infectieux																		
2568					virus de l'hépatite e			virus de l'hépatite e	X	2			RA33 ; RG45										VIP			
2569					virus du molluscum sebaceum			virus du molluscum sebaceum																		
2570					virus germistron			virus germistron		2													VIP			
2571					virus guaroa			virus guaroa																		
2572					virus illesha			virus illesha																		
2573					virus itaqui			virus itaqui																		
2574					virus manzanilla			virus manzanilla																		
2575					virus marituba			virus marituba																		
2576					virus mm			virus mm																		
2577					virus nodamura			virus nodamura																		
2578					virus oriboca			virus oriboca																		
2579					virus rio bravo			virus rio bravo																		
2580					virus uruma			virus uruma																		
2581					virus wyeomyia			virus wyeomyia																		
2582					virus oncogène non précisé			virus oncogène non précisé																		
2583					autre virus			autre virus																		
2584		animal						animal																		
2585			invertébré					invertébré																		
2586				arthropode				arthropode	X				RA45 ; RG66 ; RG66BIS													
2587					arachnide			arachnide																		
2588						acarien ou mite ou gale		acarien ou mite ou gale																		
2589							allodermannyssus	allodermannyssus																		
2590							demodex	demodex																		
2591							demodex folliculorum	demodex folliculorum																		
2592							dermanysus	dermanysus																		

N° LIGNE	CLASSE	SOUS-CLASSE	NIVEAU 1	NIVEAU 2	NIVEAU 3	NIVEAU 4	NIVEAU 5	LIBELLES	SHORT LISTE	AGENT BIOLOGIQUE PATHOGENE GROUPES 2, 3 ET 4	SUIVI POST EXPOSITION	SUIVI POST PROFESSIONNEL	TABLEAU DE MALADIE PROFESSIONNELLE	N° CAS	AGENT CHIMIQUE DANGEREUX (ACD)	FACTEUR DE PENIBILITE	CANCEROGENE (1A OU 1B OU 2)	MUTAGENE (1A OU 1B OU 2)	REPROTOXIQUE (1A OU 1B OU 2)	VLEP (mg/m3 ou fibres/l sur une 1h dans l'air inhalé)	VLCT (mg/m3)	RISQUE PARTICULIER	RISQUE GENERANT UNE VIP AVANT AFFECTATION	RISQUE GENERANT UN SUIVI INDIVIDUEL ADAPTE	VISITE DE FIN DE CARRIERE		
2593							dermanyssus gallinae	dermanyssus gallinae																			
2594							dermatophagoides pteronyssinus	dermatophagoides pteronyssinus																			
2595							dermatophagoides farinae	dermatophagoides farinae																			
2596							glyciphagus	glyciphagus																			
2597							glyciphagus domesticus	glyciphagus domesticus																			
2598							mite trombiculidé	mite trombiculidé																			
2599							ornithonyssus	ornithonyssus																			
2600							pediculoides ventricosus	pediculoides ventricosus																			
2601							pyemotes	pyemotes																			
2602							pyemotes ventricosus	pyemotes ventricosus																			
2603							sarcoptes	sarcoptes																			
2604							sarcoptes scabiei	sarcoptes scabiei	X				RG76														
2605							trombicula akamushi	trombicula akamushi																			
2606							trombicula alfreddugesi	trombicula alfreddugesi																			
2607							tyroglyphus	tyroglyphus																			
2608							tyroglyphus siro	tyroglyphus siro																			
2609							tyrophagus	tyrophagus																			
2610							autres acarions, mites et gales	autres acarions, mites et gales																			
2611							arachnéide araignée	arachnéide araignée																			
2612							latrodectus mactans	latrodectus mactans																			
2613							loxoceles reclusa	loxoceles reclusa																			
2614							tarentule	tarentule																			
2615							autres arachnéides araignées	autres arachnéides araignées																			
2616							scorpion	scorpion																			
2617							tique ixode	tique ixode	X				RA05BIS ; RA49 ; RG19 ; RG53														
2618							amblyomma	amblyomma																			
2619							argas persicus	argas persicus																			
2620							argasidae	argasidae																			
2621							boophilus annulatus	boophilus annulatus																			
2622							dermacentor	dermacentor																			
2623							dermacentor andersoni	dermacentor andersoni																			
2624							dermacentor occidentalis	dermacentor occidentalis																			
2625							dermacentor reticulatus	dermacentor reticulatus																			
2626							dermacentor variabilis	dermacentor variabilis																			
2627							haemaphysalis leporispalustris	haemaphysalis leporispalustris																			
2628							hyalomma	hyalomma																			

N° LIGNE	CLASSE	SOUS-CLASSE	NIVEAU 1	NIVEAU 2	NIVEAU 3	NIVEAU 4	NIVEAU 5	LIBELLES	SHORT LISTE	AGENT BIOLOGIQUE PATHOGENE GROUPES 2, 3 ET 4	SUIVI POST EXPOSITION	SUIVI POST PROFESSIONNEL	TABLEAU DE MALADIE PROFESSIONNELLE	N° CAS	AGENT CHIMIQUE DANGEREUX (ACD)	FACTEUR DE PENIBILITE	CANCEROGENE (1A OU 1B OU 2)	MUTAGENE (1A OU 1B OU 2)	REPROTOXIQUE (1A OU 1B OU 2)	VLEP (mg/m3 ou fibres/l sur une 1h dans l'air inhalé)	VLCT (mg/m3)	RISQUE PARTICULIER	RISQUE GENERANT UNE VIP AVANT AFFECTATION	RISQUE GENERANT UN SUIVI INDIVIDUEL ADAPTE	VISITE DE FIN DE CARRIERE
2629							ixode	ixode	X				RA05BIS ; RG19												
2630							ornithodoros	ornithodoros																	
2631							rhipicephalus	rhipicephalus																	
2632							autre tique ou ixode	autre tique ou ixode																	
2633						autre arachnide		autre arachnide																	
2634					chilopode			chilopode																	
2635					crustacé			crustacé																	
2636						araignée (crustacé)		araignée (crustacé)																	
2637						crabe		crabe																	
2638						crevette		crevette																	
2639						écrevisse		écrevisse																	
2640						homard		homard																	
2641						tourteau		tourteau																	
2642						autre crustacé		autre crustacé																	
2643					diplopode			diplopode																	
2644					insecte			insecte																	
2645						coléoptère		coléoptère																	
2646							larve de coléoptère	larve de coléoptère																	
2647						diptère		diptère																	
2648							ceratopogonidae	ceratopogonidae																	
2649							chrysops dimidiatus	chrysops dimidiatus																	
2650							dermatobia hominis	dermatobia hominis																	
2651							fannia canicularis	fannia canicularis																	
2652							glossina	glossina																	
2653							glossina morsitans	glossina morsitans																	
2654							glossina palpalis	glossina palpalis																	
2655							musca domestica	musca domestica																	
2656							muscidae	muscidae																	
2657							oestridae	oestridae																	
2658							psychodidae	psychodidae																	
2659							sarcophaga	sarcophaga																	
2660							simuliidae	simuliidae																	
2661							stomoxys calcitrans	stomoxys calcitrans																	
2662							tabanidae	tabanidae																	
2663							larve de diptère	larve de diptère																	
2664						hémiptère		hémiptère																	

N° LIGNE	CLASSE	SOUS-CLASSE	NIVEAU 1	NIVEAU 2	NIVEAU 3	NIVEAU 4	NIVEAU 5	LIBELLES	SHORT LISTE	AGENT BIOLOGIQUE PATHOGENE GROUPES 2, 3 ET 4	SUIVI POST EXPOSITION	SUIVI POST PROFESSIONNEL	TABLEAU DE MALADIE PROFESSIONNELLE	N° CAS	AGENT CHIMIQUE DANGEREUX (ACD)	FACTEUR DE PENIBILITE	CANCEROGENE (1A OU 1B OU 2)	MUTAGENE (1A OU 1B OU 2)	REPROTOXIQUE (1A OU 1B OU 2)	VLEP (mg/m3 ou fibres/l sur une 1h dans l'air inhalé)	VLCT (mg/m3)	RISQUE PARTICULIER	RISQUE GENERANT UNE VIP AVANT AFFECTATION	RISQUE GENERANT UN SUIVI INDIVIDUEL ADAPTE	VISITE DE FIN DE CARRIERE		
2665								larve d'hémiptère																			
2666								hétéroptère punaise																			
2667								cimex lectularius																			
2668								rhodnius prolixus																			
2669								triatomidae																			
2670								larve d'hétéroptère																			
2671								hyménoptère																			
2672								abeille																			
2673								bourdon																			
2674								fourmi																			
2675								frelon																			
2676								guêpe																			
2677								larve d'hyménoptère																			
2678								lépidoptère papillon																			
2679								mite																			
2680								papillon de nuit																			
2681								larve de lépidoptère chenille																			
2682								moustique																			
2683								aédès																			
2684								anophèle																			
2685								culex																			
2686								mansonina																			
2687								phlebotomus phlébotome																			
2688								simulium damnosum simulle																			
2689								larve de moustique																			
2690								pou anoplura anoploure																			
2691								mallophaga																			
2692								pediculus humanus capitis																			
2693								pediculus humanus corporis																			
2694								phthirius pubis (morpion)																			
2695								pou de volaille																			
2696								larve de poux																			
2697								puce	X				RA49 ; RG53														
2698								ctenocephalides canis																			
2699								ctenopsyllus segnis																			
2700								nosopsyllus fasciatus																			

N° LIGNE	CLASSE	SOUS-CLASSE	NIVEAU 1	NIVEAU 2	NIVEAU 3	NIVEAU 4	NIVEAU 5	LIBELLES	SHORT LISTE	AGENT BIOLOGIQUE PATHOGENE GROUPES 2, 3 ET 4	SUIVI POST EXPOSITION	SUIVI POST PROFESSIONNEL	TABLEAU DE MALADIE PROFESSIONNELLE	N° CAS	AGENT CHIMIQUE DANGEREUX (ACD)	FACTEUR DE PENIBILITE	CANCEROGENE (1A OU 1B OU 2)	MUTAGENE (1A OU 1B OU 2)	REPROTOXIQUE (1A OU 1B OU 2)	VLEP (mg/m3 ou fibres/l sur une 1h dans l'air inhalé)	VLCT (mg/m3)	RISQUE PARTICULIER	RISQUE GENERANT UNE VIP AVANT AFFECTATION	RISQUE GENERANT UN SUIVI INDIVIDUEL ADAPTE	VISITE DE FIN DE CARRIERE			
2701								pulex irritans																				
2702								siphonaptera																				
2703								tunga penetrans																				
2704								xenopsylla cheopsis																				
2705								larves de puces																				
2706								autre insecte																				
2707								sericopelma																				
2708								autre arthropode																				
2709								coelentéré																				
2710								anémone de mer																				
2711								méduse																				
2712								physalie																				
2713								autre coelentéré																				
2714								échinoderme																				
2715								étoile de mer																				
2716								oursin																				
2717								autre échinoderme																				
2718								éponge																				
2719								mollusque																				
2720								céphalopode																				
2721								pieuvre																				
2722								gastropode																				
2723								coquillage en cône																				
2724								escargot																				
2725								limace																				
2726								pélécy-pode																				
2727								huitre																				
2728								mo-ule																				
2729								palourde																				
2730								ver anné-ide hirudiné-e																				
2731								sang-sue																				
2732								dinobdella ferox																				
2733								hirudo medicinalis																				
2734								limnatus nilotica																				
2735								autre ver anné-ide hirudiné-e																				
2736								autre mollusque																				

N° LIGNE	CLASSE	SOUS-CLASSE	NIVEAU 1	NIVEAU 2	NIVEAU 3	NIVEAU 4	NIVEAU 5	LIBELLES	SHORT LISTE	AGENT BIOLOGIQUE PATHOGENE GROUPES 2, 3 ET 4	SUIVI POST EXPOSITION	SUIVI POST PROFESSIONNEL	TABLEAU DE MALADIE PROFESSIONNELLE	N° CAS	AGENT CHIMIQUE DANGEREUX (ACD)	FACTEUR DE PENIBILITE	CANCEROGENE (1A OU 1B OU 2)	MUTAGENE (1A OU 1B OU 2)	REPROTOXIQUE (1A OU 1B OU 2)	VLEP (mg/m3 ou fibres/l sur une 1h dans l'air inhalé)	VLCT (mg/m3)	RISQUE PARTICULIER	RISQUE GENERANT UNE VIP AVANT AFFECTATION	RISQUE GENERANT UN SUIVI INDIVIDUEL ADAPTE	VISITE DE FIN DE CARRIERE		
2737				autre invertébré				autre invertébré																			
2738			vertébré					vertébré																			
2739				amphibien				amphibien																			
2740					grenouille			grenouille																			
2741				mammifère et cétacé				mammifère et cétacé																			
2742					âne			âne																			
2743					baleine			baleine																			
2744					bison			bison																			
2745					boeuf ou veau ou vache			boeuf ou veau ou vache																			
2746					chameau			chameau																			
2747					campagnol roussâtre			campagnol roussâtre																			
2748					cerf			cerf																			
2749					chat			chat																			
2750					chauve-souris			chauve-souris																			
2751					cheval			cheval																			
2752					chèvre			chèvre																			
2753					chevreuil			chevreuil																			
2754					chien			chien																			
2755					chinchilla			chinchilla																			
2756					cobaye			cobaye																			
2757					cochon			cochon																			
2758					cochon d'inde			cochon d'inde																			
2759					cougar			cougar																			
2760					coyote			coyote																			
2761					dauphin			dauphin																			
2762					écureuil			écureuil																			
2763					élan			élan																			
2764					éléphant			éléphant																			
2765					furet			furet																			
2766					guépard			guépard																			
2767					hamster			hamster																			
2768					lapin lièvre léporidé			lapin lièvre léporidé																			
2769					lion			lion																			
2770					loup			loup																			
2771					mouffette			mouffette																			
2772					mouton			mouton																			

N° LIGNE	CLASSE	SOUS-CLASSE	NIVEAU 1	NIVEAU 2	NIVEAU 3	NIVEAU 4	NIVEAU 5	LIBELLES	SHORT LISTE	AGENT BIOLOGIQUE PATHOGENE GROUPES 2, 3 ET 4	SUIVI POST EXPOSITION	SUIVI POST PROFESSIONNEL	TABLEAU DE MALADIE PROFESSIONNELLE	N° CAS	AGENT CHIMIQUE DANGEREUX (ACD)	FACTEUR DE PENIBILITE	CANCEROGENE (1A OU 1B OU 2)	MUTAGENE (1A OU 1B OU 2)	REPROTOXIQUE (1A OU 1B OU 2)	VLEP (mg/m3 ou fibres/l sur une 1h dans l'air inhalé)	VLCT (mg/m3)	RISQUE PARTICULIER	RISQUE GENERANT UNE VIP AVANT AFFECTATION	RISQUE GENERANT UN SUIVI INDIVIDUEL ADAPTE	VISITE DE FIN DE CARRIERE
2773					mulet			mulet																	
2774					ours			ours																	
2775					orignal			orignal																	
2776					pécari			pécari																	
2777					porc			porc																	
2778					porc-épic			porc-épic																	
2779					porcin			porcin																	
2780					rat			rat																	
2781					renard			renard																	
2782					renne			renne																	
2783					rhinocéros			rhinocéros																	
2784					souris			souris																	
2785					tigre			tigre																	
2786					vison			vison																	
2787					marsupial			marsupial																	
2788						kangourou		kangourou																	
2789						koala		koala																	
2790						autre marsupial		autre marsupial																	
2791					monotrème			monotrème																	
2792					primate			primate																	
2793						babouin		babouin																	
2794						chimpanzé		chimpanzé																	
2795						gibbon		gibbon																	
2796						gorille		gorille																	
2797						macaque		macaque																	
2798						orang-outang		orang-outang																	
2799						singe		singe																	
2800						autre primate		autre primate																	
2801					autre mammifère et cétacé			autre mammifère et cétacé																	
2802				oiseau				oiseau																	
2803					perruche			perruche																	
2804					perroquet			perroquet																	
2805					pigeon			pigeon																	
2806					poule			poule																	
2807					coq			coq																	
2808					canard			canard																	

N° LIGNE	CLASSE	SOUS-CLASSE	NIVEAU 1	NIVEAU 2	NIVEAU 3	NIVEAU 4	NIVEAU 5	LIBELLES	SHORT LISTE	AGENT BIOLOGIQUE PATHOGENE GROUPES 2, 3 ET 4	SUIVI POST EXPOSITION	SUIVI POST PROFESSIONNEL	TABLEAU DE MALADIE PROFESSIONNELLE	N° CAS	AGENT CHIMIQUE DANGEREUX (ACD)	FACTEUR DE PENIBILITE	CANCEROGENE (1A OU 1B OU 2)	MUTAGENE (1A OU 1B OU 2)	REPROTOXIQUE (1A OU 1B OU 2)	VLEP (mg/m3 ou fibres/l sur une 1h dans l'air inhalé)	VLCT (mg/m3)	RISQUE PARTICULIER	RISQUE GENERANT UNE VIP AVANT AFFECTATION	RISQUE GENERANT UN SUIVI INDIVIDUEL ADAPTE	VISITE DE FIN DE CARRIERE		
2809					dinde			dinde																			
2810					oie			oie																			
2811					autre oiseau			autre oiseau																			
2812				poisson				poisson																			
2813					carrelet			carrelet																			
2814					hareng			hareng																			
2815					maquereau			maquereau																			
2816					merlu			merlu																			
2817					morue			morue																			
2818					chien de mer			chien de mer																			
2819					raie pastenague			raie pastenague																			
2820					requin			requin																			
2821					autre poisson			autre poisson																			
2822				reptile serpent				reptile serpent																			
2823					alligator crocodile caïman			alligator crocodile caïman																			
2824					lézard			lézard																			
2825						lézard venimeux d'amérique		lézard venimeux d'amérique																			
2826						autre lézard		autre lézard																			
2827					serpent			serpent																			
2828						boa constricteur		boa constricteur																			
2829						serpent d'eau		serpent d'eau																			
2830						cobra naja		cobra naja																			
2831						serpent à sonnette		serpent à sonnette																			
2832						serpent corail		serpent corail																			
2833						serpent venimeux du genre bungarus		serpent venimeux du genre bungarus																			
2834						trigonocéphale		trigonocéphale																			
2835						vipère		vipère																			
2836						autre serpent venimeux		autre serpent venimeux																			
2837					tortue			tortue																			
2838						tortue à bec tranchant de la famille des cheydridae		tortue à bec tranchant de la famille des cheydridae																			
2839					autre reptile ou serpent			autre reptile ou serpent																			
2840				autre vertébré				autre vertébré																			
2841		végétal						végétal																			
2842			algue					algue	X				RA45 ; RG66BIS														
2843				chlorella				chlorella																			
2844				prototheca				prototheca																			

N° LIGNE	CLASSE	SOUS-CLASSE	NIVEAU 1	NIVEAU 2	NIVEAU 3	NIVEAU 4	NIVEAU 5	LIBELLES	SHORT LISTE	AGENT BIOLOGIQUE PATHOGENE GROUPES 2, 3 ET 4	SUIVI POST EXPOSITION	SUIVI POST PROFESSIONNEL	TABLEAU DE MALADIE PROFESSIONNELLE	N° CAS	AGENT CHIMIQUE DANGEREUX (ACD)	FACTEUR DE PENIBILITE	CANCEROGENE (1A OU 1B OU 2)	MUTAGENE (1A OU 1B OU 2)	REPROTOXIQUE (1A OU 1B OU 2)	VLEP (mg/m3 ou fibres/l sur une 1h dans l'air inhalé)	VLCT (mg/m3)	RISQUE PARTICULIER	RISQUE GENERANT UNE VIP AVANT AFFECTATION	RISQUE GENERANT UN SUIVI INDIVIDUEL ADAPTE	VISITE DE FIN DE CARRIERE	
2845					prototheca segbwema			prototheca segbwema																		
2846					prototheca stagnora			prototheca stagnora																		
2847					prototheca wickerhamii			prototheca wickerhamii																		
2848					prototheca zopfi			prototheca zopfi																		
2849				autre algue				autre algue																		
2850			lichen et mousse					lichen et mousse																		
2851			arbre et plante					arbre et plante	X				RA11 ; RA21 ; RA25													
2852				arbre et arbuste				arbre et arbuste	X				RA11 ; RA21 ; RA25													
2853					aune			aune																		
2854					aulne			aulne																		
2855					acajou			acajou																		
2856					aréquier			aréquier																		
2857					akée			akée																		
2858					bouleau			bouleau																		
2859					caféier			caféier																		
2860					cèdre			cèdre																		
2861					charme			charme																		
2862					châtaignier			châtaignier																		
2863					chêne			chêne																		
2864					cirier			cirier																		
2865					croton cathartique			croton cathartique																		
2866					cyprés			cyprés																		
2867					dattier			dattier																		
2868					épicéa			épicéa																		
2869					érable			érable																		
2870					eucalyptus			eucalyptus																		
2871					filao			filao																		
2872					frêne			frêne																		
2873					frullania			frullania	X				RA44 ; RG65													
2874					genévrier			genévrier																		
2875					grenadier			grenadier																		
2876					hêtre			hêtre																		
2877					jatropha curcas			jatropha curcas																		
2878					laurier			laurier																		
2879					liège			liège	X				RA45 ; RG66BIS													
2880					marronnier			marronnier																		

N° LIGNE	CLASSE	SOUS-CLASSE	NIVEAU 1	NIVEAU 2	NIVEAU 3	NIVEAU 4	NIVEAU 5	LIBELLES	SHORT LISTE	AGENT BIOLOGIQUE PATHOGENE GROUPES 2, 3 ET 4	SUIVI POST EXPOSITION	SUIVI POST PROFESSIONNEL	TABEAU DE MALADIE PROFESSIONNELLE	N° CAS	AGENT CHIMIQUE DANGEREUX (ACD)	FACTEUR DE PENIBILITE	CANCEROGENE (1A OU 1B OU 2)	MUTAGENE (1A OU 1B OU 2)	REPROTOXIQUE (1A OU 1B OU 2)	VLEP (mg/m3 ou fibres/l sur une 1h dans l'air inhalé)	VLCT (mg/m3)	RISQUE PARTICULIER	RISQUE GENERANT UNE VIP AVANT AFFECTATION	RISQUE GENERANT UN SUIVI INDIVIDUEL ADAPTE	VISITE DE FIN DE CARRIERE	
2881					mimosa			mimosa																		
2882					murier			murier																		
2883					noisetier			noisetier																		
2884					noyer			noyer																		
2885					olivier			olivier																		
2886					orme			orme																		
2887					palissandre			palissandre																		
2888					palmier			palmier																		
2889					peuplier			peuplier																		
2890					pin			pin	X				RA44 ; RG65													
2891					platane			platane																		
2892					poacées			poacées																		
2893					pois rouge			pois rouge																		
2894					poivrier			poivrier																		
2895					ricin			ricin																		
2896					sapin			sapin																		
2897					saule			saule																		
2898					sureau			sureau																		
2899					sussurea			sussurea																		
2900					teck			teck																		
2901					tilleul			tilleul																		
2902					thuya			thuya																		
2903					tulpiér			tulpiér	X				RA44 ; RG65													
2904					yohimbé			yohimbé																		
2905					bois sans précision			bois sans précision	X				RA05BIS ; RA44 ; RA49 ; RA56 ; RG19 ; RG53 ; RG65 ; RG96													
2906						bois exotique sans précision		bois exotique sans précision	X				RA05BIS ; RA44 ; RA49 ; RA56 ; RG19 ; RG53 ; RG65 ; RG96													
2907						bois résineux sans précision		bois résineux sans précision	X				RA05BIS ; RA44 ; RA49 ; RA56 ; RG19 ; RG53 ; RG65 ; RG96													
2908						bois dur sans précision		bois dur sans précision	X				RA05BIS ; RA44 ; RA49 ; RA56 ; RG19 ; RG53 ; RG65 ; RG96													
2909					autre arbre			autre arbre																		
2910				fleur et plante verte				fleur et plante verte	X				RA11 ; RA21													
2911					absinthe artémise			absinthe artémise																		
2912					aconit napel			aconit napel																		
2913					adonis de printemps			adonis de printemps																		
2914					ambroisie			ambroisie	X				RA44													
2915					armoïse			armoïse	X				RA44 ; RG65													
2916					arnica			arnica	X				RA44 ; RG65													

N° LIGNE	CLASSE	SOUS-CLASSE	NIVEAU 1	NIVEAU 2	NIVEAU 3	NIVEAU 4	NIVEAU 5	LIBELLES	SHORT LISTE	AGENT BIOLOGIQUE PATHOGENE GROUPES 2, 3 ET 4	SUIVI POST EXPOSITION	SUIVI POST PROFESSIONNEL	TABLEAU DE MALADIE PROFESSIONNELLE	N° CAS	AGENT CHIMIQUE DANGEREUX (ACD)	FACTEUR DE PENIBILITE	CANCEROGENE (1A OU 1B OU 2)	MUTAGENE (1A OU 1B OU 2)	REPROTOXIQUE (1A OU 1B OU 2)	VLEP (mg/m3 ou fibres/l sur une 1h dans l'air inhalé)	VLCT (mg/m3)	RISQUE PARTICULIER	RISQUE GENERANT UNE VIP AVANT AFFECTATION	RISQUE GENERANT UN SUIVI INDIVIDUEL ADAPTE	VISITE DE FIN DE CARRIERE	
2917					artichaut			artichaut	X				RA44 ; RG65													
2918					camomille			camomille	X				RA44 ; RG65													
2919					carotte			carotte																		
2920					céleri			céleri																		
2921					chrysanthème			chrysanthème	X				RA44 ; RG65													
2922					dahlia			dahlia	X				RA44 ; RG65													
2923					diffenbachia			diffenbachia																		
2924					épipactis à larges feuilles			épipactis à larges feuilles																		
2925					fougère			fougère																		
2926					freesia			freesia																		
2927					géranium pélagonium			géranium pélagonium																		
2928					gerbéra			gerbéra																		
2929					grande cigüe			grande cigüe																		
2930					heracleum			heracleum																		
2931					jacinthe			jacinthe																		
2932					jute (plante)			jute (plante)																		
2933					laurier-rose			laurier-rose																		
2934					lupins			lupins																		
2935					millepertuis			millepertuis																		
2936					muguet			muguet																		
2937					pavot			pavot																		
2938					philodendron			philodendron																		
2939					primevère			primevère	X				RA44 ; RG65													
2940					séneçon			séneçon																		
2941					scille maritime			scille maritime																		
2942					souci pâquerette			souci pâquerette																		
2943					sumac grimpant			sumac grimpant																		
2944					sumac vénéneux			sumac vénéneux																		
2945					tabac			tabac	X				RA11 ; RA21 ; RA45 ; RG66 ; RG66BIS													
2946					tulipe			tulipe	X				RA44 ; RG65													
2947					veratrum californicum			veratrum californicum																		
2948					vomiquier			vomiquier																		
2949					autre fleur et plante verte			autre fleur et plante verte																		
2950					graminée céréale			graminée céréale	X				RA08 ; RA23													
2951					avoine			avoine	X				RA11 ; RA21 ; RA23 ; RA44 ; RG65													
2952					blé			blé	X				RA11 ; RA21 ; RA23 ; RA44 ; RG65													

N° LIGNE	CLASSE	SOUS-CLASSE	NIVEAU 1	NIVEAU 2	NIVEAU 3	NIVEAU 4	NIVEAU 5	LIBELLES	SHORT LISTE	AGENT BIOLOGIQUE PATHOGENE GROUPES 2, 3 ET 4	SUIVI POST EXPOSITION	SUIVI POST PROFESSIONNEL	TABLEAU DE MALADIE PROFESSIONNELLE	N° CAS	AGENT CHIMIQUE DANGEREUX (ACD)	FACTEUR DE PENIBILITE	CANCEROGENE (1A OU 1B OU 2)	MUTAGENE (1A OU 1B OU 2)	REPROTOXIQUE (1A OU 1B OU 2)	VLEP (mg/m3 ou fibres/l sur une 1h dans l'air inhalé)	VLCT (mg/m3)	RISQUE PARTICULIER	RISQUE GENERANT UNE VIP AVANT AFFECTATION	RISQUE GENERANT UN SUIVI INDIVIDUEL ADAPTE	VISITE DE FIN DE CARRIERE		
2953					fétuque			fétuque																			
2954					herbe à chat thimote			herbe à chat thimote																			
2955					maïs			maïs	X				RA11 ; RA21 ; RA23 ; RA44 ; RG65														
2956					millet			millet	X				RA11 ; RA21 ; RA23 ; RA44 ; RG65														
2957					orge			orge	X				RA11 ; RA21 ; RA23 ; RA44 ; RA45 ; RG65 ; RG66BIS														
2958					malt			malt	X				RA45 ; RG66BIS														
2959					riz			riz	X				RA11 ; RA21 ; RA23 ; RA44 ; RG65														
2960					sarrazin			sarrazin	X				RA11 ; RA21 ; RA23 ; RA44 ; RG65														
2961					seigle			seigle	X				RA11 ; RA21 ; RA23 ; RA44 ; RG65														
2962					soja			soja	X				RA11 ; RA21														
2963					sorgho			sorgho	X				RA11 ; RA21 ; RA23 ; RA44 ; RG65														
2964					autre graminée céréale			autre graminée céréale																			
2965				herbacée				herbacée																			
2966					amaranthe			amaranthe																			
2967					ambrette			ambrette																			
2968					ansérine			ansérine																			
2969					arroche			arroche																			
2970					betterave			betterave	X				RA11 ; RA21														
2971					chénopode			chénopode																			
2972					colza			colza																			
2973					gypsophile			gypsophile	X				RA45 ; RG66														
2974					houblon			houblon	X				RA45 ; RG66BIS														
2975					iva			iva																			
2976					lampourde			lampourde																			
2977					lupin			lupin																			
2978					luzerne			luzerne																			
2979					marguerite			marguerite																			
2980					ortie			ortie																			
2981					oseille			oseille																			
2982					pariétaire			pariétaire																			
2983					pissenlit			pissenlit	X				RA44														
2984					plantain			plantain																			
2985					rumex crépu			rumex crépu																			
2986					soude			soude																			
2987					tournesol			tournesol	X				RA11 ; RA21 ; RA44														
2988					autre herbacée			autre herbacée																			

N° LIGNE	CLASSE	SOUS-CLASSE	NIVEAU 1	NIVEAU 2	NIVEAU 3	NIVEAU 4	NIVEAU 5	LIBELLES	SHORT LISTE	AGENT BIOLOGIQUE PATHOGENE GROUPES 2, 3 ET 4	SUIVI POST EXPOSITION	SUIVI POST PROFESSIONNEL	TABLEAU DE MALADIE PROFESSIONNELLE	N° CAS	AGENT CHIMIQUE DANGEREUX (ACD)	FACTEUR DE PENIBILITE	CANCEROGENE (1A OU 1B OU 2)	MUTAGENE (1A OU 1B OU 2)	REPROTOXIQUE (1A OU 1B OU 2)	VLEP (mg/m3 ou fibres/l sur une 1h dans l'air inhalé)	VLCT (mg/m3)	RISQUE PARTICULIER	RISQUE GENERANT UNE VIP AVANT AFFECTATION	RISQUE GENERANT UN SUIVI INDIVIDUEL ADAPTE	VISITE DE FIN DE CARRIERE	
2989				plante alimentaire, légume ou fruit				plante alimentaire, légume ou fruit	X				RA44 ; RG65													
2990					ail			ail	X				RA44 ; RG65													
2991					ananas			ananas																		
2992					anis			anis																		
2993					asperge			asperge																		
2994					cannelle			cannelle																		
2995					câpre			câpre																		
2996					casse			casse																		
2997					citron			citron																		
2998					citronnelle			citronnelle																		
2999					clou de girofle			clou de girofle																		
3000					concombre			concombre																		
3001					gingembre			gingembre																		
3002					héliotrope			héliotrope																		
3003					laurier feuille			laurier feuille	X				RA44 ; RG65													
3004					muscade			muscade																		
3005					noix de muscade			noix de muscade																		
3006					oignon			oignon	X				RA44 ; RG65													
3007					orange			orange																		
3008					persil			persil																		
3009					poireau			poireau																		
3010					pomme de terre			pomme de terre	X				RA11 ; RA21													
3011					radis			radis																		
3012					raifort			raifort																		
3013					raisin			raisin																		
3014					rhubarbe			rhubarbe																		
3015					romarin			romarin																		
3016					sassafras			sassafras																		
3017					thym			thym																		
3018					tomate			tomate																		
3019					vanille			vanille																		
3020					autre plante alimentaire, légume ou fruit			autre plante alimentaire, légume ou fruit																		
3021					autre végétal feuille ou fleur ou tige			autre végétal feuille ou fleur ou tige																		
3022					autre végétal			autre végétal																		
3023	agent physique							agent physique																		
3024		éclairage						éclairage																		

N° LIGNE	CLASSE	SOUS-CLASSE	NIVEAU 1	NIVEAU 2	NIVEAU 3	NIVEAU 4	NIVEAU 5	LIBELLES	SHORT LISTE	AGENT BIOLOGIQUE PATHOGENE GROUPE 2, 3 ET 4	SUIVI POST EXPOSITION	SUIVI POST PROFESSIONNEL	TABEAU DE MALADIE PROFESSIONNELLE	N° CAS	AGENT CHIMIQUE DANGEREUX (ACD)	FACTEUR DE PENIBILITE	CANCEROGENE (1A OU 1B OU 2)	MUTAGENE (1A OU 1B OU 2)	REPROTOXIQUE (1A OU 1B OU 2)	VLEP (mg/m3 ou fibres/l sur une 1h dans l'air inhalé)	VLCT (mg/m3)	RISQUE PARTICULIER	RISQUE GENERANT UNE VIP AVANT AFFECTATION	RISQUE GENERANT UN SUIVI INDIVIDUEL ADAPTE	VISITE DE FIN DE CARRIERE			
3025			éclairage avec rendu des couleurs insuffisant					éclairage avec rendu des couleurs insuffisant																				
3026			éclairage insuffisant					éclairage insuffisant																				
3027			éclairage éblouissant					éclairage éblouissant																				
3028			éclairage artificiel					éclairage artificiel																				
3029			éclairage scintillant					éclairage scintillant																				
3030			autre éclairage					autre éclairage																				
3031		électricité						électricité																				
3032			arc électrique					arc électrique																				
3033			courant continu					courant continu																				
3034				courant continu haute tension				courant continu haute tension																				
3035				courant continu très haute tension				courant continu très haute tension																				
3036				courant continu basse tension				courant continu basse tension																				
3037				courant continu très basse tension				courant continu très basse tension																				
3038				autre courant continu				autre courant continu																				
3039			courant alternatif					courant alternatif																				
3040				courant alternatif haute tension				courant alternatif haute tension																				
3041				courant alternatif très haute tension				courant alternatif très haute tension																				
3042				courant alternatif basse tension				courant alternatif basse tension																				
3043				courant alternatif très basse tension				courant alternatif très basse tension																				
3044				autre courant alternatif				autre courant alternatif																				
3045			autre électricité					autre électricité																				
3046		incendie et explosion						incendie et explosion																				
3047			explosion					explosion																				
3048			incendie					incendie																				
3049			autre incendie et explosion					autre incendie et explosion																				
3050		température et hygrométrie						température et hygrométrie																				
3051			température					température																				
3052				température chaude				température chaude																				
3053					température chaude intérieure			température chaude intérieure																				
3054					température chaude extérieure			température chaude extérieure																				
3055					autre température chaude			autre température chaude																				
3056				température froide				température froide																				
3057					température froide intérieure			température froide intérieure																				
3058						température froide intérieure négative		température froide intérieure négative	X							Facteur de pénibilité												
3059						température froide intérieure positive		température froide intérieure positive																				
3060						autre température froide intérieure		autre température froide intérieure																				

N° LIGNE	CLASSE	SOUS-CLASSE	NIVEAU 1	NIVEAU 2	NIVEAU 3	NIVEAU 4	NIVEAU 5	LIBELLES	SHORT LISTE	AGENT BIOLOGIQUE PATHOGENE GROUPES 2, 3 ET 4	SUIVI POST EXPOSITION	SUIVI POST PROFESSIONNEL	TABLEAU DE MALADIE PROFESSIONNELLE	N° CAS	AGENT CHIMIQUE DANGEREUX (ACD)	FACTEUR DE PENIBILITE	CANCEROGENE (1A OU 1B OU 2)	MUTAGENE (1A OU 1B OU 2)	REPROTOXIQUE (1A OU 1B OU 2)	VLEP (mg/m3 ou fibres/l sur une 1h dans l'air inhalé)	VLCT (mg/m3)	RISQUE PARTICULIER	RISQUE GENERANT UNE VIP AVANT AFFECTATION	RISQUE GENERANT UN SUIVI INDIVIDUEL ADAPTE	VISITE DE FIN DE CARRIERE
3061					température froide extérieure			température froide extérieure																	
3062						température froide extérieure négative		température froide extérieure négative	X							Facteur de pénibilité									
3063						température froide extérieure positive		température froide extérieure positive																	
3064						autre température froide extérieure		autre température froide extérieure																	
3065					autre température froide			autre température froide																	
3066				variation significative de température				variation significative de température																	
3067				autre température				autre température																	
3068			hygrométrie					hygrométrie																	
3069				ambiance humide				ambiance humide																	
3070				ambiance sèche				ambiance sèche																	
3071				autre hygrométrie				autre hygrométrie																	
3072			autre température et hygrométrie					autre température et hygrométrie																	
3073		pression barométrique						pression barométrique																	
3074			hyperbarie					hyperbarie	X		SPE	SPP	RG29			Facteur de pénibilité						SIR			Visite de fin de carrière
3075			hypobarie					hypobarie	X				RG83												
3076			autre pression barométrique					autre pression barométrique																	
3077		champ électromagnétique et rayonnement non ionisant						champ électromagnétique et rayonnement non ionisant																	
3078			rayonnement optique et thermique					rayonnement optique et thermique																	
3079				rayonnement thermique infrarouge				rayonnement thermique infrarouge	X				RG71 ; RG71BIS												
3080				rayonnement en lumière visible				rayonnement en lumière visible																	
3081					lumière bleue			lumière bleue																	
3082					autre rayonnement en lumière visible			autre rayonnement en lumière visible																	
3083					rayonnement ultraviolet			rayonnement ultraviolet																	
3084					rayonnement ultraviolet A			rayonnement ultraviolet A																	
3085					rayonnement ultraviolet B			rayonnement ultraviolet B																	
3086					rayonnement ultraviolet C			rayonnement ultraviolet C																	
3087					autre rayonnement ultraviolet			autre rayonnement ultraviolet																	
3088				rayonnement laser				rayonnement laser																	
3089					rayonnement laser classe 1			rayonnement laser classe 1																	
3090					rayonnement laser classe 1M			rayonnement laser classe 1M																	
3091					rayonnement laser classe 1C			rayonnement laser classe 1C																	
3092					rayonnement laser classe 2			rayonnement laser classe 2																	
3093					rayonnement laser classe 2M			rayonnement laser classe 2M																	
3094					rayonnement laser classe 3R			rayonnement laser classe 3R																	
3095					rayonnement laser classe 3B			rayonnement laser classe 3B																	
3096					rayonnement laser classe 4			rayonnement laser classe 4																	

N° LIGNE	CLASSE	SOUS-CLASSE	NIVEAU 1	NIVEAU 2	NIVEAU 3	NIVEAU 4	NIVEAU 5	LIBELLES	SHORT LISTE	AGENT BIOLOGIQUE PATHOGENE GROUPES 2, 3 ET 4	SUIVI POST EXPOSITION	SUIVI POST PROFESSIONNEL	TABLEAU DE MALADIE PROFESSIONNELLE	N° CAS	AGENT CHIMIQUE DANGEREUX (ACD)	FACTEUR DE PENIBILITE	CANCEROGENE (1A OU 1B OU 2)	MUTAGENE (1A OU 1B OU 2)	REPROTOXIQUE (1A OU 1B OU 2)	VLEP (mg/m3 ou fibres/l [sur une 1h dans l'air inhalé])	VLCT (mg/m3)	RISQUE PARTICULIER	RISQUE GENERANT UNE VIP AVANT AFFECTATION	RISQUE GENERANT UN SUIVI INDIVIDUEL ADAPTE	VISITE DE FIN DE CARRIERE	
3097					autre rayonnement laser			autre rayonnement laser																		
3098				autre rayonnement optique et thermique				autre rayonnement optique et thermique																		
3099			champ et rayonnement électromagnétique					champ et rayonnement électromagnétique															VIP	SIA		
3100				champ statique				champ statique															VIP	SIA		
3101				champ basse fréquence				champ basse fréquence															VIP	SIA		
3102				rayonnement radiofréquence				rayonnement radiofréquence															VIP	SIA		
3103				autre champ et rayonnement électromagnétique				autre champ et rayonnement électromagnétique															VIP	SIA		
3104			autre champ électromagnétique et rayonnement non ionisant					autre champ électromagnétique et rayonnement non ionisant																		
3105		rayonnement ionisant						rayonnement ionisant	X		SPE	SPP	RA20 ; RG06										SIR		Visite de fin de carrière	
3106			rayonnement α					rayonnement α	X		SPE	SPP	RA20 ; RG06										SIR		Visite de fin de carrière	
3107			rayonnement β					rayonnement β	X		SPE	SPP	RA20 ; RG06										SIR		Visite de fin de carrière	
3108			rayonnement γ					rayonnement γ	X		SPE	SPP	RA20 ; RG06										SIR		Visite de fin de carrière	
3109			rayonnement neutron					rayonnement neutron	X		SPE	SPP	RA20 ; RG06										SIR		Visite de fin de carrière	
3110			rayonnement X					rayonnement X	X		SPE	SPP	RA20 ; RG06										SIR		Visite de fin de carrière	
3111			autre rayonnement ionisant					autre rayonnement ionisant																		
3112		vibration mécanique						vibration mécanique	X																	
3113			vibration mécanique corps entier					vibration mécanique corps entier	X				RA29 ; RA57 ; RG69 ; RG97													
3114			vibration corps entier très basse fréquence					vibration corps entier très basse fréquence	X				RA29 ; RA57 ; RG69 ; RG97													
3115			vibration corps entier basse fréquence					vibration corps entier basse fréquence	X				RA29 ; RA57 ; RG69 ; RG97													
3116			vibration corps entier moyenne fréquence					vibration corps entier moyenne fréquence	X				RA29 ; RA57 ; RG69 ; RG97													
3117			autre vibration mécanique corps entier					autre vibration mécanique corps entier																		
3118			vibration mécanique système main/bras					vibration mécanique système main/bras	X				RA29 ; RA57 ; RG69 ; RG97													
3119			vibration système main/bras haute fréquence					vibration système main/bras haute fréquence	X				RA29 ; RA57 ; RG69 ; RG97													
3120			vibration système main/bras très haute fréquence					vibration système main/bras très haute fréquence	X				RA29 ; RA57 ; RG69 ; RG97													
3121			autre vibration mécanique système main/bras					autre vibration mécanique système main/bras																		
3122			autre vibration mécanique					autre vibration mécanique																		
3123		onde sonore						onde sonore																		
3124			bruit					bruit	X																	
3125			bruit continu					bruit continu	X				RG42													
3126			bruit impulsionnel					bruit impulsionnel	X				RG42													
3127			bruit environnant de faible intensité					bruit environnant de faible intensité																		
3128			autre bruit					autre bruit																		
3129			onde sonore inaudible					onde sonore inaudible																		
3130			infrason					infrason																		
3131			ultrason					ultrason																		
3132			autre onde sonore inaudible					autre onde sonore inaudible																		

N° LIGNE	CLASSE	SOUS-CLASSE	NIVEAU 1	NIVEAU 2	NIVEAU 3	NIVEAU 4	NIVEAU 5	LIBELLES	SHORT LISTE	AGENT BIOLOGIQUE PATHOGENE GROUPES 2, 3 ET 4	SUIVI POST EXPOSITION	SUIVI POST PROFESSIONNEL	TABEAU DE MALADIE PROFESSIONNELLE	N° CAS	AGENT CHIMIQUE DANGEREUX (ACD)	FACTEUR DE PENIBILITE	CANCEROGENE (1A OU 1B OU 2)	MUTAGENE (1A OU 1B OU 2)	REPROTOXIQUE (1A OU 1B OU 2)	VLEP (mg/m3 ou fibres/l sur une 1h dans l'air inhalé)	VLCT (mg/m3)	RISQUE PARTICULIER	RISQUE GENERANT UNE VIP AVANT AFFECTATION	RISQUE GENERANT UN SUIVI INDIVIDUEL ADAPTE	VISITE DE FIN DE CARRIERE	
3133			autre onde sonore					autre onde sonore																		
3134		accélération et décélération transmise au corps						accélération et décélération transmise au corps																		
3135			accélération transmise au corps					accélération transmise au corps																		
3136			décélération transmise au corps					décélération transmise au corps																		
3137			autre accélération et décélération transmise au corps					autre accélération et décélération transmise au corps																		
3138		autre agent physique						autre agent physique																		
3139	facteur biomécanique							facteur biomécanique																		
3140		travail avec force						travail avec force																		
3141			effort de poussée et de traction					effort de poussée et de traction																		
3142			manutention de charge, manutention de personne					manutention de charge, manutention de personne	X				RA57BIS ; RG98			Facteur de pénibilité										
3143				soulèvement de charge (déplacement vertical)				soulèvement de charge (déplacement vertical)	X							Facteur de pénibilité										
3144					soulèvement de charge au-dessus du plan de l'épaule			soulèvement de charge au-dessus du plan de l'épaule	X							Facteur de pénibilité										
3145					soulèvement de charge difficile à saisir			soulèvement de charge difficile à saisir	X							Facteur de pénibilité										
3146					autre soulèvement de charge (déplacement vertical)			autre soulèvement de charge (déplacement vertical)																		
3147				port de charge (déplacement horizontal)				port de charge (déplacement horizontal)	X							Facteur de pénibilité										
3148					port de charge au-dessus du plan de l'épaule			port de charge au-dessus du plan de l'épaule	X							Facteur de pénibilité										
3149					port de charge difficile à saisir			port de charge difficile à saisir	X							Facteur de pénibilité										
3150					autre port de charge (déplacement horizontal)			autre port de charge (déplacement horizontal)																		
3151				manutention de personne				manutention de personne																		
3152				autre manutention de charge, manutention de personne				autre manutention de charge, manutention de personne																		
3153			appui ou pression					appui ou pression																		
3154				appui ou pression sur le talon de la main				appui ou pression sur le talon de la main	X				RG57													
3155				appui ou pression sur les doigts				appui ou pression sur les doigts																		
3156				appui ou pression sur le coude				appui ou pression sur le coude																		
3157				appui ou pression sur le genou				appui ou pression sur le genou																		
3158				autre appui ou pression				autre appui ou pression																		
3159			préhension en force					préhension en force																		
3160				préhension en force de la main				préhension en force de la main																		
3161				préhension en force uniquement des doigts				préhension en force uniquement des doigts																		
3162				autre préhension en force				autre préhension en force																		
3163			autre travail avec force					autre travail avec force																		
3164		mouvement répétitif						mouvement répétitif	X							Facteur de pénibilité										
3165			mouvement répétitif du membre inférieur					mouvement répétitif du membre inférieur	X							Facteur de pénibilité										
3166				mouvement répétitif du genou				mouvement répétitif du genou	X				RG57			Facteur de pénibilité										
3167				mouvement répétitif de la cheville				mouvement répétitif de la cheville	X				RG57			Facteur de pénibilité										
3168				autre mouvement répétitif du membre inférieur				autre mouvement répétitif du membre inférieur	X							Facteur de pénibilité										

N° LIGNE	CLASSE	SOUS-CLASSE	NIVEAU 1	NIVEAU 2	NIVEAU 3	NIVEAU 4	NIVEAU 5	LIBELLES	SHORT LISTE	AGENT BIOLOGIQUE PATHOGENE GROUPES 2, 3 ET 4	SUIVI POST EXPOSITION	SUIVI POST PROFESSIONNEL	TABLEAU DE MALADIE PROFESSIONNELLE	N° CAS	AGENT CHIMIQUE DANGEREUX (ACD)	FACTEUR DE PENIBILITE	CANCEROGENE (1A OU 1B OU 2)	MUTAGENE (1A OU 1B OU 2)	REPROTOXIQUE (1A OU 1B OU 2)	VLEP (mg/m3 ou fibres/l sur une 1h dans l'air inhalé)	VLCT (mg/m3)	RISQUE PARTICULIER	RISQUE GENERANT UNE VIP AVANT AFFECTATION	RISQUE GENERANT UN SUIVI INDIVIDUEL ADAPTE	VISITE DE FIN DE CARRIERE
3169			mouvement répétitif du membre supérieur					mouvement répétitif du membre supérieur	X				RG57			Facteur de pénibilité									
3170				mouvement répétitif du coude				mouvement répétitif du coude	X				RG57			Facteur de pénibilité									
3171				mouvement répétitif de l'épaule				mouvement répétitif de l'épaule	X				RG57			Facteur de pénibilité									
3172				mouvement répétitif de pronosupination				mouvement répétitif de pronosupination																	
3173				mouvement répétitif poignet, main et doigt				mouvement répétitif poignet, main et doigt	X				RA39 ; RG57			Facteur de pénibilité									
3174						mouvement répétitif de la main et des doigts		mouvement répétitif de la main et des doigts	X				RA39 ; RG57			Facteur de pénibilité									
3175						mouvement répétitif du poignet		mouvement répétitif du poignet	X				RA39 ; RG57			Facteur de pénibilité									
3176						autre mouvement répétitif poignet, main et doigt		autre mouvement répétitif poignet, main et doigt																	
3177				choc répétitif du talon de la main				choc répétitif du talon de la main																	
3178				autre mouvement répétitif du membre supérieur				autre mouvement répétitif du membre supérieur	X							Facteur de pénibilité									
3179			mouvement répétitif du tronc					mouvement répétitif du tronc	X							Facteur de pénibilité									
3180			mouvement répétitif du cou					mouvement répétitif du cou	X							Facteur de pénibilité									
3181				mouvement répétitif en flexion extension du cou				mouvement répétitif en flexion extension du cou																	
3182				mouvement répétitif de rotation du cou				mouvement répétitif de rotation du cou																	
3183				autre mouvement répétitif du cou				autre mouvement répétitif du cou																	
3184			autre mouvement répétitif					autre mouvement répétitif	X							Facteur de pénibilité									
3185		posture						posture																	
3186			posture du corps entier					posture du corps entier																	
3187				posture assise				posture assise																	
3188				posture debout				posture debout																	
3189						posture debout sur la pointe des pieds		posture debout sur la pointe des pieds	X							Facteur de pénibilité									
3190						posture debout avec marche		posture debout avec marche																	
3191						posture debout statique		posture debout statique																	
3192						posture debout avec plétinement		posture debout avec plétinement																	
3193						autre posture debout		autre posture debout																	
3194				posture allongée				posture allongée																	
3195						posture allongée statique sur le dos		posture allongée statique sur le dos																	
3196						posture allongée statique sur le ventre		posture allongée statique sur le ventre																	
3197						posture en rampant		posture en rampant																	
3198						autre posture allongée		autre posture allongée																	
3199				autre posture du corps entier				autre posture du corps entier																	
3200			posture du membre inférieur					posture du membre inférieur																	
3201				posture accroupie				posture accroupie	X							Facteur de pénibilité									
3202				posture agenouillée				posture agenouillée	X							Facteur de pénibilité									
3203						posture agenouillée et une jambe à l'équerre		posture agenouillée et une jambe à l'équerre	X							Facteur de pénibilité									
3204						autre posture agenouillée		autre posture agenouillée	X							Facteur de pénibilité									

N° LIGNE	CLASSE	SOUS-CLASSE	NIVEAU 1	NIVEAU 2	NIVEAU 3	NIVEAU 4	NIVEAU 5	LIBELLES	SHORT LISTE	AGENT BIOLOGIQUE PATHOGENE GROUPES 2, 3 ET 4	SUIVI POST EXPOSITION	SUIVI POST PROFESSIONNEL	TABLEAU DE MALADIE PROFESSIONNELLE	N° CAS	AGENT CHIMIQUE DANGEREUX (ACD)	FACTEUR DE PENIBILITE	CANCEROGENE (1A OU 1B OU 2)	MUTAGENE (1A OU 1B OU 2)	REPROTOXIQUE (1A OU 1B OU 2)	VLEP (mg/m3 ou fibres/l sur une 1h dans l'air inhalé)	VLCT (mg/m3)	RISQUE PARTICULIER	RISQUE GENERANT UNE VIP AVANT AFFECTATION	RISQUE GENERANT UN SUIVI INDIVIDUEL ADAPTE	VISITE DE FIN DE CARRIERE	
3205				autre posture du membre inférieur				autre posture du membre inférieur																		
3206			posture du membre supérieur					posture du membre supérieur																		
3207				posture de l'épaule				posture de l'épaule																		
3208					posture de l'épaule en abduction			posture de l'épaule en abduction	X				RA39 ; RG57			Facteur de pénibilité										
3209					posture de l'épaule en antépulsion			posture de l'épaule en antépulsion	X				RA39 ; RG57			Facteur de pénibilité										
3210					posture de l'épaule en rétropulsion			posture de l'épaule en rétropulsion																		
3211					posture de l'épaule avec élévation de l'épaule			posture de l'épaule avec élévation de l'épaule	X							Facteur de pénibilité										
3212					autre posture de l'épaule			autre posture de l'épaule																		
3213				posture du coude				posture du coude																		
3214					posture du coude en flexion			posture du coude en flexion																		
3215					autre posture du coude			autre posture du coude																		
3216				posture poignet, main et doigt				posture poignet, main et doigt																		
3217					posture du poignet en extension			posture du poignet en extension	X							Facteur de pénibilité										
3218					posture du poignet en flexion			posture du poignet en flexion	X							Facteur de pénibilité										
3219					autre posture poignet, main et doigt			autre posture poignet, main et doigt																		
3220				autre posture du membre supérieur				autre posture du membre supérieur																		
3221			posture du tronc					posture du tronc																		
3222				posture du tronc en rotation				posture du tronc en rotation																		
3223				posture du tronc en rotation et antéflexion du rachis				posture du tronc en rotation et antéflexion du rachis																		
3224				posture du tronc en flexion				posture du tronc en flexion																		
3225				posture du tronc en extension				posture du tronc en extension																		
3226				autre posture du tronc				autre posture du tronc																		
3227			posture du cou					posture du cou																		
3228				posture du cou en rotation				posture du cou en rotation	X							Facteur de pénibilité										
3229				posture du cou en flexion				posture du cou en flexion	X							Facteur de pénibilité										
3230				posture du cou en latéroflexion				posture du cou en latéroflexion	X							Facteur de pénibilité										
3231				posture du cou en extension				posture du cou en extension	X							Facteur de pénibilité										
3232				autre posture du cou				autre posture du cou																		
3233			autre posture					autre posture																		
3234		sollicitation des cordes vocales, forçage de la voix						sollicitation des cordes vocales, forçage de la voix																		
3235		autre facteur biomécanique						autre facteur biomécanique																		
3236	produit ou procédé industriel							produit ou procédé industriel																		
3237		produit, matériau ou procédé industriel						produit, matériau ou procédé industriel																		
3238			alliage					alliage	X				RA18 ; RA42 ; RG61 ; RG70 ; RG70BIS ; RG73 ; RG75													
3239				alliage léger (aluminium...)				alliage léger (aluminium...)																		
3240					poussière d'alliage léger (aluminium...)			poussière d'alliage léger (aluminium...)																		

N° LIGNE	CLASSE	SOUS-CLASSE	NIVEAU 1	NIVEAU 2	NIVEAU 3	NIVEAU 4	NIVEAU 5	LIBELLES	SHORT LISTE	AGENT BIOLOGIQUE PATHOGENE GROUPES 2, 3 ET 4	SUIVI POST EXPOSITION	SUIVI POST PROFESSIONNEL	TABEAU DE MALADIE PROFESSIONNELLE	N° CAS	AGENT CHIMIQUE DANGEREUX (ACD)	FACTEUR DE PENIBILITE	CANCEROGENE (1A OU 1B OU 2)	MUTAGENE (1A OU 1B OU 2)	REPROTOXIQUE (1A OU 1B OU 2)	VLEP (mg/m3 ou fibres/l sur une 1h dans l'air inhalé)	VLCT (mg/m3)	RISQUE PARTICULIER	RISQUE GENERANT UNE VIP AVANT AFFECTATION	RISQUE GENERANT UN SUIVI INDIVIDUEL ADAPTE	VISITE DE FIN DE CARRIERE			
3241					autre alliage léger			autre alliage léger																				
3242				alliage à soudure				alliage à soudure																				
3243					poussière d'alliage à soudure			poussière d'alliage à soudure																				
3244					autre alliage à soudure			autre alliage à soudure																				
3245				alliage cuivreux				alliage cuivreux																				
3246					billon			billon																				
3247					bronze			bronze																				
3248					laiton			laiton																				
3249					poussière d'alliage cuivreux			poussière d'alliage cuivreux																				
3250					autre alliage cuivreux			autre alliage cuivreux																				
3251				alliage d'arsenic				alliage d'arsenic																				
3252				alliage de calcium et nickel				alliage de calcium et nickel																				
3253				alliage d'antimoine				alliage d'antimoine																				
3254				alliage d'or et d'arsenic				alliage d'or et d'arsenic																				
3255				alliage de plomb et arsenic				alliage de plomb et arsenic	X		SPE	SPP											SIR					
3256				alliage de mercure (amalgame)				alliage de mercure (amalgame)																				
3257				autre alliage				autre alliage																				
3258			acier et métal					acier et métal	X				RG16BIS ; RG39															
3259				acier				acier	X				RG16BIS ; RG39															
3260					poussière d'acier inox			poussière d'acier inox																				
3261					poussière d'acier ou fonte			poussière d'acier ou fonte																				
3262				métal				métal																				
3263					poussière de métaux durs carbures métalliques			poussière de métaux durs carbures métalliques																				
3264					poussière de métaux précieux			poussière de métaux précieux																				
3265					autre poussière métallique			autre poussière métallique																				
3266				oxyde métallique				oxyde métallique																				
3267					poussière d'oxyde de fer ocre			poussière d'oxyde de fer ocre	X				RG44 ; RG44BIS ; RG94															
3268					poussière d'émaux			poussière d'émaux																				
3269					autre poussière d'oxyde métallique			autre poussière d'oxyde métallique																				
3270			produit de construction, BTP					produit de construction, BTP																				
3271				aggloméré				aggloméré	X				RA22 ; RG25															
3272					aggloméré de bois			aggloméré de bois	X				RA28 ; RG43															
3273					panneau de particules			panneau de particules	X				RA28 ; RG43															
3274					autre aggloméré			autre aggloméré																				
3275				béton				béton	X				RA22 ; RG25															
3276					adjuvant du béton			adjuvant du béton																				

N° LIGNE	CLASSE	SOUS-CLASSE	NIVEAU 1	NIVEAU 2	NIVEAU 3	NIVEAU 4	NIVEAU 5	LIBELLES	SHORT LISTE	AGENT BIOLOGIQUE PATHOGENE GROUPES 2, 3 ET 4	SUIVI POST EXPOSITION	SUIVI POST PROFESSIONNEL	TABLEAU DE MALADIE PROFESSIONNELLE	N° CAS	AGENT CHIMIQUE DANGEREUX (ACD)	FACTEUR DE PENIBILITE	CANCEROGENE (1A OU 1B OU 2)	MUTAGENE (1A OU 1B OU 2)	REPROTOXIQUE (1A OU 1B OU 2)	VLEP (mg/m3 ou fibres/l sur une 1h dans l'air inhalé)	VLCT (mg/m3)	RISQUE PARTICULIER	RISQUE GENERANT UNE VIP AVANT AFFECTATION	RISQUE GENERANT UN SUIVI INDIVIDUEL ADAPTE	VISITE DE FIN DE CARRIERE	
3277					poussière de béton			poussière de béton																		
3278				brique				brique	X				RA22 ; RG25													
3279					poussière de brique			poussière de brique																		
3280				ciment				ciment	X				RA14 ; RG08													
3281					clinker			clinker																		
3282					fibrociment (et amiante-ciment)			fibrociment (et amiante-ciment)	X				RA47 ; RA47BIS ; RG30 ; RG30BIS													
3283					ciment frais			ciment frais																		
3284					ciment prompt			ciment prompt																		
3285					adjuvant du ciment			adjuvant du ciment																		
3286					poussière de ciment, aluminosilicate de calcium			poussière de ciment, aluminosilicate de calcium																		
3287				enduit				enduit	X				RA18 ; RG01 ; RG30 ; RG30BIS													
3288					enduit de caoutchouc			enduit de caoutchouc	X				RA21													
3289					enduit de sol polyuréthane			enduit de sol polyuréthane	X				RA43 ; RG62													
3290					autre enduit			autre enduit																		
3291				plancher maison				plancher maison																		
3292				plâtre				plâtre																		
3293				liant				liant	X				RA45 ; RG66BIS													
3294					liant pour sable			liant pour sable																		
3295					liant routier			liant routier	X				RA35													
3296					autre liant			autre liant																		
3297				mélaminé de bois				mélaminé de bois	X				RA28 ; RG43													
3298				mortier				mortier	X				RA22 ; RG25 ; RG30 ; RG30BIS													
3299				mousse polyuréthane				mousse polyuréthane	X				RA21 ; RA43 ; RG62													
3300				produit de calorifugeage, isolation				produit de calorifugeage, isolation																		
3301					laine minérale (fibre)			laine minérale (fibre)																		
3302						laine de roche		laine de roche																		
3303						laine verre		laine verre																		
3304						laine de laitier		laine de laitier																		
3305					céramique (fibre)			céramique (fibre)	X				RA18 ; RG01 ; RG32 ; RG33 ; RG37			Facteur de pénibilité				0,1 fibre/cm3 (sur 1 h dans l'air inhalé)						
3306					autre produit de calorifugeage			autre produit de calorifugeage																		
3307				revêtement (BTP)				revêtement (BTP)																		
3308					revêtement de surface			revêtement de surface	X				RG51													
3309						revêtement de surface de fosse de coulée		revêtement de surface de fosse de coulée	X				RG16													
3310					revêtement de terrasse			revêtement de terrasse	X				RA35 ; RG16													
3311					revêtement de toiture			revêtement de toiture	X				RA35 ; RG16													
3312					revêtement routier			revêtement routier	X				RA44 ; RG65													

N° LIGNE	CLASSE	SOUS-CLASSE	NIVEAU 1	NIVEAU 2	NIVEAU 3	NIVEAU 4	NIVEAU 5	LIBELLES	SHORT LISTE	AGENT BIOLOGIQUE PATHOGENE GROUPES 2, 3 ET 4	SUIVI POST EXPOSITION	SUIVI POST PROFESSIONNEL	TABLEAU DE MALADIE PROFESSIONNELLE	N° CAS	AGENT CHIMIQUE DANGEREUX (ACD)	FACTEUR DE PENIBILITE	CANCEROGENE (1A OU 1B OU 2)	MUTAGENE (1A OU 1B OU 2)	REPROTOXIQUE (1A OU 1B OU 2)	VLEP (mg/m3 ou fibres/l sur une 1h dans l'air inhalé)	VLCT (mg/m3)	RISQUE PARTICULIER	RISQUE GENERANT UNE VIP AVANT AFFECTATION	RISQUE GENERANT UN SUIVI INDIVIDUEL ADAPTE	VISITE DE FIN DE CARRIERE	
3313						revêtement routier chargé à l'amiante		revêtement routier chargé à l'amiante	X				RA47 ; RA47BIS ; RG30 ; RG30BIS													
3314						autre revêtement routier		autre revêtement routier																		
3315					autre revêtement (BTP)			autre revêtement (BTP)																		
3316				stratifié				stratifié	X				RG51													
3317				tuile				tuile	X				RA22 ; RG25 ; RG39													
3318				autre produit de construction (BTP)				autre produit de construction (BTP)																		
3319					poussière de chantier			poussière de chantier																		
3320			produit dégagé dans les procédés de fonderie					produit dégagé dans les procédés de fonderie																		
3321				produit dégagé dans les procédés de fonderie d'aluminium				produit dégagé dans les procédés de fonderie d'aluminium																		
3322					gaz dégagé dans les procédés de fonderie d'aluminium			gaz dégagé dans les procédés de fonderie d'aluminium																		
3323					fumée dégagée dans les procédés de fonderie d'aluminium			fumée dégagée dans les procédés de fonderie d'aluminium																		
3324					poussière dégagée dans les procédés de fonderie d'aluminium			poussière dégagée dans les procédés de fonderie d'aluminium																		
3325				produit dégagé dans les procédés de fonderie d'alliage cuivreux				produit dégagé dans les procédés de fonderie d'alliage cuivreux																		
3326					gaz dégagé dans les procédés de fonderie d'alliage cuivreux			gaz dégagé dans les procédés de fonderie d'alliage cuivreux																		
3327					fumée dégagée dans les procédés de fonderie d'alliage cuivreux			fumée dégagée dans les procédés de fonderie d'alliage cuivreux																		
3328					poussière dégagée dans les procédés de fonderie d'alliage cuivreux			poussière dégagée dans les procédés de fonderie d'alliage cuivreux																		
3329				produit dégagé dans les procédés de fonderie de fonte et d'acier				produit dégagé dans les procédés de fonderie de fonte et d'acier																		
3330					gaz dégagé dans les procédés de fonderie de fonte et d'acier			gaz dégagé dans les procédés de fonderie de fonte et d'acier																		
3331					fumée dégagée dans les procédés de fonderie de fonte et d'acier			fumée dégagée dans les procédés de fonderie de fonte et d'acier																		
3332					poussière dégagée dans les procédés de fonderie de fonte et d'acier			poussière dégagée dans les procédés de fonderie de fonte et d'acier																		
3333				produit dégagé dans les procédés de fonderie de métaux précieux				produit dégagé dans les procédés de fonderie de métaux précieux																		
3334					gaz dégagé dans les procédés de fonderie de métaux précieux			gaz dégagé dans les procédés de fonderie de métaux précieux																		
3335					fumée dégagée dans les procédés de fonderie de métaux précieux			fumée dégagée dans les procédés de fonderie de métaux précieux																		
3336					poussière dégagée dans les procédés de fonderie de métaux précieux			poussière dégagée dans les procédés de fonderie de métaux précieux																		
3337				produit dégagé dans les autres procédés de fonderie				produit dégagé dans les autres procédés de fonderie																		
3338			produit dégagé dans les procédés de soudage					produit dégagé dans les procédés de soudage																		
3339				fumée et gaz de soudage				fumée et gaz de soudage	X																	
3340					fumée et gaz de soudage d'aluminium			fumée et gaz de soudage d'aluminium																		
3341					fumée et gaz de soudage d'inox			fumée et gaz de soudage d'inox																		
3342					fumée et gaz de soudage électronique (étain, plomb, colophane)			fumée et gaz de soudage électronique (étain, plomb, colophane)																		
3343					fumée et gaz de soudage de soudure autogène			fumée et gaz de soudage de soudure autogène																		
3344					fumée et gaz de brasage			fumée et gaz de brasage																		
3345					fumée et gaz de brasage fort			fumée et gaz de brasage fort																		
3346					fumée et gaz de brasage tendre			fumée et gaz de brasage tendre																		
3347					autre fumée de soudage			autre fumée de soudage																		
3348				produit dégagé lors de la fabrication ou l'utilisation de flux de soudage				produit dégagé lors de la fabrication ou l'utilisation de flux de soudage																		

N° LIGNE	CLASSE	SOUS-CLASSE	NIVEAU 1	NIVEAU 2	NIVEAU 3	NIVEAU 4	NIVEAU 5	LIBELLES	SHORT LISTE	AGENT BIOLOGIQUE PATHOGENE GROUPE 2, 3 ET 4	SUIVI POST EXPOSITION	SUIVI POST PROFESSIONNEL	TABEAU DE MALADIE PROFESSIONNELLE	N° CAS	AGENT CHIMIQUE DANGEREUX (ACD)	FACTEUR DE PENIBILITE	CANCEROGENE (1A OU 1B OU 2)	MUTAGENE (1A OU 1B OU 2)	REPROTOXIQUE (1A OU 1B OU 2)	VLEP (mg/m3 ou fibres/l sur une 1h dans l'air inhalé)	VLCT (mg/m3)	RISQUE PARTICULIER	RISQUE GENERANT UNE VIP AVANT AFFECTATION	RISQUE GENERANT UN SUIVI INDIVIDUEL ADAPTE	VISITE DE FIN DE CARRIERE
3349				produit de décomposition thermique de flux de soudage				produit de décomposition thermique de flux de soudage																	
3350				autre produit de soudage				autre produit de soudage																	
3351			matériel et produit industriel divers					matériel et produit industriel divers																	
3352				peinture, vernis, laque, mastic				peinture, vernis, laque, mastic	X																
3353					peinture, vernis, laque, mastic polyester			peinture, vernis, laque, mastic polyester	X																
3354						peinture, vernis, laque, mastic polyester phase solvant		peinture, vernis, laque, mastic polyester phase solvant	X																
3355						peinture, vernis, laque, mastic polyester phase aqueuse		peinture, vernis, laque, mastic polyester phase aqueuse	X																
3356					peinture, vernis, laque, mastic polyuréthane			peinture, vernis, laque, mastic polyuréthane	X																
3357						peinture, vernis, laque, mastic polyuréthane phase solvant		peinture, vernis, laque, mastic polyuréthane phase solvant	X																
3358						peinture, vernis, laque, mastic polyuréthane phase aqueuse		peinture, vernis, laque, mastic polyuréthane phase aqueuse	X																
3359						peinture, vernis, laque, mastic résine acrylique		peinture, vernis, laque, mastic résine acrylique	X																
3360						peinture, vernis, laque, mastic résine acrylique phase solvant		peinture, vernis, laque, mastic résine acrylique phase solvant	X																
3361						peinture, vernis, laque, mastic résine acrylique phase aqueuse		peinture, vernis, laque, mastic résine acrylique phase aqueuse	X																
3362						peinture, vernis, laque, mastic résine alkyle		peinture, vernis, laque, mastic résine alkyle	X																
3363						peinture, vernis, laque, mastic résine alkyle phase solvant		peinture, vernis, laque, mastic résine alkyle phase solvant	X																
3364						peinture, vernis, laque, mastic résine alkyle phase aqueuse		peinture, vernis, laque, mastic résine alkyle phase aqueuse	X																
3365						peinture, vernis, laque, mastic résine amine		peinture, vernis, laque, mastic résine amine	X																
3366						peinture, vernis, laque, mastic résine amine phase solvant		peinture, vernis, laque, mastic résine amine phase solvant	X																
3367						peinture, vernis, laque, mastic résine amine phase aqueuse		peinture, vernis, laque, mastic résine amine phase aqueuse	X																
3368						peinture, vernis, laque, mastic résine cellulosique		peinture, vernis, laque, mastic résine cellulosique	X																
3369						peinture, vernis, laque, mastic résine cellulosique phase solvant		peinture, vernis, laque, mastic résine cellulosique phase solvant	X																
3370						peinture, vernis, laque, mastic résine cellulosique phase aqueuse		peinture, vernis, laque, mastic résine cellulosique phase aqueuse	X																
3371						peinture, vernis, laque, mastic résine époxydique		peinture, vernis, laque, mastic résine époxydique	X																
3372						peinture, vernis, laque, mastic résine époxydique phase solvant		peinture, vernis, laque, mastic résine époxydique phase solvant	X																
3373						peinture, vernis, laque, mastic résine époxydique phase aqueuse		peinture, vernis, laque, mastic résine époxydique phase aqueuse	X																
3374						peinture, vernis, laque, mastic résine phénolique		peinture, vernis, laque, mastic résine phénolique	X																
3375						peinture, vernis, laque, mastic résine phénolique phase solvant		peinture, vernis, laque, mastic résine phénolique phase solvant	X																
3376						peinture, vernis, laque, mastic résine phénolique phase aqueuse		peinture, vernis, laque, mastic résine phénolique phase aqueuse	X																
3377						peinture, vernis, laque, mastic résine vinylique		peinture, vernis, laque, mastic résine vinylique	X																
3378						peinture, vernis, laque, mastic résine vinylique phase solvant		peinture, vernis, laque, mastic résine vinylique phase solvant	X																
3379						peinture, vernis, laque, mastic résine vinylique phase aqueuse		peinture, vernis, laque, mastic résine vinylique phase aqueuse	X																
3380						peinture, vernis, laque, mastic silicate en phase aqueuse		peinture, vernis, laque, mastic silicate en phase aqueuse	X																
3381						peinture, vernis, laque, mastic sans précision		peinture, vernis, laque, mastic sans précision	X																
3382						peinture, vernis, laque, mastic sans précision en poudre		peinture, vernis, laque, mastic sans précision en poudre	X																
3383						peinture, vernis, laque, mastic sans précision en phase solvant		peinture, vernis, laque, mastic sans précision en phase solvant	X																
3384						peinture, vernis, laque, mastic sans précision en phase aqueuse		peinture, vernis, laque, mastic sans précision en phase aqueuse	X																

N° LIGNE	CLASSE	SOUS-CLASSE	NIVEAU 1	NIVEAU 2	NIVEAU 3	NIVEAU 4	NIVEAU 5	LIBELLES	SHORT LISTE	AGENT BIOLOGIQUE PATHOGENE GROUPES 2, 3 ET 4	SUIVI POST EXPOSITION	SUIVI POST PROFESSIONNEL	TABLEAU DE MALADIE PROFESSIONNELLE	N° CAS	AGENT CHIMIQUE DANGEREUX (ACD)	FACTEUR DE PENIBILITE	CANCEROGENE (1A OU 1B OU 2)	MUTAGENE (1A OU 1B OU 2)	REPROTOXIQUE (1A OU 1B OU 2)	VLEP (mg/m3 ou fibres/l sur une 1h dans l'air inhalé)	VLCT (mg/m3)	RISQUE PARTICULIER	RISQUE GENERANT UNE VIP AVANT AFFECTATION	RISQUE GENERANT UN SUIVI INDIVIDUEL ADAPTE	VISITE DE FIN DE CARRIERE	
3385					produit dégagé lors de la fabrication ou l'utilisation de la peinture			produit dégagé lors de la fabrication ou l'utilisation de la peinture																		
3386					produit décomposition thermique de la peinture			produit décomposition thermique de la peinture																		
3387					déchet de peinture			déchet de peinture																		
3388					autre peinture, vernis, laque, mastic			autre peinture, vernis, laque, mastic																		
3389						autre peinture, vernis, laque, mastic phase solvant		autre peinture, vernis, laque, mastic phase solvant																		
3390						autre peinture, vernis, laque, mastic phase aqueuse		autre peinture, vernis, laque, mastic phase aqueuse																		
3391				teinture (sauf cosmétique)				teinture (sauf cosmétique)	X				RA34 ; RA45 ; RG10 ; RG10BIS ; RG10TER ; RG66													
3392					teinture pour bois			teinture pour bois	X				RA34 ; RA45 ; RG10 ; RG10BIS ; RG10TER ; RG66													
3393					teinture pour tissu			teinture pour tissu	X				RA34 ; RA45 ; RG10 ; RG10BIS ; RG10TER ; RG66													
3394					déchet de teinture			déchet de teinture																		
3395					autre teinture (sauf cosmétique)			autre teinture (sauf cosmétique)																		
3396				adhésif, colle				adhésif, colle	X				RA19 ; RA19BIS ; RA41 ; RG66 ; RG66BIS													
3397					adhésif, colle cellulosique, amyliacée			adhésif, colle cellulosique, amyliacée	X				RA19 ; RA19BIS ; RA41 ; RG66 ; RG66BIS													
3398					adhésif, colle cyanoacrylate			adhésif, colle cyanoacrylate	X				RA19 ; RA19BIS ; RA41 ; RG66 ; RG66BIS													
3399					adhésif, colle émulsion			adhésif, colle émulsion	X				RA19 ; RA19BIS ; RA41 ; RG66 ; RG66BIS													
3400					adhésif, colle époxy			adhésif, colle époxy	X				RA19 ; RA19BIS ; RA41 ; RG51 ; RG59 ; RG66 ; RG66BIS													
3401					adhésif, colle hotmelt			adhésif, colle hotmelt	X				RA19 ; RA19BIS ; RA41 ; RG66 ; RG66BIS													
3402					adhésif, colle polychloroprène			adhésif, colle polychloroprène	X				RA19 ; RA19BIS ; RA41 ; RG66 ; RG66BIS													
3403					adhésif, colle polyuréthane			adhésif, colle polyuréthane	X				RA19 ; RA19BIS ; RA41 ; RG66 ; RG66BIS													
3404					adhésif, colle urée-formol			adhésif, colle urée-formol	X				RA19 ; RA19BIS ; RA41 ; RG66 ; RG66BIS													
3405					adhésif, colle pour PVC			adhésif, colle pour PVC	X				RA19 ; RA19BIS ; RA41 ; RG66 ; RG66BIS													
3406					adhésif, colle vinylique			adhésif, colle vinylique	X				RA19 ; RA19BIS ; RA41 ; RG66 ; RG66BIS													
3407					produit dégagé lors de la fabrication ou l'utilisation de l'adhésif, colle			produit dégagé lors de la fabrication ou l'utilisation de l'adhésif, colle																		
3408					produit de décomposition thermique de l'adhésif, colle			produit de décomposition thermique de l'adhésif, colle																		
3409					déchet de colle			déchet de colle																		
3410					autre adhésif, colle			autre adhésif, colle																		
3411				résine				résine	X				RA44 ; RG13 ; RG15 ; RG15BIS ; RG49 ; RG49BIS ; RG65													
3412					résine synthétique et artificielle			résine synthétique et artificielle																		
3413					résine acrylique			résine acrylique	X				RG82													
3414					résine époxydique			résine époxydique	X				RA45 ; RG15 ; RG15BIS ; RG49 ; RG49BIS ; RG51													
3415					résine mélamine-formaldéhyde			résine mélamine-formaldéhyde	X				RA28 ; RG43	108-78-1	ACD		C2									
3416					résine phénol-formaldéhyde			résine phénol-formaldéhyde	X				RA28 ; RG43													
3417					résine polycarbamate			résine polycarbamate																		
3418					résine polyester			résine polyester																		
3419					résine polyéthylène			résine polyéthylène																		
3420					résine polypropylène			résine polypropylène																		

N° LIGNE	CLASSE	SOUS-CLASSE	NIVEAU 1	NIVEAU 2	NIVEAU 3	NIVEAU 4	NIVEAU 5	LIBELLES	SHORT LISTE	AGENT BIOLOGIQUE PATHOGENE GROUPES 2, 3 ET 4	SUIVI POST EXPOSITION	SUIVI POST PROFESSIONNEL	TABLEAU DE MALADIE PROFESSIONNELLE	N° CAS	AGENT CHIMIQUE DANGEREUX (ACD)	FACTEUR DE PENIBILITE	CANCEROGENE (1A OU 1B OU 2)	MUTAGENE (1A OU 1B OU 2)	REPROTOXIQUE (1A OU 1B OU 2)	VLEP (mg/m3 ou fibres/l sur une 1h dans l'air inhalé)	VLCT (mg/m3)	RISQUE PARTICULIER	RISQUE GENERANT UNE VIP AVANT AFFECTATION	RISQUE GENERANT UN SUIVI INDIVIDUEL ADAPTE	VISITE DE FIN DE CARRIERE
3421					résine polyvinyle			résine polyvinyle																	
3422					résine urée-formaldéhyde			résine urée-formaldéhyde	X				RA28 ; RG43												
3423					résine vinyle			résine vinyle																	
3424					résine naturelle			résine naturelle																	
3425						baume du pérou		baume du pérou	X				RA44 ; RG65												
3426						autre résine naturelle		autre résine naturelle																	
3427					déchet de résine			déchet de résine																	
3428					autre résine			autre résine																	
3429				stabilisant				stabilisant	X				RA45 ; RG66BIS												
3430					stabilisant des matières plastiques			stabilisant des matières plastiques	X				RA42 ; RG61												
3431					autre stabilisant			autre stabilisant																	
3432				solvant, diluant				solvant, diluant	X				RA08 ; RA41 ; RG11 ; RG13 ; RG22 ; RG27 ; RG49 ; RG49BIS ; RG59												
3433					solvant chloré			solvant chloré	X				RG03 ; RG09												
3434					solvant d'avivage			solvant d'avivage	X				RA19 ; RA19BIS ; RA48 ; RG04 ; RG04BIS ; RG84												
3435					solvant de dégraissage			solvant de dégraissage	X				RA21 ; RG12												
3436					solvant de nettoyage			solvant de nettoyage	X				RA21 ; RG12												
3437					solvant de pesticide			solvant de pesticide	X				RA58 ; RA59 ; RA61 ; RG09 ; RG102												
3438					solvant d'extraction			solvant d'extraction	X				RA48 ; RG74 ; RG84												
3439					solvant naphta aromatique léger			solvant naphta aromatique léger	X				RA48 ; RG84												
3440					solvant naphta aromatique lourd			solvant naphta aromatique lourd	X				RA48 ; RG84												
3441					solvant organique			solvant organique	X				RA48 ; RG84												
3442					solvant pétrolier			solvant pétrolier	X				RA48 ; RG84												
3443					vapeur ou liquide de solvant, diluant			vapeur ou liquide de solvant, diluant																	
3444					autre solvant			autre solvant																	
3445				matière plastique, caoutchouc				matière plastique, caoutchouc	X				RG43 ; RG52 ; RG59 ; RG61 ; RG66 ; RG66BIS ; RG74												
3446					matière plastique			matière plastique	X				RG43 ; RG52 ; RG59 ; RG61 ; RG66 ; RG66BIS ; RG74												
3447						thermoplastique		thermoplastique																	
3448							thermoplastique cellulosique	thermoplastique cellulosique																	
3449							thermoplastique polyacétal	thermoplastique polyacétal																	
3450							thermoplastique polyacrylique ou polyméthacrylique	thermoplastique polyacrylique ou polyméthacrylique																	
3451							thermoplastique polyamide	thermoplastique polyamide																	
3452							thermoplastique polycarbonate	thermoplastique polycarbonate																	
3453							thermoplastique polyester	thermoplastique polyester																	
3454							thermoplastique polyfluoréthène	thermoplastique polyfluoréthène																	
3455							thermoplastique polyoléfine	thermoplastique polyoléfine																	
3456							thermoplastique polyoxyphénylène modifié	thermoplastique polyoxyphénylène modifié																	

N° LIGNE	CLASSE	SOUS-CLASSE	NIVEAU 1	NIVEAU 2	NIVEAU 3	NIVEAU 4	NIVEAU 5	LIBELLES	SHORT LISTE	AGENT BIOLOGIQUE PATHOGENE GROUPES 2, 3 ET 4	SUIVI POST EXPOSITION	SUIVI POST PROFESSIONNEL	TABLEAU DE MALADIE PROFESSIONNELLE	N° CAS	AGENT CHIMIQUE DANGEREUX (ACD)	FACTEUR DE PENIBILITE	CANCEROGENE (1A OU 1B OU 2)	MUTAGENE (1A OU 1B OU 2)	REPROTOXIQUE (1A OU 1B OU 2)	VLEP (mg/m3 ou fibres/l sur une 1h dans l'air inhalé)	VLCT (mg/m3)	RISQUE PARTICULIER	RISQUE GENERANT UNE VIP AVANT AFFECTATION	RISQUE GENERANT UN SUIVI INDIVIDUEL ADAPTE	VISITE DE FIN DE CARRIERE	
3457								thermoplastique polystyrénique																		
3458								thermoplastique polysulfone																		
3459								thermoplastique polysulfure de phénylène																		
3460								thermoplastique polyvinylique																		
3461								résine du para-tert-butylphénol et para-tert-butylcatéchol																		
3462								PVC																		
3463								autre plastique thermoplastique																		
3464								plastique thermodurcissable																		
3465								plastique thermodurcissable aminoplaste																		
3466								plastique thermodurcissable urée-formaldéhyde																		
3467								plastique thermodurcissable mélamine-formaldéhyde																		
3468								plastique thermodurcissable oléoglycérophthalique																		
3469								plastique thermodurcissable phénoplaste (phénolformaldéhyde)																		
3470								plastique thermodurcissable polychlorure de vinyle																		
3471								plastique thermodurcissable polyépoxyde																		
3472								plastique thermodurcissable polyester insaturé																		
3473								plastique thermodurcissable polyimide																		
3474								plastique thermodurcissable polyorganosiloxane																		
3475								plastique thermodurcissable polyuréthane																		
3476								autre plastique thermodurcissable																		
3477								produit dégagé lors de la fabrication ou de l'utilisation de matière plastique																		
3478								produit de décomposition thermique de matière plastique																		
3479								produit de décomposition thermique du PVC																		
3480								autre produit de décomposition thermique de matière plastique																		
3481								poussière de matière plastique																		
3482								caoutchouc et produit du caoutchouc	X																	
3483								caoutchouc, latex naturel	X																	
3484								ballon de baudruche	X																	
3485								élastique	X																	
3486								élastomère	X																	
3487								autre caoutchouc																		
3488								produit de vulcanisation du caoutchouc	X																	
3489								déchet de produit de vulcanisation	X																	
3490								produit dégagé lors de l'utilisation normale du caoutchouc	X																	
3491								produit de décomposition thermique du caoutchouc	X																	
3492								poussière de caoutchouc	X																	

N° LIGNE	CLASSE	SOUS-CLASSE	NIVEAU 1	NIVEAU 2	NIVEAU 3	NIVEAU 4	NIVEAU 5	LIBELLES	SHORT LISTE	AGENT BIOLOGIQUE PATHOGENE GROUPES 2, 3 ET 4	SUIVI POST EXPOSITION	SUIVI POST PROFESSIONNEL	TABEAU DE MALADIE PROFESSIONNELLE	N° CAS	AGENT CHIMIQUE DANGEREUX (ACD)	FACTEUR DE PENIBILITE	CANCEROGENE (1A OU 1B OU 2)	MUTAGENE (1A OU 1B OU 2)	REPROTOXIQUE (1A OU 1B OU 2)	VLEP (mg/m3 ou fibres/l sur une 1h dans l'air inhalé)	VLCT (mg/m3)	RISQUE PARTICULIER	RISQUE GENERANT UNE VIP AVANT AFFECTATION	RISQUE GENERANT UN SUIVI INDIVIDUEL ADAPTE	VISITE DE FIN DE CARRIERE
3493						autre produit du caoutchouc		autre produit du caoutchouc																	
3494					déchet de matière plastique et caoutchouc			déchet de matière plastique et caoutchouc	X				RG99												
3495					autre matière plastique et caoutchouc			autre matière plastique et caoutchouc																	
3496				décolorant et oxydant (non cosmétique)				décolorant et oxydant (non cosmétique)																	
3497					déchet de décolorant et oxydant (non cosmétique)			déchet de décolorant et oxydant (non cosmétique)																	
3498					autre décolorant et oxydant			autre décolorant et oxydant																	
3499				matière colorante				matière colorante																	
3500					matière colorante acide			matière colorante acide																	
3501					matière colorante acridine			matière colorante acridine																	
3502					matière colorante aminocétone			matière colorante aminocétone																	
3503					matière colorante anthraquinone			matière colorante anthraquinone																	
3504					matière colorante azine			matière colorante azine																	
3505					matière colorante azoïque			matière colorante azoïque																	
3506					matière colorante basique			matière colorante basique																	
3507						basic green 4		basic green 4	X					569-64-2	ACD	Facteur de pénibilité			R2						Visite de fin de carrière
3508						basic red 9		basic red 9	X		SPE	SPP		569-61-9	ACD	Facteur de pénibilité	C1B					SIR			
3509						violet base 3		violet base 3	X					548-62-9	ACD	Facteur de pénibilité	C2								Visite de fin de carrière
3510						violet base 3 avec 0,1 % de cétone de michler (EC 202-027-5)		violet base 3 avec 0,1 % de cétone de michler (EC 202-027-5)																	
3511						autre matière colorante basique		autre matière colorante basique																	
3512					matière colorante caroténoïde			matière colorante caroténoïde																	
3513					matière colorante diazoïque			matière colorante diazoïque																	
3514					matière colorante diphenylméthane			matière colorante diphenylméthane																	
3515					matière colorante directe			matière colorante directe																	
3516						direct black 38		direct black 38	X		SPE	SPP	REGISTER	1937-37-7	ACD	Facteur de pénibilité	C1B		R2			SIR			Visite de fin de carrière
3517						direct blue 6		direct blue 6	X		SPE	SPP	REGISTER	2602-46-2	ACD	Facteur de pénibilité	C1B		R2			SIR			Visite de fin de carrière
3518						direct brown 95		direct brown 95	X		SPE	SPP	REGISTER	16071-86-6	ACD	Facteur de pénibilité	C1B					SIR			
3519						direct red 28		direct red 28	X		SPE	SPP		573-58-0	ACD	Facteur de pénibilité	C1B		R2			SIR			Visite de fin de carrière
3520						pigment black 25		pigment black 25																	
3521						pigment yellow 157		pigment yellow 157																	
3522						autre matière colorante directe		autre matière colorante directe																	
3523					matière colorante dispersée			matière colorante dispersée																	
3524					matière colorante stilbène			matière colorante stilbène																	
3525					matière colorante hydrocétone			matière colorante hydrocétone																	
3526					matière colorante indamine			matière colorante indamine																	
3527					matière colorante indigoïde			matière colorante indigoïde																	
3528					matière colorante triarylméthane			matière colorante triarylméthane																	

N° LIGNE	CLASSE	SOUS-CLASSE	NIVEAU 1	NIVEAU 2	NIVEAU 3	NIVEAU 4	NIVEAU 5	LIBELLES	SHORT LISTE	AGENT BIOLOGIQUE PATHOGENE GROUPES 2, 3 ET 4	SUIVI POST EXPOSITION	SUIVI POST PROFESSIONNEL	TABLEAU DE MALADIE PROFESSIONNELLE	N° CAS	AGENT CHIMIQUE DANGEREUX (ACD)	FACTEUR DE PENIBILITE	CANCEROGENE (1A OU 1B OU 2)	MUTAGENE (1A OU 1B OU 2)	REPROTOXIQUE (1A OU 1B OU 2)	VLEP (mg/m3 ou fibres/l sur une 1h dans l'air inhalé)	VLCT (mg/m3)	RISQUE PARTICULIER	RISQUE GENERANT UNE VIP AVANT AFFECTATION	RISQUE GENERANT UN SUIVI INDIVIDUEL ADAPTE	VISITE DE FIN DE CARRIERE	
3529					matière colorante xanthène			matière colorante xanthène																		
3530					matière colorante lactone			matière colorante lactone																		
3531					matière colorante méthine			matière colorante méthine																		
3532					matière colorante nitroso			matière colorante nitroso																		
3533					matière colorante nitro			matière colorante nitro																		
3534					matière colorante oxazine			matière colorante oxazine																		
3535					matière colorante phtalocyanine			matière colorante phtalocyanine																		
3536					matière colorante quinoline			matière colorante quinoline																		
3537						disperse blue 1		disperse blue 1																		
3538						disperse yellow 3		disperse yellow 3																		
3539						autre matière colorante quinoline		autre matière colorante quinoline																		
3540					matière colorante réactive			matière colorante réactive																		
3541						matière colorante réactive hétérocycle halogéné		matière colorante réactive hétérocycle halogéné																		
3542						matière colorante réactive acryloylamine		matière colorante réactive acryloylamine																		
3543						matière colorante réactive vinylsulfone		matière colorante réactive vinylsulfone																		
3544						autre matière colorante réactive		autre matière colorante réactive																		
3545					matière colorante sulfure			matière colorante sulfure																		
3546					matière colorante thiazine			matière colorante thiazine																		
3547					matière colorante thiazole			matière colorante thiazole																		
3548					matière colorante vat			matière colorante vat																		
3549					déchet de matière colorante			déchet de matière colorante																		
3550					autre matière colorante			autre matière colorante																		
3551				pigment				pigment	X				RA10 ; RA12 ; RA18 ; RA42 ; RA44 ; RA45 ; RA48 ; RG01 ; RG02 ; RG13 ; RG15 ; RG15BIS ; RG20 ; RG25 ; RG37 ; RG50 ; RG61 ; RG65 ; RG66 ; RG70 ; RG73 ; RG74													
3552					pigment organique			pigment organique																		
3553					pigment métallique			pigment métallique																		
3554						plomb (rouge de chromate, de molybdate et de sulfate de)		plomb (rouge de chromate, de molybdate et de sulfate de)	X		SPE	SPP	RA18 ; RG01										SIR			
3555						autre pigment métallique		autre pigment métallique																		
3556					pigment fluorescent			pigment fluorescent																		
3557					déchet de pigment			déchet de pigment																		
3558					autre pigment			autre pigment																		
3559				produit pour imprimer ou reproduire				produit pour imprimer ou reproduire																		
3560					noir de carbone			noir de carbone																		
3561					encre			encre	X				RA19 ; RA19BIS ; RA44 ; RA48 ; RG04 ; RG04BIS ; RG15 ; RG15BIS ; RG65 ; RG82 ; RG84													
3562					toner			toner																		
3563					papier autocopiant			papier autocopiant																		
3564					produit photogravure			produit photogravure																		

N° LIGNE	CLASSE	SOUS-CLASSE	NIVEAU 1	NIVEAU 2	NIVEAU 3	NIVEAU 4	NIVEAU 5	LIBELLES	SHORT LISTE	AGENT BIOLOGIQUE PATHOGENE GROUPES 2, 3 ET 4	SUIVI POST EXPOSITION	SUIVI POST PROFESSIONNEL	TABEAU DE MALADIE PROFESSIONNELLE	N° CAS	AGENT CHIMIQUE DANGEREUX (ACD)	FACTEUR DE PENIBILITE	CANCEROGENE (1A OU 1B OU 2)	MUTAGENE (1A OU 1B OU 2)	REPROTOXIQUE (1A OU 1B OU 2)	VLEP (mg/m3 ou fibres/l sur une 1h dans l'air inhalé)	VLCT (mg/m3)	RISQUE PARTICULIER	RISQUE GENERANT UNE VIP AVANT AFFECTATION	RISQUE GENERANT UN SUIVI INDIVIDUEL ADAPTE	VISITE DE FIN DE CARRIERE	
3565					déchet de produit pour imprimer ou reproduire			déchet de produit pour imprimer ou reproduire																		
3566					autre produit pour imprimer ou reproduire			autre produit pour imprimer ou reproduire																		
3567				produit pour l'alimentation				produit pour l'alimentation																		
3568					huile et graisse à friture			huile et graisse à friture																		
3569						produit dégagé lors de la fabrication ou l'utilisation de l'huile et graisse alimentaire		produit dégagé lors de la fabrication ou l'utilisation de l'huile et graisse alimentaire																		
3570						produit de décomposition thermique d'huile et graisse alimentaire		produit de décomposition thermique d'huile et graisse alimentaire																		
3571					stimulant			stimulant																		
3572					boisson			boisson																		
3573						cacao chocolat		cacao chocolat	X				RA23													
3574						thé (boisson)		thé (boisson)																		
3575						vin		vin																		
3576						bière		bière																		
3577						eau gazeuse		eau gazeuse																		
3578						jus de fruits		jus de fruits	X				RA15 ; RG77													
3579						spiritueux		spiritueux																		
3580						autre boisson		autre boisson																		
3581					additif alimentaire			additif alimentaire	X				RA45 ; RG63 ; RG66 ; RG75													
3582						colorant alimentaire (E 100 à E 181)		colorant alimentaire (E 100 à E 181)																		
3583							carmin de cochenille	carmin de cochenille	X				RA45 ; RG66BIS													
3584						conservateur alimentaire (E 200 à E 290)		conservateur alimentaire (E 200 à E 290)	X				RG74													
3585						agent de texture alimentaire (E 400 à E 483)		agent de texture alimentaire (E 400 à E 483)																		
3586						antioxydant alimentaire (E 200 à E 341)		antioxydant alimentaire (E 200 à E 341)																		
3587						autre additif alimentaire		autre additif alimentaire																		
3588						exhausteur de goût		exhausteur de goût																		
3589						arôme alimentaire		arôme alimentaire																		
3590						déchet d'aliment et produit pour l'alimentation		déchet d'aliment et produit pour l'alimentation																		
3591						autre aliment et produit pour l'alimentation		autre aliment et produit pour l'alimentation																		
3592						huile, graisse et fluide d'usinage industriel		huile, graisse et fluide d'usinage industriel																		
3593						huile de coupe, fluide d'usinage		huile de coupe, fluide d'usinage	X				RA25 ; RA44 ; RG36 ; RG65													
3594						huile de coupe pleine, fluide d'usinage plein		huile de coupe pleine, fluide d'usinage plein	X				RA25 ; RA44 ; RG36 ; RG65													
3595						huile de coupe soluble, fluide d'usinage soluble		huile de coupe soluble, fluide d'usinage soluble	X				RA25 ; RA44 ; RG36 ; RG65													
3596						huile de coupe synthétique, fluide d'usinage synthétique		huile de coupe synthétique, fluide d'usinage synthétique	X				RA25 ; RA44 ; RG36 ; RG65													
3597						déchet d'huile de coupe, fluide d'usinage		déchet d'huile de coupe, fluide d'usinage																		
3598						autre huile de coupage		autre huile de coupage																		
3599						huile et graisse lubrifiante		huile et graisse lubrifiante																		
3600						huile et graisse lubrifiante minérale		huile et graisse lubrifiante minérale	X				RA25 ; RG36 ; RG36BIS													

N° LIGNE	CLASSE	SOUS-CLASSE	NIVEAU 1	NIVEAU 2	NIVEAU 3	NIVEAU 4	NIVEAU 5	LIBELLES	SHORT LISTE	AGENT BIOLOGIQUE PATHOGENE GROUPES 2, 3 ET 4	SUIVI POST EXPOSITION	SUIVI POST PROFESSIONNEL	TABEAU DE MALADIE PROFESSIONNELLE	N° CAS	AGENT CHIMIQUE DANGEREUX (ACD)	FACTEUR DE PENIBILITE	CANCEROGENE (1A OU 1B OU 2)	MUTAGENE (1A OU 1B OU 2)	REPROTOXIQUE (1A OU 1B OU 2)	VLEP (mg/m3 ou fibres/l sur une 1h dans l'air inhalé)	VLCT (mg/m3)	RISQUE PARTICULIER	RISQUE GENERANT UNE VIP AVANT AFFECTATION	RISQUE GENERANT UN SUIVI INDIVIDUEL ADAPTE	VISITE DE FIN DE CARRIERE	
3601						huile et graisse lubrifiante siliconée		huile et graisse lubrifiante siliconée																		
3602						huile et graisse lubrifiante végétale et animale		huile et graisse lubrifiante végétale et animale																		
3603						déchet d'huile et graisse lubrifiante		déchet d'huile et graisse lubrifiante																		
3604						autre huile et graisse lubrifiante		autre huile et graisse lubrifiante																		
3605						produit dégagé lors de la fabrication ou l'utilisation d'huile et graisse industrielle		produit dégagé lors de la fabrication ou l'utilisation d'huile et graisse industrielle																		
3606						produit de décomposition thermique d'huile et graisse industrielle		produit de décomposition thermique d'huile et graisse industrielle																		
3607						déchet d'huile et graisse industrielle		déchet d'huile et graisse industrielle																		
3608						autre huile et graisse industrielle		autre huile et graisse industrielle																		
3609				produit de traitement du cuir				produit de traitement du cuir																		
3610						déchet de produit de traitement du cuir		déchet de produit de traitement du cuir																		
3611						autre produit de traitement du cuir		autre produit de traitement du cuir																		
3612				produit de traitement de surface				produit de traitement de surface																		
3613						mordant		mordant																		
3614						bain de trempé des sels fondus		bain de trempé des sels fondus																		
3615						solution de placage (ou dépôt)		solution de placage (ou dépôt)																		
3616						déchet de produit de traitement de surface		déchet de produit de traitement de surface																		
3617						autre produit de traitement de surface		autre produit de traitement de surface																		
3618				carburant, combustible liquide ou gazeux				carburant, combustible liquide ou gazeux	X				RA18 ; RA19 ; RA19BIS ; RA48 ; RG01 ; RG04 ; RG04BIS													
3619						carburant		carburant	X				RA18 ; RA19 ; RA19BIS ; RA48 ; RG01 ; RG04 ; RG04BIS													
3620						fioul (carburant diesel)		fioul (carburant diesel)																		
3621						essence		essence	X				RA18 ; RA19 ; RA19BIS ; RG01 ; RG04 ; RG04BIS													
3622						fioul lourd		fioul lourd																		
3623						kérosène		kérosène																		
3624						fioul domestique		fioul domestique																		
3625						biocarburant		biocarburant																		
3626						autre carburant, combustible liquide ou gazeux		autre carburant, combustible liquide ou gazeux																		
3627						carburant spécial (propergol...)		carburant spécial (propergol...)	X				RA18 ; RA19 ; RA19BIS ; RA48 ; RG01 ; RG04 ; RG04BIS													
3628						gaz de pétrole		gaz de pétrole																		
3629						gaz de pétrole liquéfié (lpg, gpl...)		gaz de pétrole liquéfié (lpg, gpl...)	X				RG99													
3630						gaz naturel		gaz naturel																		
3631						gaz d'échappement		gaz d'échappement																		
3632						diesel gaz d'échappement		diesel gaz d'échappement							ACD						0,05 mg/m3					
3633						essence gaz d'échappement		essence gaz d'échappement																		
3634						autre gaz d'échappement		autre gaz d'échappement																		
3635						autre carburant		autre carburant																		
3636				produit noir				produit noir																		

N° LIGNE	CLASSE	SOUS-CLASSE	NIVEAU 1	NIVEAU 2	NIVEAU 3	NIVEAU 4	NIVEAU 5	LIBELLES	SHORT LISTE	AGENT BIOLOGIQUE PATHOGENE GROUPES 2, 3 ET 4	SUIVI POST EXPOSITION	SUIVI POST PROFESSIONNEL	TABLEAU DE MALADIE PROFESSIONNELLE	N° CAS	AGENT CHIMIQUE DANGEREUX (ACD)	FACTEUR DE PENIBILITE	CANCEROGENE (1A OU 1B OU 2)	MUTAGENE (1A OU 1B OU 2)	REPROTOXIQUE (1A OU 1B OU 2)	VLEP (mg/m3 ou fibres/l sur une 1h dans l'air inhalé)	VLCT (mg/m3)	RISQUE PARTICULIER	RISQUE GENERANT UNE VIP AVANT AFFECTATION	RISQUE GENERANT UN SUIVI INDIVIDUEL ADAPTE	VISITE DE FIN DE CARRIERE			
3637					bitume			bitume																				
3638						bitume chargé à l'amiante		bitume chargé à l'amiante	X				RA47 ; RA47BIS ; RG30 ; RG30BIS															
3639						bitume chargé au goudron		bitume chargé au goudron																				
3640						asphalte		asphalte	X				RA35 ; RG16															
3641						autre bitume		autre bitume																				
3642					brai			brai	X				RA35 ; RA35BIS ; RG16 ; RG16BIS															
3643					créosote			créosote																				
3644					goudron			goudron																				
3645					sui et autre produit dégagé lors de l'utilisation de produit noir			sui et autre produit dégagé lors de l'utilisation de produit noir																				
3646						sous-produit de la distillation de la houille		sous-produit de la distillation de la houille																				
3647						sui de combustion du charbon		sui de combustion du charbon	X				RG16BIS															
3648						autre sui de combustion		autre sui de combustion																				
3649						autre produit dégagé lors de l'utilisation de produit noir		autre produit dégagé lors de l'utilisation de produit noir																				
3650						autre produit noir		autre produit noir																				
3651				produit d'entretien				produit d'entretien																				
3652					produit de nettoyage, lavage industriel			produit de nettoyage, lavage industriel	X				RG12															
3653						antimousse nettoyage professionnel		antimousse nettoyage professionnel																				
3654						cire polish industrielle (sauf automobile)		cire polish industrielle (sauf automobile)	X				RA44 ; RG65															
3655							cire polish paraffine	cire polish paraffine	X				RA44 ; RG65															
3656							encaustique	encaustique	X				RA44 ; RA48 ; RG65 ; RG84															
3657							paraffine brute	paraffine brute																				
3658							autre cire polish industrielle (sauf automobile)	autre cire polish industrielle (sauf automobile)																				
3659						dépoussiérant, antistatique industriel		dépoussiérant, antistatique industriel																				
3660						produit de blanchisserie industrielle		produit de blanchisserie industrielle																				
3661						produit lavage sol, mur, surface industrielle		produit lavage sol, mur, surface industrielle																				
3662						produit pour plonge, vaisselle professionnelle		produit pour plonge, vaisselle professionnelle																				
3663						autre produit de nettoyage, lavage industriel		autre produit de nettoyage, lavage industriel																				
3664					décapant			décapant	X				RA19 ; RA19BIS ; RA48 ; RG04 ; RG04BIS ; RG84															
3665						décapant matériel, appareillage		décapant matériel, appareillage																				
3666						décapant surface métallique		décapant surface métallique																				
3667						décapant sol, mur, surface		décapant sol, mur, surface																				
3668							décapant sol	décapant sol																				
3669							décapant mur	décapant mur																				
3670							décapant surface	décapant surface																				
3671						décapant peinture, vernis		décapant peinture, vernis	X				RA21 ; RG12															
3672						décapant four grill		décapant four grill																				

N° LIGNE	CLASSE	SOUS-CLASSE	NIVEAU 1	NIVEAU 2	NIVEAU 3	NIVEAU 4	NIVEAU 5	LIBELLES	SHORT LISTE	AGENT BIOLOGIQUE PATHOGENE GROUPES 2, 3 ET 4	SUIVI POST EXPOSITION	SUIVI POST PROFESSIONNEL	TABEAU DE MALADIE PROFESSIONNELLE	N° CAS	AGENT CHIMIQUE DANGEREUX (ACD)	FACTEUR DE PENIBILITE	CANCEROGENE (1A OU 1B OU 2)	MUTAGENE (1A OU 1B OU 2)	REPROTOXIQUE (1A OU 1B OU 2)	VLEP (mg/m3 ou fibres/l sur une 1h dans l'air inhalé)	VLCT (mg/m3)	RISQUE PARTICULIER	RISQUE GENERANT UNE VIP AVANT AFFECTATION	RISQUE GENERANT UN SUIVI INDIVIDUEL ADAPTE	VISITE DE FIN DE CARRIERE	
3673						autre décapant		autre décapant																		
3674					dégraissant			dégraissant																		
3675						dégraissant, produit vaisselle main et machine		dégraissant, produit vaisselle main et machine																		
3676						produit à vitre		produit à vitre																		
3677						autre dégraissant		autre dégraissant																		
3678					désinfectant			désinfectant	X				RA28 ; RA44 ; RG43 ; RG65 ; RG74													
3679						détergent désinfectant pour locaux (sols, murs, surfaces) domestique et professionnel		détergent désinfectant pour locaux (sols, murs, surfaces) domestique et professionnel	X				RA22 ; RA44 ; RA45 ; RG09 ; RG25 ; RG49 ; RG49BIS ; RG63 ; RG65 ; RG66 ; RG66BIS													
3680						détergent désinfectant pour matériel médical, instruments		détergent désinfectant pour matériel médical, instruments	X				RA22 ; RA44 ; RA45 ; RG09 ; RG25 ; RG49 ; RG49BIS ; RG63 ; RG65 ; RG66 ; RG66BIS													
3681						antimousse pour toiture, façade		antimousse pour toiture, façade																		
3682						agent de blanchiment (eau de javel, etc.)		agent de blanchiment (eau de javel, etc.)	X				RA44 ; RG65 ; RG74													
3683						désinfectant fumigant pour locaux		désinfectant fumigant pour locaux																		
3684						désinfectant locaux sol, mur, surface		désinfectant locaux sol, mur, surface																		
3685						nettoyant désinfectant alimentaire		nettoyant désinfectant alimentaire	X				RA44 ; RG65													
3686						autre désinfectant		autre désinfectant																		
3687					détachant			détachant																		
3688						apprêt, imperméabilisant, traitement des tissus		apprêt, imperméabilisant, traitement des tissus	X				RG43 ; RG62													
3689						détartrant		détartrant																		
3690						détartrant anticalcaire		détartrant anticalcaire																		
3691						autre détartrant		autre détartrant																		
3692						lubrifiant		lubrifiant	X				RA25 ; RG09 ; RG36													
3693						lessive détergent		lessive détergent	X				RA45 ; RG63 ; RG66BIS													
3694						lessive et détergent domestique (lessive pour le linge, détergent ménager sans ammonium quaternaire...)		lessive et détergent domestique (lessive pour le linge, détergent ménager sans ammonium quaternaire...)	X				RA45 ; RG63 ; RG66BIS													
3695						lessive et détergent industriel (industrie alimentaire, collectivités...)		lessive et détergent industriel (industrie alimentaire, collectivités...)	X				RA45 ; RG63 ; RG66BIS													
3696						autre lessive détergent		autre lessive détergent																		
3697						désodorisant, odorisant atmosphérique		désodorisant, odorisant atmosphérique																		
3698						produit antigraffiti		produit antigraffiti																		
3699						déchet de produit d'entretien		déchet de produit d'entretien																		
3700						autre produit d'entretien		autre produit d'entretien																		
3701				produit d'hygiène et cosmétique				produit d'hygiène et cosmétique																		
3702						produit capillaire		produit capillaire																		
3703						décolorant, éclaircissant capillaire		décolorant, éclaircissant capillaire																		
3704						oxydant et décolorant (cosmétique)		oxydant et décolorant (cosmétique)																		
3705						nettoyant capillaire		nettoyant capillaire																		
3706							shampooing	shampooing																		
3707							après-shampooing, démêlant, crème traitante, soin du cheveu	après-shampooing, démêlant, crème traitante, soin du cheveu																		
3708							shampooing conditionneur	shampooing conditionneur																		

N° LIGNE	CLASSE	SOUS-CLASSE	NIVEAU 1	NIVEAU 2	NIVEAU 3	NIVEAU 4	NIVEAU 5	LIBELLES	SHORT LISTE	AGENT BIOLOGIQUE PATHOGENE GROUPES 2, 3 ET 4	SUIVI POST EXPOSITION	SUIVI POST PROFESSIONNEL	TABLEAU DE MALADIE PROFESSIONNELLE	N° CAS	AGENT CHIMIQUE DANGEREUX (ACD)	FACTEUR DE PENIBILITE	CANCEROGENE (1A OU 1B OU 2)	MUTAGENE (1A OU 1B OU 2)	REPROTOXIQUE (1A OU 1B OU 2)	VLEP (mg/m3 ou fibres/l sur une 1h dans l'air inhalé)	VLCT (mg/m3)	RISQUE PARTICULIER	RISQUE GENERANT UNE VIP AVANT AFFECTATION	RISQUE GENERANT UN SUIVI INDIVIDUEL ADAPTE	VISITE DE FIN DE CARRIERE	
3709								autre nettoyant capillaire																		
3710								produit de coiffage																		
3711								cire et brillantine capillaire																		
3712								gel, mousse, eau coiffante																		
3713								laque capillaire																		
3714								autre produit de coiffage																		
3715								teinture (cosmétique)	X				RA34 ; RA45 ; RG10 ; RG10BIS ; RG10TER ; RG66													
3716								coloration permanente (paraphénylène diamine, paratoluylène diamine, résorcinol...)																		
3717								coloration semi-permanente, henné																		
3718								restaurateur de coloration capillaire																		
3719								autre produit de teinture (cosmétique)																		
3720								mise en plis, ondulation, défrisage																		
3721								neutralisant pour permanente																		
3722								produit défrisant																		
3723								produit pour permanente (ondulation)																		
3724								autre produit pour mise en plis, ondulation, défrisage																		
3725								autre produit capillaire																		
3726								soin pour les ongles																		
3727								dissolvant pour vernis à ongles																		
3728								dissolvant pour vernis à ongles avec acétone																		
3729								dissolvant pour vernis à ongles sans acétone																		
3730								autre dissolvant pour vernis à ongles																		
3731								produit pour ongles artificiels																		
3732								traitement cosmétique ongles																		
3733								durcisseur pour les ongles																		
3734								émollient pour cuticule																		
3735								autre traitement cosmétique ongles																		
3736								vernis à ongles																		
3737								vernis anti-onychophagie																		
3738								autre soin pour les ongles, vernis à ongles																		
3739								hygiène corporelle, produit de maquillage																		
3740								parfum et substance aromatique	X				RA19 ; RA44 ; RA48 ; RG04 ; RG15 ; RG15BIS ; RG65 ; RGB4													
3741								désodorisant, antiperspirant																		
3742								crème pour la peau (dont crème barrière)																		
3743								savon																		
3744								savon d'atelier																		

N° LIGNE	CLASSE	SOUS-CLASSE	NIVEAU 1	NIVEAU 2	NIVEAU 3	NIVEAU 4	NIVEAU 5	LIBELLES	SHORT LISTE	AGENT BIOLOGIQUE PATHOGENE GROUPES 2, 3 ET 4	SUIVI POST EXPOSITION	SUIVI POST PROFESSIONNEL	TABEAU DE MALADIE PROFESSIONNELLE	N° CAS	AGENT CHIMIQUE DANGEREUX (ACD)	FACTEUR DE PENIBILITE	CANCEROGENE (1A OU 1B OU 2)	MUTAGENE (1A OU 1B OU 2)	REPROTOXIQUE (1A OU 1B OU 2)	VLEP (mg/m3 ou fibres/l sur une 1h dans l'air inhalé)	VLCT (mg/m3)	RISQUE PARTICULIER	RISQUE GENERANT UNE VIP AVANT AFFECTATION	RISQUE GENERANT UN SUIVI INDIVIDUEL ADAPTE	VISITE DE FIN DE CARRIERE		
3745							savon solide, liquide, gel douche	savon solide, liquide, gel douche																			
3746							autre savon	autre savon																			
3747							antiseptique, bactéricide pour la peau (sauf SHA solutions hydro-alcooliques)	antiseptique, bactéricide pour la peau (sauf SHA solutions hydro-alcooliques)																			
3748							SHA (solutions hydro-alcooliques)	SHA (solutions hydro-alcooliques)																			
3749							serviette, lingette cosmétique rafraichissante	serviette, lingette cosmétique rafraichissante																			
3750							serviette, lingette cosmétique traitante	serviette, lingette cosmétique traitante																			
3751							autre produit d'hygiène corporelle, produit de maquillage	autre produit d'hygiène corporelle, produit de maquillage																			
3752						produit cosmétique divers	produit cosmétique divers	produit cosmétique divers	X				RA44 ; RG65														
3753							colle cosmétique ongles, cils, perruque	colle cosmétique ongles, cils, perruque																			
3754							encre, couleur de tatouage épidermique (tatouage temporaire, éphémère)	encre, couleur de tatouage épidermique (tatouage temporaire, éphémère)																			
3755							encre, couleur de tatouage intradermique (tatouage permanent, semi-permanent)	encre, couleur de tatouage intradermique (tatouage permanent, semi-permanent)																			
3756						produit dépilatoire	produit dépilatoire	produit dépilatoire																			
3757							cire dépilatoire	cire dépilatoire																			
3758							crème dépilatoire	crème dépilatoire																			
3759							dissolvant pour cire dépilatoire	dissolvant pour cire dépilatoire																			
3760							autre produit dépilatoire	autre produit dépilatoire																			
3761						déchet de produit cosmétique	déchet de produit cosmétique	déchet de produit cosmétique																			
3762						autre produit cosmétique	autre produit cosmétique	autre produit cosmétique																			
3763						produit utilisé en laboratoire	produit utilisé en laboratoire	produit utilisé en laboratoire																			
3764						composé chimique carcinogène	composé chimique carcinogène	composé chimique carcinogène																			
3765						composé chimique mutagène	composé chimique mutagène	composé chimique mutagène																			
3766						composé chimique reprotoxique	composé chimique reprotoxique	composé chimique reprotoxique																			
3767						promoteur	promoteur	promoteur																			
3768						toxine utilisée en laboratoire	toxine utilisée en laboratoire	toxine utilisée en laboratoire																			
3769						colorant de laboratoire	colorant de laboratoire	colorant de laboratoire																			
3770						déchet de produit utilisé en laboratoire	déchet de produit utilisé en laboratoire	déchet de produit utilisé en laboratoire																			
3771						autre produit utilisé en laboratoire	autre produit utilisé en laboratoire	autre produit utilisé en laboratoire																			
3772						produit photographique	produit photographique	produit photographique																			
3773						produit photographique couleur	produit photographique couleur	produit photographique couleur																			
3774						produit photographique noir-blanc	produit photographique noir-blanc	produit photographique noir-blanc																			
3775						déchet de produit photographique	déchet de produit photographique	déchet de produit photographique																			
3776						autre produit photographique	autre produit photographique	autre produit photographique																			
3777						produit pesticide (biocide, insecticide, rodenticide, fongicide, engrais)	produit pesticide (biocide, insecticide, rodenticide, fongicide, engrais)	produit pesticide (biocide, insecticide, rodenticide, fongicide, engrais)	X				RA58 ; RA59 ; RA61 ; RG102														
3778						biocide et conservateur pour produit industriel et cosmétique	biocide et conservateur pour produit industriel et cosmétique	biocide et conservateur pour produit industriel et cosmétique																			
3779						méthylisothiazolinone/chlorométhylisothiazolinone	méthylisothiazolinone/chlorométhylisothiazolinone	méthylisothiazolinone/chlorométhylisothiazolinone																			
3780						MDPGN + phénoxyéthanol	MDPGN + phénoxyéthanol	MDPGN + phénoxyéthanol																			

N° LIGNE	CLASSE	SOUS-CLASSE	NIVEAU 1	NIVEAU 2	NIVEAU 3	NIVEAU 4	NIVEAU 5	LIBELLES	SHORT LISTE	AGENT BIOLOGIQUE PATHOGENE GROUPES 2, 3 ET 4	SUIVI POST EXPOSITION	SUIVI POST PROFESSIONNEL	TABLEAU DE MALADIE PROFESSIONNELLE	N° CAS	AGENT CHIMIQUE DANGEREUX (ACD)	FACTEUR DE PENIBILITE	CANCEROGENE (1A OU 1B OU 2)	MUTAGENE (1A OU 1B OU 2)	REPROTOXIQUE (1A OU 1B OU 2)	VLEP (mg/m3 ou fibres/l [sur une 1h dans l'air inhalé])	VLCT (mg/m3)	RISQUE PARTICULIER	RISQUE GENERANT UNE VIP AVANT AFFECTATION	RISQUE GENERANT UN SUIVI INDIVIDUEL ADAPTE	VISITE DE FIN DE CARRIERE	
3781						libérateur de formol		libérateur de formol																		
3782						autre biocide et conservateur pour produit industriel et cosmétique		autre biocide et conservateur pour produit industriel et cosmétique																		
3783					engrais			engrais	X				RA58 ; RA59 ; RA61 ; RG63 ; RG102													
3784						engrais phosphaté		engrais phosphaté	X				RA58 ; RA59 ; RA61 ; RG102													
3785						poussière d'engrais superphosphate		poussière d'engrais superphosphate	X				RA58 ; RA59 ; RA61 ; RG102													
3786						autre engrais		autre engrais	X				RA58 ; RA59 ; RA61 ; RG102													
3787					insecticide			insecticide	X				RA10 ; RA11 ; RA23 ; RA44 ; RA58 ; RA59 ; RA61 ; RG13 ; RG15 ; RG15BIS ; RG20 ; RG26 ; RG34 ; RG65 ; RG102													
3788						acaricide et nématocide divers (bromure de méthyle dibromochloropropane)		acaricide et nématocide divers (bromure de méthyle dibromochloropropane)	X				RA11 ; RA58 ; RA59 ; RA61 ; RG34 ; RG102													
3789						insecticide ammonium quaternaire		insecticide ammonium quaternaire	X				RA10 ; RA11 ; RA23 ; RA44 ; RA58 ; RA59 ; RA61 ; RG13 ; RG15 ; RG15BIS ; RG20 ; RG26 ; RG34 ; RG65 ; RG102													
3790						insecticide carbamate		insecticide carbamate	X				RA10 ; RA11 ; RA23 ; RA44 ; RA58 ; RA59 ; RA61 ; RG13 ; RG15 ; RG15BIS ; RG20 ; RG26 ; RG34 ; RG65 ; RG102													
3791						insecticide organochloré		insecticide organochloré	X				RA10 ; RA11 ; RA23 ; RA44 ; RA58 ; RA59 ; RA61 ; RG13 ; RG15 ; RG15BIS ; RG20 ; RG26 ; RG34 ; RG65 ; RG102													
3792						insecticide organophosphoré		insecticide organophosphoré	X				RA10 ; RA11 ; RA23 ; RA44 ; RA58 ; RA59 ; RA61 ; RG13 ; RG15 ; RG15BIS ; RG20 ; RG26 ; RG34 ; RG65 ; RG102													
3793						insecticide organothiocyanate		insecticide organothiocyanate	X				RA10 ; RA11 ; RA23 ; RA44 ; RA58 ; RA59 ; RA61 ; RG13 ; RG15 ; RG15BIS ; RG20 ; RG26 ; RG34 ; RG65 ; RG102													
3794						insecticide pyréthre et pyréthrinolide		insecticide pyréthre et pyréthrinolide	X				RA10 ; RA11 ; RA23 ; RA44 ; RA58 ; RA59 ; RA61 ; RG13 ; RG15 ; RG15BIS ; RG20 ; RG26 ; RG34 ; RG65 ; RG102													
3795						insecticide sulfonurylée		insecticide sulfonurylée	X				RA10 ; RA11 ; RA23 ; RA44 ; RA58 ; RA59 ; RA61 ; RG13 ; RG15 ; RG15BIS ; RG20 ; RG26 ; RG34 ; RG65 ; RG102													
3796						insecticide roténoïde		insecticide roténoïde	X				RA10 ; RA11 ; RA23 ; RA44 ; RA58 ; RA59 ; RA61 ; RG13 ; RG15 ; RG15BIS ; RG20 ; RG26 ; RG34 ; RG65 ; RG102													
3797						autre insecticide		autre insecticide																		
3798					rodenticide			rodenticide	X				RA23 ; RA58 ; RA59 ; RA61 ; RG102													
3799					herbicide			herbicide	X				RA13 ; RA44 ; RG58 ; RG59 ; RG61 ; RG14 ; RG65 ; RG102													
3800						herbicide carbamate		herbicide carbamate	X				RA13 ; RA44 ; RG58 ; RG59 ; RG61 ; RG14 ; RG65 ; RG102													
3801						herbicide dérivé du bipyridilium		herbicide dérivé du bipyridilium	X				RA13 ; RA44 ; RG58 ; RG59 ; RG61 ; RG14 ; RG65 ; RG102													
3802						herbicide dérivé du dinitrophénol		herbicide dérivé du dinitrophénol	X				RA13 ; RA44 ; RG58 ; RG59 ; RG61 ; RG14 ; RG65 ; RG102													
3803						herbicide dérivé de l'urée		herbicide dérivé de l'urée	X				RA13 ; RA44 ; RG58 ; RG59 ; RG61 ; RG14 ; RG65 ; RG102													
3804						herbicide phytohormone		herbicide phytohormone	X				RA13 ; RA44 ; RG58 ; RG59 ; RG61 ; RG14 ; RG65 ; RG102													
3805						herbicide triazine		herbicide triazine	X				RA13 ; RA44 ; RG58 ; RG59 ; RG61 ; RG14 ; RG65 ; RG102													
3806						autre herbicide		autre herbicide																		
3807					fongicide			fongicide	X				RA10 ; RA11 ; RA12 ; RA13 ; RA44 ; RA58 ; RA59 ; RA61 ; RG02 ; RG09 ; RG14 ; RG20 ; RG65 ; RG102													
3808						fongicide dérivé halogéné		fongicide dérivé halogéné	X				RA10 ; RA11 ; RA12 ; RA13 ; RA44 ; RA58 ; RA59 ; RA61 ; RG02 ; RG09 ; RG14 ; RG20 ; RG65 ; RG102													
3809						fongicide dithiocarbamate		fongicide dithiocarbamate	X				RA10 ; RA11 ; RA12 ; RA13 ; RA44 ; RA58 ; RA59 ; RA61 ; RG02 ; RG09 ; RG14 ; RG20 ; RG65 ; RG102													
3810						fongicide organométallique (mercure, étain...)		fongicide organométallique (mercure, étain...)	X				RA10 ; RA11 ; RA12 ; RA13 ; RA44 ; RA58 ; RA59 ; RA61 ; RG02 ; RG09 ; RG14 ; RG20 ; RG65 ; RG102													
3811						fongicide phtalimide		fongicide phtalimide	X				RA10 ; RA11 ; RA12 ; RA13 ; RA44 ; RA58 ; RA59 ; RA61 ; RG02 ; RG09 ; RG14 ; RG20 ; RG65 ; RG102													
3812						fongicide thio-urée		fongicide thio-urée	X				RA10 ; RA11 ; RA12 ; RA13 ; RA44 ; RA58 ; RA59 ; RA61 ; RG02 ; RG09 ; RG14 ; RG20 ; RG65 ; RG102													
3813						fongicide thirame		fongicide thirame	X				RA10 ; RA11 ; RA12 ; RA13 ; RA44 ; RA58 ; RA59 ; RA61 ; RG02 ; RG09 ; RG14 ; RG20 ; RG65 ; RG102													
3814						autre fongicide		autre fongicide																		
3815					hélicide et molluscicide			hélicide et molluscicide																		
3816					déchet de produit à usage agricole, de jardinage ou de traitement des bois			déchet de produit à usage agricole, de jardinage ou de traitement des bois	X				RA58 ; RA59 ; RA61 ; RG102													

N° LIGNE	CLASSE	SOUS-CLASSE	NIVEAU 1	NIVEAU 2	NIVEAU 3	NIVEAU 4	NIVEAU 5	LIBELLES	SHORT LISTE	AGENT BIOLOGIQUE PATHOGENE GROUPES 2, 3 ET 4	SUIVI POST EXPOSITION	SUIVI POST PROFESSIONNEL	TABLEAU DE MALADIE PROFESSIONNELLE	N° CAS	AGENT CHIMIQUE DANGEREUX (ACD)	FACTEUR DE PENIBILITE	CANCEROGENE (1A OU 1B OU 2)	MUTAGENE (1A OU 1B OU 2)	REPROTOXIQUE (1A OU 1B OU 2)	VLEP (mg/m3 ou fibres/l sur une 1h dans l'air inhalé)	VLCT (mg/m3)	RISQUE PARTICULIER	RISQUE GENERANT UNE VIP AVANT AFFECTATION	RISQUE GENERANT UN SUIVI INDIVIDUEL ADAPTE	VISITE DE FIN DE CARRIERE	
3817					autre produit à usage agricole, de jardinage ou de traitement des bois			autre produit à usage agricole, de jardinage ou de traitement des bois																		
3818				solution				solution																		
3819					solution aqueuse			solution aqueuse																		
3820					solution acide			solution acide																		
3821					solution basique			solution basique																		
3822					solution lipophile			solution lipophile																		
3823					déchet en solution			déchet en solution																		
3824					autre solution			autre solution																		
3825					produit dégagé lors de la fabrication ou lors de l'utilisation normale d'autre produit divers			produit dégagé lors de la fabrication ou lors de l'utilisation normale d'autre produit divers																		
3826					produit de décomposition thermique d'autre produit divers			produit de décomposition thermique d'autre produit divers																		
3827					produit divers			produit divers																		
3828					papier carton			papier carton																		
3829						poussière de papier carton		poussière de papier carton																		
3830					pâte à bois			pâte à bois																		
3831					produit de base pour agglomération des sables de fonderie			produit de base pour agglomération des sables de fonderie																		
3832					antioxydant de nature chimique inconnue			antioxydant de nature chimique inconnue																		
3833					gaz incapacitant ou lacrymogène			gaz incapacitant ou lacrymogène																		
3834					fluide isolant électrique			fluide isolant électrique																		
3835						produit dégagé lors de l'utilisation ou la fabrication de fluide isolant électrique		produit dégagé lors de l'utilisation ou la fabrication de fluide isolant électrique																		
3836						produit de décomposition thermique de fluide isolant électrique		produit de décomposition thermique de fluide isolant électrique																		
3837					explosif			explosif	X				RG02 ; RG13 ; RG14 ; RG72													
3838						fumée d'explosif		fumée d'explosif																		
3839						poudre d'explosif		poudre d'explosif																		
3840						autre produit explosif		autre produit explosif																		
3841						fumée diverse		fumée diverse																		
3842						fumée de cuisine		fumée de cuisine																		
3843						fumée de tabac		fumée de tabac																		
3844						autre fumée		autre fumée																		
3845						autre matériau et produit divers		autre matériau et produit divers																		
3846					autre matériau et produit industriel divers			autre matériau et produit industriel divers																		
3847				additif divers				additif divers																		
3848					additif pour carburant			additif pour carburant	X				RG49 ; RG49BIS													
3849					dénaturant			dénaturant																		
3850					autre additif divers			autre additif divers																		
3851				enzyme				enzyme	X				RG63													
3852					enzyme protéolytique			enzyme protéolytique																		

N° LIGNE	CLASSE	SOUS-CLASSE	NIVEAU 1	NIVEAU 2	NIVEAU 3	NIVEAU 4	NIVEAU 5	LIBELLES	SHORT LISTE	AGENT BIOLOGIQUE PATHOGENE GROUPES 2, 3 ET 4	SUIVI POST EXPOSITION	SUIVI POST PROFESSIONNEL	TABLEAU DE MALADIE PROFESSIONNELLE	N° CAS	AGENT CHIMIQUE DANGEREUX (ACD)	FACTEUR DE PENIBILITE	CANCEROGENE (1A OU 1B OU 2)	MUTAGENE (1A OU 1B OU 2)	REPROTOXIQUE (1A OU 1B OU 2)	VLEP (mg/m3 ou fibres/l sur une 1h dans l'air inhalé)	VLCT (mg/m3)	RISQUE PARTICULIER	RISQUE GENERANT UNE VIP AVANT AFFECTATION	RISQUE GENERANT UN SUIVI INDIVIDUEL ADAPTE	VISITE DE FIN DE CARRIERE		
3853					trypsine			trypsine	X				RG63														
3854					broméline			broméline	X				RG63														
3855					papaine			papaine	X				RG63														
3856					ficine			ficine	X				RG63														
3857					autre enzyme protéolytique			autre enzyme protéolytique																			
3858				enzyme glycolytique				enzyme glycolytique																			
3859					alpha-amylase			alpha-amylase																			
3860					autre enzyme glycolytique			autre enzyme glycolytique																			
3861				oxydoréductase				oxydoréductase																			
3862				transférase				transférase																			
3863				lyase				lyase																			
3864				isomérase				isomérase																			
3865				ligase				ligase																			
3866				hydrolase				hydrolase																			
3867				autre enzyme				autre enzyme																			
3868			produit pharmaceutique					produit pharmaceutique	X				RA44 ; RA45 ; RG13 ; RG49 ; RG49BIS ; RG50 ; RG63 ; RG65 ; RG66														
3869				antibiotique				antibiotique	X				RA44 ; RA45 ; RG31 ; RG41 ; RG63														
3870				anesthésique				anesthésique																			
3871					anesthésique halogéné (halothane, enflurane...)			anesthésique halogéné (halothane, enflurane...)																			
3872					anesthésique non halogéné (protoxyde d'azote...)			anesthésique non halogéné (protoxyde d'azote...)																			
3873					autre anesthésique volatil			autre anesthésique volatil																			
3874				analgésique				analgésique																			
3875				antiallergique				antiallergique																			
3876				antidote				antidote																			
3877				antiépileptique				antiépileptique																			
3878				antinfectieux				antinfectieux																			
3879				antineoplasique et immunosuppresseur				antineoplasique et immunosuppresseur																			
3880				médicament utilisé en hématologie				médicament utilisé en hématologie	X				RA23 ; RA45 ; RG26 ; RG63 ; RG66														
3881					warfarine			warfarine																			
3882					autre médicament utilisé en hématologie			autre médicament utilisé en hématologie																			
3883				médicament utilisé en cardiologie				médicament utilisé en cardiologie	X				RA23 ; RA45 ; RG26 ; RG63 ; RG66														
3884				médicament utilisé en dermatologie				médicament utilisé en dermatologie	X				RA23 ; RA45 ; RG26 ; RG63 ; RG66														
3885				médicament utilisé en gastro-entérologie				médicament utilisé en gastro-entérologie	X				RA23 ; RA45 ; RG26 ; RG63 ; RG66														
3886				médicament utilisé en endocrinologie et contraceptif				médicament utilisé en endocrinologie et contraceptif	X				RA23 ; RA45 ; RG26 ; RG63 ; RG66														
3887				médicament utilisé en pneumologie				médicament utilisé en pneumologie	X				RA23 ; RA45 ; RG26 ; RG63 ; RG66														
3888				diurétique				diurétique																			

N° LIGNE	CLASSE	SOUS-CLASSE	NIVEAU 1	NIVEAU 2	NIVEAU 3	NIVEAU 4	NIVEAU 5	LIBELLES	SHORT LISTE	AGENT BIOLOGIQUE PATHOGENE GROUPES 2, 3 ET 4	SUIVI POST EXPOSITION	SUIVI POST PROFESSIONNEL	TABLEAU DE MALADIE PROFESSIONNELLE	N° CAS	AGENT CHIMIQUE DANGEREUX (ACD)	FACTEUR DE PENIBILITE	CANCEROGENE (1A OU 1B OU 2)	MUTAGENE (1A OU 1B OU 2)	REPROTOXIQUE (1A OU 1B OU 2)	VLEP (mg/m3 ou fibres/l sur une 1h dans l'air inhalé)	VLCT (mg/m3)	RISQUE PARTICULIER	RISQUE GENERANT UNE VIP AVANT AFFECTATION	RISQUE GENERANT UN SUIVI INDIVIDUEL ADAPTE	VISITE DE FIN DE CARRIERE				
3889				préparation immunologique				préparation immunologique																					
3890				préparation utilisée en ophtalmologie				préparation utilisée en ophtalmologie																					
3891				myorelaxant périphérique et inhibiteur de la cholinestérase				myorelaxant périphérique et inhibiteur de la cholinestérase																					
3892				ocytocique et anti-ocytocique				ocytocique et anti-ocytocique																					
3893				psychotrope				psychotrope																					
3894				vitamine et sels minéraux				vitamine et sels minéraux																					
3895				vaccin				vaccin																					
3896				produit à usage diagnostique				produit à usage diagnostique																					
3897				poussière de produit pharmaceutique				poussière de produit pharmaceutique																					
3898				déchet de produit pharmaceutique				déchet de produit pharmaceutique																					
3899				autre produit pharmaceutique				autre produit pharmaceutique																					
3900				autre produit, matériau ou procédé industriel				autre produit, matériau ou procédé industriel																					
3901		produit d'origine inorganique, organique ou synthétique						produit d'origine inorganique, organique ou synthétique																					
3902			produit d'origine organique					produit d'origine organique																					
3903				poussière organique				poussière organique																					
3904					déchet de poussière organique			déchet de poussière organique																					
3905					autre poussière organique			autre poussière organique																					
3906				fibre organique				fibre organique																					
3907					déchet de fibre organique			déchet de fibre organique																					
3908					autre fibre organique			autre fibre organique																					
3909				vapeur ou liquide organique				vapeur ou liquide organique																					
3910					déchet de vapeur ou liquide organique			déchet de vapeur ou liquide organique																					
3911					autre vapeur ou liquide organique			autre vapeur ou liquide organique																					
3912				produit dégagé lors de l'incinération de matière organique				produit dégagé lors de l'incinération de matière organique																					
3913				gaz organique (non classé ailleurs)				gaz organique (non classé ailleurs)																					
3914				autre produit d'origine organique				autre produit d'origine organique																					
3915			produit d'origine inorganique					produit d'origine inorganique																					
3916				poussière inorganique				poussière inorganique																					
3917					sable			sable	X				RA22 ; RG25																
3918					mine (poussière)			mine (poussière)	X				RA05 ; RA15 ; RG19																
3919					verre (poussière)			verre (poussière)	X				RG20 ; RG32 ; RG33 ; RG39 ; RG73 ; RG75																
3920					cendre (volante)			cendre (volante)																					
3921					déchet de poussière inorganique			déchet de poussière inorganique																					
3922					autre poussière inorganique			autre poussière inorganique																					
3923				fibre inorganique				fibre inorganique																					
3924					carbone (fibre)			carbone (fibre)																					

N° LIGNE	CLASSE	SOUS-CLASSE	NIVEAU 1	NIVEAU 2	NIVEAU 3	NIVEAU 4	NIVEAU 5	LIBELLES	SHORT LISTE	AGENT BIOLOGIQUE PATHOGENE GROUPES 2, 3 ET 4	SUIVI POST EXPOSITION	SUIVI POST PROFESSIONNEL	TABEAU DE MALADIE PROFESSIONNELLE	N° CAS	AGENT CHIMIQUE DANGEREUX (ACD)	FACTEUR DE PENIBILITE	CANCEROGENE (1A OU 1B OU 2)	MUTAGENE (1A OU 1B OU 2)	REPROTOXIQUE (1A OU 1B OU 2)	VLEP (mg/m3 ou fibres/l sur une 1h dans l'air inhalé)	VLCT (mg/m3)	RISQUE PARTICULIER	RISQUE GENERANT UNE VIP AVANT AFFECTATION	RISQUE GENERANT UN SUIVI INDIVIDUEL ADAPTE	VISITE DE FIN DE CARRIERE			
3925					déchet de fibre inorganique			déchet de fibre inorganique																				
3926					autre fibre inorganique			autre fibre inorganique																				
3927				vapeur ou liquide inorganique				vapeur ou liquide inorganique																				
3928					eau douce			eau douce	X				RA05 ; RA15 ; RG19															
3929						vapeur liquide d'eau douce		vapeur liquide d'eau douce																				
3930						autre eau douce		autre eau douce																				
3931					eau salée			eau salée																				
3932						eau saumâtre		eau saumâtre																				
3933						eau de mer océan		eau de mer océan																				
3934						vapeur liquide d'eau salée		vapeur liquide d'eau salée																				
3935						autre eau salée		autre eau salée																				
3936					eau polluée, eau d'égout			eau polluée, eau d'égout	X				RG7 ; RG19 ; RG66BIS															
3937						eau d'égout		eau d'égout																				
3938						autre déchet en solution aqueuse		autre déchet en solution aqueuse																				
3939					déchet de liquide inorganique			déchet de liquide inorganique																				
3940					autre vapeur ou liquide inorganique			autre vapeur ou liquide inorganique																				
3941				gaz inorganique non classé ailleurs				gaz inorganique non classé ailleurs																				
3942				autre produit d'origine inorganique				autre produit d'origine inorganique																				
3943			produit d'origine synthétique					produit d'origine synthétique																				
3944				tapis synthétique				tapis synthétique																				
3945				fibre synthétique				fibre synthétique	X				RG62															
3946					poussière de fibre synthétique			poussière de fibre synthétique																				
3947					déchet de fibre synthétique			déchet de fibre synthétique																				
3948					autre fibre synthétique			autre fibre synthétique																				
3949				autre produit d'origine synthétique				autre produit d'origine synthétique																				
3950				poussière aspécifique				poussière aspécifique																				
3951				odeur				odeur																				
3952				autre produit d'origine inorganique, organique ou synthétique				autre produit d'origine inorganique, organique ou synthétique																				
3953				produit d'origine humaine, animale ou végétale				produit d'origine humaine, animale ou végétale																				
3954				produit d'origine animale				produit d'origine animale																				
3955					aliment pour animaux			aliment pour animaux																				
3956					abat			abat																				
3957					broyat, culture primaire			broyat, culture primaire																				
3958					broyat, culture primaire pathogène pour l'homme			broyat, culture primaire pathogène pour l'homme																				
3959					broyat, culture primaire non pathogène pour l'homme			broyat, culture primaire non pathogène pour l'homme																				
3960					broyat, culture primaire contenant des OGM			broyat, culture primaire contenant des OGM																				

N° LIGNE	CLASSE	SOUS-CLASSE	NIVEAU 1	NIVEAU 2	NIVEAU 3	NIVEAU 4	NIVEAU 5	LIBELLES	SHORT LISTE	AGENT BIOLOGIQUE PATHOGENE GROUPES 2, 3 ET 4	SUIVI POST EXPOSITION	SUIVI POST PROFESSIONNEL	TABLEAU DE MALADIE PROFESSIONNELLE	N° CAS	AGENT CHIMIQUE DANGEREUX (ACD)	FACTEUR DE PENIBILITE	CANCEROGENE (1A OU 1B OU 2)	MUTAGENE (1A OU 1B OU 2)	REPROTOXIQUE (1A OU 1B OU 2)	VLEP (mg/m3 ou fibres/l sur une 1h dans l'air inhalé)	VLCT (mg/m3)	RISQUE PARTICULIER	RISQUE GENERANT UNE VIP AVANT AFFECTATION	RISQUE GENERANT UN SUIVI INDIVIDUEL ADAPTE	VISITE DE FIN DE CARRIERE
3961					autre broyat, culture primaire			autre broyat, culture primaire																	
3962				carcasse				carcasse																	
3963				cuir				cuir	X				RA10 ; RA41 ; RA45 ; RA48 ; RG20 ; RG59 ; RG63 ; RG66												
3964					poussière de cuir			poussière de cuir																	
3965				culture de cellules (hors cellule humaine)				culture de cellules (hors cellule humaine)																	
3966					culture de lignée cellulaire (hors cellule humaine)			culture de lignée cellulaire (hors cellule humaine)																	
3967					culture de cellules infectées (hors cellule humaine)			culture de cellules infectées (hors cellule humaine)																	
3968					culture de cellules transfectées ou contenant des OGM (hors cellule humaine)			culture de cellules transfectées ou contenant des OGM (hors cellule humaine)																	
3969					culture de cellules tumorales (hors cellule humaine)			culture de cellules tumorales (hors cellule humaine)																	
3970					culture de cellules non tumorales (hors cellule humaine)			culture de cellules non tumorales (hors cellule humaine)																	
3971					autre culture de cellules (hors cellule humaine)			autre culture de cellules (hors cellule humaine)																	
3972				déjection d'origine animale				déjection d'origine animale																	
3973				ivoire				ivoire																	
3974				laine				laine																	
3975				nacre, perle				nacre, perle																	
3976				œuf				œuf																	
3977				organe ou tissu d'origine animale				organe ou tissu d'origine animale																	
3978					tumoral			tumoral																	
3979					non tumoral			non tumoral																	
3980					autre organe ou tissu			autre organe ou tissu																	
3981				plume, duvet				plume, duvet	X				RA45 ; RG66 ; RG66BIS												
3982				fourrure, feutre				fourrure, feutre	X				RA45 ; RG66 ; RG66BIS												
3983				sang ou sérum d'origine animale				sang ou sérum d'origine animale																	
3984				poil, phanère				poil, phanère	X				RA12 ; RA45 ; RG02 ; RG66 ; RG66BIS												
3985				graisse d'origine animale				graisse d'origine animale																	
3986				soie (fibre)				soie (fibre)																	
3987				urine				urine																	
3988				viande				viande																	
3989				protéine animale				protéine animale																	
3990				lipide grasse alimentaire				lipide grasse alimentaire																	
3991					lait et produit laitier			lait et produit laitier	X				RA06 ; RA15 ; RA34 ; RG24 ; RG63												
3992					fromage			fromage	X				RA06 ; RA34 ; RG24												
3993					lard			lard																	
3994					margarine			margarine																	
3995				toxine d'origine animale				toxine d'origine animale																	
3996					toxine paralytique de crustacé et de fruit de mer			toxine paralytique de crustacé et de fruit de mer																	

N° LIGNE	CLASSE	SOUS-CLASSE	NIVEAU 1	NIVEAU 2	NIVEAU 3	NIVEAU 4	NIVEAU 5	LIBELLES	SHORT LISTE	AGENT BIOLOGIQUE PATHOGENE GROUPES 2, 3 ET 4	SUIVI POST EXPOSITION	SUIVI POST PROFESSIONNEL	TABEAU DE MALADIE PROFESSIONNELLE	N° CAS	AGENT CHIMIQUE DANGEREUX (ACD)	FACTEUR DE PENIBILITE	CANCEROGENE (1A OU 1B OU 2)	MUTAGENE (1A OU 1B OU 2)	REPROTOXIQUE (1A OU 1B OU 2)	VLEP (mg/m3 ou fibres/l sur une 1h dans l'air inhalé)	VLCT (mg/m3)	RISQUE PARTICULIER	RISQUE GENERANT UNE VIP AVANT AFFECTATION	RISQUE GENERANT UN SUIVI INDIVIDUEL ADAPTE	VISITE DE FIN DE CARRIERE	
3997						ciguatoxine		ciguatoxine																		
3998						ichthyocrintoxine		ichthyocrintoxine																		
3999						saxitoxine		saxitoxine																		
4000						tétrodotoxine		tétrodotoxine																		
4001						autre toxine paralytique de crustacé et de fruit de mer		autre toxine paralytique de crustacé et de fruit de mer																		
4002					endotoxine			endotoxine																		
4003					exotoxine			exotoxine																		
4004					autre toxine animale			autre toxine animale																		
4005				poussière d'origine animale				poussière d'origine animale	X				RG66 ; RG66BIS													
4006				fibres d'origine animale				fibres d'origine animale																		
4007				déchet d'origine animale				déchet d'origine animale																		
4008				autre produit d'origine animale				autre produit d'origine animale																		
4009			produit d'origine humaine					produit d'origine humaine																		
4010				fluide humain				fluide humain																		
4011					liquide céphalo-rachidien (LCR)			liquide céphalo-rachidien (LCR)																		
4012					sang humain, cellule sanguine			sang humain, cellule sanguine																		
4013					sang de cordon ombilical			sang de cordon ombilical																		
4014					selles humaines			selles humaines																		
4015					sérum			sérum																		
4016					urine humaine			urine humaine																		
4017					autre fluide ou tissu humain			autre fluide ou tissu humain																		
4018				organe ou tissu humain				organe ou tissu humain																		
4019					organe ou tissu humain tumoral			organe ou tissu humain tumoral																		
4020					organe ou tissu humain non tumoral			organe ou tissu humain non tumoral																		
4021					autre organe ou tissu humain			autre organe ou tissu humain																		
4022				ossement humain				ossement humain																		
4023				culture de cellules humaines				culture de cellules humaines																		
4024					culture de lignée humaine			culture de lignée humaine																		
4025					culture de cellules humaines infectées			culture de cellules humaines infectées																		
4026					culture de cellules humaines transfectées ou contenant des OGM			culture de cellules humaines transfectées ou contenant des OGM																		
4027					culture de cellules humaines tumorales			culture de cellules humaines tumorales																		
4028					culture de cellules humaines non tumorales			culture de cellules humaines non tumorales																		
4029					autre culture de cellules humaines			autre culture de cellules humaines																		
4030				produit dégagé lors de l'incinération des corps				produit dégagé lors de l'incinération des corps																		
4031				autre produit d'origine humaine				autre produit d'origine humaine																		
4032			produit d'origine végétale					produit d'origine végétale																		

N° LIGNE	CLASSE	SOUS-CLASSE	NIVEAU 1	NIVEAU 2	NIVEAU 3	NIVEAU 4	NIVEAU 5	LIBELLES	SHORT LISTE	AGENT BIOLOGIQUE PATHOGENE GROUPES 2, 3 ET 4	SUIVI POST EXPOSITION	SUIVI POST PROFESSIONNEL	TABLEAU DE MALADIE PROFESSIONNELLE	N° CAS	AGENT CHIMIQUE DANGEREUX (ACD)	FACTEUR DE PENIBILITE	CANCEROGENE (1A OU 1B OU 2)	MUTAGENE (1A OU 1B OU 2)	REPROTOXIQUE (1A OU 1B OU 2)	VLEP (mg/m3 ou fibres/l sur une 1h dans l'air inhalé)	VLCT (mg/m3)	RISQUE PARTICULIER	RISQUE GENERANT UNE VIP AVANT AFFECTATION	RISQUE GENERANT UN SUIVI INDIVIDUEL ADAPTE	VISITE DE FIN DE CARRIERE	
4033				aromate épice				aromate épice																		
4034				baie				baie																		
4035				bulbe				bulbe																		
4036				drupe				drupe																		
4037				feuille				feuille																		
4038				fleur				fleur	X				RA11 ; RA21													
4039				pollens				pollens	X				RA45 ; RG66													
4040				rhizome				rhizome																		
4041				spore				spore	X				RA45 ; RG66 ; RG66BIS													
4042				tige				tige																		
4043					lycopode			lycopode	X				RA45 ; RG66													
4044					autre spore			autre spore																		
4045				sève				sève																		
4046				tubercule				tubercule																		
4047				huile essentielle				huile essentielle																		
4048					limonène			limonène																		
4049					pinène			pinène																		
4050					térébène térébenthine			térébène térébenthine																		
4051					terpène			terpène																		
4052					autre huile essentielle			autre huile essentielle																		
4053				huile phénolique cétonique ou aldéhydrique végétale				huile phénolique cétonique ou aldéhydrique végétale																		
4054					galacol			galacol																		
4055					huile cétonique végétale			huile cétonique végétale																		
4056					huile phénolique végétale			huile phénolique végétale																		
4057					safrole			safrole																		
4058					autre huile phénolique cétonique ou aldéhydrique végétale			autre huile phénolique cétonique ou aldéhydrique végétale																		
4059				huile végétale alcoolique				huile végétale alcoolique																		
4060					bornéol			bornéol																		
4061					géraniol			géraniol																		
4062					strobane			strobane																		
4063					terpinéol			terpinéol																		
4064					autre huile végétale alcoolique			autre huile végétale alcoolique																		
4065				insecticide végétal				insecticide végétal	X				RA10 ; RA11 ; RA23 ; RA44 ; RG13 ; RG15 ; RG15BIS ; RG20 ; RG26 ; RG34 ; RG65													
4066					alléthrine			alléthrine																		
4067					anabasine			anabasine																		
4068					dihydroroténone			dihydroroténone																		

N° LIGNE	CLASSE	SOUS-CLASSE	NIVEAU 1	NIVEAU 2	NIVEAU 3	NIVEAU 4	NIVEAU 5	LIBELLES	SHORT LISTE	AGENT BIOLOGIQUE PATHOGENE GROUPES 2, 3 ET 4	SUIVI POST EXPOSITION	SUIVI POST PROFESSIONNEL	TABEAU DE MALADIE PROFESSIONNELLE	N° CAS	AGENT CHIMIQUE DANGEREUX (ACD)	FACTEUR DE PENIBILITE	CANCEROGENE (1A OU 1B OU 2)	MUTAGENE (1A OU 1B OU 2)	REPROTOXIQUE (1A OU 1B OU 2)	VLEP (mg/m3 ou fibres/l sur une 1h dans l'air inhalé)	VLCT (mg/m3)	RISQUE PARTICULIER	RISQUE GENERANT UNE VIP AVANT AFFECTATION	RISQUE GENERANT UN SUIVI INDIVIDUEL ADAPTE	VISITE DE FIN DE CARRIERE	
4069					eudermol			eudermol																		
4070					normicotine			normicotine																		
4071					pyréthrine			pyréthrine																		
4072					roténone			roténone																		
4073					ryania			ryania																		
4074					sabadilline			sabadilline																		
4075					autre insecticide végétal			autre insecticide végétal																		
4076				toxine d'origine végétale				toxine d'origine végétale																		
4077					amine toxique végétale			amine toxique végétale																		
4078					poison de champignon vénéneux			poison de champignon vénéneux																		
4079					toxalbumine végétale			toxalbumine végétale																		
4080					toxine de phénanthrène végétal			toxine de phénanthrène végétal																		
4081					cymarine			cymarine																		
4082					scillarène			scillarène																		
4083					scilliroside			scilliroside																		
4084					convallamarine			convallamarine																		
4085					convallarine			convallarine																		
4086					oléandrine			oléandrine																		
4087					helléborine			helléborine																		
4088					adonidine			adonidine																		
4089					hypéricine			hypéricine																		
4090					toxine du rhus			toxine du rhus																		
4091					urushiol laque de chine			urushiol laque de chine	X				RA44 ; RG65													
4092					autre toxine d'origine végétale			autre toxine d'origine végétale																		
4093				produit dérivé des végétaux				produit dérivé des végétaux																		
4094					caapi			caapi																		
4095					poivron, piment			poivron, piment																		
4096					cocillana			cocillana																		
4097					colophane			colophane																		
4098					fève			fève																		
4099					gelsémine			gelsémine																		
4100					gomme adragante			gomme adragante	X				RA45 ; RG66 ; RG66BIS													
4101					gomme arabique			gomme arabique	X				RA45 ; RG66													
4102					gomme guar			gomme guar	X				RA45 ; RG66													
4103					gomme karaya			gomme karaya	X				RA45 ; RG66													
4104					gomme psyllium			gomme psyllium	X				RA45 ; RG66													

N° LIGNE	CLASSE	SOUS-CLASSE	NIVEAU 1	NIVEAU 2	NIVEAU 3	NIVEAU 4	NIVEAU 5	LIBELLES	SHORT LISTE	AGENT BIOLOGIQUE PATHOGENE GROUPES 2, 3 ET 4	SUIVI POST EXPOSITION	SUIVI POST PROFESSIONNEL	TABLEAU DE MALADIE PROFESSIONNELLE	N° CAS	AGENT CHIMIQUE DANGEREUX (ACD)	FACTEUR DE PENIBILITE	CANCEROGENE (1A OU 1B OU 2)	MUTAGENE (1A OU 1B OU 2)	REPROTOXIQUE (1A OU 1B OU 2)	VLEP (mg/m3 ou fibres/l sur une 1h dans l'air inhalé)	VLCT (mg/m3)	RISQUE PARTICULIER	RISQUE GENERANT UNE VIP AVANT AFFECTATION	RISQUE GENERANT UN SUIVI INDIVIDUEL ADAPTE	VISITE DE FIN DE CARRIERE		
4105					gomme gute			gomme gute																			
4106					harmaline			harmaline																			
4107					harmalol			harmalol																			
4108					harmel			harmel																			
4109					harmine			harmine																			
4110					henné			henné	X				RA45 ; RG66														
4111					latex d'hévéa			latex d'hévéa																			
4112					nux vomica			nux vomica																			
4113					protéine de latex			protéine de latex																			
4114					urginine			urginine																			
4115					autre produit dérivé des végétaux			autre produit dérivé des végétaux																			
4116				protéine végétale				protéine végétale																			
4117				textile végétal (fibre)				textile végétal (fibre)	X				RA45 ; RG13 ; RG15 ; RG15BIS ; RG22 ; RG30 ; RG30BIS ; RG63 ; RG66														
4118					fibre végétale textile			fibre végétale textile																			
4119					jute (fibre)			jute (fibre)	X				RA45 ; RG66 ; RG66BIS														
4120					chanvre (fibre)			chanvre (fibre)	X				RA45 ; RA54 ; RG66 ; RG66BIS ; RG90														
4121					coton (fibre)			coton (fibre)	X				RA45 ; RA54 ; RG66 ; RG66BIS ; RG90														
4122					bagasse (fibre)			bagasse (fibre)	X				RG66														
4123					foin (fibre)			foin (fibre)																			
4124					kapok (fibre)			kapok (fibre)	X				RA45 ; RG66 ; RG66BIS														
4125					lin (fibre)			lin (fibre)	X				RA11 ; RA21 ; RA45 ; RA54 ; RG66 ; RG66BIS ; RG90														
4126					sisal (fibre)			sisal (fibre)	X				RA45 ; RA54 ; RG66 ; RG66BIS ; RG90														
4127					autre fibre ou textile végétal			autre fibre ou textile végétal																			
4128					déchet de fibre végétale			déchet de fibre végétale																			
4129					autre fibre végétale			autre fibre végétale																			
4130				poussière d'origine végétale				poussière d'origine végétale	X				RG66 ; RG66BIS														
4131					poussière de fleur			poussière de fleur																			
4132					poussière de farine			poussière de farine	X				RG65 ; RG66 ; RG66BIS														
4133					poussière de bois			poussière de bois	X		SPE	SPP	RG47 ; RG66BIS		ACD	Facteur de pénibilité	C1A			1 mg/m3		SIR				Visite de fin de carrière	
4134					déchet de poussière végétale			déchet de poussière végétale																			
4135					autre poussière végétale			autre poussière végétale																			
4136				produit dégagé lors de la fabrication ou l'utilisation de matière végétale (papier)				produit dégagé lors de la fabrication ou l'utilisation de matière végétale (papier)																			
4137					déchet d'origine végétale			déchet d'origine végétale																			
4138					autre produit d'origine végétale			autre produit d'origine végétale																			
4139		nanomatériau, nanoparticule						nanomatériau, nanoparticule																			
4140	équipement, outil, machine et engin de travail							équipement, outil, machine et engin de travail																			

N° LIGNE	CLASSE	SOUS-CLASSE	NIVEAU 1	NIVEAU 2	NIVEAU 3	NIVEAU 4	NIVEAU 5	LIBELLES	SHORT LISTE	AGENT BIOLOGIQUE PATHOGENE GROUPE 2, 3 ET 4	SUIVI POST EXPOSITION	SUIVI POST PROFESSIONNEL	TABLEAU DE MALADIE PROFESSIONNELLE	N° CAS	AGENT CHIMIQUE DANGEREUX (ACD)	FACTEUR DE PENIBILITE	CANCEROGENE (1A OU 1B OU 2)	MUTAGENE (1A OU 1B OU 2)	REPROTOXIQUE (1A OU 1B OU 2)	VLEP (mg/m3 ou fibres/l sur une 1h dans l'air inhalé)	VLCT (mg/m3)	RISQUE PARTICULIER	RISQUE GENERANT UNE VIP AVANT AFFECTATION	RISQUE GENERANT UN SUIVI INDIVIDUEL ADAPTE	VISITE DE FIN DE CARRIERE			
4141		équipement de travail						équipement de travail																				
4142			écran de visualisation					écran de visualisation																				
4143			dispositif et équipement de sécurité					dispositif et équipement de sécurité																				
4144				dispositif de sécurité sur machine				dispositif de sécurité sur machine																				
4145				équipement de protection				équipement de protection																				
4146					dispositif de protection collective			dispositif de protection collective																				
4147					dispositif de protection individuelle			dispositif de protection individuelle																				
4148						protection de la tête, casque		protection de la tête, casque																				
4149						protection respiratoire, masque		protection respiratoire, masque																				
4150						protection des yeux, lunette		protection des yeux, lunette																				
4151						protection du corps		protection du corps																				
4152						protection des mains, gant		protection des mains, gant																				
4153						protection des pieds, chaussures de sécurité		protection des pieds, chaussures de sécurité																				
4154						protection auditive		protection auditive																				
4155						autre dispositif de protection individuelle		autre dispositif de protection individuelle																				
4156				dispositif et appareil de secours				dispositif et appareil de secours																				
4157				autre dispositif et équipement de sécurité				autre dispositif et équipement de sécurité																				
4158		ordinateur						ordinateur																				
4159				ordinateur fixe				ordinateur fixe																				
4160				ordinateur portable				ordinateur portable																				
4161				autre ordinateur				autre ordinateur																				
4162		téléphone						téléphone																				
4163				téléphone fixe				téléphone fixe																				
4164				téléphone portable				téléphone portable																				
4165				standard téléphonique				standard téléphonique																				
4166				autre téléphone				autre téléphone																				
4167		matériel et engin						matériel et engin																				
4168		matériel médical et chirurgical						matériel médical et chirurgical																				
4169				adhésif				adhésif	X				RG04BIS ; RG51 ; RG59 ; RG66 ; RG74															
4170				aiguille hypodermique				aiguille hypodermique																				
4171					aiguille creuse			aiguille creuse																				
4172					aiguille de suture			aiguille de suture																				
4173					aiguille pleine			aiguille pleine																				
4174					autre aiguille hypodermique			autre aiguille hypodermique																				
4175				bistouri				bistouri																				
4176					bistouri électrique			bistouri électrique																				

N° LIGNE	CLASSE	SOUS-CLASSE	NIVEAU 1	NIVEAU 2	NIVEAU 3	NIVEAU 4	NIVEAU 5	LIBELLES	SHORT LISTE	AGENT BIOLOGIQUE PATHOGENE GROUPES 2, 3 ET 4	SUIVI POST EXPOSITION	SUIVI POST PROFESSIONNEL	TABLEAU DE MALADIE PROFESSIONNELLE	N° CAS	AGENT CHIMIQUE DANGEREUX (ACD)	FACTEUR DE PENIBILITE	CANCEROGENE (1A OU 1B OU 2)	MUTAGENE (1A OU 1B OU 2)	REPROTOXIQUE (1A OU 1B OU 2)	VLEP (mg/m3 ou fibres/l sur une 1h dans l'air inhalé)	VLCT (mg/m3)	RISQUE PARTICULIER	RISQUE GENERANT UNE VIP AVANT AFFECTATION	RISQUE GENERANT UN SUIVI INDIVIDUEL ADAPTE	VISITE DE FIN DE CARRIERE		
4177					autre bistouri			autre bistouri																			
4178				canule artérielle				canule artérielle																			
4179				cathéter				cathéter																			
4180				davier				davier																			
4181				endoscope				endoscope																			
4182				instrument chirurgical				instrument chirurgical																			
4183					agrafe			agrafe																			
4184					fraise de dentiste			fraise de dentiste																			
4185					lancette			lancette																			
4186					scalpel			scalpel																			
4187					suture			suture																			
4188					autre instrument chirurgical			autre instrument chirurgical																			
4189				matériel de dentiste				matériel de dentiste																			
4190				microtome				microtome																			
4191				pince				pince																			
4192				pistolet à inoculation hypodermique				pistolet à inoculation hypodermique																			
4193				plâtre (résine)				plâtre (résine)																			
4194				seringue				seringue																			
4195				sonde				sonde	X				RG84														
4196				tampon				tampon																			
4197				thermomètre				thermomètre	X				RG02														
4198				tube				tube																			
4199					tube de plastique			tube de plastique																			
4200					tube verre			tube verre																			
4201					autre tube			autre tube																			
4202				autre matériel médical et chirurgical				autre matériel médical et chirurgical																			
4203			outil					outil																			
4204				outil pour couper, séparer				outil pour couper, séparer																			
4205					cisaille			cisaille	X				RG69														
4206						cisaille portative		cisaille portative	X				RG69														
4207						cisaille portative à lames droites		cisaille portative à lames droites	X				RG69														
4208						autre cisaille		autre cisaille																			
4209					couteau			couteau																			
4210						couteau électrique		couteau électrique																			
4211						autre couteau		autre couteau																			
4212					coutelas			coutelas																			

N° LIGNE	CLASSE	SOUS-CLASSE	NIVEAU 1	NIVEAU 2	NIVEAU 3	NIVEAU 4	NIVEAU 5	LIBELLES	SHORT LISTE	AGENT BIOLOGIQUE PATHOGENE GROUPES 2, 3 ET 4	SUIVI POST EXPOSITION	SUIVI POST PROFESSIONNEL	TABLEAU DE MALADIE PROFESSIONNELLE	N° CAS	AGENT CHIMIQUE DANGEREUX (ACD)	FACTEUR DE PENIBILITE	CANCEROGENE (1A OU 1B OU 2)	MUTAGENE (1A OU 1B OU 2)	REPROTOXIQUE (1A OU 1B OU 2)	VLEP (mg/m3 ou fibres/l sur une 1h dans l'air inhalé)	VLCT (mg/m3)	RISQUE PARTICULIER	RISQUE GENERANT UNE VIP AVANT AFFECTATION	RISQUE GENERANT UN SUIVI INDIVIDUEL ADAPTE	VISITE DE FIN DE CARRIERE
4213					cutter			cutter																	
4214					disqueuse			disqueuse	X				RG69												
4215					fendeuse-refendeuse			fendeuse-refendeuse																	
4216					hache			hache																	
4217					herminette			herminette																	
4218					outil de désincarcération			outil de désincarcération																	
4219					pince coupante			pince coupante																	
4220					taille-haies			taille-haies																	
4221					tranchet			tranchet																	
4222					tronçonneuse			tronçonneuse	X				RG42 ; RG97												
4223					sécateur			sécateur																	
4224						sécateur mécanique		sécateur mécanique																	
4225						autre sécateur		autre sécateur																	
4226					serpe			serpe																	
4227					serpette			serpette																	
4228					tenaille			tenaille																	
4229					autre outil pour couper, séparer			autre outil pour couper, séparer																	
4230				outil pour poncer, polir, gratter				outil pour poncer, polir, gratter																	
4231					décapeur			décapeur																	
4232						décapeur thermique		décapeur thermique	X				RG69												
4233						autre décapeur		autre décapeur																	
4234					écorceuse mobile			écorceuse mobile																	
4235					grattoir			grattoir																	
4236					lime			lime																	
4237					lime électrique			lime électrique	X				RG69												
4238					limeuse			limeuse	X				RG69												
4239					meule			meule																	
4240					meuleuse à main			meuleuse à main																	
4241					ponceuse			ponceuse	X				RG42 ; RG47												
4242						ponceuse à bande		ponceuse à bande	X				RG69												
4243						ponceuse alternative		ponceuse alternative	X				RG69												
4244						ponceuse orbitale		ponceuse orbitale	X				RG69												
4245						ponceuse rotative		ponceuse rotative	X				RG69												
4246						ponceuse vibrante		ponceuse vibrante	X				RG69												
4247						autre ponceuse		autre ponceuse																	
4248					polisseuse			polisseuse																	

N° LIGNE	CLASSE	SOUS-CLASSE	NIVEAU 1	NIVEAU 2	NIVEAU 3	NIVEAU 4	NIVEAU 5	LIBELLES	SHORT LISTE	AGENT BIOLOGIQUE PATHOGENE GROUPES 2, 3 ET 4	SUIVI POST EXPOSITION	SUIVI POST PROFESSIONNEL	TABEAU DE MALADIE PROFESSIONNELLE	N° CAS	AGENT CHIMIQUE DANGEREUX (ACD)	FACTEUR DE PENIBILITE	CANCEROGENE (1A OU 1B OU 2)	MUTAGENE (1A OU 1B OU 2)	REPROTOXIQUE (1A OU 1B OU 2)	VLEP (mg/m3 ou fibres/l sur une 1h dans l'air inhalé)	VLCT (mg/m3)	RISQUE PARTICULIER	RISQUE GENERANT UNE VIP AVANT AFFECTATION	RISQUE GENERANT UN SUIVI INDIVIDUEL ADAPTE	VISITE DE FIN DE CARRIERE	
4249					polisseuse-lustreuse			polisseuse-lustreuse	X				RG69													
4250					rabot			rabot																		
4251					rape			rape																		
4252					tronçonneuse à disque			tronçonneuse à disque																		
4253					tronçonneuse à meule			tronçonneuse à meule																		
4254					autre outil pour poncer, polir, gratter			autre outil pour poncer, polir, gratter																		
4255				outil pour clouer, riveter,agrafer				outil pour clouer, riveter,agrafer																		
4256					agrafeuse			agrafeuse																		
4257					agrafeuse énergisée			agrafeuse énergisée	X				RG69													
4258					clouteuse			clouteuse	X				RG42													
4259					cloueur pneumatique			cloueur pneumatique																		
4260					dameur			dameur																		
4261					dériveteur			dériveteur																		
4262					fouloir de fonderie			fouloir de fonderie																		
4263					machine à enfoncer les fixations			machine à enfoncer les fixations	X				RG69													
4264					marteau à riveter			marteau à riveter	X				RG42													
4265					marteau burineur			marteau burineur	X				RG69													
4266					marteau de démolition			marteau de démolition	X				RG69													
4267					marteau fouloir			marteau fouloir	X				RG69													
4268					marteau perforateur			marteau perforateur	X				RG69													
4269					marteau-piqueur			marteau-piqueur	X				RG69													
4270					marteau pneumatique			marteau pneumatique	X				RG42 ; RG69													
4271					marteau riveur			marteau riveur	X				RG42 ; RG69													
4272					masse			masse																		
4273					massette			massette																		
4274					pince à river			pince à river																		
4275					pistolet à clous			pistolet à clous																		
4276					pistolet d'agrafage			pistolet d'agrafage																		
4277					pistolet de scellement à cartouche explosive			pistolet de scellement à cartouche explosive																		
4278					riveteuse			riveteuse	X				RG42 ; RG69													
4279					autre outil pour clouer, riveter,agrafer			autre outil pour clouer, riveter,agrafer																		
4280				outil pour coudre, tricoter				outil pour coudre, tricoter																		
4281					aiguille à coudre			aiguille à coudre																		
4282					aiguille à tricoter			aiguille à tricoter																		
4283					remailleuse portative			remailleuse portative																		
4284					autre outil pour coudre, tricoter			autre outil pour coudre, tricoter																		

N° LIGNE	CLASSE	SOUS-CLASSE	NIVEAU 1	NIVEAU 2	NIVEAU 3	NIVEAU 4	NIVEAU 5	LIBELLES	SHORT LISTE	AGENT BIOLOGIQUE PATHOGENE GROUPE 2, 3 ET 4	SUIVI POST EXPOSITION	SUIVI POST PROFESSIONNEL	TABLEAU DE MALADIE PROFESSIONNELLE	N° CAS	AGENT CHIMIQUE DANGEREUX (ACD)	FACTEUR DE PENIBILITE	CANCEROGENE (1A OU 1B OU 2)	MUTAGENE (1A OU 1B OU 2)	REPROTOXIQUE (1A OU 1B OU 2)	VLEP (mg/m3 ou fibres/l sur une 1h dans l'air inhalé)	VLCT (mg/m3)	RISQUE PARTICULIER	RISQUE GENERANT UNE VIP AVANT AFFECTATION	RISQUE GENERANT UN SUIVI INDIVIDUEL ADAPTE	VISITE DE FIN DE CARRIERE	
4285				outil pour couper, fendre, rogner				outil pour couper, fendre, rogner																		
4286					presse à découper			presse à découper																		
4287					presse emporte-pièce			presse emporte-pièce																		
4288					détoureuse			détoureuse																		
4289					outil à gruger			outil à gruger																		
4290					outil à perforer			outil à perforer																		
4291					guillotine			guillotine																		
4292					massicot			massicot																		
4293					autre outil pour couper, fendre, rogner			autre outil pour couper, fendre, rogner																		
4294				outil pour ciseler, mortaiser, rogner				outil pour ciseler, mortaiser, rogner																		
4295					boucharde			boucharde																		
4296					broche			broche																		
4297					burin			burin																		
4298						burin motorisé		burin motorisé																		
4299						autre burin		autre burin																		
4300					ciseau à bois			ciseau à bois																		
4301					entailleuse			entailleuse																		
4302					gouge			gouge																		
4303					marteau à aiguille			marteau à aiguille																		
4304					mortaiseuse			mortaiseuse																		
4305					poinçon			poinçon																		
4306					tarière			tarière																		
4307					tranche			tranche																		
4308					autre outil pour ciseler, mortaiser, rogner			autre outil pour ciseler, mortaiser, rogner																		
4309				outil pour maintenir, saisir				outil pour maintenir, saisir																		
4310					arrache-clous			arrache-clous																		
4311					barre à mine			barre à mine																		
4312					cintreuse			cintreuse																		
4313					étaux pneumatiques			étaux pneumatiques																		
4314					levier			levier																		
4315					pince de manutention			pince de manutention																		
4316					pied-de-biche			pied-de-biche																		
4317					autre outil pour maintenir, saisir			autre outil pour maintenir, saisir																		
4318				outil pour percer, tourner, visser				outil pour percer, tourner, visser																		
4319					boulonneuse			boulonneuse	X				RG69													
4320					clef			clef																		

N° LIGNE	CLASSE	SOUS-CLASSE	NIVEAU 1	NIVEAU 2	NIVEAU 3	NIVEAU 4	NIVEAU 5	LIBELLES	SHORT LISTE	AGENT BIOLOGIQUE PATHOGENE GROUPES 2, 3 ET 4	SUIVI POST EXPOSITION	SUIVI POST PROFESSIONNEL	TABLEAU DE MALADIE PROFESSIONNELLE	N° CAS	AGENT CHIMIQUE DANGEREUX (ACD)	FACTEUR DE PENIBILITE	CANCEROGENE (1A OU 1B OU 2)	MUTAGENE (1A OU 1B OU 2)	REPROTOXIQUE (1A OU 1B OU 2)	VLEP (mg/m3 ou fibres/l sur une 1h dans l'air inhalé)	VLCT (mg/m3)	RISQUE PARTICULIER	RISQUE GENERANT UNE VIP AVANT AFFECTATION	RISQUE GENERANT UN SUIVI INDIVIDUEL ADAPTE	VISITE DE FIN DE CARRIERE		
4321						clé à choc		clé à choc																			
4322						autre clef		autre clef																			
4323					dévisseuse			dévisseuse																			
4324					perceuse			perceuse	X				RG42 ; RG47														
4325						perceuse à percussion		perceuse à percussion	X				RG69														
4326						perceuse chignole		perceuse chignole																			
4327						autre perceuse		autre perceuse																			
4328					perforateur pneumatique			perforateur pneumatique	X				RG42 ; RG69														
4329					serreuse à percussion			serreuse à percussion	X				RG69														
4330					tournevis			tournevis																			
4331					visseuse			visseuse																			
4332					autre outil pour percer, tourner, visser			autre outil pour percer, tourner, visser																			
4333				outil pour travailler le sol - agriculture				outil pour travailler le sol - agriculture																			
4334					bêche			bêche																			
4335					binette			binette																			
4336					débroussailleuse			débroussailleuse																			
4337					faucheuse manuelle			faucheuse manuelle																			
4338					fourche			fourche																			
4339					motoculteur			motoculteur																			
4340					pelle			pelle																			
4341					pic			pic																			
4342					pioche			pioche																			
4343					râteau			râteau																			
4344					sarcloir			sarcloir																			
4345					souffleur			souffleur																			
4346					autre outil pour travailler le sol			autre outil pour travailler le sol																			
4347				outil pour scier				outil pour scier																			
4348					scie à buche			scie à buche																			
4349					scie à chaîne			scie à chaîne	X				RG42														
4350					scie à métaux			scie à métaux																			
4351					scie à panneaux			scie à panneaux	X				RG47														
4352					scie à ruban			scie à ruban	X				RG42														
4353					scie alternative			scie alternative																			
4354					scie circulaire			scie circulaire	X				RG42 ; RG47 ; RG69														
4355					scie égoïne			scie égoïne																			
4356					scie oscillante			scie oscillante	X				RG69														

N° LIGNE	CLASSE	SOUS-CLASSE	NIVEAU 1	NIVEAU 2	NIVEAU 3	NIVEAU 4	NIVEAU 5	LIBELLES	SHORT LISTE	AGENT BIOLOGIQUE PATHOGENE GROUPES 2, 3 ET 4	SUIVI POST EXPOSITION	SUIVI POST PROFESSIONNEL	TABLEAU DE MALADIE PROFESSIONNELLE	N° CAS	AGENT CHIMIQUE DANGEREUX (ACD)	FACTEUR DE PENIBILITE	CANCEROGENE (1A OU 1B OU 2)	MUTAGENE (1A OU 1B OU 2)	REPROTOXIQUE (1A OU 1B OU 2)	VLEP (mg/m3 ou fibres/l sur une 1h dans l'air inhalé)	VLCT (mg/m3)	RISQUE PARTICULIER	RISQUE GENERANT UNE VIP AVANT AFFECTATION	RISQUE GENERANT UN SUIVI INDIVIDUEL ADAPTE	VISITE DE FIN DE CARRIERE	
4357					scie planétaire			scie planétaire																		
4358					scie sauteuse			scie sauteuse	X				RG69													
4359					scie tronçonneuse			scie tronçonneuse																		
4360					scie tronçonneuse à chaîne portative			scie tronçonneuse à chaîne portative																		
4361					autre outil pour scier			autre outil pour scier																		
4362				outil pour chauffer				outil pour chauffer																		
4363					séchoir à cheveux à main			séchoir à cheveux à main																		
4364					séchoir à cheveux sur pied			séchoir à cheveux sur pied																		
4365					décapeur thermique			décapeur thermique																		
4366					fer à repasser			fer à repasser																		
4367					autre outil pour chauffer			autre outil pour chauffer																		
4368					outil pour cirer, lubrifier, laver, nettoyer			outil pour cirer, lubrifier, laver, nettoyer																		
4369					aspirateur			aspirateur																		
4370					brosse			brosse																		
4371					burette			burette																		
4372					cireuse			cireuse																		
4373					éponge de ménage			éponge de ménage																		
4374					nettoyeur haute pression			nettoyeur haute pression																		
4375					autre outil pour cirer, lubrifier, laver, nettoyer			autre outil pour cirer, lubrifier, laver, nettoyer																		
4376					outil pour peindre			outil pour peindre																		
4377					pinceau			pinceau																		
4378					brosse à peindre			brosse à peindre																		
4379					pistolet à peindre			pistolet à peindre																		
4380					rouleau à peinture			rouleau à peinture																		
4381					autre outil pour peindre			autre outil pour peindre																		
4382					outil pour souder, coller			outil pour souder, coller																		
4383					fer à souder			fer à souder																		
4384						fer à souder électrique		fer à souder électrique																		
4385						autre fer à souder		autre fer à souder																		
4386					pistolet à colle			pistolet à colle																		
4387					autre outil pour souder, coller			autre outil pour souder, coller																		
4388					objet brûlant			objet brûlant																		
4389					objet de manipulation et de nettoyage difficile			objet de manipulation et de nettoyage difficile																		
4390					objet mouillé			objet mouillé																		
4391					instrument tranchant piquant coupant			instrument tranchant piquant coupant																		
4392					outil coupant			outil coupant																		

N° LIGNE	CLASSE	SOUS-CLASSE	NIVEAU 1	NIVEAU 2	NIVEAU 3	NIVEAU 4	NIVEAU 5	LIBELLES	SHORT LISTE	AGENT BIOLOGIQUE PATHOGENE GROUPES 2, 3 ET 4	SUIVI POST EXPOSITION	SUIVI POST PROFESSIONNEL	TABEAU DE MALADIE PROFESSIONNELLE	N° CAS	AGENT CHIMIQUE DANGEREUX (ACD)	FACTEUR DE PENIBILITE	CANCEROGENE (1A OU 1B OU 2)	MUTAGENE (1A OU 1B OU 2)	REPROTOXIQUE (1A OU 1B OU 2)	VLEP (mg/m3 ou fibres/l sur une 1h dans l'air inhalé)	VLCT (mg/m3)	RISQUE PARTICULIER	RISQUE GENERANT UNE VIP AVANT AFFECTATION	RISQUE GENERANT UN SUIVI INDIVIDUEL ADAPTE	VISITE DE FIN DE CARRIERE	
4393					outil piquant			outil piquant																		
4394					outil tranchant			outil tranchant																		
4395				outil à main lourd				outil à main lourd																		
4396				autre outil				autre outil	X				RG69													
4397			machine-outil					machine-outil																		
4398				machine à bois				machine à bois	X				RG42 ; RG47 ; RG69													
4399				machine à couture				machine à couture	X				RG69													
4400				machine à fraiser				machine à fraiser	X				RG42 ; RG47													
4401				machine à rétreindre				machine à rétreindre	X				RG69													
4402				machine à secousses				machine à secousses	X				RG42													
4403				machine percutante				machine percutante	X				RG69													
4404				machine rotative				machine rotative	X				RG42 ; RG69													
4405				machine roto-percutante				machine roto-percutante	X				RG69													
4406				autre machine-outil				autre machine-outil																		
4407				machine-outil textile				machine-outil textile																		
4408				peigneuse de fibre textile				peigneuse de fibre textile	X				RG42													
4409				dérouleuse de textile				dérouleuse de textile	X				RG90													
4410				moulineuse de fibre textile				moulineuse de fibre textile	X				RG42													
4411				retordeuse de fibre textile				retordeuse de fibre textile	X				RG42													
4412				bobineuse de fibre textile				bobineuse de fibre textile	X				RG42													
4413				égreneuse de fibre textile				égreneuse de fibre textile	X				RG90													
4414				métier à tisser				métier à tisser	X				RG42													
4415				autre outil textile				autre outil textile																		
4416				machine pour la préparation des matériaux				machine pour la préparation des matériaux																		
4417				machine à broyer				machine à broyer																		
4418						machine à broyer à mâchoires, barres, roues, meules		machine à broyer à mâchoires, barres, roues, meules																		
4419							broyeur à barres	broyeur à barres																		
4420							broyeur à tubes	broyeur à tubes																		
4421							machine à fragmenter	machine à fragmenter																		
4422							meulon	meulon																		
4423							moulin à broyer	moulin à broyer																		
4424							tritrateur	tritrateur																		
4425							autre machine à broyer à mâchoires, barres, roues, meules	autre machine à broyer à mâchoires, barres, roues, meules																		
4426							machine à broyer à billes	machine à broyer à billes																		
4427							machine à broyer à cylindres	machine à broyer à cylindres																		
4428							déchetueur	déchetueur																		

N° LIGNE	CLASSE	SOUS-CLASSE	NIVEAU 1	NIVEAU 2	NIVEAU 3	NIVEAU 4	NIVEAU 5	LIBELLES	SHORT LISTE	AGENT BIOLOGIQUE PATHOGENE GROUPES 2, 3 ET 4	SUIVI POST EXPOSITION	SUIVI POST PROFESSIONNEL	TABLEAU DE MALADIE PROFESSIONNELLE	N° CAS	AGENT CHIMIQUE DANGEREUX (ACD)	FACTEUR DE PENIBILITE	CANCEROGENE (1A OU 1B OU 2)	MUTAGENE (1A OU 1B OU 2)	REPROTOXIQUE (1A OU 1B OU 2)	VLEP (mg/m3 ou fibres/l sur une 1h dans l'air inhalé)	VLCT (mg/m3)	RISQUE PARTICULIER	RISQUE GENERANT UNE VIP AVANT AFFECTATION	RISQUE GENERANT UN SUIVI INDIVIDUEL ADAPTE	VISITE DE FIN DE CARRIERE				
4429								masticateur à cylindres																					
4430								autre machine à broyer à cylindres																					
4431								machine à broyer à hélices, à lames																					
4432								dégrossisseur																					
4433								granulateur																					
4434								hachoir																					
4435								mixeur																					
4436								autre machine à broyer à hélices, à lames																					
4437								machine à broyer à chocs																					
4438								broyeur à marteaux																					
4439								casse-fonte																					
4440								mouton-outil																					
4441								pilon de concassage																					
4442								autre machine à broyer à chocs																					
4443								autre machine à broyer																					
4444								machine à filtrer, séparer																					
4445								machine à filtrer, séparer, type oscillant																					
4446								crible oscillant																					
4447								presse à vibrer																					
4448								sasseur																					
4449								tamis oscillant																					
4450								trieuse																					
4451								autre machine à filtrer, séparer, type oscillant																					
4452								machine à filtrer, séparer, type rotatif																					
4453								bluterie																					
4454								crible rotatif																					
4455								trommel																					
4456								autre machine à filtrer, séparer, type rotatif																					
4457								machine à filtrer, séparer, type centrifuge																					
4458								centrifugeuse																					
4459								essoreuse centrifuge																					
4460								autre machine à filtrer, séparer, type centrifuge																					
4461								machine à filtrer, séparer, filtre-pressé																					
4462								machine à décanter																					
4463								machine à filtrer																					
4464								machine à séparer																					

N° LIGNE	CLASSE	SOUS-CLASSE	NIVEAU 1	NIVEAU 2	NIVEAU 3	NIVEAU 4	NIVEAU 5	LIBELLES	SHORT LISTE	AGENT BIOLOGIQUE PATHOGENE GROUPES 2, 3 ET 4	SUIVI POST EXPOSITION	SUIVI POST PROFESSIONNEL	TABLEAU DE MALADIE PROFESSIONNELLE	N° CAS	AGENT CHIMIQUE DANGEREUX (ACD)	FACTEUR DE PENIBILITE	CANCEROGENE (1A OU 1B OU 2)	MUTAGENE (1A OU 1B OU 2)	REPROTOXIQUE (1A OU 1B OU 2)	VLEP (mg/m3 ou fibres/l sur une 1h dans l'air inhalé)	VLCT (mg/m3)	RISQUE PARTICULIER	RISQUE GENERANT UNE VIP AVANT AFFECTATION	RISQUE GENERANT UN SUIVI INDIVIDUEL ADAPTE	VISITE DE FIN DE CARRIERE		
4465								autre machine à filtrer, séparer, filtre-presse																			
4466								autre machine à filtrer, séparer																			
4467								machine à décortiquer																			
4468								machine à écosser																			
4469								machine à épiler																			
4470								machine à épilucher																			
4471								machine à plumer																			
4472								autre machine à décortiquer																			
4473								machine à ouvrir																			
4474								batteuse																			
4475								brise-balles																			
4476								brisoir																			
4477								carde																			
4478								chargeuse industrielle																			
4479								dévilleuse																			
4480								échardonneuse																			
4481								effilocheuse																			
4482								mélangeuse																			
4483								teilleuse																			
4484								autre machine à ouvrir																			
4485								machine à peigner																			
4486								machine à étirer-peigner																			
4487								peigneuse																			
4488								autre machine à peigner																			
4489								machine à malaxer																			
4490								machine à mélanger, malaxer à bras																			
4491								baratte																			
4492								malaxeur-mélangeur à bras																			
4493								pétrin-mélangeur																			
4494								autre machine à mélanger, malaxer à bras																			
4495								machine à malaxer à cuve mobile																			
4496								bétonnière																			
4497								centrale à béton																			
4498								toupie à béton																			
4499								autre machine à malaxer à cuve mobile																			
4500								machine à malaxer à cuve fixe																			

N° LIGNE	CLASSE	SOUS-CLASSE	NIVEAU 1	NIVEAU 2	NIVEAU 3	NIVEAU 4	NIVEAU 5	LIBELLES	SHORT LISTE	AGENT BIOLOGIQUE PATHOGENE GROUPES 2, 3 ET 4	SUIVI POST EXPOSITION	SUIVI POST PROFESSIONNEL	TABLEAU DE MALADIE PROFESSIONNELLE	N° CAS	AGENT CHIMIQUE DANGEREUX (ACD)	FACTEUR DE PENIBILITE	CANCEROGENE (1A OU 1B OU 2)	MUTAGENE (1A OU 1B OU 2)	REPROTOXIQUE (1A OU 1B OU 2)	VLEP (mg/m3 ou fibres/l sur une 1h dans l'air inhalé)	VLCT (mg/m3)	RISQUE PARTICULIER	RISQUE GENERANT UNE VIP AVANT AFFECTATION	RISQUE GENERANT UN SUIVI INDIVIDUEL ADAPTE	VISITE DE FIN DE CARRIERE	
4501								batteur-mélangeur																		
4502								crystalliseur																		
4503								cuve à teinture																		
4504								cuvier																		
4505								délayeur																		
4506								homogénéiseur																		
4507								malaxeur-mélangeur à cuve fixe																		
4508								turbobroyeur																		
4509								autre machine à malaxer à cuve fixe																		
4510								machine à malaxer à cylindre																		
4511								autre machine à malaxer																		
4512								machine pour la transformation des matériaux - procédé chimique																		
4513								appareil à distiller																		
4514								appareil de laboratoire (type : analyse chimique et biologique)																		
4515								bain et appareil de traitement chimique																		
4516								fermenteur																		
4517								réacteur industriel																		
4518								autre machine pour la transformation des matériaux - procédé chimique																		
4519								machine pour la transformation des matériaux - procédé à chaud																		
4520								appareil de cuisson et de réchauffage alimentaire																		
4521								appareil de maintien en température																		
4522								appareil de traitement thermique																		
4523								chaudron																		
4524								cuiseur à vapeur																		
4525								étuve																		
4526								four de cuisson (ciment, céramique)																		
4527								four																		
4528								four à céramique																		
4529								four à ciment																		
4530								four à chaux																		
4531								four à porcelaine																		
4532								four à tuiles et briques																		
4533								four à verrerie																		
4534								four de traitement des métaux																		
4535								autre type de four																		
4536								installation de réchauffage																		

N° LIGNE	CLASSE	SOUS-CLASSE	NIVEAU 1	NIVEAU 2	NIVEAU 3	NIVEAU 4	NIVEAU 5	LIBELLES	SHORT LISTE	AGENT BIOLOGIQUE PATHOGENE GROUPES 2, 3 ET 4	SUIVI POST EXPOSITION	SUIVI POST PROFESSIONNEL	TABLEAU DE MALADIE PROFESSIONNELLE	N° CAS	AGENT CHIMIQUE DANGEREUX (ACD)	FACTEUR DE PENIBILITE	CANCEROGENE (1A OU 1B OU 2)	MUTAGENE (1A OU 1B OU 2)	REPROTOXIQUE (1A OU 1B OU 2)	VLEP (mg/m3 ou fibres/l sur une 1h dans l'air inhalé)	VLCT (mg/m3)	RISQUE PARTICULIER	RISQUE GENERANT UNE VIP AVANT AFFECTATION	RISQUE GENERANT UN SUIVI INDIVIDUEL ADAPTE	VISITE DE FIN DE CARRIERE	
4537					pasteurisateur			pasteurisateur																		
4538					séchoir			séchoir																		
4539					stérilisateur			stérilisateur																		
4540					thermorégulateur			thermorégulateur																		
4541					autre machine pour la transformation des matériaux - procédé à chaud			autre machine pour la transformation des matériaux - procédé à chaud																		
4542				machine pour la transformation des matériaux - procédé à froid				machine pour la transformation des matériaux - procédé à froid																		
4543					appareil de production de froid			appareil de production de froid																		
4544					installation de refroidissement			installation de refroidissement																		
4545					machine à refroidir			machine à refroidir																		
4546					autre machine pour la transformation des matériaux - procédé à froid			autre machine pour la transformation des matériaux - procédé à froid																		
4547				machine à former par pressage, écrasement				machine à former par pressage, écrasement																		
4548					presse à déformer			presse à déformer																		
4549					démandrineuse			démandrineuse																		
4550					dudgeonneuse			dudgeonneuse																		
4551					gréseuse			gréseuse																		
4552					penduleuse			penduleuse																		
4553					plieuse			plieuse																		
4554					presse à emboutir			presse à emboutir																		
4555					refouleuse			refouleuse																		
4556					autre presse à déformer			autre presse à déformer																		
4557					presse à forger			presse à forger																		
4558					machine à forger			machine à forger																		
4559					autre presse à forger			autre presse à forger																		
4560					marteau-pilon			marteau-pilon																		
4561					martinet			martinet																		
4562					mouton de forgeage			mouton de forgeage																		
4563					presse à chaud			presse à chaud																		
4564					autre marteau-pilon			autre marteau-pilon																		
4565					presse à balles			presse à balles																		
4566					presse à déchets			presse à déchets																		
4567					autre presse à balles			autre presse à balles																		
4568					autre presse à former			autre presse à former																		
4569				machine à former par calandrage, laminage				machine à former par calandrage, laminage																		
4570					laminoir			laminoir																		
4571					blooming			blooming																		
4572					machine à laminier à froid			machine à laminier à froid																		

N° LIGNE	CLASSE	SOUS-CLASSE	NIVEAU 1	NIVEAU 2	NIVEAU 3	NIVEAU 4	NIVEAU 5	LIBELLES	SHORT LISTE	AGENT BIOLOGIQUE PATHOGENE GROUPES 2, 3 ET 4	SUIVI POST EXPOSITION	SUIVI POST PROFESSIONNEL	TABLEAU DE MALADIE PROFESSIONNELLE	N° CAS	AGENT CHIMIQUE DANGEREUX (ACD)	FACTEUR DE PENIBILITE	CANCEROGENE (1A OU 1B OU 2)	MUTAGENE (1A OU 1B OU 2)	REPROTOXIQUE (1A OU 1B OU 2)	VLEP (mg/m3 ou fibres/l sur une 1h dans l'air inhalé)	VLCT (mg/m3)	RISQUE PARTICULIER	RISQUE GENERANT UNE VIP AVANT AFFECTATION	RISQUE GENERANT UN SUIVI INDIVIDUEL ADAPTE	VISITE DE FIN DE CARRIERE			
4573						autre laminoir		autre laminoir																				
4574					machine à tréfiler			machine à tréfiler																				
4575						banc d'étrépage		banc d'étrépage																				
4576						machine à étirer		machine à étirer																				
4577						autre machine à tréfiler		autre machine à tréfiler																				
4578					machine à planer, cintrer			machine à planer, cintrer																				
4579						machine à cintrer		machine à cintrer																				
4580						machine à planer		machine à planer																				
4581						machine à dresser les tôles, tubes et fils		machine à dresser les tôles, tubes et fils																				
4582						refendeuse à tôle		refendeuse à tôle																				
4583						rouleuse de tôle		rouleuse de tôle																				
4584						formeuse		formeuse																				
4585						profileuse		profileuse																				
4586						machine à former les tubes		machine à former les tubes																				
4587						machine à profiler		machine à profiler																				
4588						tourneuse		tourneuse																				
4589						autre machine à planer, cintrer		autre machine à planer, cintrer																				
4590					machine à calandrer			machine à calandrer																				
4591						machine à calandrer des feuilles plastiques		machine à calandrer des feuilles plastiques																				
4592						calandre à encoller ou vernir le papier		calandre à encoller ou vernir le papier																				
4593						machine à grainer		machine à grainer																				
4594						calandreuse		calandreuse																				
4595						autre machine à calandrer		autre machine à calandrer																				
4596					machine à cylindres de papeterie			machine à cylindres de papeterie																				
4597						dérouleuse		dérouleuse																				
4598						enrouleuse		enrouleuse																				
4599						machine à enduire le papier		machine à enduire le papier																				
4600						machine à fabriquer les boîtes en carton		machine à fabriquer les boîtes en carton																				
4601						machine à fabriquer les sacs en papier		machine à fabriquer les sacs en papier																				
4602						machine à faire les enveloppes		machine à faire les enveloppes																				
4603						machine à papier		machine à papier																				
4604						mitrailleuse		mitrailleuse																				
4605						slotter		slotter																				
4606						tubeuse		tubeuse																				
4607						bobineuse		bobineuse																				
4608						enrouleuse-dérouleuse		enrouleuse-dérouleuse																				

N° LIGNE	CLASSE	SOUS-CLASSE	NIVEAU 1	NIVEAU 2	NIVEAU 3	NIVEAU 4	NIVEAU 5	LIBELLES	SHORT LISTE	AGENT BIOLOGIQUE PATHOGENE GROUPES 2, 3 ET 4	SUIVI POST EXPOSITION	SUIVI POST PROFESSIONNEL	TABLEAU DE MALADIE PROFESSIONNELLE	N° CAS	AGENT CHIMIQUE DANGEREUX (ACD)	FACTEUR DE PENIBILITE	CANCEROGENE (1A OU 1B OU 2)	MUTAGENE (1A OU 1B OU 2)	REPROTOXIQUE (1A OU 1B OU 2)	VLEP (mg/m3 ou fibres/l sur une 1h dans l'air inhalé)	VLCT (mg/m3)	RISQUE PARTICULIER	RISQUE GENERANT UNE VIP AVANT AFFECTATION	RISQUE GENERANT UN SUIVI INDIVIDUEL ADAPTE	VISITE DE FIN DE CARRIERE		
4609						dévideuse		dévideuse																			
4610						frictionneur		frictionneur																			
4611						lisse		lisse																			
4612						machine à délasser		machine à délasser																			
4613						encolleuse à cylindres		encolleuse à cylindres																			
4614						machine à satiner		machine à satiner																			
4615						size press		size press																			
4616						table de fabrication		table de fabrication																			
4617						autre machine à cylindres de papeterie		autre machine à cylindres de papeterie																			
4618					machine à cylindre autre activité			machine à cylindre autre activité																			
4619						blender		blender																			
4620						bouleuse de boulangerie		bouleuse de boulangerie																			
4621						essoreuse		essoreuse																			
4622						façonneuse à pain		façonneuse à pain																			
4623						machine à laver les voitures		machine à laver les voitures																			
4624						machine à polir les tôles		machine à polir les tôles																			
4625						presse de blanchisserie		presse de blanchisserie																			
4626						repasseuse à cylindre		repasseuse à cylindre																			
4627						autre machine à cylindre		autre machine à cylindre																			
4628					machine à former par injection, extrusion, soufflage, filage, moulage, fusion, coulée			machine à former par injection, extrusion, soufflage, filage, moulage, fusion, coulée																			
4629					machine d'injection, extrusion			machine d'injection, extrusion																			
4630						boudineuse à pâte		boudineuse à pâte																			
4631						boudineuse à tuile, brique		boudineuse à tuile, brique																			
4632						extrudeuse		extrudeuse																			
4633						machine à extrusion		machine à extrusion																			
4634						machine à fabriquer les parpaings		machine à fabriquer les parpaings																			
4635						machine à fritter		machine à fritter																			
4636						machine à mouler par injection		machine à mouler par injection																			
4637						machine d'expansion		machine d'expansion																			
4638						poussoir alimentaire		poussoir alimentaire																			
4639						presse à extruder		presse à extruder																			
4640						presse à injecter		presse à injecter																			
4641						presse à injecter de métallurgie		presse à injecter de métallurgie																			
4642						presse à tuile, brique		presse à tuile, brique																			
4643						autre machine d'injection, extrusion		autre machine d'injection, extrusion																			
4644					machine de pressage, moulage			machine de pressage, moulage																			

N° LIGNE	CLASSE	SOUS-CLASSE	NIVEAU 1	NIVEAU 2	NIVEAU 3	NIVEAU 4	NIVEAU 5	LIBELLES	SHORT LISTE	AGENT BIOLOGIQUE PATHOGENE GROUPES 2, 3 ET 4	SUIVI POST EXPOSITION	SUIVI POST PROFESSIONNEL	TABLEAU DE MALADIE PROFESSIONNELLE	N° CAS	AGENT CHIMIQUE DANGEREUX (ACD)	FACTEUR DE PENIBILITE	CANCEROGENE (1A OU 1B OU 2)	MUTAGENE (1A OU 1B OU 2)	REPROTOXIQUE (1A OU 1B OU 2)	VLEP (mg/m3 ou fibres/l sur une 1h dans l'air inhalé)	VLCT (mg/m3)	RISQUE PARTICULIER	RISQUE GENERANT UNE VIP AVANT AFFECTATION	RISQUE GENERANT UN SUIVI INDIVIDUEL ADAPTE	VISITE DE FIN DE CARRIERE	
4645						coquilleuse		coquilleuse																		
4646						machine à rechap		machine à rechap																		
4647						machine de fluorotournage		machine de fluorotournage																		
4648						machine de rotomoulage		machine de rotomoulage																		
4649						machine de thermoformage		machine de thermoformage																		
4650						pastilleuse		pastilleuse																		
4651						presse à mouler		presse à mouler																		
4652						presse à produit alimentaire		presse à produit alimentaire																		
4653						presse à vulcaniser		presse à vulcaniser																		
4654						autre machine de pressage, moulage		autre machine de pressage, moulage																		
4655						autre type de moulage		autre type de moulage																		
4656				machine d'usinage				machine d'usinage																		
4657						machine d'usinage pour raboter, fraiser, surfer, meuler, polir, tourner, percer		machine d'usinage pour raboter, fraiser, surfer, meuler, polir, tourner, percer																		
4658						aléuseuse		aléuseuse																		
4659						autoshaver		autoshaver																		
4660						biseauteuse		biseauteuse																		
4661						dégauchisseuse		dégauchisseuse																		
4662						entailleuse-écorneuse		entailleuse-écorneuse																		
4663						étau élimeur		étau élimeur																		
4664						fraiseuse		fraiseuse																		
4665						foulon		foulon																		
4666						lapidaire		lapidaire																		
4667						machine à brocher		machine à brocher																		
4668						machine à broser		machine à broser																		
4669						machine à diviser		machine à diviser																		
4670						machine à ébavurer		machine à ébavurer																		
4671						machine à fileter		machine à fileter																		
4672						machine à meuler, affûter, ébarber		machine à meuler, affûter, ébarber																		
4673						machine à moulurer		machine à moulurer																		
4674						machine à polir, poncer		machine à polir, poncer																		
4675						meuleuse d'affûtage		meuleuse d'affûtage																		
4676						parqueteuse		parqueteuse																		
4677						perceuse à colonne		perceuse à colonne																		
4678						ponceuse fixe		ponceuse fixe																		
4679						raboteuse		raboteuse																		
4680						rainureuse		rainureuse																		

N° LIGNE	CLASSE	SOUS-CLASSE	NIVEAU 1	NIVEAU 2	NIVEAU 3	NIVEAU 4	NIVEAU 5	LIBELLES	SHORT LISTE	AGENT BIOLOGIQUE PATHOGENE GROUPES 2, 3 ET 4	SUIVI POST EXPOSITION	SUIVI POST PROFESSIONNEL	TABEAU DE MALADIE PROFESSIONNELLE	N° CAS	AGENT CHIMIQUE DANGEREUX (ACD)	FACTEUR DE PENIBILITE	CANCEROGENE (1A OU 1B OU 2)	MUTAGENE (1A OU 1B OU 2)	REPROTOXIQUE (1A OU 1B OU 2)	VLEP (mg/m3 ou fibres/l sur une 1h dans l'air inhalé)	VLCT (mg/m3)	RISQUE PARTICULIER	RISQUE GENERANT UNE VIP AVANT AFFECTATION	RISQUE GENERANT UN SUIVI INDIVIDUEL ADAPTE	VISITE DE FIN DE CARRIERE	
4681						rectifieuse		rectifieuse																		
4682						surfaceuse		surfaceuse																		
4683						taraudeuse		taraudeuse																		
4684						tenonneuse		tenonneuse																		
4685						tour à bois		tour à bois																		
4686						tour de potier		tour de potier																		
4687						touret à meuler		touret à meuler																		
4688						touret d'affûtage		touret d'affûtage																		
4689						autre machine d'usinage pour raboter, fraiser, surfacer, meuler, polir, tourner, percer		autre machine d'usinage pour raboter, fraiser, surfacer, meuler, polir, tourner, percer																		
4690					machine d'usinage pour scier			machine d'usinage pour scier																		
4691						déligneuse		déligneuse																		
4692						scie-fraise		scie-fraise																		
4693						scie à format		scie à format																		
4694						scie à ruban à refendre et dédoubler		scie à ruban à refendre et dédoubler																		
4695						scie à ruban à grumes		scie à ruban à grumes																		
4696						autre machine d'usinage pour scier		autre machine d'usinage pour scier																		
4697					machine d'usinage pour couper, fendre, rogner			machine d'usinage pour couper, fendre, rogner																		
4698						bardeuse		bardeuse																		
4699						cisaille crocodile		cisaille crocodile																		
4700						coupeuse		coupeuse																		
4701						découenneuse		découenneuse																		
4702						découpoir		découpoir																		
4703						défonceuse		défonceuse																		
4704						dérayeuse		dérayeuse																		
4705						détoureuse de disque		détoureuse de disque																		
4706						doleuse		doleuse																		
4707						écharneuse		écharneuse																		
4708						écroupeuse		écroupeuse																		
4709						encocheuse		encocheuse																		
4710						éplucheuse		éplucheuse																		
4711						fendeuse		fendeuse																		
4712						fileteuse à poisson		fileteuse à poisson																		
4713						grignoteuse		grignoteuse																		
4714						laser de découpe		laser de découpe																		
4715						machine à ébourrer		machine à ébourrer																		
4716						machine à étinceler		machine à étinceler																		

N° LIGNE	CLASSE	SOUS-CLASSE	NIVEAU 1	NIVEAU 2	NIVEAU 3	NIVEAU 4	NIVEAU 5	LIBELLES	SHORT LISTE	AGENT BIOLOGIQUE PATHOGENE GROUPES 2, 3 ET 4	SUIVI POST EXPOSITION	SUIVI POST PROFESSIONNEL	TABEAU DE MALADIE PROFESSIONNELLE	N° CAS	AGENT CHIMIQUE DANGEREUX (ACD)	FACTEUR DE PENIBILITE	CANCEROGENE (1A OU 1B OU 2)	MUTAGENE (1A OU 1B OU 2)	REPROTOXIQUE (1A OU 1B OU 2)	VLEP (mg/m3 ou fibres/l sur une 1h dans l'air inhalé)	VLCT (mg/m3)	RISQUE PARTICULIER	RISQUE GENERANT UNE VIP AVANT AFFECTATION	RISQUE GENERANT UN SUIVI INDIVIDUEL ADAPTE	VISITE DE FIN DE CARRIERE			
4717						machine à grignoter		machine à grignoter																				
4718						machine à gruger		machine à gruger																				
4719						machine à hacher		machine à hacher																				
4720						machine à liéger		machine à liéger																				
4721						machine à perforer		machine à perforer																				
4722						machine à portionner		machine à portionner																				
4723						machine à râper		machine à râper																				
4724						machine de découpe à jet fluide		machine de découpe à jet fluide																				
4725						machine de découpe à jet liquide		machine de découpe à jet liquide																				
4726						machine de découpe plasma		machine de découpe plasma																				
4727						presse à emporte-pièce		presse à emporte-pièce																				
4728						perforateur à papier		perforateur à papier																				
4729						poinçonneuse		poinçonneuse																				
4730						raseuse		raseuse																				
4731						refendeuse		refendeuse																				
4732						trancheuse		trancheuse																				
4733						trimmer		trimmer																				
4734						autre machine d'usinage pour couper, fendre, rogner		autre machine d'usinage pour couper, fendre, rogner																				
4735					machine pour nettoyer, laver, sécher, peindre, imprimer, imprégner		machine pour nettoyer, laver, sécher, peindre, imprimer, imprégner																					
4736						barbotte		barbotte																				
4737						cabine de peinture		cabine de peinture																				
4738						cabine de peinture par pulvérisation		cabine de peinture par pulvérisation																				
4739						autre cabine de peinture		autre cabine de peinture																				
4740						cabine de sablage		cabine de sablage																				
4741						décatisseur		décatisseur																				
4742						égaliseuse		égaliseuse																				
4743						élargisseuse		élargisseuse																				
4744						émeriseuse		émeriseuse																				
4745						ensimeuse		ensimeuse																				
4746						encolleuse		encolleuse																				
4747						flambeuse		flambeuse																				
4748						foulard		foulard																				
4749						foulon à laine		foulon à laine																				
4750						grenailleuse		grenailleuse																				
4751						installation de peinture		installation de peinture																				
4752						laminoin pour textile		laminoin pour textile																				

N° LIGNE	CLASSE	SOUS-CLASSE	NIVEAU 1	NIVEAU 2	NIVEAU 3	NIVEAU 4	NIVEAU 5	LIBELLES	SHORT LISTE	AGENT BIOLOGIQUE PATHOGENE GROUPES 2, 3 ET 4	SUIVI POST EXPOSITION	SUIVI POST PROFESSIONNEL	TABLEAU DE MALADIE PROFESSIONNELLE	N° CAS	AGENT CHIMIQUE DANGEREUX (ACD)	FACTEUR DE PENIBILITE	CANCEROGENE (1A OU 1B OU 2)	MUTAGENE (1A OU 1B OU 2)	REPROTOXIQUE (1A OU 1B OU 2)	VLEP (mg/m3 ou fibres/l sur une 1h dans l'air inhalé)	VLCT (mg/m3)	RISQUE PARTICULIER	RISQUE GENERANT UNE VIP AVANT AFFECTATION	RISQUE GENERANT UN SUIVI INDIVIDUEL ADAPTE	VISITE DE FIN DE CARRIERE				
4753					laveuse			laveuse																					
4754					ligne de lavage			ligne de lavage																					
4755					machine à dégraisser			machine à dégraisser																					
4756					machine à imprimer			machine à imprimer																					
4757						machine à imprimer à cylindre		machine à imprimer à cylindre																					
4758						autre machine à imprimer		autre machine à imprimer																					
4759					machine à laver			machine à laver																					
4760					machine à parer			machine à parer																					
4761					machine à sécher			machine à sécher																					
4762					machine à tambour			machine à tambour																					
4763					machine de codage			machine de codage																					
4764					machine à imprégner			machine à imprégner																					
4765					machine de peinture au trempé			machine de peinture au trempé																					
4766					machine de pelliculage			machine de pelliculage																					
4767					machine de sérigraphie			machine de sérigraphie																					
4768					machine de teinture			machine de teinture																					
4769						machine de teinture par tourniquet		machine de teinture par tourniquet																					
4770						autre machine de teinture		autre machine de teinture																					
4771					machine pour teindre, apprêter			machine pour teindre, apprêter																					
4772					merceriseuse			merceriseuse																					
4773					mouilleuse			mouilleuse																					
4774					nettoyeur			nettoyeur																					
4775						jet sous pression		jet sous pression																					
4776						nettoyeur à sec		nettoyeur à sec																					
4777						nettoyeur à solvant		nettoyeur à solvant																					
4778						autre nettoyeur		autre nettoyeur																					
4779					polymériseuse			polymériseuse																					
4780					préimprimeuse			préimprimeuse																					
4781					presse d'imprimerie			presse d'imprimerie																					
4782						presse à dorer		presse à dorer																					
4783						presse à épreuve		presse à épreuve																					
4784						presse à platine d'imprimerie		presse à platine d'imprimerie																					
4785						presse coucheuse		presse coucheuse																					
4786						presse montante		presse montante																					
4787						presse offset		presse offset																					
4788						presse typographique		presse typographique																					

N° LIGNE	CLASSE	SOUS-CLASSE	NIVEAU 1	NIVEAU 2	NIVEAU 3	NIVEAU 4	NIVEAU 5	LIBELLES	SHORT LISTE	AGENT BIOLOGIQUE PATHOGENE GROUPES 2, 3 ET 4	SUIVI POST EXPOSITION	SUIVI POST PROFESSIONNEL	TABLEAU DE MALADIE PROFESSIONNELLE	N° CAS	AGENT CHIMIQUE DANGEREUX (ACD)	FACTEUR DE PENIBILITE	CANCEROGENE (1A OU 1B OU 2)	MUTAGENE (1A OU 1B OU 2)	REPROTOXIQUE (1A OU 1B OU 2)	VLEP (mg/m3 ou fibres/l sur une 1h dans l'air inhalé)	VLCT (mg/m3)	RISQUE PARTICULIER	RISQUE GENERANT UNE VIP AVANT AFFECTATION	RISQUE GENERANT UN SUIVI INDIVIDUEL ADAPTE	VISITE DE FIN DE CARRIERE	
4789						autre presse d'imprimerie		autre presse d'imprimerie																		
4790						rame de teinture d'apprêt		rame de teinture d'apprêt																		
4791						roto-coupeuse		roto-coupeuse																		
4792						roue à battre		roue à battre																		
4793						sableuse		sableuse																		
4794						sanforiseuse		sanforiseuse																		
4795						tireuse de plans		tireuse de plans																		
4796						autre machine pour nettoyer, laver, sécher, peindre, imprimer, imprégner		autre machine pour nettoyer, laver, sécher, peindre, imprimer, imprégner																		
4797						machine pour le traitement des surfaces par galvanisation, traitement électrolytique		machine pour le traitement des surfaces par galvanisation, traitement électrolytique																		
4798						appareil de traitement de surface		appareil de traitement de surface																		
4799						machine à métalliser		machine à métalliser																		
4800						machine de trempe		machine de trempe																		
4801						machine pour traitement électrolytique		machine pour traitement électrolytique																		
4802						autre machine pour le traitement des surfaces		autre machine pour le traitement des surfaces																		
4803						machine à assembler		machine à assembler																		
4804						machine à souder		machine à souder																		
4805						chalumeau à gaz		chalumeau à gaz																		
4806						chalumeau à essence		chalumeau à essence																		
4807						lampe à braser		lampe à braser																		
4808						lampe à souder		lampe à souder																		
4809						machine à souder au bain		machine à souder au bain																		
4810						machine de soudage		machine de soudage																		
4811						machine à souder par résistance		machine à souder par résistance																		
4812						machine à souder autogène		machine à souder autogène																		
4813						pince à souder		pince à souder																		
4814						poste de soudure à l'arc		poste de soudure à l'arc																		
4815						poste de soudure autogène		poste de soudure autogène																		
4816						poste de soudure électrique		poste de soudure électrique																		
4817						presse à souder		presse à souder																		
4818						autre machine à souder		autre machine à souder																		
4819						machine à coller, agraffer		machine à coller, agraffer																		
4820						assembleuse-colleuse		assembleuse-colleuse																		
4821						machine à encoller		machine à encoller																		
4822						machine à souder sous vide		machine à souder sous vide																		
4823						machine à agraffer		machine à agraffer																		
4824						machine à encarter		machine à encarter																		

N° LIGNE	CLASSE	SOUS-CLASSE	NIVEAU 1	NIVEAU 2	NIVEAU 3	NIVEAU 4	NIVEAU 5	LIBELLES	SHORT LISTE	AGENT BIOLOGIQUE PATHOGENE GROUPES 2, 3 ET 4	SUIVI POST EXPOSITION	SUIVI POST PROFESSIONNEL	TABLEAU DE MALADIE PROFESSIONNELLE	N° CAS	AGENT CHIMIQUE DANGEREUX (ACD)	FACTEUR DE PENIBILITE	CANCEROGENE (1A OU 1B OU 2)	MUTAGENE (1A OU 1B OU 2)	REPROTOXIQUE (1A OU 1B OU 2)	VLEP (mg/m3 ou fibres/l sur une 1h dans l'air inhalé)	VLCT (mg/m3)	RISQUE PARTICULIER	RISQUE GENERANT UNE VIP AVANT AFFECTATION	RISQUE GENERANT UN SUIVI INDIVIDUEL ADAPTE	VISITE DE FIN DE CARRIERE		
4825						machine à mettre des œillets		machine à mettre des œillets																			
4826						autre machine à coller, agraffer		autre machine à coller, agraffer																			
4827					machine à clouer, riveter			machine à clouer, riveter																			
4828					machine à filer			machine à filer	X				RG42														
4829						assembleuse-retordeuse		assembleuse-retordeuse																			
4830						banc à broche-continu		banc à broche-continu																			
4831						banc à filer		banc à filer																			
4832						banc à retordre		banc à retordre																			
4833						machine de câblerie		machine de câblerie																			
4834						métier à doubler		métier à doubler																			
4835						métier à filer		métier à filer																			
4836						autre machine à filer		autre machine à filer																			
4837					machine à bobiner			machine à bobiner																			
4838						cannetière		cannetière																			
4839						dérouleuse de fils textiles		dérouleuse de fils textiles	X				RG90														
4840						dérouleuse-enrouleuse de tissus enduits ou non		dérouleuse-enrouleuse de tissus enduits ou non																			
4841						machine à crêper		machine à crêper																			
4842						machine à gaufrer		machine à gaufrer																			
4843						mètreuse		mètreuse																			
4844						ourdissoir		ourdissoir																			
4845						renvideur		renvideur																			
4846						visiteuse		visiteuse																			
4847						autre machine à bobiner		autre machine à bobiner																			
4848						machine à câbler		machine à câbler																			
4849						câbleuse		câbleuse																			
4850						calibreuse		calibreuse																			
4851						guipeuse		guipeuse																			
4852						machine à tresser		machine à tresser																			
4853						spiraleuse		spiraleuse																			
4854						toronneuse		toronneuse																			
4855						autre machine à câbler		autre machine à câbler																			
4856						machine à tisser, tricoter		machine à tisser, tricoter																			
4857						machine à tisser		machine à tisser																			
4858						machine à tricoter		machine à tricoter																			
4859						métier à grillager		métier à grillager																			
4860						métier à tisser mécanique		métier à tisser mécanique																			

N° LIGNE	CLASSE	SOUS-CLASSE	NIVEAU 1	NIVEAU 2	NIVEAU 3	NIVEAU 4	NIVEAU 5	LIBELLES	SHORT LISTE	AGENT BIOLOGIQUE PATHOGENE GROUPES 2, 3 ET 4	SUIVI POST EXPOSITION	SUIVI POST PROFESSIONNEL	TABEAU DE MALADIE PROFESSIONNELLE	N° CAS	AGENT CHIMIQUE DANGEREUX (ACD)	FACTEUR DE PENIBILITE	CANCEROGENE (1A OU 1B OU 2)	MUTAGENE (1A OU 1B OU 2)	REPROTOXIQUE (1A OU 1B OU 2)	VLEP (mg/m3 ou fibres/l sur une 1h dans l'air inhalé)	VLCT (mg/m3)	RISQUE PARTICULIER	RISQUE GENERANT UNE VIP AVANT AFFECTATION	RISQUE GENERANT UN SUIVI INDIVIDUEL ADAPTE	VISITE DE FIN DE CARRIERE				
4861						métier à tricoter		métier à tricoter																					
4862						remailleuse		remailleuse																					
4863						tricoteuse		tricoteuse																					
4864						autre machine à tisser, tricoter		autre machine à tisser, tricoter																					
4865					machine à coudre			machine à coudre																					
4866						brocheuse d'imprimerie		brocheuse d'imprimerie																					
4867						machine à galber		machine à galber																					
4868						machine à monter et à mettre en forme		machine à monter et à mettre en forme																					
4869						machine à monter les bouts		machine à monter les bouts																					
4870						machine à nouer		machine à nouer																					
4871						machine à piquer		machine à piquer																					
4872						machine à réactiver les bouts		machine à réactiver les bouts																					
4873						machine à spiraler		machine à spiraler																					
4874						autre machine à coudre		autre machine à coudre																					
4875						autre machine à assembler		autre machine à assembler																					
4876				machine à conditionner, emballer				machine à conditionner, emballer																					
4877					machine à doser, remplir			machine à doser, remplir																					
4878						appareil à mousser les liquides		appareil à mousser les liquides																					
4879						balance		balance																					
4880						bascule		bascule																					
4881						contrôleur de niveau		contrôleur de niveau																					
4882						machine à alimenter		machine à alimenter																					
4883						machine à aviner		machine à aviner																					
4884						machine à calibrer les produits		machine à calibrer les produits																					
4885						machine à comprimer		machine à comprimer																					
4886						machine à compter les produits		machine à compter les produits																					
4887						machine à conditionner		machine à conditionner																					
4888						machine à décapsuler		machine à décapsuler																					
4889						machine à couper les contenants		machine à couper les contenants																					
4890						machine à désoperculer		machine à désoperculer																					
4891						machine à dévisser		machine à dévisser																					
4892						machine à distribuer		machine à distribuer																					
4893						machine à doser les produits		machine à doser les produits																					
4894						machine à embouteiller		machine à embouteiller																					
4895						machine à emballer		machine à emballer																					
4896						machine à mouler les produits		machine à mouler les produits																					

N° LIGNE	CLASSE	SOUS-CLASSE	NIVEAU 1	NIVEAU 2	NIVEAU 3	NIVEAU 4	NIVEAU 5	LIBELLES	SHORT LISTE	AGENT BIOLOGIQUE PATHOGENE GROUPES 2, 3 ET 4	SUIVI POST EXPOSITION	SUIVI POST PROFESSIONNEL	TABLEAU DE MALADIE PROFESSIONNELLE	N° CAS	AGENT CHIMIQUE DANGEREUX (ACD)	FACTEUR DE PENIBILITE	CANCEROGENE (1A OU 1B OU 2)	MUTAGENE (1A OU 1B OU 2)	REPROTOXIQUE (1A OU 1B OU 2)	VLEP (mg/m3 ou fibres/l sur une 1h dans l'air inhalé)	VLCT (mg/m3)	RISQUE PARTICULIER	RISQUE GENERANT UNE VIP AVANT AFFECTATION	RISQUE GENERANT UN SUIVI INDIVIDUEL ADAPTE	VISITE DE FIN DE CARRIERE			
4897						machine à positionner		machine à positionner																				
4898						machine de remplissage		machine de remplissage																				
4899						machine à trier les produits		machine à trier les produits																				
4900						autre machine à doser, remplir		autre machine à doser, remplir																				
4901					machine à emballer, étiqueter			machine à emballer, étiqueter																				
4902						bouhonneuse		bouhonneuse																				
4903						capsuleuse		capsuleuse																				
4904						chaîne de brochure		chaîne de brochure																				
4905						décasseuse-encasseuse		décasseuse-encasseuse																				
4906						étiqueteuse		étiqueteuse																				
4907						fardeuse		fardeuse																				
4908						jointeuse		jointeuse																				
4909						machine à cellophaner		machine à cellophaner																				
4910						machine à coller, plier les étiquettes		machine à coller, plier les étiquettes																				
4911						machine à coller les rabats des cartons et sacs		machine à coller les rabats des cartons et sacs																				
4912						machine à dépalettiser		machine à dépalettiser																				
4913						machine à doser		machine à doser																				
4914							machine à doser les boîtes en carton	machine à doser les boîtes en carton																				
4915							machine à doser les boîtes métalliques	machine à doser les boîtes métalliques																				
4916							machine à doser les bouteilles et flacons	machine à doser les bouteilles et flacons																				
4917							autre machine à doser	autre machine à doser																				
4918						machine à embolter		machine à embolter																				
4919						machine à emboxer, déboxer		machine à emboxer, déboxer																				
4920						machine à encaisser		machine à encaisser																				
4921						machine à encartonner		machine à encartonner																				
4922						machine à encoller les cartons et les sacs		machine à encoller les cartons et les sacs																				
4923						machine à encoller les étiquettes		machine à encoller les étiquettes																				
4924						machine à enrubanner		machine à enrubanner																				
4925						machine à envelopper		machine à envelopper																				
4926						machine à étiqueter		machine à étiqueter																				
4927						machine à fermer		machine à fermer																				
4928							machine à fermer les boîtes métalliques	machine à fermer les boîtes métalliques																				
4929							machine à fermer les bouteilles et flacons	machine à fermer les bouteilles et flacons																				
4930							machine à fermer les cartons, sacs en papier	machine à fermer les cartons, sacs en papier																				
4931							autre machine à fermer	autre machine à fermer																				
4932						machine à ficeler		machine à ficeler																				

N° LIGNE	CLASSE	SOUS-CLASSE	NIVEAU 1	NIVEAU 2	NIVEAU 3	NIVEAU 4	NIVEAU 5	LIBELLES	SHORT LISTE	AGENT BIOLOGIQUE PATHOGENE GROUPES 2, 3 ET 4	SUIVI POST EXPOSITION	SUIVI POST PROFESSIONNEL	TABLEAU DE MALADIE PROFESSIONNELLE	N° CAS	AGENT CHIMIQUE DANGEREUX (ACD)	FACTEUR DE PENIBILITE	CANCEROGENE (1A OU 1B OU 2)	MUTAGENE (1A OU 1B OU 2)	REPROTOXIQUE (1A OU 1B OU 2)	VLEP (mg/m3 ou fibres/l sur une 1h dans l'air inhalé)	VLCT (mg/m3)	RISQUE PARTICULIER	RISQUE GENERANT UNE VIP AVANT AFFECTATION	RISQUE GENERANT UN SUIVI INDIVIDUEL ADAPTE	VISITE DE FIN DE CARRIERE			
4933						machine à housser		machine à housser																				
4934						machine à museler		machine à museler																				
4935						machine à palettiser		machine à palettiser																				
4936						machine à pelliqaquer		machine à pelliqaquer																				
4937						machine à plier les boîtes en carton		machine à plier les boîtes en carton																				
4938						machine à poser les becs verseurs		machine à poser les becs verseurs																				
4939						machine de scellage		machine de scellage																				
4940						sertisseuse de conditionnement		sertisseuse de conditionnement																				
4941						tourne-pile		tourne-pile																				
4942						autre machine à emballer, étiqueter		autre machine à emballer, étiqueter																				
4943					machine à ensacher			machine à ensacher																				
4944						ensacheuse		ensacheuse																				
4945						autre machine à ensacher		autre machine à ensacher																				
4946					machine à clouer, fermer les emballages			machine à clouer, fermer les emballages																				
4947						machine à banderoler		machine à banderoler																				
4948						machine à cercler		machine à cercler																				
4949						machine à clipser		machine à clipser																				
4950						machine à clouer les caisses		machine à clouer les caisses																				
4951						machine à coudre utilisée dans le conditionnement		machine à coudre utilisée dans le conditionnement																				
4952						machine à épingler		machine à épingler																				
4953						machine à piquer utilisée dans le conditionnement		machine à piquer utilisée dans le conditionnement																				
4954						machine à poser des barrettes		machine à poser des barrettes																				
4955						machine à poser des œillets		machine à poser des œillets																				
4956						autre machine à clouer, fermer les emballages		autre machine à clouer, fermer les emballages																				
4957						autre machine à conditionner		autre machine à conditionner																				
4958					machine portable ou mobile de travail du sol			machine portable ou mobile de travail du sol																				
4959						débroussailluse portable		débroussailluse portable																				
4960						dresse-bordure		dresse-bordure																				
4961						faucheuse		faucheuse																				
4962						sécateur électrique		sécateur électrique																				
4963						sécateur pneumatique		sécateur pneumatique																				
4964						tondeuse à gazon		tondeuse à gazon																				
4965						autre machine portable ou mobile de travail du sol		autre machine portable ou mobile de travail du sol																				
4966					machine mobile de nettoyage des sols			machine mobile de nettoyage des sols																				
4967						balayeuse		balayeuse																				
4968						machine à laver les planchers		machine à laver les planchers																				

N° LIGNE	CLASSE	SOUS-CLASSE	NIVEAU 1	NIVEAU 2	NIVEAU 3	NIVEAU 4	NIVEAU 5	LIBELLES	SHORT LISTE	AGENT BIOLOGIQUE PATHOGENE GROUPES 2, 3 ET 4	SUIVI POST EXPOSITION	SUIVI POST PROFESSIONNEL	TABLEAU DE MALADIE PROFESSIONNELLE	N° CAS	AGENT CHIMIQUE DANGEREUX (ACD)	FACTEUR DE PENIBILITE	CANCEROGENE (1A OU 1B OU 2)	MUTAGENE (1A OU 1B OU 2)	REPROTOXIQUE (1A OU 1B OU 2)	VLEP (mg/m3 ou fibres/l sur une 1h dans l'air inhalé)	VLCT (mg/m3)	RISQUE PARTICULIER	RISQUE GENERANT UNE VIP AVANT AFFECTATION	RISQUE GENERANT UN SUIVI INDIVIDUEL ADAPTE	VISITE DE FIN DE CARRIERE		
4969					machine à nettoyer le sol à conducteur accompagnant			machine à nettoyer le sol à conducteur accompagnant																			
4970					machine à nettoyer le sol à conducteur porté			machine à nettoyer le sol à conducteur porté																			
4971					autre machine mobile de nettoyage des sols			autre machine mobile de nettoyage des sols																			
4972				machine d'industrie spécifique				machine d'industrie spécifique																			
4973					machine de contrôle et d'essai			machine de contrôle et d'essai																			
4974					machine diverse			machine diverse																			
4975					autre machine d'industrie spécifique			autre machine d'industrie spécifique																			
4976				dispositif de convoyage, de transport				dispositif de convoyage, de transport																			
4977					convoyeur fixe, matériel et système de manutention continue			convoyeur fixe, matériel et système de manutention continue																			
4978						convoyeur à chaîne à rouleaux		convoyeur à chaîne à rouleaux																			
4979							convoyeur transporteur	convoyeur transporteur																			
4980							convoyeur à chaîne	convoyeur à chaîne																			
4981							convoyeur à rouleaux	convoyeur à rouleaux																			
4982							transporteur à chaîne traîneuse et porteuse	transporteur à chaîne traîneuse et porteuse																			
4983							transporteur à rouleaux	transporteur à rouleaux																			
4984							autre convoyeur à chaîne à rouleaux	autre convoyeur à chaîne à rouleaux																			
4985						convoyeur à tapis		convoyeur à tapis																			
4986							tapis de ligne	tapis de ligne																			
4987							transporteur à bande et à courroie	transporteur à bande et à courroie																			
4988							sauterelle	sauterelle																			
4989							autre convoyeur à tapis	autre convoyeur à tapis																			
4990						convoyeur à vis		convoyeur à vis																			
4991							vis transporteuse	vis transporteuse																			
4992							autre convoyeur à vis	autre convoyeur à vis																			
4993						escalier, tapis roulant		escalier, tapis roulant																			
4994							escalier mécanique	escalier mécanique																			
4995							tapis roulant	tapis roulant																			
4996							autre escalier, tapis roulant	autre escalier, tapis roulant																			
4997						dispositif de transport suspendu		dispositif de transport suspendu																			
4998							téléphérique	téléphérique																			
4999							télésiège	télésiège																			
5000							téléski	téléski																			
5001							autre dispositif de transport suspendu	autre dispositif de transport suspendu																			
5002						autre type de convoyeur		autre type de convoyeur																			
5003							aéroglossière	aéroglossière																			
5004							machine à convoyeur	machine à convoyeur																			

N° LIGNE	CLASSE	SOUS-CLASSE	NIVEAU 1	NIVEAU 2	NIVEAU 3	NIVEAU 4	NIVEAU 5	LIBELLES	SHORT LISTE	AGENT BIOLOGIQUE PATHOGENE GROUPES 2, 3 ET 4	SUIVI POST EXPOSITION	SUIVI POST PROFESSIONNEL	TABLEAU DE MALADIE PROFESSIONNELLE	N° CAS	AGENT CHIMIQUE DANGEREUX (ACD)	FACTEUR DE PENIBILITE	CANCEROGENE (1A OU 1B OU 2)	MUTAGENE (1A OU 1B OU 2)	REPROTOXIQUE (1A OU 1B OU 2)	VLEP (mg/m3 ou fibres/l sur une 1h dans l'air inhalé)	VLCT (mg/m3)	RISQUE PARTICULIER	RISQUE GENERANT UNE VIP AVANT AFFECTATION	RISQUE GENERANT UN SUIVI INDIVIDUEL ADAPTE	VISITE DE FIN DE CARRIERE	
5005								machine à translater																		
5006								machine à transporter																		
5007								transporteur à palette																		
5008								transporteur sur câble aérien																		
5009								transporteur sur rail aérien																		
5010								transporteur vibrant																		
5011								transporteur à inertie																		
5012								transrouleur																		
5013								autre convoyeur fixe, matériel et système de manutention continue																		
5014								élévateur, ascenseur, matériel de mise à niveau																		
5015								ascenseur, monte-charge																		
5016								ascenseur pour personnes																		
5017								monte-charge																		
5018								nacelle élévatrice																		
5019								plateforme élévatrice																		
5020								autre ascenseur, monte-charge																		
5021								matériel de mise à niveau																		
5022								cric																		
5023								pont élévateur																		
5024								vérin																		
5025								autre matériel de mise à niveau																		
5026								autre type d'élévateur																		
5027								élévateur à godets																		
5028								élévateur-chargeur																		
5029								engin de levage																		
5030								grue chantier	X				RG97													
5031								machine à descendre																		
5032								machine à élever																		
5033								machine à redresser les contenants																		
5034								machine à retourner les contenants																		
5035								rouleau vibrant	X				RG97													
5036								autre élévateur, ascenseur, matériel de mise à niveau																		
5037								matériel d'élévation à charge suspendue																		
5038								grue, pont roulant																		
5039								bras de chargement sur véhicule																		
5040								grue																		

N° LIGNE	CLASSE	SOUS-CLASSE	NIVEAU 1	NIVEAU 2	NIVEAU 3	NIVEAU 4	NIVEAU 5	LIBELLES	SHORT LISTE	AGENT BIOLOGIQUE PATHOGENE GROUPES 2, 3 ET 4	SUIVI POST EXPOSITION	SUIVI POST PROFESSIONNEL	TABLEAU DE MALADIE PROFESSIONNELLE	N° CAS	AGENT CHIMIQUE DANGEREUX (ACD)	FACTEUR DE PENIBILITE	CANCEROGENE (1A OU 1B OU 2)	MUTAGENE (1A OU 1B OU 2)	REPROTOXIQUE (1A OU 1B OU 2)	VLEP (mg/m3 ou fibres/l sur une 1h dans l'air inhalé)	VLCT (mg/m3)	RISQUE PARTICULIER	RISQUE GENERANT UNE VIP AVANT AFFECTATION	RISQUE GENERANT UN SUIVI INDIVIDUEL ADAPTE	VISITE DE FIN DE CARRIERE	
5041								manipuleur de chargement/déchargement																		
5042								pont roulant																		
5043								portique	X				RG97													
5044								autre grue, pont roulant																		
5045								treuil, palan, équilibreur																		
5046								équilibreur																		
5047								moufle																		
5048								palan																		
5049								poulie de levage																		
5050								treuil																		
5051								autre treuil, palan, équilibreur																		
5052								autre matériel d'élévation à charge suspendue																		
5053								dispositif mobile de manutention																		
5054								dispositif de transport de charges sans élévation																		
5055								brouette																		
5056								chariot à bagages																		
5057								chariot à roulettes																		
5058								diable																		
5059								roll-conteneur																		
5060								wagonnet																		
5061								autre dispositif de transport de charges sans élévation																		
5062								chariot de manutention tout-terrain	X				RG42													
5063								chariot à plateforme	X				RG97													
5064								chariot automoteur	X				RG97													
5065								chariot élévateur	X				RG97													
5066								chariot manutention	X				RG97													
5067								autre chariot de manutention tout-terrain																		
5068								chariot élévateur à conducteur accompagnant																		
5069								chariot motorisé à conducteur accompagnant																		
5070								élévateur à conducteur accompagnant																		
5071								gerbeur à conducteur accompagnant																		
5072								transporteur à conducteur accompagnant																		
5073								autre chariot élévateur à conducteur accompagnant																		
5074								chariot élévateur à conducteur porté																		
5075								chariot motorisé à conducteur porté																		
5076								élévateur à conducteur porté																		

N° LIGNE	CLASSE	SOUS-CLASSE	NIVEAU 1	NIVEAU 2	NIVEAU 3	NIVEAU 4	NIVEAU 5	LIBELLES	SHORT LISTE	AGENT BIOLOGIQUE PATHOGENE GROUPES 2, 3 ET 4	SUIVI POST EXPOSITION	SUIVI POST PROFESSIONNEL	TABLEAU DE MALADIE PROFESSIONNELLE	N° CAS	AGENT CHIMIQUE DANGEREUX (ACD)	FACTEUR DE PENIBILITE	CANCEROGENE (1A OU 1B OU 2)	MUTAGENE (1A OU 1B OU 2)	REPROTOXIQUE (1A OU 1B OU 2)	VLEP (mg/m3 ou fibres/l sur une 1h dans l'air inhalé)	VLCT (mg/m3)	RISQUE PARTICULIER	RISQUE GENERANT UNE VIP AVANT AFFECTATION	RISQUE GENERANT UN SUIVI INDIVIDUEL ADAPTE	VISITE DE FIN DE CARRIERE		
5077							gerbeur à conducteur porté	gerbeur à conducteur porté																			
5078							transporteur à conducteur porté	transporteur à conducteur porté																			
5079							autre chariot élévateur à conducteur porté	autre chariot élévateur à conducteur porté																			
5080					canalisation			canalisation	X				RG19 ; RG21 ; RG30 ; RG30BIS														
5081					autre dispositif de convoyage, de transport			autre dispositif de convoyage, de transport																			
5082				appareil de levage				appareil de levage																			
5083					câble métallique			câble métallique																			
5084					chaîne			chaîne																			
5085					cordage textile			cordage textile																			
5086					crochet			crochet																			
5087					dent de loup			dent de loup																			
5088					électro-aimant			électro-aimant																			
5089					élingue			élingue																			
5090					esse			esse																			
5091					palonnier			palonnier																			
5092					pince de levage			pince de levage																			
5093					sangle			sangle																			
5094					tendeur élastique			tendeur élastique																			
5095					ventouse			ventouse																			
5096					autre appareil de levage			autre appareil de levage																			
5097					dispositif de stockage, emballage			dispositif de stockage, emballage																			
5098					dispositif de stockage, emballage, conteneur fixe			dispositif de stockage, emballage, conteneur fixe																			
5099					accumulateur de matière			accumulateur de matière																			
5100						fixe		fixe																			
5101						silo de stockage		silo de stockage																			
5102						tas		tas																			
5103						autre accumulateur de matière		autre accumulateur de matière																			
5104						citerne		citerne	X				RG04 ; RG04BIS														
5105						réservoir-citerne ouvert fixe		réservoir-citerne ouvert fixe																			
5106						bac à cuve fixe		bac à cuve fixe																			
5107						piscine		piscine																			
5108						autre réservoir-citerne ouvert fixe		autre réservoir-citerne ouvert fixe																			
5109						réservoir-citerne fermé fixe		réservoir-citerne fermé fixe																			
5110						citerne fermée fixe		citerne fermée fixe																			
5111						réservoir		réservoir																			
5112						autre réservoir-citerne fermé fixe		autre réservoir-citerne fermé fixe																			

N° LIGNE	CLASSE	SOUS-CLASSE	NIVEAU 1	NIVEAU 2	NIVEAU 3	NIVEAU 4	NIVEAU 5	LIBELLES	SHORT LISTE	AGENT BIOLOGIQUE PATHOGENE GROUPES 2, 3 ET 4	SUIVI POST EXPOSITION	SUIVI POST PROFESSIONNEL	TABLEAU DE MALADIE PROFESSIONNELLE	N° CAS	AGENT CHIMIQUE DANGEREUX (ACD)	FACTEUR DE PENIBILITE	CANCEROGENE (1A OU 1B OU 2)	MUTAGENE (1A OU 1B OU 2)	REPROTOXIQUE (1A OU 1B OU 2)	VLEP (mg/m3 ou fibres/l sur une 1h dans l'air inhalé)	VLCT (mg/m3)	RISQUE PARTICULIER	RISQUE GENERANT UNE VIP AVANT AFFECTATION	RISQUE GENERANT UN SUIVI INDIVIDUEL ADAPTE	VISITE DE FIN DE CARRIERE	
5113					autre dispositif de stockage, emballage, conteneur fixe			autre dispositif de stockage, emballage, conteneur fixe																		
5114				dispositif de stockage, emballage, conteneur mobile				dispositif de stockage, emballage, conteneur mobile																		
5115					benne			benne																		
5116					conteneur			conteneur																		
5117					autre dispositif de stockage, emballage, conteneur mobile			autre dispositif de stockage, emballage, conteneur mobile																		
5118				accessoire et dispositif de stockage				accessoire et dispositif de stockage																		
5119					dispositif de stockage			dispositif de stockage																		
5120						palette		palette																		
5121						palettier		palettier																		
5122						rayonnage		rayonnage																		
5123						autre dispositif de stockage		autre dispositif de stockage																		
5124					accessoire de stockage			accessoire de stockage																		
5125						bidon		bidon																		
5126						bouteille		bouteille																		
5127						caisse		caisse																		
5128						carton		carton																		
5129						fût		fût																		
5130						réceptif		réceptif																		
5131						poubelle		poubelle																		
5132						autre accessoire de stockage		autre accessoire de stockage																		
5133				dispositif de travail en hauteur				dispositif de travail en hauteur																		
5134				échelle				échelle																		
5135					échelle fixe			échelle fixe																		
5136					échelle mobile			échelle mobile																		
5137					autre échelle			autre échelle																		
5138				escabeau				escabeau																		
5139				échafaudage				échafaudage	X			SPP										SIR			Visite de fin de carrière	
5140					échafaudage roulant			échafaudage roulant	X			SPP										SIR			Visite de fin de carrière	
5141					échafaudage temporaire			échafaudage temporaire	X			SPP										SIR			Visite de fin de carrière	
5142					échafaudage de fortune			échafaudage de fortune	X			SPP										SIR			Visite de fin de carrière	
5143					autre échafaudage			autre échafaudage	X			SPP										SIR				
5144				nacelle				nacelle																		
5145				balançoire				balançoire																		
5146				harnais				harnais																		
5147				passerelle				passerelle																		
5148				plateforme				plateforme																		

N° LIGNE	CLASSE	SOUS-CLASSE	NIVEAU 1	NIVEAU 2	NIVEAU 3	NIVEAU 4	NIVEAU 5	LIBELLES	SHORT LISTE	AGENT BIOLOGIQUE PATHOGENE GROUPES 2, 3 ET 4	SUIVI POST EXPOSITION	SUIVI POST PROFESSIONNEL	TABLEAU DE MALADIE PROFESSIONNELLE	N° CAS	AGENT CHIMIQUE DANGEREUX (ACD)	FACTEUR DE PENIBILITE	CANCEROGENE (1A OU 1B OU 2)	MUTAGENE (1A OU 1B OU 2)	REPROTOXIQUE (1A OU 1B OU 2)	VLEP (mg/m3 ou fibres/l sur une 1h dans l'air inhalé)	VLCT (mg/m3)	RISQUE PARTICULIER	RISQUE GENERANT UNE VIP AVANT AFFECTATION	RISQUE GENERANT UN SUIVI INDIVIDUEL ADAPTE	VISITE DE FIN DE CARRIERE
5149				autre dispositif de travail en hauteur				autre dispositif de travail en hauteur																	
5150			véhicule et engin					véhicule et engin																	
5151				véhicule terrestre				véhicule terrestre																	
5152					véhicule poids lourd			véhicule poids lourd																	
5153						autobus		autobus																	
5154						autocar		autocar																	
5155						bus		bus																	
5156						camion		camion																	
5157						camion loge		camion loge																	
5158						camion remorque		camion remorque																	
5159						camion semi-remorque		camion semi-remorque																	
5160						groupe lourd		groupe lourd																	
5161						transport en commun		transport en commun																	
5162						autre véhicule poids lourd		autre véhicule poids lourd																	
5163					véhicule léger			véhicule léger																	
5164						voiture		voiture	X				RG64												
5165						ambulance VSL		ambulance VSL																	
5166						4 x 4 professionnel		4 x 4 professionnel	X				RG97												
5167						VL professionnel		VL professionnel																	
5168						camionnette		camionnette																	
5169						fourgon		fourgon																	
5170						tracteur routier sans remorque		tracteur routier sans remorque																	
5171						autre véhicule léger		autre véhicule léger																	
5172					véhicule à deux ou trois roues			véhicule à deux ou trois roues																	
5173						motocycle		motocycle																	
5174						vélomoteur		vélomoteur																	
5175						scooter		scooter																	
5176						bicyclette		bicyclette																	
5177						patinette		patinette																	
5178						autre véhicule à deux ou trois roues		autre véhicule à deux ou trois roues																	
5179				véhicule agricole				véhicule agricole	X				RA58 ; RA59 ; RA61 ; RG97 ; RG102												
5180					machine agricole			machine agricole	X				RA58 ; RA59 ; RA61 ; RG97 ; RG102												
5181						combiné d'abattage		combiné d'abattage																	
5182						ensileuse		ensileuse	X				RA58 ; RA59 ; RA61 ; RG97 ; RG102												
5183						porteur broussailleur		porteur broussailleur	X				RA58 ; RA59 ; RA61 ; RG97 ; RG102												
5184						tracteur		tracteur	X				RA58 ; RA59 ; RA61 ; RG97 ; RG102												

N° LIGNE	CLASSE	SOUS-CLASSE	NIVEAU 1	NIVEAU 2	NIVEAU 3	NIVEAU 4	NIVEAU 5	LIBELLES	SHORT LISTE	AGENT BIOLOGIQUE PATHOGENE GROUPES 2, 3 ET 4	SUIVI POST EXPOSITION	SUIVI POST PROFESSIONNEL	TABEAU DE MALADIE PROFESSIONNELLE	N° CAS	AGENT CHIMIQUE DANGEREUX (ACD)	FACTEUR DE PENIBILITE	CANCEROGENE (1A OU 1B OU 2)	MUTAGENE (1A OU 1B OU 2)	REPROTOXIQUE (1A OU 1B OU 2)	VLEP (mg/m3 ou fibres/l [sur une 1h dans l'air inhalé])	VLCT (mg/m3)	RISQUE PARTICULIER	RISQUE GENERANT UNE VIP AVANT AFFECTATION	RISQUE GENERANT UN SUIVI INDIVIDUEL ADAPTE	VISITE DE FIN DE CARRIERE	
5185						autre machine agricole		autre machine agricole																		
5186						autre véhicule agricole		autre véhicule agricole																		
5187				véhicule nautique				véhicule nautique																		
5188						véhicule nautique de charge		véhicule nautique de charge	X				RG30 ; RG30BIS													
5189						barge		barge	X				RG30 ; RG30BIS													
5190						cargo		cargo	X				RG30 ; RG30BIS													
5191						péniche		péniche	X				RG30 ; RG30BIS													
5192						péniche automotrice		péniche automotrice	X				RG30 ; RG30BIS													
5193						pousseur		pousseur	X				RG30 ; RG30BIS													
5194						autre véhicule nautique de charge		autre véhicule nautique de charge	X				RG30 ; RG30BIS													
5195						véhicule nautique de transport de personnes		véhicule nautique de transport de personnes	X				RG30 ; RG30BIS													
5196						ferry		ferry	X				RG30 ; RG30BIS													
5197						paquebot		paquebot	X				RG30 ; RG30BIS													
5198						péniche, bateau-mouche		péniche, bateau-mouche	X				RG30 ; RG30BIS													
5199						autre véhicule nautique de transport de personnes		autre véhicule nautique de transport de personnes	X				RG30 ; RG30BIS													
5200						véhicule nautique de pêche		véhicule nautique de pêche	X				RG30 ; RG30BIS													
5201						bateau de pêche artisanale		bateau de pêche artisanale	X				RG30 ; RG30BIS													
5202						bateau de pêche au large		bateau de pêche au large	X				RG30 ; RG30BIS													
5203						bateau de pêche industrielle		bateau de pêche industrielle	X				RG30 ; RG30BIS													
5204						bateau petite pêche		bateau petite pêche	X				RG30 ; RG30BIS													
5205						bateau-usine		bateau-usine	X				RG30 ; RG30BIS													
5206						autre véhicule nautique de pêche		autre véhicule nautique de pêche	X				RG30 ; RG30BIS													
5207						véhicule nautique pneumatique		véhicule nautique pneumatique	X				RG30 ; RG30BIS													
5208						bateau pneumatique		bateau pneumatique	X				RG30 ; RG30BIS													
5209						autre véhicule nautique pneumatique		autre véhicule nautique pneumatique	X				RG30 ; RG30BIS													
5210						autre véhicule nautique		autre véhicule nautique	X				RG30 ; RG30BIS													
5211				véhicule sur rail				véhicule sur rail																		
5212						train		train	X				RG97													
5213						locomotive		locomotive	X				RG97													
5214						wagon		wagon																		
5215						autre train		autre train																		
5216						métro		métro																		
5217						tramway		tramway																		
5218						monorail		monorail																		
5219						autre véhicule sur rail		autre véhicule sur rail																		
5220				véhicule aérien				véhicule aérien																		

N° LIGNE	CLASSE	SOUS-CLASSE	NIVEAU 1	NIVEAU 2	NIVEAU 3	NIVEAU 4	NIVEAU 5	LIBELLES	SHORT LISTE	AGENT BIOLOGIQUE PATHOGENE GROUPES 2, 3 ET 4	SUIVI POST EXPOSITION	SUIVI POST PROFESSIONNEL	TABEAU DE MALADIE PROFESSIONNELLE	N° CAS	AGENT CHIMIQUE DANGEREUX (ACD)	FACTEUR DE PENIBILITE	CANCEROGENE (1A OU 1B OU 2)	MUTAGENE (1A OU 1B OU 2)	REPROTOXIQUE (1A OU 1B OU 2)	VLEP (mg/m3 ou fibres/l sur une 1h dans l'air inhalé)	VLCT (mg/m3)	RISQUE PARTICULIER	RISQUE GENERANT UNE VIP AVANT AFFECTATION	RISQUE GENERANT UN SUIVI INDIVIDUEL ADAPTE	VISITE DE FIN DE CARRIERE
5221					aéronef			aéronef																	
5222					avion			avion																	
5223					ballon			ballon																	
5224					hélicoptère			hélicoptère																	
5225					autre véhicule aérien			autre véhicule aérien																	
5226				autre véhicule et engin				autre véhicule et engin																	
5227			engin de chantier					engin de chantier	X				RG42 ; RG97												
5228				engin de terrassement				engin de terrassement	X				RG97												
5229					arracheuse			arracheuse	X				RG97												
5230					bobcat			bobcat	X				RG97												
5231					bouteur			bouteur	X				RG97												
5232					broyeur			broyeur	X				RG97												
5233					bulldozer			bulldozer	X				RG97												
5234					camion de chantier			camion de chantier																	
5235						camion-grue		camion-grue	X				RG97												
5236						camion monobloc		camion monobloc	X				RG97												
5237						camion tombereau		camion tombereau	X				RG97												
5238						camion tout-terrain		camion tout-terrain	X				RG97												
5239						autre camion de chantier		autre camion de chantier																	
5240					chargeuse			chargeuse	X				RG97												
5241						chargeuse compacte		chargeuse compacte	X				RG97												
5242						chargeuse-pelleteuse		chargeuse-pelleteuse	X				RG97												
5243						chargeuse sur chenilles		chargeuse sur chenilles	X				RG97												
5244						chargeuse sur pneus		chargeuse sur pneus	X				RG97												
5245						chargeuse télescopique		chargeuse télescopique	X				RG97												
5246						autre chargeuse		autre chargeuse	X				RG97												
5247					chasse-neige			chasse-neige	X				RG97												
5248					chenillette			chenillette	X				RG97												
5249					chenilleuse			chenilleuse	X				RG97												
5250					compacteur			compacteur	X				RG97												
5251						compacteur à pneus		compacteur à pneus																	
5252						compacteur de remblais		compacteur de remblais																	
5253						compacteur vibrant		compacteur vibrant																	
5254						compacteur vibreur		compacteur vibreur																	
5255						autre compacteur		autre compacteur																	
5256					crible			crible	X				RG97												

N° LIGNE	CLASSE	SOUS-CLASSE	NIVEAU 1	NIVEAU 2	NIVEAU 3	NIVEAU 4	NIVEAU 5	LIBELLES	SHORT LISTE	AGENT BIOLOGIQUE PATHOGENE GROUPES 2, 3 ET 4	SUIVI POST EXPOSITION	SUIVI POST PROFESSIONNEL	TABLEAU DE MALADIE PROFESSIONNELLE	N° CAS	AGENT CHIMIQUE DANGEREUX (ACD)	FACTEUR DE PENIBILITE	CANCEROGENE (1A OU 1B OU 2)	MUTAGENE (1A OU 1B OU 2)	REPROTOXIQUE (1A OU 1B OU 2)	VLEP (mg/m3 ou fibres/l sur une 1h dans l'air inhalé)	VLCT (mg/m3)	RISQUE PARTICULIER	RISQUE GENERANT UNE VIP AVANT AFFECTATION	RISQUE GENERANT UN SUIVI INDIVIDUEL ADAPTE	VISITE DE FIN DE CARRIERE		
5257					dumper			dumper																			
5258					mini-chargeuse			mini-chargeuse																			
5259					motobasculeur			motobasculeur	X				RG97														
5260					mini-pelle			mini-pelle																			
5261					niveleuse			niveleuse	X				RG97														
5262					pelle à câble			pelle à câble																			
5263					pelle araignée			pelle araignée																			
5264					pelle hydraulique			pelle hydraulique																			
5265					pelleteuse			pelleteuse	X				RG97														
5266					tombereau			tombereau																			
5267					autre engin de terrassement			autre engin de terrassement																			
5268				engin de construction, entretien de route				engin de construction, entretien de route																			
5269					bitumeuse			bitumeuse																			
5270					concasseur			concasseur	X				RG97														
5271					fondoir			fondoir																			
5272					fraiseuse-fileteuse			fraiseuse-fileteuse																			
5273					gravillonneur automoteur			gravillonneur automoteur																			
5274					machine de traitement de la chaussée			machine de traitement de la chaussée																			
5275					autre engin de construction, entretien de route			autre engin de construction, entretien de route																			
5276				engin pour les travaux souterrains				engin pour les travaux souterrains																			
5277					sas			sas																			
5278					tunnelier			tunnelier																			
5279					autre engin pour les travaux souterrains			autre engin pour les travaux souterrains																			
5280				engin de démolition				engin de démolition																			
5281					brise-béton sur pelle			brise-béton sur pelle																			
5282					lance thermique			lance thermique																			
5283					machine de traitement des sols béton			machine de traitement des sols béton																			
5284					marteau-piqueur sur pelle			marteau-piqueur sur pelle																			
5285					talocheuse à pales			talocheuse à pales																			
5286					autre matériel de démolition			autre matériel de démolition																			
5287				engin de pose et d'entretien des voies ferrées				engin de pose et d'entretien des voies ferrées																			
5288				engin de forage				engin de forage																			
5289					foreuse			foreuse																			
5290					carotteuse			carotteuse																			
5291					autre engin de forage			autre engin de forage																			
5292				autre engin de chantier				autre engin de chantier																			

N° LIGNE	CLASSE	SOUS-CLASSE	NIVEAU 1	NIVEAU 2	NIVEAU 3	NIVEAU 4	NIVEAU 5	LIBELLES	SHORT LISTE	AGENT BIOLOGIQUE PATHOGENE GROUPES 2, 3 ET 4	SUIVI POST EXPOSITION	SUIVI POST PROFESSIONNEL	TABLEAU DE MALADIE PROFESSIONNELLE	N° CAS	AGENT CHIMIQUE DANGEREUX (ACD)	FACTEUR DE PENIBILITE	CANCEROGENE (1A OU 1B OU 2)	MUTAGENE (1A OU 1B OU 2)	REPROTOXIQUE (1A OU 1B OU 2)	VLEP (mg/m3 ou fibres/l sur une 1h dans l'air inhalé)	VLCT (mg/m3)	RISQUE PARTICULIER	RISQUE GENERANT UNE VIP AVANT AFFECTATION	RISQUE GENERANT UN SUIVI INDIVIDUEL ADAPTE	VISITE DE FIN DE CARRIERE	
5293		élément du bâtiment						élément du bâtiment																		
5294			baie vitrée					baie vitrée																		
5295			cave					cave	X				RG19													
5296			charpente					charpente																		
5297			cheminée					cheminée	X				RG16 ; RG16BIS ; RG36													
5298			cloison					cloison																		
5299			escalier					escalier																		
5300			fenêtre					fenêtre																		
5301			mur					mur																		
5302			plancher					plancher																		
5303			porte					porte																		
5304			toiture					toiture																		
5305			terrasse					terrasse																		
5306			verrière					verrière																		
5307			autre élément du bâtiment					autre élément du bâtiment																		
5308		autre équipement, outil, machine et engin de travail						autre équipement, outil, machine et engin de travail																		
5309	qualité de l'espace de travail							qualité de l'espace de travail																		
5310		configuration particulière de l'espace de travail						configuration particulière de l'espace de travail																		
5311			espace de travail avec accès contraint					espace de travail avec accès contraint																		
5312				espace de travail d'accès dangereux				espace de travail d'accès dangereux																		
5313				espace de travail d'accès physiquement difficile				espace de travail d'accès physiquement difficile																		
5314				espace de travail d'accès réglementé ou contrôlé				espace de travail d'accès réglementé ou contrôlé																		
5315				espace de travail avec autre accès contraint				espace de travail avec autre accès contraint																		
5316			espace de travail avec situation particulière					espace de travail avec situation particulière																		
5317				espace de travail en aérien				espace de travail en aérien																		
5318				espace de travail situé en hauteur				espace de travail situé en hauteur	X							Facteur de pénibilité										
5319				espace de travail situé en souterrain				espace de travail situé en souterrain																		
5320				espace de travail situé en tranchée				espace de travail situé en tranchée																		
5321				espace de travail subaquatique				espace de travail subaquatique																		
5322				espace de travail situé sur l'eau				espace de travail situé sur l'eau																		
5323				espace de travail situé sur rail				espace de travail situé sur rail																		
5324				espace de travail situé sur route				espace de travail situé sur route																		
5325				espace de travail avec autre situation particulière				espace de travail avec autre situation particulière																		
5326			espace de travail avec dimension contrainte					espace de travail avec dimension contrainte																		
5327				espace de travail encombré				espace de travail encombré																		
5328				espace de travail sous-dimensionné				espace de travail sous-dimensionné																		

N° LIGNE	CLASSE	SOUS-CLASSE	NIVEAU 1	NIVEAU 2	NIVEAU 3	NIVEAU 4	NIVEAU 5	LIBELLES	SHORT LISTE	AGENT BIOLOGIQUE PATHOGENE GROUPES 2, 3 ET 4	SUIVI POST EXPOSITION	SUIVI POST PROFESSIONNEL	TABLEAU DE MALADIE PROFESSIONNELLE	N° CAS	AGENT CHIMIQUE DANGEREUX (ACD)	FACTEUR DE PENIBILITE	CANCEROGENE (1A OU 1B OU 2)	MUTAGENE (1A OU 1B OU 2)	REPROTOXIQUE (1A OU 1B OU 2)	VLEP (mg/m3 ou fibres/l sur une 1h dans l'air inhalé)	VLCT (mg/m3)	RISQUE PARTICULIER	RISQUE GENERANT UNE VIP AVANT AFFECTATION	RISQUE GENERANT UN SUIVI INDIVIDUEL ADAPTE	VISITE DE FIN DE CARRIERE		
5329				espace de travail surdimensionné				espace de travail surdimensionné																			
5330				espace de travail avec autre dimension contrainte				espace de travail avec autre dimension contrainte																			
5331			espace de travail avec qualité particulière du sol					espace de travail avec qualité particulière du sol																			
5332				espace de travail avec sol en mouvement				espace de travail avec sol en mouvement																			
5333				espace de travail avec sol glissant				espace de travail avec sol glissant																			
5334				espace de travail avec sol incliné				espace de travail avec sol incliné																			
5335				espace de travail avec sol instable				espace de travail avec sol instable																			
5336				espace de travail avec sol irrégulier				espace de travail avec sol irrégulier																			
5337				espace de travail avec autre qualité particulière du sol				espace de travail avec autre qualité particulière du sol																			
5338			espace de travail confiné					espace de travail confiné																			
5339			espace de travail avec autre configuration					espace de travail avec autre configuration																			
5340		circulation dans l'espace de travail						circulation dans l'espace de travail																			
5341			espace de travail avec circulation à pied sur plusieurs niveaux					espace de travail avec circulation à pied sur plusieurs niveaux																			
5342			espace de travail avec circulation partagée					espace de travail avec circulation partagée																			
5343				espace de travail avec déplacement de foule				espace de travail avec déplacement de foule																			
5344				espace de travail avec circulation piéton véhicule				espace de travail avec circulation piéton véhicule																			
5345				espace de travail avec circulation entre véhicules				espace de travail avec circulation entre véhicules																			
5346				espace de travail avec des animaux				espace de travail avec des animaux																			
5347				espace de travail avec autre circulation partagée				espace de travail avec autre circulation partagée																			
5348			espace de travail proche d'une voie de circulation					espace de travail proche d'une voie de circulation																			
5349			espace de travail avec autre mode de circulation					espace de travail avec autre mode de circulation																			
5350		salubrité de l'espace de travail						salubrité de l'espace de travail																			
5351			espace de travail avec défaut structurel du bâti					espace de travail avec défaut structurel du bâti																			
5352			espace de travail avec défaut d'hygiène					espace de travail avec défaut d'hygiène																			
5353			espace de travail avec défaut d'accès au sanitaire					espace de travail avec défaut d'accès au sanitaire																			
5354			espace de travail avec milieu pollué hors process					espace de travail avec milieu pollué hors process																			
5355				espace de travail avec air pollué hors process				espace de travail avec air pollué hors process																			
5356				espace de travail avec eau polluée hors process				espace de travail avec eau polluée hors process																			
5357				espace de travail avec sol pollué hors process				espace de travail avec sol pollué hors process																			
5358				espace de travail avec autre milieu pollué hors process				espace de travail avec autre milieu pollué hors process																			
5359			espace de travail avec défaut de ventilation					espace de travail avec défaut de ventilation																			
5360			espace de travail avec autre défaut de salubrité					espace de travail avec autre défaut de salubrité																			
5361		autre qualité de l'espace de travail						autre qualité de l'espace de travail																			
5362	facteur organisationnel, relationnel et éthique							facteur organisationnel, relationnel et éthique																			
5363		exigence inhérente à l'activité						exigence inhérente à l'activité																			
5364			horaire de travail					horaire de travail																			

N° LIGNE	CLASSE	SOUS-CLASSE	NIVEAU 1	NIVEAU 2	NIVEAU 3	NIVEAU 4	NIVEAU 5	LIBELLES	SHORT LISTE	AGENT BIOLOGIQUE PATHOGENE GROUPES 2, 3 ET 4	SUIVI POST EXPOSITION	SUIVI POST PROFESSIONNEL	TABEAU DE MALADIE PROFESSIONNELLE	N° CAS	AGENT CHIMIQUE DANGEREUX (ACD)	FACTEUR DE PENIBILITE	CANCEROGENE (1A OU 1B OU 2)	MUTAGENE (1A OU 1B OU 2)	REPROTOXIQUE (1A OU 1B OU 2)	VLEP (mg/m3 ou fibres/l sur une 1h dans l'air inhalé)	VLCT (mg/m3)	RISQUE PARTICULIER	RISQUE GENERANT UNE VIP AVANT AFFECTATION	RISQUE GENERANT UN SUIVI INDIVIDUEL ADAPTE	VISITE DE FIN DE CARRIERE
5365				travail posté				travail posté	X							Facteur de pénibilité									
5366					travail posté sans plage horaire de nuit			travail posté sans plage horaire de nuit	X							Facteur de pénibilité									
5367					travail posté avec plage horaire de nuit			travail posté avec plage horaire de nuit	X							Facteur de pénibilité									
5368					autre travail posté			autre travail posté																	
5369				travail de nuit				travail de nuit	X							Facteur de pénibilité								SIA	
5370					travail de nuit occasionnel			travail de nuit occasionnel																	
5371					travail de nuit régulier			travail de nuit régulier	X							Facteur de pénibilité								SIA	
5372					autre travail de nuit			autre travail de nuit																	
5373				travail de garde				travail de garde																	
5374				horaire atypique				horaire atypique																	
5375					horaire quotidien long			horaire quotidien long																	
5376					travail en soirée			travail en soirée																	
5377					travail dimanche et jour férié			travail dimanche et jour férié																	
5378					travail avec horaire fractionné			travail avec horaire fractionné																	
5379					autre horaire atypique			autre horaire atypique																	
5380				horaire hebdomadaire long				horaire hebdomadaire long																	
5381				repos hebdomadaire court				repos hebdomadaire court																	
5382				imprévisibilité des horaires de travail				imprévisibilité des horaires de travail																	
5383				variabilité des horaires de travail				variabilité des horaires de travail																	
5384				autre horaire de travail				autre horaire de travail																	
5385			déplacement professionnel					déplacement professionnel																	
5386				déplacement professionnel sans découcher				déplacement professionnel sans découcher																	
5387				déplacement professionnel avec découcher				déplacement professionnel avec découcher																	
5388				déplacement professionnel avec décalage horaire				déplacement professionnel avec décalage horaire																	
5389				autre déplacement professionnel				autre déplacement professionnel																	
5390			modalité particulière imposée de travail					modalité particulière imposée de travail																	
5391				astreinte				astreinte																	
5392					astreinte sans déplacement			astreinte sans déplacement																	
5393					astreinte avec déplacement			astreinte avec déplacement																	
5394					autre astreinte			autre astreinte																	
5395				difficulté à exercer son droit à la déconnexion				difficulté à exercer son droit à la déconnexion																	
5396				heure supplémentaire imposée				heure supplémentaire imposée																	
5397				sollicitation en dehors des horaires de travail				sollicitation en dehors des horaires de travail																	
5398				travail à temps partiel imposé				travail à temps partiel imposé																	
5399				absence d'espace de travail attitré				absence d'espace de travail attitré																	
5400				activité multisite avec un seul employeur				activité multisite avec un seul employeur																	

N° LIGNE	CLASSE	SOUS-CLASSE	NIVEAU 1	NIVEAU 2	NIVEAU 3	NIVEAU 4	NIVEAU 5	LIBELLES	SHORT LISTE	AGENT BIOLOGIQUE PATHOGENE GROUPES 2, 3 ET 4	SUIVI POST EXPOSITION	SUIVI POST PROFESSIONNEL	TABLEAU DE MALADIE PROFESSIONNELLE	N° CAS	AGENT CHIMIQUE DANGEREUX (ACD)	FACTEUR DE PENIBILITE	CANCEROGENE (1A OU 1B OU 2)	MUTAGENE (1A OU 1B OU 2)	REPROTOXIQUE (1A OU 1B OU 2)	VLEP (mg/m3 ou fibres/l sur une 1h dans l'air inhalé)	VLCT (mg/m3)	RISQUE PARTICULIER	RISQUE GENERANT UNE VIP AVANT AFFECTATION	RISQUE GENERANT UN SUIVI INDIVIDUEL ADAPTE	VISITE DE FIN DE CARRIERE	
5401				travail imposé au domicile du salarié				travail imposé au domicile du salarié																		
5402				autre modalité particulière imposée de travail				autre modalité particulière imposée de travail																		
5403			exigence mentale liée à l'activité					exigence mentale liée à l'activité																		
5404				activité demandant une concentration soutenue				activité demandant une concentration soutenue																		
5405				changement de tâche ou de poste à l'improviste				changement de tâche ou de poste à l'improviste																		
5406				fonction à forte responsabilité				fonction à forte responsabilité																		
5407				imprévisibilité de la charge de travail				imprévisibilité de la charge de travail																		
5408				travail en coactivité				travail en coactivité																		
5409				travail interrompu pour en faire un autre				travail interrompu pour en faire un autre																		
5410				travail isolé				travail isolé																		
5411				travail sous contrainte de temps imposée				travail sous contrainte de temps imposée																		
5412				variabilité de la charge de travail				variabilité de la charge de travail																		
5413				vécu délétère de la polyvalence				vécu délétère de la polyvalence																		
5414				vécu de travail monotone, peu ou pas créatif				vécu de travail monotone, peu ou pas créatif																		
5415				autre exigence mentale liée à l'activité				autre exigence mentale liée à l'activité																		
5416			exigence émotionnelle de l'activité					exigence émotionnelle de l'activité																		
5417				contact avec la souffrance				contact avec la souffrance																		
5418				contact régulier avec le public				contact régulier avec le public																		
5419				exercice d'une profession dangereuse				exercice d'une profession dangereuse																		
5420				maîtrise des émotions				maîtrise des émotions																		
5421				autre exigence émotionnelle de l'activité				autre exigence émotionnelle de l'activité																		
5422			accès aisé à des produits addictogènes					accès aisé à des produits addictogènes																		
5423				accès aisé à l'alcool				accès aisé à l'alcool																		
5424				accès aisé aux autres substances psychoactives				accès aisé aux autres substances psychoactives																		
5425				accès aisé aux médicaments				accès aisé aux médicaments																		
5426				autre accès aisé à des produits addictogènes				autre accès aisé à des produits addictogènes																		
5427			autre exigence inhérente à l'activité					autre exigence inhérente à l'activité																		
5428		organisation fonctionnelle de l'activité						organisation fonctionnelle de l'activité																		
5429			changement dans l'entreprise					changement dans l'entreprise																		
5430				changement de personne				changement de personne																		
5431						changement de collègue		changement de collègue																		
5432						changement de hiérarchie		changement de hiérarchie																		
5433						autre changement de personne		autre changement de personne																		
5434				changement organisationnel				changement organisationnel																		
5435						changement de méthode de management		changement de méthode de management																		
5436						changement de méthode de production		changement de méthode de production																		

N° LIGNE	CLASSE	SOUS-CLASSE	NIVEAU 1	NIVEAU 2	NIVEAU 3	NIVEAU 4	NIVEAU 5	LIBELLES	SHORT LISTE	AGENT BIOLOGIQUE PATHOGENE GROUPES 2, 3 ET 4	SUIVI POST EXPOSITION	SUIVI POST PROFESSIONNEL	TABLEAU DE MALADIE PROFESSIONNELLE	N° CAS	AGENT CHIMIQUE DANGEREUX (ACD)	FACTEUR DE PENIBILITE	CANCEROGENE (1A OU 1B OU 2)	MUTAGENE (1A OU 1B OU 2)	REPROTOXIQUE (1A OU 1B OU 2)	VLEP (mg/m3 ou fibres/l sur une 1h dans l'air inhalé)	VLCT (mg/m3)	RISQUE PARTICULIER	RISQUE GENERANT UNE VIP AVANT AFFECTATION	RISQUE GENERANT UN SUIVI INDIVIDUEL ADAPTE	VISITE DE FIN DE CARRIERE	
5437					autre changement organisationnel			autre changement organisationnel																		
5438				restructuration récente ou à venir				restructuration récente ou à venir																		
5439					externalisation de l'activité			externalisation de l'activité																		
5440					plan de sauvegarde de l'emploi			plan de sauvegarde de l'emploi																		
5441					rachat de l'entreprise ou fusion			rachat de l'entreprise ou fusion																		
5442					suppression de poste			suppression de poste																		
5443					autre restructuration récente ou à venir			autre restructuration récente ou à venir																		
5444				autre changement dans l'entreprise				autre changement dans l'entreprise																		
5445			mutation					mutation																		
5446				mutation non souhaitée sur un autre poste				mutation non souhaitée sur un autre poste																		
5447				mutation non souhaitée de site				mutation non souhaitée de site																		
5448				mutation de site avec déménagement				mutation de site avec déménagement																		
5449				mutation de site allongeant le temps de trajet				mutation de site allongeant le temps de trajet																		
5450				autre mutation				autre mutation																		
5451			insuffisance d'autonomie					insuffisance d'autonomie																		
5452				contrôle continu par des moyens matériels				contrôle continu par des moyens matériels																		
5453				développement limité des compétences				développement limité des compétences																		
5454				faible latitude décisionnelle				faible latitude décisionnelle																		
5455				imprévisibilité de l'organisation de travail				imprévisibilité de l'organisation de travail																		
5456				vécu de contrôle excessif				vécu de contrôle excessif																		
5457				vécu de procédure excessive				vécu de procédure excessive																		
5458				autre insuffisance d'autonomie				autre insuffisance d'autonomie																		
5459			télétravail					télétravail																		
5460				télétravail imposé				télétravail imposé																		
5461				télétravail entraînant un isolement relationnel				télétravail entraînant un isolement relationnel																		
5462				télétravail perturbant la vie personnelle				télétravail perturbant la vie personnelle																		
5463				télétravail entraînant des contraintes techniques				télétravail entraînant des contraintes techniques																		
5464				autre télétravail				autre télétravail																		
5465			vécu de prescription hiérarchique inadaptée					vécu de prescription hiérarchique inadaptée																		
5466				absence de prise de position de la hiérarchie				absence de prise de position de la hiérarchie																		
5467				non prise en compte des difficultés de l'activité				non prise en compte des difficultés de l'activité																		
5468				objectif vécu comme inatteignable				objectif vécu comme inatteignable																		
5469				périmètre flou de l'activité et des rôles				périmètre flou de l'activité et des rôles																		
5470				autre vécu de prescription hiérarchique inadaptée				autre vécu de prescription hiérarchique inadaptée																		
5471			vécu de surcharge ou sous-charge de travail					vécu de surcharge ou sous-charge de travail																		
5472				vécu de surcharge de travail				vécu de surcharge de travail																		

N° LIGNE	CLASSE	SOUS-CLASSE	NIVEAU 1	NIVEAU 2	NIVEAU 3	NIVEAU 4	NIVEAU 5	LIBELLES	SHORT LISTE	AGENT BIOLOGIQUE PATHOGENE GROUPES 2, 3 ET 4	SUIVI POST EXPOSITION	SUIVI POST PROFESSIONNEL	TABLEAU DE MALADIE PROFESSIONNELLE	N° CAS	AGENT CHIMIQUE DANGEREUX (ACD)	FACTEUR DE PENIBILITE	CANCEROGENE (1A OU 1B OU 2)	MUTAGENE (1A OU 1B OU 2)	REPROTOXIQUE (1A OU 1B OU 2)	VLEP (mg/m3 ou fibres/l sur une 1h dans l'air inhalé)	VLCT (mg/m3)	RISQUE PARTICULIER	RISQUE GENERANT UNE VIP AVANT AFFECTATION	RISQUE GENERANT UN SUIVI INDIVIDUEL ADAPTE	VISITE DE FIN DE CARRIERE	
5473				vécu de sous-charge de travail				vécu de sous-charge de travail																		
5474				autre vécu de surcharge ou sous-charge de travail				autre vécu de surcharge ou sous-charge de travail																		
5475			vécu d'injustice organisationnelle					vécu d'injustice organisationnelle																		
5476				vécu d'injustice dans la répartition du travail				vécu d'injustice dans la répartition du travail																		
5477				vécu d'injustice des rétributions				vécu d'injustice des rétributions																		
5478				vécu de comportement inéquitable				vécu de comportement inéquitable																		
5479				autre vécu d'injustice organisationnelle				autre vécu d'injustice organisationnelle																		
5480			vécu d'insuffisance de moyens					vécu d'insuffisance de moyens																		
5481				vécu d'insuffisance de moyens humains				vécu d'insuffisance de moyens humains																		
5482				vécu d'insuffisance de moyens techniques				vécu d'insuffisance de moyens techniques																		
5483				vécu d'insuffisance de moyens financiers				vécu d'insuffisance de moyens financiers																		
5484				vécu d'insuffisance d'information				vécu d'insuffisance d'information																		
5485				vécu d'insuffisance de formation				vécu d'insuffisance de formation																		
5486				autre vécu d'insuffisance de moyens				autre vécu d'insuffisance de moyens																		
5487			autre organisation fonctionnelle de l'activité					autre organisation fonctionnelle de l'activité																		
5488		relation au travail et violence						relation au travail et violence																		
5489			qualité de la relation au travail					qualité de la relation au travail																		
5490				vécu de déficit de reconnaissance				vécu de déficit de reconnaissance																		
5491					vécu de déficit d'expression de reconnaissance			vécu de déficit d'expression de reconnaissance																		
5492					vécu de déficit de salaire			vécu de déficit de salaire																		
5493					vécu de déficit de promotion professionnelle			vécu de déficit de promotion professionnelle																		
5494					vécu de déficit de reconnaissance de diplôme			vécu de déficit de reconnaissance de diplôme																		
5495					vécu de déqualification			vécu de déqualification																		
5496					autre vécu de déficit de reconnaissance			autre vécu de déficit de reconnaissance																		
5497				vécu de déficit de soutien				vécu de déficit de soutien																		
5498					vécu de déficit de soutien de la hiérarchie			vécu de déficit de soutien de la hiérarchie																		
5499					vécu de déficit du collectif			vécu de déficit du collectif																		
5500					absence de collectif de travail, de coopération			absence de collectif de travail, de coopération																		
5501					autre vécu de déficit de soutien			autre vécu de déficit de soutien																		
5502				vécu de relation délétère				vécu de relation délétère																		
5503					vécu de relation délétère avec la hiérarchie			vécu de relation délétère avec la hiérarchie																		
5504					vécu de relation délétère dans le collectif			vécu de relation délétère dans le collectif																		
5505					vécu de relation délétère avec un collègue			vécu de relation délétère avec un collègue																		
5506					vécu de relation délétère avec ses subordonnés			vécu de relation délétère avec ses subordonnés																		
5507					autre vécu de relation délétère			autre vécu de relation délétère																		
5508				autre qualité de la relation au travail				autre qualité de la relation au travail																		

N° LIGNE	CLASSE	SOUS-CLASSE	NIVEAU 1	NIVEAU 2	NIVEAU 3	NIVEAU 4	NIVEAU 5	LIBELLES	SHORT LISTE	AGENT BIOLOGIQUE PATHOGENE GROUPES 2, 3 ET 4	SUIVI POST EXPOSITION	SUIVI POST PROFESSIONNEL	TABEAU DE MALADIE PROFESSIONNELLE	N° CAS	AGENT CHIMIQUE DANGEREUX (ACD)	FACTEUR DE PENIBILITE	CANCEROGENE (1A OU 1B OU 2)	MUTAGENE (1A OU 1B OU 2)	REPROTOXIQUE (1A OU 1B OU 2)	VLEP (mg/m3 ou fibres/l sur une 1h dans l'air inhalé)	VLCT (mg/m3)	RISQUE PARTICULIER	RISQUE GENERANT UNE VIP AVANT AFFECTATION	RISQUE GENERANT UN SUIVI INDIVIDUEL ADAPTE	VISITE DE FIN DE CARRIERE	
5509			violence externe à l'entreprise					violence externe à l'entreprise																		
5510				violence externe avec agression verbale				violence externe avec agression verbale																		
5511					violence externe directe avec agression verbale			violence externe directe avec agression verbale																		
5512					témoin de violence externe avec agression verbale			témoin de violence externe avec agression verbale																		
5513					autre violence externe avec agression verbale			autre violence externe avec agression verbale																		
5514				violence externe avec agression physique				violence externe avec agression physique																		
5515					violence externe directe avec agression physique			violence externe directe avec agression physique																		
5516					témoin de violence externe avec agression physique			témoin de violence externe avec agression physique																		
5517					autre violence externe avec agression physique			autre violence externe avec agression physique																		
5518				violence externe avec menace de mort				violence externe avec menace de mort																		
5519					violence externe directe avec menace de mort			violence externe directe avec menace de mort																		
5520					témoin de violence externe avec menace de mort			témoin de violence externe avec menace de mort																		
5521					autre violence externe avec menace de mort			autre violence externe avec menace de mort																		
5522				violence externe à caractère sexuel				violence externe à caractère sexuel																		
5523					violence externe directe à caractère sexuel			violence externe directe à caractère sexuel																		
5524					témoin de violence externe à caractère sexuel			témoin de violence externe à caractère sexuel																		
5525					autre violence externe à caractère sexuel			autre violence externe à caractère sexuel																		
5526				violence externe avec vécu de discrimination				violence externe avec vécu de discrimination																		
5527				violence externe avec vécu de fausse accusation				violence externe avec vécu de fausse accusation																		
5528				témoin de violence externe avec décès				témoin de violence externe avec décès																		
5529				autre violence externe à l'entreprise				autre violence externe à l'entreprise																		
5530			violence interne à l'entreprise					violence interne à l'entreprise																		
5531				vécu de mise à l'écart de l'activité				vécu de mise à l'écart de l'activité																		
5532				violence interne avec agression verbale				violence interne avec agression verbale																		
5533					violence interne directe avec agression verbale			violence interne directe avec agression verbale																		
5534					témoin de violence interne avec agression verbale			témoin de violence interne avec agression verbale																		
5535					autre violence interne avec agression verbale			autre violence interne avec agression verbale																		
5536				violence interne avec agression physique				violence interne avec agression physique																		
5537					violence interne directe avec agression physique			violence interne directe avec agression physique																		
5538					témoin de violence interne avec agression physique			témoin de violence interne avec agression physique																		
5539					autre violence interne avec agression physique			autre violence interne avec agression physique																		
5540				violence interne avec menace de mort				violence interne avec menace de mort																		
5541					violence interne directe avec menace de mort			violence interne directe avec menace de mort																		
5542					témoin de violence interne avec menace de mort			témoin de violence interne avec menace de mort																		
5543					autre violence interne avec menace de mort			autre violence interne avec menace de mort																		
5544				violence interne à caractère sexuel				violence interne à caractère sexuel																		

N° LIGNE	CLASSE	SOUS-CLASSE	NIVEAU 1	NIVEAU 2	NIVEAU 3	NIVEAU 4	NIVEAU 5	LIBELLES	SHORT LISTE	AGENT BIOLOGIQUE PATHOGENE GROUPES 2, 3 ET 4	SUIVI POST EXPOSITION	SUIVI POST PROFESSIONNEL	TABLEAU DE MALADIE PROFESSIONNELLE	N° CAS	AGENT CHIMIQUE DANGEREUX (ACD)	FACTEUR DE PENIBILITE	CANCEROGENE (1A OU 1B OU 2)	MUTAGENE (1A OU 1B OU 2)	REPROTOXIQUE (1A OU 1B OU 2)	VLEP (mg/m3 ou fibres/l [sur une 1h dans l'air inhalé])	VLCT (mg/m3)	RISQUE PARTICULIER	RISQUE GENERANT UNE VIP AVANT AFFECTATION	RISQUE GENERANT UN SUIVI INDIVIDUEL ADAPTE	VISITE DE FIN DE CARRIERE	
5545					violence interne directe à caractère sexuel			violence interne directe à caractère sexuel																		
5546					témoin de violence interne à caractère sexuel			témoin de violence interne à caractère sexuel																		
5547					autre violence interne à caractère sexuel			autre violence interne à caractère sexuel																		
5548				violence interne avec vécu de discrimination				violence interne avec vécu de discrimination																		
5549				violence interne avec vécu de fausse accusation				violence interne avec vécu de fausse accusation																		
5550				témoin de violence interne avec décès				témoin de violence interne avec décès																		
5551				autre violence interne à l'entreprise				autre violence interne à l'entreprise																		
5552			événement traumatogène					événement traumatogène																		
5553				événement traumatogène lié à un accident				événement traumatogène lié à un accident																		
5554				événement traumatogène lié à un décès				événement traumatogène lié à un décès																		
5555				événement traumatogène lié à un suicide				événement traumatogène lié à un suicide																		
5556				événement traumatogène lié à une catastrophe				événement traumatogène lié à une catastrophe																		
5557				autre événement traumatogène				autre événement traumatogène																		
5558			autre relation de travail et violence					autre relation de travail et violence																		
5559		conflit de valeur						conflit de valeur																		
5560			vécu de travail contraire à ses principes					vécu de travail contraire à ses principes																		
5561			témoin d'actes contraires à ses principes					témoin d'actes contraires à ses principes																		
5562			vécu de perte de sens du métier					vécu de perte de sens du métier																		
5563			vécu de qualité empêchée					vécu de qualité empêchée																		
5564			vécu de travail inutile					vécu de travail inutile																		
5565			autre conflit de valeur					autre conflit de valeur																		
5566		facteur de majoration du risque psychosocial						facteur de majoration du risque psychosocial																		
5567			facteur de majoration lié à la santé					facteur de majoration lié à la santé																		
5568				avis médical non accepté par le salarié				avis médical non accepté par le salarié																		
5569				avis médical non respecté par l'employeur				avis médical non respecté par l'employeur																		
5570				dégradation de la situation après absence				dégradation de la situation après absence																		
5571					dégradation après absence pour maladie			dégradation après absence pour maladie																		
5572					dégradation après absence AT/MP			dégradation après absence AT/MP																		
5573					dégradation après congé maternité			dégradation après congé maternité																		
5574					dégradation après congé parental			dégradation après congé parental																		
5575					dégradation après congé annuel			dégradation après congé annuel																		
5576					dégradation après absence pour formation			dégradation après absence pour formation																		
5577					autre dégradation de la situation après absence			autre dégradation de la situation après absence																		
5578				dégradation de la situation liée au handicap				dégradation de la situation liée au handicap																		
5579				autre facteur de majoration lié à la santé				autre facteur de majoration lié à la santé																		
5580			facteur de majoration lié au droit					facteur de majoration lié au droit																		

N° LIGNE	CLASSE	SOUS-CLASSE	NIVEAU 1	NIVEAU 2	NIVEAU 3	NIVEAU 4	NIVEAU 5	LIBELLES	SHORT LISTE	AGENT BIOLOGIQUE PATHOGENE GROUPES 2, 3 ET 4	SUIVI POST EXPOSITION	SUIVI POST PROFESSIONNEL	TABLEAU DE MALADIE PROFESSIONNELLE	N° CAS	AGENT CHIMIQUE DANGEREUX (ACD)	FACTEUR DE PENIBILITE	CANCEROGENE (1A OU 1B OU 2)	MUTAGENE (1A OU 1B OU 2)	REPROTOXIQUE (1A OU 1B OU 2)	VLEP (mg/m3 ou fibres/l sur une 1h dans l'air inhalé)	VLCT (mg/m3)	RISQUE PARTICULIER	RISQUE GENERANT UNE VIP AVANT AFFECTATION	RISQUE GENERANT UN SUIVI INDIVIDUEL ADAPTE	VISITE DE FIN DE CARRIERE	
5581				revendication de droit source de conflit				revendication de droit source de conflit																		
5582					revendication individuelle source de conflit			revendication individuelle source de conflit																		
5583						revendication sans procédure particulière		revendication sans procédure particulière																		
5584						litige, contentieux envers l'employeur		litige, contentieux envers l'employeur																		
5585						sollicitation de l'inspection du travail		sollicitation de l'inspection du travail																		
5586						sollicitation des syndicats		sollicitation des syndicats																		
5587						autre revendication individuelle source de conflit		autre revendication individuelle source de conflit																		
5588					participation à une revendication collective			participation à une revendication collective																		
5589					revendication en lien avec un mandat électif			revendication en lien avec un mandat électif																		
5590					autre revendication de droits source de conflit			autre revendication de droits source de conflit																		
5591				autre facteur de majoration lié au droit				autre facteur de majoration lié au droit																		
5592			facteur de majoration lié à l'entreprise					facteur de majoration lié à l'entreprise																		
5593				insécurité socio-économique				insécurité socio-économique																		
5594					insécurité dans les relations sociales			insécurité dans les relations sociales																		
5595					insécurité économique			insécurité économique																		
5596					autre insécurité socio-économique			autre insécurité socio-économique																		
5597				insécurité de l'emploi				insécurité de l'emploi																		
5598					contrat de travail à durée déterminée imposé			contrat de travail à durée déterminée imposé																		
5599					travail temporaire imposé			travail temporaire imposé																		
5600					insécurité de carrière			insécurité de carrière																		
5601					autre insécurité de l'emploi			autre insécurité de l'emploi																		
5602					procédure de rupture de contrat en cours			procédure de rupture de contrat en cours																		
5603					procédure de licenciement en cours			procédure de licenciement en cours																		
5604					procédure de négociation de départ en cours			procédure de négociation de départ en cours																		
5605					autre procédure de rupture de contrat en cours			autre procédure de rupture de contrat en cours																		
5606					autre facteur de majoration lié à l'entreprise			autre facteur de majoration lié à l'entreprise																		
5607			travail en situation de crise					travail en situation de crise																		
5608				travail en situation de crise sanitaire				travail en situation de crise sanitaire																		
5609				autre travail en situation de crise				autre travail en situation de crise																		
5610			modalité majorant le risque psychosocial					modalité majorant le risque psychosocial																		
5611				employeurs multiples				employeurs multiples																		
5612				lien particulier avec la hiérarchie				lien particulier avec la hiérarchie																		
5613				présentisme encouragé				présentisme encouragé																		
5614				temps trajet domicile-travail long				temps trajet domicile-travail long																		
5615				vécu de sous-qualification au travail				vécu de sous-qualification au travail																		
5616				vécu de surqualification au travail				vécu de surqualification au travail																		

N° LIGNE	CLASSE	SOUS-CLASSE	NIVEAU 1	NIVEAU 2	NIVEAU 3	NIVEAU 4	NIVEAU 5	LIBELLES	SHORT LISTE	AGENT BIOLOGIQUE PATHOGENE GROUPES 2, 3 ET 4	SUIVI POST EXPOSITION	SUIVI POST PROFESSIONNEL	TABLEAU DE MALADIE PROFESSIONNELLE	N° CAS	AGENT CHIMIQUE DANGEREUX (ACD)	FACTEUR DE PENIBILITE	CANCEROGENE (1A OU 1B OU 2)	MUTAGENE (1A OU 1B OU 2)	REPROTOXIQUE (1A OU 1B OU 2)	VLEP (mg/m3 ou fibres/l sur une 1h dans l'air inhalé)	VLCT (mg/m3)	RISQUE PARTICULIER	RISQUE GENERANT UNE VIP AVANT AFFECTATION	RISQUE GENERANT UN SUIVI INDIVIDUEL ADAPTE	VISITE DE FIN DE CARRIERE	
5617				autre modalité majorant le risque psychosocial				autre modalité majorant le risque psychosocial																		
5618			autre facteur de majoration du risque psychosocial					autre facteur de majoration du risque psychosocial																		
5619		autre facteur organisationnel, relationnel et éthique						autre facteur organisationnel, relationnel et éthique																		
5620	roche et minéral							roche et minéral																		
5621		roche						roche																		
5622			roche magmatique					roche magmatique																		
5623				andésite				andésite																		
5624				basalte				basalte																		
5625				basanite				basanite																		
5626				diorite				diorite																		
5627				dolérite				dolérite																		
5628				gabbro				gabbro																		
5629				granite				granite																		
5630				lamprophyre				lamprophyre																		
5631				lave				lave																		
5632				minette				minette																		
5633				ponce				ponce																		
5634				pouzzolane				pouzzolane																		
5635				scorie				scorie																		
5636				silicocarbonatite				silicocarbonatite																		
5637				tuf volcanique				tuf volcanique																		
5638				autre roche magmatique				autre roche magmatique																		
5639			roche métamorphique					roche métamorphique																		
5640				amphibolite				amphibolite																		
5641				ardoise				ardoise																		
5642				cipolin				cipolin																		
5643				marbre				marbre																		
5644				schiste				schiste																		
5645				serpentinite				serpentinite																		
5646				talcschiste				talcschiste																		
5647				tourmalinite				tourmalinite																		
5648				autre roche métamorphique				autre roche métamorphique																		
5649			roche météoritique					roche météoritique																		
5650				météorite de fer				météorite de fer																		
5651				autre roche météoritique				autre roche météoritique																		
5652			roche sédimentaire					roche sédimentaire																		

N° LIGNE	CLASSE	SOUS-CLASSE	NIVEAU 1	NIVEAU 2	NIVEAU 3	NIVEAU 4	NIVEAU 5	LIBELLES	SHORT LISTE	AGENT BIOLOGIQUE PATHOGENE GROUPES 2, 3 ET 4	SUIVI POST EXPOSITION	SUIVI POST PROFESSIONNEL	TABLEAU DE MALADIE PROFESSIONNELLE	N° CAS	AGENT CHIMIQUE DANGEREUX (ACD)	FACTEUR DE PENIBILITE	CANCEROGENE (1A OU 1B OU 2)	MUTAGENE (1A OU 1B OU 2)	REPROTOXIQUE (1A OU 1B OU 2)	VLEP (mg/m3 ou fibres/l sur une 1h dans l'air inhalé)	VLCT (mg/m3)	RISQUE PARTICULIER	RISQUE GENERANT UNE VIP AVANT AFFECTATION	RISQUE GENERANT UN SUIVI INDIVIDUEL ADAPTE	VISITE DE FIN DE CARRIERE	
5653				anthracite				anthracite																		
5654				argile				argile																		
5655				asphalte				asphalte																		
5656				bauxite				bauxite																		
5657				bitume brut				bitume brut																		
5658				boue				boue																		
5659				cailloutis				cailloutis																		
5660				calcaire				calcaire																		
5661				charbon				charbon																		
5662				craie				craie																		
5663				diatomite				diatomite																		
5664				dolomie				dolomie																		
5665				gaize				gaize																		
5666				gravier				gravier																		
5667				grès				grès																		
5668				guano				guano																		
5669				gypse				gypse																		
5670				houille				houille																		
5671				jaspe				jaspe																		
5672				lignite				lignite																		
5673				limon				limon																		
5674				loess				loess																		
5675				maërl				maërl																		
5676				marne				marne																		
5677				meulière				meulière																		
5678				phosphatite				phosphatite																		
5679				phosphorite				phosphorite																		
5680				sable				sable																		
5681				sablon				sablon																		
5682				schiste bitumineux				schiste bitumineux																		
5683				silex				silex																		
5684				terre				terre																		
5685				terre végétale				terre végétale																		
5686				tourbe				tourbe																		
5687				travertin				travertin																		
5688				tuf calcaire				tuf calcaire																		

N° LIGNE	CLASSE	SOUS-CLASSE	NIVEAU 1	NIVEAU 2	NIVEAU 3	NIVEAU 4	NIVEAU 5	LIBELLES	SHORT LISTE	AGENT BIOLOGIQUE PATHOGENE GROUPES 2, 3 ET 4	SUIVI POST EXPOSITION	SUIVI POST PROFESSIONNEL	TABLEAU DE MALADIE PROFESSIONNELLE	N° CAS	AGENT CHIMIQUE DANGEREUX (ACD)	FACTEUR DE PENIBILITE	CANCEROGENE (1A OU 1B OU 2)	MUTAGENE (1A OU 1B OU 2)	REPROTOXIQUE (1A OU 1B OU 2)	VLEP (mg/m3 ou fibres/l sur une 1h dans l'air inhalé)	VLCT (mg/m3)	RISQUE PARTICULIER	RISQUE GENERANT UNE VIP AVANT AFFECTATION	RISQUE GENERANT UN SUIVI INDIVIDUEL ADAPTE	VISITE DE FIN DE CARRIERE
5689				tuffeau				tuffeau																	
5690				vase				vase																	
5691				autre roche sédimentaire				autre roche sédimentaire																	
5692			autre roche					autre roche																	
5693		minéral						minéral																	
5694			minéral carboné					minéral carboné																	
5695				graphite				graphite					RA22 ; RG25	7782-42-5							2 mg/m3				
5696				diamant				diamant																	
5697				autre minéral carboné				autre minéral carboné																	
5698			sulfure et sulfosel					sulfure et sulfosel																	
5699				molybdénite				molybdénite																	
5700				pyrite				pyrite																	
5701				tungsténite				tungsténite																	
5702				autre sulfure et sulfosel				autre sulfure et sulfosel																	
5703			halogénure					halogénure																	
5704				cryolite				cryolite																	
5705				fluorite				fluorite																	
5706				autre halogénure				autre halogénure																	
5707			oxyde					oxyde																	
5708				anatase				anatase																	
5709				brookite				brookite																	
5710				chromite				chromite																	
5711				chrysobéryl				chrysobéryl																	
5712				coésite				coésite																	
5713				cristobalite				cristobalite					RA22 ; RG25	14464-46-1							0,05 mg/m3				
5714				cuprite				cuprite																	
5715				hématite				hématite																	
5716				jacobsite				jacobsite																	
5717				maghémite gamma				maghémite gamma																	
5718				magnétite				magnétite																	
5719				moganite				moganite																	
5720				opale				opale																	
5721				quartz				quartz					RA22 ; RG25	14808-60-7							0,1 mg/m3				
5722				rutile				rutile																	
5723				tellurite				tellurite																	
5724				tridymite				tridymite					RA22 ; RG25	15468-32-3							0,05 mg/m3				

N° LIGNE	CLASSE	SOUS-CLASSE	NIVEAU 1	NIVEAU 2	NIVEAU 3	NIVEAU 4	NIVEAU 5	LIBELLES	SHORT LISTE	AGENT BIOLOGIQUE PATHOGENE GROUPES 2, 3 ET 4	SUIVI POST EXPOSITION	SUIVI POST PROFESSIONNEL	TABLEAU DE MALADIE PROFESSIONNELLE	N° CAS	AGENT CHIMIQUE DANGEREUX (ACD)	FACTEUR DE PENIBILITE	CANCEROGENE (1A OU 1B OU 2)	MUTAGENE (1A OU 1B OU 2)	REPROTOXIQUE (1A OU 1B OU 2)	VLEP (mg/m3 ou fibres/l (sur une 1h dans l'air inhalé))	VLCT (mg/m3)	RISQUE PARTICULIER	RISQUE GENERANT UNE VIP AVANT AFFECTATION	RISQUE GENERANT UN SUIVI INDIVIDUEL ADAPTE	VISITE DE FIN DE CARRIERE		
5725				autre oxyde				autre oxyde																			
5726			hydroxyde					hydroxyde																			
5727				demesmaekerite				demesmaekerite																			
5728				doyleite				doyleite																			
5729				gibbsite				gibbsite																			
5730				grimaldite				grimaldite																			
5731				lithiophorite				lithiophorite																			
5732				manganite				manganite																			
5733				autre hydroxyde				autre hydroxyde																			
5734			carbonate					carbonate																			
5735				calcite				calcite																			
5736				dolomite				dolomite																			
5737				lanthanite				lanthanite																			
5738				magnésite				magnésite																			
5739				malachite				malachite																			
5740				sidérite				sidérite																			
5741				autre carbonate				autre carbonate																			
5742			borate					borate																			
5743				borax				borax																			
5744				autre borate				autre borate																			
5745			sulfate					sulfate																			
5746				aluminite				aluminite																			
5747				barite				barite																			
5748				chromatite				chromatite																			
5749				gypse				gypse																			
5750				autre sulfate				autre sulfate																			
5751			phosphate, arséniate, vanadate					phosphate, arséniate, vanadate																			
5752				apatite				apatite																			
5753				lazulite				lazulite																			
5754				rosélite				rosélite																			
5755				autre phosphate, arséniate, vanadate				autre phosphate, arséniate, vanadate																			
5756			silicate					silicate					RA22 ; RG25														
5757				amiante				amiante	X		SPE	SPP	RA47 ; RA47BIS ; RG30 ; RG30BIS		ACD		C1A				10 fibres/l (sur 1h dans l'air inhalé)		SIR			Visite de fin de carrière	
5758						actinolite		actinolite	X		SPE	SPP	RA47 ; RA47BIS ; RG30 ; RG30BIS	77536-66-4	ACD		C1A				10 fibres/l (sur 1h dans l'air inhalé)		SIR			Visite de fin de carrière	
5759						amosite		amosite	X		SPE	SPP	RA47 ; RA47BIS ; RG30 ; RG30BIS	12172-73-5	ACD		C1A				10 fibres/l (sur 1h dans l'air inhalé)		SIR			Visite de fin de carrière	
5760						chrysotile		chrysotile	X		SPE	SPP	RA47 ; RA47BIS ; RG30 ; RG30BIS	12001-28-4	ACD		C1A				10 fibres/l (sur 1h dans l'air inhalé)		SIR			Visite de fin de carrière	

N° LIGNE	CLASSE	SOUS-CLASSE	NIVEAU 1	NIVEAU 2	NIVEAU 3	NIVEAU 4	NIVEAU 5	LIBELLES	SHORT LISTE	AGENT BIOLOGIQUE PATHOGENE GROUPES 2, 3 ET 4	SUIVI POST EXPOSITION	SUIVI POST PROFESSIONNEL	TABLEAU DE MALADIE PROFESSIONNELLE	N° CAS	AGENT CHIMIQUE DANGEREUX (ACD)	FACTEUR DE PENIBILITE	CANCEROGENE (1A OU 1B OU 2)	MUTAGENE (1A OU 1B OU 2)	REPROTOXIQUE (1A OU 1B OU 2)	VLEP (mg/m3 ou fibres/l (sur une 1h dans l'air inhalé))	VLCT (mg/m3)	RISQUE PARTICULIER	RISQUE GENERANT UNE VIP AVANT AFFECTATION	RISQUE GENERANT UN SUIVI INDIVIDUEL ADAPTE	VISITE DE FIN DE CARRIERE	
5761					crocidolite			crocidolite	X		SPE	SPP	RA47 ; RA47BIS ; RG30 ; RG30BIS	12001-29-5	ACD		C1A			10 fibres/l (sur 1h dans l'air inhalé)		SIR			Visite de fin de carrière	
5762					trémolite			trémolite	X		SPE	SPP	RA47 ; RA47BIS ; RG30 ; RG30BIS	77536-68-6	ACD		C1A			10 fibres/l (sur 1h dans l'air inhalé)		SIR			Visite de fin de carrière	
5763					autre amiante			autre amiante					RA22 ; RG25													
5764				amésite				amésite					RA22 ; RG25													
5765				anthophyllite				anthophyllite					RA22 ; RG25													
5766				antigorite				antigorite					RA22 ; RG25													
5767				balangeroite				balangeroite					RA22 ; RG25													
5768				beryllite				beryllite					RA22 ; RG25													
5769				crossite				crossite					RA22 ; RG25													
5770				cummingtonite				cummingtonite					RA22 ; RG25													
5771				édenite				édenite					RA22 ; RG25													
5772				ériorite				ériorite					RA22 ; RG25													
5773				fluoro-édenite				fluoro-édenite					RA22 ; RG25													
5774				glaucophane				glaucophane					RA22 ; RG25													
5775				grunérite				grunérite					RA22 ; RG25													
5776				kaolinite				kaolinite					RA22 ; RG25								10 mg/m3					
5777				lazurite				lazurite					RA22 ; RG25													
5778				lizardite				lizardite					RA22 ; RG25													
5779				muscovite				muscovite					RA22 ; RG25													
5780				richtérite				richtérite					RA22 ; RG25													
5781				riébeckite				riébeckite					RA22 ; RG25													
5782				sépiolite				sépiolite					RA22 ; RG25													
5783				silice				silice					RA22 ; RG25													
5784					silice amorphe			silice amorphe					RA22 ; RG25													
5785					silice cristalline			silice cristalline	X		SPE	SPP	RA22 ; RG25		ACD		C1A			0,05 à 0,1 mg/m3		SIR			Visite de fin de carrière	
5786					autre silice			autre silice					RA22 ; RG25													
5787				talç				talç					RA22 ; RG25													
5788				topaze				topaze					RA22 ; RG25													
5789				tschermakite				tschermakite					RA22 ; RG25													
5790				vermiculite				vermiculite					RA22 ; RG25													
5791				winchite				winchite					RA22 ; RG25													
5792				wollastonite				wollastonite					RA22 ; RG25													
5793				zeophyllite				zeophyllite					RA22 ; RG25													
5794				zircon				zircon					RA22 ; RG25													
5795				autre silicate				autre silicate					RA22 ; RG25													
5796			composé organique					composé organique																		

N° LIGNE	CLASSE	SOUS-CLASSE	NIVEAU 1	NIVEAU 2	NIVEAU 3	NIVEAU 4	NIVEAU 5	LIBELLES	SHORT LISTE	AGENT BIOLOGIQUE PATHOGENE GROUPES 2, 3 ET 4	SUIVI POST EXPOSITION	SUIVI POST PROFESSIONNEL	TABLEAU DE MALADIE PROFESSIONNELLE	N° CAS	AGENT CHIMIQUE DANGEREUX (ACD)	FACTEUR DE PENIBILITE	CANCEROGENE (1A OU 1B OU 2)	MUTAGENE (1A OU 1B OU 2)	REPROTOXIQUE (1A OU 1B OU 2)	VLEP (mg/m3 ou fibres/l sur une 1h dans l'air inhalé)	VLCT (mg/m3)	RISQUE PARTICULIER	RISQUE GENERANT UNE VIP AVANT AFFECTATION	RISQUE GENERANT UN SUIVI INDIVIDUEL ADAPTE	VISITE DE FIN DE CARRIERE	
5797				ambre				ambre																		
5798				autre composé organique				autre composé organique																		
5799			autre minéral					autre minéral																		
5800		autre roche et minéral						autre roche et minéral																		
5801	agent chimique							agent chimique							ACD											
5802		agent chimique inorganique						agent chimique inorganique							ACD											
5803			actinide et composé inorganique					actinide et composé inorganique							ACD											
5804				actinium et composé inorganique				actinium et composé inorganique							ACD											
5805						actinium		actinium						7440-34-8	ACD											
5806						composé inorganique de l'actinium		composé inorganique de l'actinium							ACD											
5807						actinium 228, radio-isotope		actinium 228, radio-isotope						14331-83-0	ACD											
5808						autre composé inorganique de l'actinium		autre composé inorganique de l'actinium							ACD											
5809						autre actinium et composé inorganique		autre actinium et composé inorganique							ACD											
5810				américium et composé inorganique				américium et composé inorganique							ACD											
5811						américium		américium						7440-35-9	ACD											
5812						composé inorganique de l'américium		composé inorganique de l'américium							ACD											
5813						américium 241, radio-isotope		américium 241, radio-isotope						14596-10-2	ACD											
5814						américium 243, radio-isotope		américium 243, radio-isotope						14993-75-0	ACD											
5815						autre composé inorganique de l'américium		autre composé inorganique de l'américium							ACD											
5816						autre américium et composé inorganique		autre américium et composé inorganique							ACD											
5817				berkélium et composé inorganique				berkélium et composé inorganique							ACD											
5818						berkélium		berkélium						7440-40-6	ACD											
5819						composé inorganique du berkélium		composé inorganique du berkélium							ACD											
5820						autre berkélium et composé inorganique		autre berkélium et composé inorganique							ACD											
5821				californium et composé inorganique				californium et composé inorganique							ACD											
5822						californium		californium						12015-10-0	ACD											
5823						composé inorganique du californium		composé inorganique du californium							ACD											
5824						autre californium et composé inorganique		autre californium et composé inorganique							ACD											
5825				curium et composé inorganique				curium et composé inorganique							ACD											
5826						curium		curium						7440-51-9	ACD											
5827						composé inorganique du curium		composé inorganique du curium							ACD											
5828						curium 244, radio-isotope		curium 244, radio-isotope						13981-15-2	ACD											
5829						autre composé inorganique du curium		autre composé inorganique du curium							ACD											
5830						autre curium et composé inorganique		autre curium et composé inorganique							ACD											
5831				einsteinium et composé inorganique				einsteinium et composé inorganique							ACD											
5832						einsteinium		einsteinium						7429-92-7	ACD											

N° LIGNE	CLASSE	SOUS-CLASSE	NIVEAU 1	NIVEAU 2	NIVEAU 3	NIVEAU 4	NIVEAU 5	LIBELLES	SHORT LISTE	AGENT BIOLOGIQUE PATHOGENE GROUPES 2, 3 ET 4	SUIVI POST EXPOSITION	SUIVI POST PROFESSIONNEL	TABLEAU DE MALADIE PROFESSIONNELLE	N° CAS	AGENT CHIMIQUE DANGEREUX (ACD)	FACTEUR DE PENIBILITE	CANCEROGENE (1A OU 1B OU 2)	MUTAGENE (1A OU 1B OU 2)	REPROTOXIQUE (1A OU 1B OU 2)	VLEP (mg/m3 ou fibres/l sur une 1h dans l'air inhalé)	VLCT (mg/m3)	RISQUE PARTICULIER	RISQUE GENERANT UNE VIP AVANT AFFECTATION	RISQUE GENERANT UN SUIVI INDIVIDUEL ADAPTE	VISITE DE FIN DE CARRIERE	
5833					composé inorganique de l'einsteinium			composé inorganique de l'einsteinium							ACD											
5834					autre einsteinium et composé inorganique			autre einsteinium et composé inorganique							ACD											
5835				fermium et composé inorganique				fermium et composé inorganique							ACD											
5836					fermium			fermium						7440-72-4	ACD											
5837					composé inorganique du fermium			composé inorganique du fermium							ACD											
5838					autre fermium et composé inorganique			autre fermium et composé inorganique							ACD											
5839				lawrencium et composé inorganique				lawrencium et composé inorganique							ACD											
5840					lawrencium			lawrencium						22537-19-5	ACD											
5841					composé inorganique du lawrencium			composé inorganique du lawrencium							ACD											
5842					autre lawrencium et composé inorganique			autre lawrencium et composé inorganique							ACD											
5843				mendélévium et composé inorganique				mendélévium et composé inorganique							ACD											
5844					mendélévium			mendélévium						7440-11-1	ACD											
5845					composé inorganique du mendélévium			composé inorganique du mendélévium							ACD											
5846					autre mendélévium et composé inorganique			autre mendélévium et composé inorganique							ACD											
5847				neptunium et composé inorganique				neptunium et composé inorganique							ACD											
5848					neptunium			neptunium						7439-99-8	ACD											
5849					composé inorganique du neptunium			composé inorganique du neptunium							ACD											
5850						neptunium 237, radio-isotope		neptunium 237, radio-isotope						13994-20-2	ACD											
5851						neptunium 239, radio-isotope		neptunium 239, radio-isotope						13968-59-7	ACD											
5852						autre composé inorganique du neptunium		autre composé inorganique du neptunium							ACD											
5853					autre neptunium et composé inorganique			autre neptunium et composé inorganique							ACD											
5854				nobélium et composé inorganique				nobélium et composé inorganique							ACD											
5855					nobélium			nobélium						10028-14-5	ACD											
5856					composé inorganique du nobélium			composé inorganique du nobélium							ACD											
5857					autre nobélium et composé inorganique			autre nobélium et composé inorganique							ACD											
5858				plutonium et composé inorganique				plutonium et composé inorganique							ACD											
5859					plutonium			plutonium						7440-07-5	ACD											
5860					composé inorganique du plutonium			composé inorganique du plutonium							ACD											
5861						plutonium 238, radio-isotope		plutonium 238, radio-isotope						13981-16-3	ACD											
5862						plutonium 239, radio-isotope		plutonium 239, radio-isotope						15117-48-3	ACD											
5863						plutonium 240, radio-isotope		plutonium 240, radio-isotope						14119-33-6	ACD											
5864						plutonium 241, radio-isotope		plutonium 241, radio-isotope						14119-32-5	ACD											
5865						autre composé inorganique du plutonium		autre composé inorganique du plutonium							ACD											
5866					autre plutonium et composé inorganique			autre plutonium et composé inorganique							ACD											
5867				protoactinium et composé inorganique				protoactinium et composé inorganique							ACD											
5868					protactinium			protactinium						7440-13-3	ACD											

N° LIGNE	CLASSE	SOUS-CLASSE	NIVEAU 1	NIVEAU 2	NIVEAU 3	NIVEAU 4	NIVEAU 5	LIBELLES	SHORT LISTE	AGENT BIOLOGIQUE PATHOGENE GROUPES 2, 3 ET 4	SUIVI POST EXPOSITION	SUIVI POST PROFESSIONNEL	TABLEAU DE MALADIE PROFESSIONNELLE	N° CAS	AGENT CHIMIQUE DANGEREUX (ACD)	FACTEUR DE PENIBILITE	CANCEROGENE (1A OU 1B OU 2)	MUTAGENE (1A OU 1B OU 2)	REPROTOXIQUE (1A OU 1B OU 2)	VLEP (mg/m3 ou fibres/l [sur une 1h dans l'air inhalé])	VLCT (mg/m3)	RISQUE PARTICULIER	RISQUE GENERANT UNE VIP AVANT AFFECTATION	RISQUE GENERANT UN SUIVI INDIVIDUEL ADAPTE	VISITE DE FIN DE CARRIERE	
5869					composé inorganique du proactinium			composé inorganique du proactinium							ACD											
5870					autre protoactinium et composé inorganique			autre protoactinium et composé inorganique							ACD											
5871				thorium et composé inorganique				thorium et composé inorganique							ACD											
5872					thorium			thorium					7440-29-1		ACD											
5873					composé inorganique du thorium			composé inorganique du thorium							ACD											
5874						thorium 228, radio-isotope		thorium 228, radio-isotope					14274-82-9		ACD											
5875						thorium 230, radio-isotope		thorium 230, radio-isotope					14269-63-7		ACD											
5876						thorium 234, radio-isotope		thorium 234, radio-isotope					15065-10-8		ACD											
5877						autre composé inorganique du thorium		autre composé inorganique du thorium							ACD											
5878					autre thorium et composé inorganique			autre thorium et composé inorganique							ACD											
5879				uranium et composé inorganique				uranium et composé inorganique							ACD											
5880					uranium			uranium	X				RG06	7440-61-1	ACD											
5881					composé inorganique de l'uranium			composé inorganique de l'uranium	X				RG06		ACD											
5882						uranium 234, radio-isotope		uranium 234, radio-isotope					13966-29-5		ACD											
5883						uranium 235, radio-isotope		uranium 235, radio-isotope	X				RG06	15117-96-1	ACD											
5884						autre composé inorganique de l'uranium		autre composé inorganique de l'uranium							ACD											
5885					autre uranium et composé inorganique			autre uranium et composé inorganique							ACD											
5886				autre actinide et composé inorganique				autre actinide et composé inorganique							ACD											
5887			gaz rare ou noble et composé inorganique					gaz rare ou noble et composé inorganique							ACD											
5888				argon et composé inorganique				argon et composé inorganique							ACD											
5889					argon			argon					7440-37-1		ACD											
5890					composé inorganique de l'argon			composé inorganique de l'argon							ACD											
5891					autre argon et composé inorganique			autre argon et composé inorganique							ACD											
5892				hélium et composé inorganique				hélium et composé inorganique							ACD											
5893					hélium			hélium					7440-59-7		ACD											
5894					composé inorganique de l'hélium			composé inorganique de l'hélium							ACD											
5895					autre hélium et composé inorganique			autre hélium et composé inorganique							ACD											
5896				krypton et composé inorganique				krypton et composé inorganique							ACD											
5897					krypton			krypton					7439-90-9		ACD											
5898					composé inorganique du krypton			composé inorganique du krypton							ACD											
5899						krypton 81m, radio-isotope		krypton 81m, radio-isotope					378253-17-9		ACD											
5900						krypton 85, radio-isotope		krypton 85, radio-isotope					13983-27-2		ACD											
5901						autre composé inorganique du krypton		autre composé inorganique du krypton							ACD											
5902					autre krypton et composé inorganique			autre krypton et composé inorganique							ACD											
5903				néon et composé inorganique				néon et composé inorganique							ACD											
5904					néon			néon					7440-01-9		ACD											

N° LIGNE	CLASSE	SOUS-CLASSE	NIVEAU 1	NIVEAU 2	NIVEAU 3	NIVEAU 4	NIVEAU 5	LIBELLES	SHORT LISTE	AGENT BIOLOGIQUE PATHOGENE GROUPES 2, 3 ET 4	SUIVI POST EXPOSITION	SUIVI POST PROFESSIONNEL	TABLEAU DE MALADIE PROFESSIONNELLE	N° CAS	AGENT CHIMIQUE DANGEREUX (ACD)	FACTEUR DE PENIBILITE	CANCEROGENE (1A OU 1B OU 2)	MUTAGENE (1A OU 1B OU 2)	REPROTOXIQUE (1A OU 1B OU 2)	VLEP (mg/m3 ou fibres/l sur une 1h dans l'air inhalé)	VLCT (mg/m3)	RISQUE PARTICULIER	RISQUE GENERANT UNE VIP AVANT AFFECTATION	RISQUE GENERANT UN SUIVI INDIVIDUEL ADAPTE	VISITE DE FIN DE CARRIERE		
5905					composé inorganique du néon			composé inorganique du néon							ACD												
5906					autre néon et composé inorganique			autre néon et composé inorganique							ACD												
5907				radon et composé inorganique				radon et composé inorganique							ACD												
5908					radon			radon	X				RA20 ; RG06	10043-92-2	ACD												
5909					composé inorganique du radon			composé inorganique du radon							ACD												
5910						radon 220, radio-isotope		radon 220, radio-isotope						22481-48-7	ACD												
5911						radon 222, radio-isotope		radon 222, radio-isotope	X				RA20 ; RG06	14859-67-7	ACD												
5912						autre composé inorganique du radon		autre composé inorganique du radon							ACD												
5913					autre radon et composé inorganique			autre radon et composé inorganique							ACD												
5914				xénon et composé inorganique				xénon et composé inorganique							ACD												
5915					xénon			xénon						7440-63-3	ACD												
5916					composé inorganique du xénon			composé inorganique du xénon							ACD												
5917						xénon 133, radio-isotope		xénon 133, radio-isotope						14932-42-4	ACD												
5918						xénon 135, radio-isotope		xénon 135, radio-isotope						14995-62-1	ACD												
5919						autre composé inorganique du xénon		autre composé inorganique du xénon							ACD												
5920					autre xénon et composé inorganique			autre xénon et composé inorganique							ACD												
5921				autre gaz rare et composé inorganique				autre gaz rare et composé inorganique							ACD												
5922			halogène et composé inorganique					halogène et composé inorganique							ACD												
5923				brome et composé inorganique				brome et composé inorganique							ACD												
5924					brome			brome						7726-95-6	ACD						0,7 mg/m3						
5925					composé inorganique du brome			composé inorganique du brome							ACD												
5926						chlorure de brome		chlorure de brome						13863-41-7	ACD												
5927						pentafluorure de brome		pentafluorure de brome	X		SPE	SPP	RG32	7789-30-2	ACD		C1B	M1B	R1B	0,7 mg/m3		SIR				Visite de fin de carrière	
5928						autre composé inorganique du brome		autre composé inorganique du brome							ACD												
5929					autre brome et composé inorganique			autre brome et composé inorganique							ACD												
5930				chlore et composé inorganique				chlore et composé inorganique							ACD												
5931					chlore			chlore						7782-50-5	ACD							1,5 mg/m3					
5932					composé inorganique du chlore			composé inorganique du chlore							ACD												
5933						acide hypochloreux		acide hypochloreux						7790-92-3	ACD												
5934						acide perchlorique		acide perchlorique						7601-90-3	ACD												
5935						dioxyde de chlore		dioxyde de chlore						10049-04-4	ACD						0,3 mg/m3	0,8 mg/m3					
5936						fluorure de chlore		fluorure de chlore						7790-89-8	ACD						2,5 mg/m3						
5937						autre composé inorganique du chlore		autre composé inorganique du chlore							ACD												
5938					autre chlore et composé inorganique			autre chlore et composé inorganique							ACD												
5939				fluor et composé inorganique				fluor et composé inorganique	X				RG32		ACD												
5940					fluor			fluor	X				RG32	7782-41-4	ACD						1,58 mg/m3	3,16 mg/m3					

N° LIGNE	CLASSE	SOUS-CLASSE	NIVEAU 1	NIVEAU 2	NIVEAU 3	NIVEAU 4	NIVEAU 5	LIBELLES	SHORT LISTE	AGENT BIOLOGIQUE PATHOGENE GROUPES 2, 3 ET 4	SUIVI POST EXPOSITION	SUIVI POST PROFESSIONNEL	TABEAU DE MALADIE PROFESSIONNELLE	N° CAS	AGENT CHIMIQUE DANGEREUX (ACD)	FACTEUR DE PENIBILITE	CANCEROGENE (1A OU 1B OU 2)	MUTAGENE (1A OU 1B OU 2)	REPROTOXIQUE (1A OU 1B OU 2)	VLEP (mg/m3 ou fibres/l sur une 1h dans l'air inhalé)	VLCT (mg/m3)	RISQUE PARTICULIER	RISQUE GENERANT UNE VIP AVANT AFFECTATION	RISQUE GENERANT UN SUIVI INDIVIDUEL ADAPTE	VISITE DE FIN DE CARRIERE	
5941					composé inorganique du fluor			composé inorganique du fluor							ACD											
5942						fluor 18, radio-isotope		fluor 18, radio-isotope						13981-56-1	ACD											
5943						autre composé inorganique du fluor		autre composé inorganique du fluor							ACD											
5944						autre fluor et composé inorganique		autre fluor et composé inorganique							ACD											
5945				iode et composé inorganique				iode et composé inorganique							ACD											
5946						iode		iode						7553-56-2	ACD						1 mg/m3					
5947						composé inorganique de l'iode		composé inorganique de l'iode							ACD											
5948						acide periodique		acide periodique						13444-71-8	ACD											
5949						iode 123, radio-isotope		iode 123, radio-isotope						15715-08-9	ACD											
5950						iode 125, radio-isotope		iode 125, radio-isotope						14158-31-7	ACD											
5951						iode 129, radio-isotope		iode 129, radio-isotope						15046-84-1	ACD											
5952						iode 131, radio-isotope		iode 131, radio-isotope						10043-66-0	ACD											
5953						iode 132, radio-isotope		iode 132, radio-isotope						14683-16-0	ACD											
5954						autre composé inorganique de l'iode		autre composé inorganique de l'iode							ACD											
5955						autre iode et composé inorganique		autre iode et composé inorganique							ACD											
5956						autre halogène et composé inorganique		autre halogène et composé inorganique							ACD											
5957						lanthanide et terres rares et composé inorganique		lanthanide et terres rares et composé inorganique							ACD											
5958						cérium et composé inorganique		cérium et composé inorganique							ACD											
5959						cérium		cérium						7440-45-1	ACD											
5960						composé inorganique du cérium		composé inorganique du cérium							ACD											
5961						nitruide de cérium		nitruide de cérium						25764-08-3	ACD											
5962						oxyde de cérium		oxyde de cérium						11129-18-3	ACD											
5963						phosphate de cérium		phosphate de cérium						13454-71-2	ACD											
5964						phosphure de cérium		phosphure de cérium						25275-75-6	ACD											
5965						siliciure de cérium		siliciure de cérium						12014-84-5	ACD											
5966						sulfure de cérium		sulfure de cérium						12014-82-3	ACD											
5967						tétraperchlorate de cérium		tétraperchlorate de cérium						14338-93-3	ACD											
5968						tribromate de cérium		tribromate de cérium						93918-69-5	ACD											
5969						triperchlorate de cérium		triperchlorate de cérium						14017-47-1	ACD											
5970						autre composé inorganique du cérium		autre composé inorganique du cérium							ACD											
5971						autre cérium et composé inorganique		autre cérium et composé inorganique							ACD											
5972						dysprosium et composé inorganique		dysprosium et composé inorganique							ACD											
5973						dysprosium		dysprosium						7429-91-6	ACD											
5974						composé inorganique du dysprosium		composé inorganique du dysprosium							ACD											
5975						arséniure de dysprosium		arséniure de dysprosium						12005-81-1	ACD											
5976						phosphate de dysprosium		phosphate de dysprosium						13863-49-5	ACD											

N° LIGNE	CLASSE	SOUS-CLASSE	NIVEAU 1	NIVEAU 2	NIVEAU 3	NIVEAU 4	NIVEAU 5	LIBELLES	SHORT LISTE	AGENT BIOLOGIQUE PATHOGENE GROUPES 2, 3 ET 4	SUIVI POST EXPOSITION	SUIVI POST PROFESSIONNEL	TABLEAU DE MALADIE PROFESSIONNELLE	N° CAS	AGENT CHIMIQUE DANGEREUX (ACD)	FACTEUR DE PENIBILITE	CANCEROGENE (1A OU 1B OU 2)	MUTAGENE (1A OU 1B OU 2)	REPROTOXIQUE (1A OU 1B OU 2)	VLEP (mg/m3 ou fibres/l sur une 1h dans l'air inhalé)	VLCT (mg/m3)	RISQUE PARTICULIER	RISQUE GENERANT UNE VIP AVANT AFFECTATION	RISQUE GENERANT UN SUIVI INDIVIDUEL ADAPTE	VISITE DE FIN DE CARRIERE	
5977						triperchlorate de dysprosium		triperchlorate de dysprosium						14017-53-9	ACD											
5978						autre composé inorganique du dysprosium		autre composé inorganique du dysprosium							ACD											
5979						autre dysprosium et composé inorganique		autre dysprosium et composé inorganique							ACD											
5980				erbium et composé inorganique				erbium et composé inorganique							ACD											
5981						erbium		erbium						7440-52-0	ACD											
5982						composé inorganique de l'erbium		composé inorganique de l'erbium							ACD											
5983						erbium 169, radio-isotope		erbium 169, radio-isotope						15840-13-8	ACD											
5984						autre composé inorganique de l'erbium		autre composé inorganique de l'erbium							ACD											
5985						autre erbium et composé inorganique		autre erbium et composé inorganique							ACD											
5986				europium et composé inorganique				europium et composé inorganique							ACD											
5987						europium		europium						7440-53-1	ACD											
5988						composé inorganique de l'europlum		composé inorganique de l'europlum							ACD											
5989						autre europium et composé inorganique		autre europium et composé inorganique							ACD											
5990				gadolinium et composé inorganique				gadolinium et composé inorganique							ACD											
5991						gadolinium		gadolinium						7440-54-2	ACD											
5992						composé inorganique du gadolinium		composé inorganique du gadolinium							ACD											
5993						arséniure de gadolinium		arséniure de gadolinium						12005-89-9	ACD											
5994						nitride de gadolinium		nitride de gadolinium						25764-15-2	ACD											
5995						phosphate de gadolinium		phosphate de gadolinium						13628-51-8	ACD											
5996						phosphore de gadolinium		phosphore de gadolinium						12024-79-2	ACD											
5997						séléniure de gadolinium		séléniure de gadolinium						12024-90-7	ACD											
5998						triperchlorate de gadolinium		triperchlorate de gadolinium						14017-52-8	ACD											
5999						trisulfure de digadolinium		trisulfure de digadolinium						12134-77-9	ACD											
6000						autre composé inorganique du gadolinium		autre composé inorganique du gadolinium							ACD											
6001						autre gadolinium et composé inorganique		autre gadolinium et composé inorganique							ACD											
6002				holmium et composé inorganique				holmium et composé inorganique							ACD											
6003						holmium		holmium						7440-60-0	ACD											
6004						composé inorganique de l'holmium		composé inorganique de l'holmium							ACD											
6005						autre holmium et composé inorganique		autre holmium et composé inorganique							ACD											
6006				lanthane et composé inorganique				lanthane et composé inorganique							ACD											
6007						lanthane		lanthane						7439-91-0	ACD											
6008						composé inorganique du lanthane		composé inorganique du lanthane							ACD											
6009						arséniure de lanthane		arséniure de lanthane						12255-04-8	ACD											
6010						fluorure de lanthane		fluorure de lanthane						13709-38-1	ACD						2,5 mg/m3					
6011						lanthane 140, radio-isotope		lanthane 140, radio-isotope						13981-28-7	ACD											
6012						nitride de lanthane		nitride de lanthane						25764-10-7	ACD											

N° LIGNE	CLASSE	SOUS-CLASSE	NIVEAU 1	NIVEAU 2	NIVEAU 3	NIVEAU 4	NIVEAU 5	LIBELLES	SHORT LISTE	AGENT BIOLOGIQUE PATHOGENE GROUPES 2, 3 ET 4	SUIVI POST EXPOSITION	SUIVI POST PROFESSIONNEL	TABLEAU DE MALADIE PROFESSIONNELLE	N° CAS	AGENT CHIMIQUE DANGEREUX (ACD)	FACTEUR DE PENIBILITE	CANCEROGENE (1A OU 1B OU 2)	MUTAGENE (1A OU 1B OU 2)	REPROTOXIQUE (1A OU 1B OU 2)	VLEP (mg/m3 ou fibres/l sur une 1h dans l'air inhalé)	VLCT (mg/m3)	RISQUE PARTICULIER	RISQUE GENERANT UNE VIP AVANT AFFECTATION	RISQUE GENERANT UN SUIVI INDIVIDUEL ADAPTE	VISITE DE FIN DE CARRIERE		
6013						phosphate de lanthane		phosphate de lanthane						13778-59-1	ACD												
6014						phosphure de lanthane		phosphure de lanthane						25275-74-5	ACD												
6015						triperchlorate de lanthane		triperchlorate de lanthane						14017-46-0	ACD												
6016						autre composé inorganique du lanthane		autre composé inorganique du lanthane							ACD												
6017					autre lanthane et composé inorganique			autre lanthane et composé inorganique							ACD												
6018				lutétium et composé inorganique				lutétium et composé inorganique							ACD												
6019					lutétium			lutétium						7439-94-3	ACD												
6020					composé inorganique du lutétium			composé inorganique du lutétium							ACD												
6021						arséniure de lutétium		arséniure de lutétium						12005-94-6	ACD												
6022						lutétium 177, radio-isotope		lutétium 177, radio-isotope						14265-75-9	ACD												
6023						nitru de lutétium		nitru de lutétium						12125-25-6	ACD												
6024						phosphate de lutétium		phosphate de lutétium						14298-36-3	ACD												
6025						phosphure de lutétium		phosphure de lutétium						12032-05-2	ACD												
6026						triperchlorate de lutétium		triperchlorate de lutétium						14646-29-8	ACD												
6027						autre composé inorganique du lutétium		autre composé inorganique du lutétium							ACD												
6028					autre lutétium et composé inorganique			autre lutétium et composé inorganique							ACD												
6029				néodyme et composé inorganique				néodyme et composé inorganique							ACD												
6030					néodyme			néodyme						7440-00-8	ACD												
6031					composé inorganique du néodyme			composé inorganique du néodyme							ACD												
6032						arséniure de néodyme		arséniure de néodyme						12255-09-3	ACD												
6033						nitru de néodyme		nitru de néodyme						25764-11-8	ACD												
6034						phosphate de néodyme		phosphate de néodyme						14298-32-9	ACD												
6035						phosphure de néodyme		phosphure de néodyme						30985-23-0	ACD												
6036						triperchlorate de néodyme		triperchlorate de néodyme						13498-06-1	ACD												
6037						autre composé inorganique du néodyme		autre composé inorganique du néodyme							ACD												
6038					autre néodyme et composé inorganique			autre néodyme et composé inorganique							ACD												
6039				praséodyme et composé inorganique				praséodyme et composé inorganique							ACD												
6040					praséodyme			praséodyme						7440-10-0	ACD												
6041					composé inorganique du praséodyme			composé inorganique du praséodyme							ACD												
6042						arséniure de praséodyme		arséniure de praséodyme						12044-28-9	ACD												
6043						nitru de praséodyme		nitru de praséodyme						25764-09-4	ACD												
6044						phosphate de praséodyme		phosphate de praséodyme						14298-31-8	ACD												
6045						phosphure de praséodyme		phosphure de praséodyme						12066-49-8	ACD												
6046						séléniure de praséodyme		séléniure de praséodyme						12038-08-3	ACD												
6047						triperchlorate de praséodyme		triperchlorate de praséodyme						13498-07-2	ACD												
6048						autre composé inorganique du praséodyme		autre composé inorganique du praséodyme							ACD												

N° LIGNE	CLASSE	SOUS-CLASSE	NIVEAU 1	NIVEAU 2	NIVEAU 3	NIVEAU 4	NIVEAU 5	LIBELLES	SHORT LISTE	AGENT BIOLOGIQUE PATHOGENE GROUPES 2, 3 ET 4	SUIVI POST EXPOSITION	SUIVI POST PROFESSIONNEL	TABLEAU DE MALADIE PROFESSIONNELLE	N° CAS	AGENT CHIMIQUE DANGEREUX (ACD)	FACTEUR DE PENIBILITE	CANCEROGENE (1A OU 1B OU 2)	MUTAGENE (1A OU 1B OU 2)	REPROTOXIQUE (1A OU 1B OU 2)	VLEP (mg/m3 ou fibres/l sur une 1h dans l'air inhalé)	VLCT (mg/m3)	RISQUE PARTICULIER	RISQUE GENERANT UNE VIP AVANT AFFECTATION	RISQUE GENERANT UN SUIVI INDIVIDUEL ADAPTE	VISITE DE FIN DE CARRIERE		
6049					autre praséodyme et composé inorganique			autre praséodyme et composé inorganique							ACD												
6050				prométhium et composé inorganique				prométhium et composé inorganique							ACD												
6051					prométhium			prométhium						7440-12-2	ACD												
6052					composé inorganique du prométhium			composé inorganique du prométhium							ACD												
6053					autre prométhium et composé inorganique			autre prométhium et composé inorganique							ACD												
6054				samarium et composé inorganique				samarium et composé inorganique							ACD												
6055					samarium			samarium						7440-19-9	ACD												
6056					composé inorganique du samarium			composé inorganique du samarium							ACD												
6057						arséniure de samarium		arséniure de samarium						12255-39-9	ACD												
6058						nitride de samarium		nitride de samarium						25764-14-1	ACD												
6059						phosphate de samarium		phosphate de samarium						13465-57-1	ACD												
6060						phosphure de samarium		phosphure de samarium						12066-50-1	ACD												
6061						samarium 153, radio-isotope		samarium 153, radio-isotope						15766-00-4	ACD												
6062						séléniure de disamarium		séléniure de disamarium						70714-63-5	ACD												
6063						trichlorure de samarium hexahydraté		trichlorure de samarium hexahydraté						10361-82-7	ACD												
6064						triperchlorate de samarium		triperchlorate de samarium						13569-60-3	ACD												
6065						autre composé inorganique du samarium		autre composé inorganique du samarium							ACD												
6066					autre samarium et composé inorganique			autre samarium et composé inorganique							ACD												
6067				terbium et composé inorganique				terbium et composé inorganique							ACD												
6068					terbium			terbium						7440-27-9	ACD												
6069					composé inorganique du terbium			composé inorganique du terbium							ACD												
6070						arséniure de terbium		arséniure de terbium						12006-08-5	ACD												
6071						nitride de terbium		nitride de terbium						12033-64-6	ACD												
6072						phosphate de terbium		phosphate de terbium						13863-48-4	ACD												
6073						phosphure de terbium		phosphure de terbium						12037-64-8	ACD												
6074						séléniure de terbium		séléniure de terbium						12039-51-9	ACD												
6075						trichlorure de terbium hexahydraté		trichlorure de terbium hexahydraté						10042-88-3	ACD												
6076						triperchlorate de terbium		triperchlorate de terbium						14014-09-6	ACD												
6077						autre composé inorganique du terbium		autre composé inorganique du terbium							ACD												
6078					autre terbium et composé inorganique			autre terbium et composé inorganique							ACD												
6079				thulium et composé inorganique				thulium et composé inorganique							ACD												
6080					thulium			thulium						7440-30-4	ACD												
6081					composé inorganique du thulium			composé inorganique du thulium							ACD												
6082						arséniure de thulium		arséniure de thulium						12006-10-9	ACD												
6083						nitride de thulium		nitride de thulium						12033-68-0	ACD												
6084						phosphate de thulium		phosphate de thulium						15883-44-0	ACD												

N° LIGNE	CLASSE	SOUS-CLASSE	NIVEAU 1	NIVEAU 2	NIVEAU 3	NIVEAU 4	NIVEAU 5	LIBELLES	SHORT LISTE	AGENT BIOLOGIQUE PATHOGENE GROUPES 2, 3 ET 4	SUIVI POST EXPOSITION	SUIVI POST PROFESSIONNEL	TABEAU DE MALADIE PROFESSIONNELLE	N° CAS	AGENT CHIMIQUE DANGEREUX (ACD)	FACTEUR DE PENIBILITE	CANCEROGENE (1A OU 1B OU 2)	MUTAGENE (1A OU 1B OU 2)	REPROTOXIQUE (1A OU 1B OU 2)	VLEP (mg/m3 ou fibres/l sur une 1h dans l'air inhalé)	VLCT (mg/m3)	RISQUE PARTICULIER	RISQUE GENERANT UNE VIP AVANT AFFECTATION	RISQUE GENERANT UN SUIVI INDIVIDUEL ADAPTE	VISITE DE FIN DE CARRIERE		
6085						phosphure de thulium		phosphure de thulium						12037-68-2	ACD												
6086						séleriure de thulium		séleriure de thulium						12039-53-1	ACD												
6087						triperchlorate de thulium		triperchlorate de thulium						14014-10-9	ACD												
6088						autre composé inorganique du thulium		autre composé inorganique du thulium							ACD												
6089					autre thulium et composé inorganique			autre thulium et composé inorganique							ACD												
6090				ytterbium et composé inorganique				ytterbium et composé inorganique							ACD												
6091					ytterbium			ytterbium						7440-64-4	ACD												
6092					composé inorganique de l'ytterbium			composé inorganique de l'ytterbium							ACD												
6093					autre ytterbium et composé inorganique			autre ytterbium et composé inorganique							ACD												
6094				autre lanthanide et terres rares				autre lanthanide et terres rares							ACD												
6095			métalloïde et composé inorganique					métalloïde et composé inorganique							ACD												
6096				antimoine et composé inorganique				antimoine et composé inorganique							ACD												
6097					antimoine			antimoine	X				RG73	7440-36-0	ACD												
6098					composé inorganique de l'antimoine			composé inorganique de l'antimoine							ACD												
6099					arséniure de triantimoine			arséniure de triantimoine						12255-36-6	ACD												
6100					pentoxyde d'antimoine			pentoxyde d'antimoine	X				RG73	1314-60-9	ACD		C2										
6101					trihydure d'antimoine			trihydure d'antimoine	X				RG73	7803-52-3	ACD					0,5 mg/m3							
6102					trioxyde d'antimoine			trioxyde d'antimoine						1309-64-4	ACD		C2										
6103					trisulfure d'antimoine			trisulfure d'antimoine						1345-04-6	ACD												
6104					autre composé inorganique de l'antimoine			autre composé inorganique de l'antimoine							ACD												
6105					autre antimoine et composé inorganique			autre antimoine et composé inorganique							ACD												
6106				arsenic et composé inorganique				arsenic et composé inorganique							ACD												
6107					arsenic			arsenic	X				RA10 ; RG20	7440-38-2	ACD												
6108					composé inorganique de l'arsenic			composé inorganique de l'arsenic	X		SPE	SPP	RA10 ; RG20BIS		ACD		C1A					SIR				Visite de fin de carrière	
6109					pentaoxide de diarsenic			pentaoxide de diarsenic	X		SPE	SPP	RA10	1303-28-2	ACD		C1A						SIR			Visite de fin de carrière	
6110					trihydure d'arsenic			trihydure d'arsenic	X				RG21	7784-42-1	ACD					0,2 mg/m3	0,8 mg/m3						
6111					trioxyde de diarsenic			trioxyde de diarsenic	X		SPE	SPP	RG20 ; RG20BIS	1327-53-3	ACD		C1A			0,2 mg/m3			SIR			Visite de fin de carrière	
6112					autre composé inorganique de l'arsenic			autre composé inorganique de l'arsenic							ACD												
6113					autre arsenic et composé inorganique			autre arsenic et composé inorganique							ACD												
6114				astate et composé inorganique				astate et composé inorganique							ACD												
6115					astate			astate						7440-68-8	ACD												
6116					composé inorganique de l'astate			composé inorganique de l'astate							ACD												
6117					autre astate et composé inorganique			autre astate et composé inorganique							ACD												
6118				bore et composé inorganique				bore et composé inorganique							ACD												
6119					bore			bore						7440-42-8	ACD												
6120					composé inorganique du bore			composé inorganique du bore	X		SPE	SPP			ACD				R1B			SIR				Visite de fin de carrière	

N° LIGNE	CLASSE	SOUS-CLASSE	NIVEAU 1	NIVEAU 2	NIVEAU 3	NIVEAU 4	NIVEAU 5	LIBELLES	SHORT LISTE	AGENT BIOLOGIQUE PATHOGENE GROUPES 2, 3 ET 4	SUIVI POST EXPOSITION	SUIVI POST PROFESSIONNEL	TABEAU DE MALADIE PROFESSIONNELLE	N° CAS	AGENT CHIMIQUE DANGEREUX (ACD)	FACTEUR DE PENIBILITE	CANCEROGENE (1A OU 1B OU 2)	MUTAGENE (1A OU 1B OU 2)	REPROTOXIQUE (1A OU 1B OU 2)	VLEP (mg/m3 ou fibres/l sur une 1h dans l'air inhalé)	VLCT (mg/m3)	RISQUE PARTICULIER	RISQUE GENERANT UNE VIP AVANT AFFECTATION	RISQUE GENERANT UN SUIVI INDIVIDUEL ADAPTE	VISITE DE FIN DE CARRIERE		
6121						acide borique		acide borique	X		SPE	SPP		10043-35-3	ACD				R1B			SIR			Visite de fin de carrière		
6122						borane		borane						13283-31-3	ACD												
6123						décaborane		décaborane						17702-41-9	ACD						0,3 mg/m3						
6124						diborane		diborane						19287-45-7	ACD						0,1 mg/m3						
6125						fluorure de bore		fluorure de bore						13768-60-0	ACD						2,5 mg/m3						
6126						nitru de bore		nitru de bore						10043-11-5	ACD												
6127						pentaborane		pentaborane						19624-22-7	ACD						0,01 mg/m3						
6128						siliciure de tétraborane		siliciure de tétraborane						12007-81-7	ACD												
6129						trifluorure de bore		trifluorure de bore	X				RG32	7637-07-2	ACD							3 mg/m3					
6130						autre composé inorganique du bore		autre composé inorganique du bore							ACD												
6131						autre bore et composé inorganique		autre bore et composé inorganique							ACD												
6132					germanium et composé inorganique		germanium et composé inorganique								ACD												
6133						germanium		germanium						7440-56-4	ACD												
6134						composé inorganique du germanium		composé inorganique du germanium							ACD												
6135						arséniure de germanium		arséniure de germanium						12271-72-6	ACD												
6136						séléniure de germanium		séléniure de germanium						12065-10-0	ACD												
6137						sulfure de germanium		sulfure de germanium						12025-32-0	ACD												
6138						autre composé inorganique du germanium		autre composé inorganique du germanium							ACD												
6139						autre germanium et composé inorganique		autre germanium et composé inorganique							ACD												
6140					silicium et composé inorganique		silicium et composé inorganique								ACD												
6141						silicium		silicium						7440-21-3	ACD						10 mg/m3						
6142						composé inorganique du silicium		composé inorganique du silicium							ACD												
6143						acide hexafluorosilicique		acide hexafluorosilicique						16961-83-4	ACD												
6144						dioxyde de silicium		dioxyde de silicium						7631-86-9	ACD												
6145						fluorure de silicium		fluorure de silicium						11128-24-8	ACD						2,5 mg/m3						
6146						hydrure de silicium		hydrure de silicium						7803-62-5	ACD						7 mg/m3						
6147						monoxyde de silicium		monoxyde de silicium						10097-28-6	ACD												
6148						nitru de silicium		nitru de silicium						12033-60-2	ACD												
6149						tétrafluorure de silicium		tétrafluorure de silicium						7783-61-1	ACD												
6150						autre composé inorganique du silicium		autre composé inorganique du silicium							ACD												
6151						autre silicium et composé inorganique		autre silicium et composé inorganique							ACD												
6152					tellure et composé inorganique		tellure et composé inorganique								ACD												
6153						tellure		tellure	X		SPE	SPP		13494-80-9	ACD				R1B			SIR				Visite de fin de carrière	
6154						composé inorganique du tellure		composé inorganique du tellure							ACD												
6155						tellure 132, radio-isotope		tellure 132, radio-isotope						14234-28-7	ACD												
6156						autre composé inorganique du tellure		autre composé inorganique du tellure							ACD												

N° LIGNE	CLASSE	SOUS-CLASSE	NIVEAU 1	NIVEAU 2	NIVEAU 3	NIVEAU 4	NIVEAU 5	LIBELLES	SHORT LISTE	AGENT BIOLOGIQUE PATHOGENE GROUPES 2, 3 ET 4	SUIVI POST EXPOSITION	SUIVI POST PROFESSIONNEL	TABEAU DE MALADIE PROFESSIONNELLE	N° CAS	AGENT CHIMIQUE DANGEREUX (ACD)	FACTEUR DE PENIBILITE	CANCEROGENE (1A OU 1B OU 2)	MUTAGENE (1A OU 1B OU 2)	REPROTOXIQUE (1A OU 1B OU 2)	VLEP (mg/m3 ou fibres/l sur une 1h dans l'air inhalé)	VLCT (mg/m3)	RISQUE PARTICULIER	RISQUE GENERANT UNE VIP AVANT AFFECTATION	RISQUE GENERANT UN SUIVI INDIVIDUEL ADAPTE	VISITE DE FIN DE CARRIERE	
6157					autre tellure et composé inorganique			autre tellure et composé inorganique							ACD											
6158				autre métalloïde et composé inorganique				autre métalloïde et composé inorganique							ACD											
6159			métal alcalin et composé inorganique					métal alcalin et composé inorganique							ACD											
6160				césium et composé inorganique				césium et composé inorganique							ACD											
6161					césium			césium						7440-46-2	ACD											
6162					composé inorganique du césium			composé inorganique du césium							ACD											
6163						azoture de césium		azoture de césium						22750-57-8	ACD											
6164						bromure de césium		bromure de césium						7787-69-1	ACD											
6165						césium 134, radio-isotope		césium 134, radio-isotope						13967-70-9	ACD											
6166						césium 135, radio-isotope		césium 135, radio-isotope						15726-30-4	ACD											
6167						césium 137, radio-isotope		césium 137, radio-isotope						10045-97-3	ACD											
6168						chlorure de césium		chlorure de césium						7647-17-8	ACD											
6169						chromate de dicésium		chromate de dicésium						13454-78-9	ACD											
6170						fluorure de césium		fluorure de césium						13400-13-0	ACD						2,5 mg/m3					
6171						iodate de césium		iodate de césium						13454-81-4	ACD											
6172						iodure de césium		iodure de césium						7789-17-5	ACD											
6173						nitrate de césium		nitrate de césium						7789-18-6	ACD											
6174						perchlorate de césium		perchlorate de césium						13454-84-7	ACD											
6175						sélénite de dicésium		sélénite de dicésium						15586-47-7	ACD											
6176						séléniure de dicésium		séléniure de dicésium						31052-46-7	ACD											
6177						sulfate de césium		sulfate de césium						10294-54-9	ACD											
6178						autre composé inorganique du césium		autre composé inorganique du césium							ACD											
6179					autre césium et composé inorganique			autre césium et composé inorganique							ACD											
6180				francium et composé inorganique				francium et composé inorganique							ACD											
6181					francium			francium						7440-73-5	ACD											
6182					composé inorganique du francium			composé inorganique du francium							ACD											
6183					autre francium et composé inorganique			autre francium et composé inorganique							ACD											
6184				lithium et composé inorganique				lithium et composé inorganique							ACD											
6185					lithium			lithium						7439-93-2	ACD						0,02 mg/m3					
6186					composé inorganique du lithium			composé inorganique du lithium							ACD											
6187						arséniure de trilitium		arséniure de trilitium						12044-22-3	ACD											
6188						bromate de lithium		bromate de lithium						13550-28-2	ACD											
6189						bromure de lithium		bromure de lithium						7550-35-8	ACD											
6190						chlorate de lithium		chlorate de lithium						13453-71-9	ACD											
6191						chlorure de lithium		chlorure de lithium						7447-41-8	ACD											
6192						chromate de lithium		chromate de lithium	X		SPE	SPP	RA34 ; RG10 ; RG10BIS ; RG10TER	14307-35-8	ACD		C1B			0,001 mg/m3	0,005 mg/m3	SIR			Visite de fin de carrière	

N° LIGNE	CLASSE	SOUS-CLASSE	NIVEAU 1	NIVEAU 2	NIVEAU 3	NIVEAU 4	NIVEAU 5	LIBELLES	SHORT LISTE	AGENT BIOLOGIQUE PATHOGENE GROUPES 2, 3 ET 4	SUIVI POST EXPOSITION	SUIVI POST PROFESSIONNEL	TABEAU DE MALADIE PROFESSIONNELLE	N° CAS	AGENT CHIMIQUE DANGEREUX (ACD)	FACTEUR DE PENIBILITE	CANCEROGENE (1A OU 1B OU 2)	MUTAGENE (1A OU 1B OU 2)	REPROTOXIQUE (1A OU 1B OU 2)	VLEP (mg/m3 ou Fibres/l sur une 1h dans l'air inhalé)	VLCT (mg/m3)	RISQUE PARTICULIER	RISQUE GENERANT UNE VIP AVANT AFFECTATION	RISQUE GENERANT UN SUIVI INDIVIDUEL ADAPTE	VISITE DE FIN DE CARRIERE		
6193						cyanure de lithium		cyanure de lithium						2408-36-8	ACD												
6194						dichromate de lithium		dichromate de lithium	X		SPE	SPP	RA34 ; RG10 ; RG10BIS	13843-81-7	ACD		C1B	M1B	R1B	0,001 mg/m3	0,005 mg/m3	SIR				Visite de fin de carrière	
6195						fluorure de (6L)lithium		fluorure de (6L)lithium						14885-65-5	ACD						2,5 mg/m3						
6196						fluorure de (7L)lithium		fluorure de (7L)lithium						17409-87-9	ACD						2,5 mg/m3						
6197						fluorure de lithium		fluorure de lithium	X				RG32	7789-24-4	ACD						2,5 mg/m3						
6198						hydruure de lithium		hydruure de lithium						7580-67-8	ACD							0,02 mg/m3					
6199						hypochlorite de lithium		hypochlorite de lithium						13840-33-0	ACD												
6200						iodate de lithium		iodate de lithium						13765-03-2	ACD												
6201						iodure de (6L)lithium		iodure de (6L)lithium						21752-61-4	ACD												
6202						iodure de (7L)lithium		iodure de (7L)lithium						29911-74-8	ACD												
6203						iodure de lithium		iodure de lithium						10377-51-2	ACD												
6204						nitrate de lithium		nitrate de lithium						7790-69-4	ACD												
6205						nitrite de lithium		nitrite de lithium						13568-33-7	ACD												
6206						nitruure de trilithium		nitruure de trilithium						26134-62-3	ACD												
6207						perchlorate de lithium		perchlorate de lithium						7791-03-9	ACD												
6208						phosphure de trilithium		phosphure de trilithium						12057-29-3	ACD												
6209						sélénite de dilithium		sélénite de dilithium						15593-51-8	ACD												
6210						séléniure de dilithium		séléniure de dilithium						12136-60-6	ACD												
6211						sulfate de dilithium monohydraté		sulfate de dilithium monohydraté						10102-25-7	ACD												
6212						sulfate de lithium		sulfate de lithium						10377-48-7	ACD												
6213						sulfite de dilithium		sulfite de dilithium						13453-87-7	ACD												
6214						thiosulfate de dilithium		thiosulfate de dilithium						16992-28-2	ACD												
6215						autre composé inorganique du lithium		autre composé inorganique du lithium							ACD												
6216					autre lithium et composé inorganique			autre lithium et composé inorganique							ACD												
6217				potassium et composé inorganique				potassium et composé inorganique							ACD												
6218					potassium			potassium						7440-09-7	ACD												
6219					composé inorganique du potassium			composé inorganique du potassium							ACD												
6220						arsénite de potassium		arsénite de potassium						13464-35-2	ACD												
6221						arséniure de tripotassium		arséniure de tripotassium						12044-21-2	ACD												
6222						azoture de potassium		azoture de potassium						20762-60-1	ACD												
6223						borate de potassium		borate de potassium						12712-38-8	ACD												
6224						bromate de potassium		bromate de potassium	X		SPE	SPP		7758-01-2	ACD		C1B					SIR				Visite de fin de carrière	
6225						bromure de potassium		bromure de potassium						7758-02-3	ACD												
6226						chlorate de potassium		chlorate de potassium						3811-04-9	ACD												
6227						chlorure de potassium		chlorure de potassium	X				RG67	7447-40-7	ACD												
6228						chromate de potassium		chromate de potassium	X		SPE	SPP	RA34 ; RG10 ; RG10BIS ; RG10TER	7789-00-6	ACD		C1B	M1B			0,001 mg/m3	0,005 mg/m3	SIR				Visite de fin de carrière

N° LIGNE	CLASSE	SOUS-CLASSE	NIVEAU 1	NIVEAU 2	NIVEAU 3	NIVEAU 4	NIVEAU 5	LIBELLES	SHORT LISTE	AGENT BIOLOGIQUE PATHOGENE GROUPES 2, 3 ET 4	SUIVI POST EXPOSITION	SUIVI POST PROFESSIONNEL	TABLEAU DE MALADIE PROFESSIONNELLE	N° CAS	AGENT CHIMIQUE DANGEREUX (ACD)	FACTEUR DE PENIBILITE	CANCEROGENE (1A OU 1B OU 2)	MUTAGENE (1A OU 1B OU 2)	REPROTOXIQUE (1A OU 1B OU 2)	VLEP (mg/m3 ou Fibres/l sur une 1h dans l'air inhalé)	VLCT (mg/m3)	RISQUE PARTICULIER	RISQUE GENERANT UNE VIP AVANT AFFECTATION	RISQUE GENERANT UN SUIVI INDIVIDUEL ADAPTE	VISITE DE FIN DE CARRIERE	
6229						cyanure de potassium		cyanure de potassium	X				RG01	151-50-8	ACD					1 mg/m3	5 mg/m3					
6230						dichromate de potassium		dichromate de potassium	X		SPE	SPP		7778-50-9	ACD		C1B	M1B	R1B	0,001 mg/m3	0,005 mg/m3	SIR			Visite de fin de carrière	
6231						dicyanoaurate de potassium		dicyanoaurate de potassium						13967-50-5	ACD											
6232						ferricyanure de potassium		ferricyanure de potassium						13746-66-2	ACD											
6233						ferrocyanure de potassium		ferrocyanure de potassium						13943-58-3	ACD											
6234						fluorure de potassium		fluorure de potassium	X				RG32	7789-23-3	ACD						2,5 mg/m3					
6235						hexachloroplatinate de potassium		hexachloroplatinate de potassium	X				RA44 ; RA45 ; RG65 ; RG66	16921-30-5	ACD											
6236						hydroxyde de potassium		hydroxyde de potassium						1310-58-3	ACD							2 mg/m3				
6237						hydrure de potassium		hydrure de potassium						7693-26-7	ACD											
6238						hypochlorite de potassium		hypochlorite de potassium						7778-66-7	ACD											
6239						iodate de potassium		iodate de potassium						7758-05-6	ACD											
6240						iodure de potassium		iodure de potassium						7681-11-0	ACD											
6241						métabisulfite de potassium		métabisulfite de potassium	X				RA45 ; RG66	16731-55-8	ACD											
6242						monoxyde de potassium		monoxyde de potassium						12136-45-7	ACD											
6243						nitrate de potassium		nitrate de potassium						7757-79-1	ACD											
6244						nitrite de potassium		nitrite de potassium						7758-09-0	ACD											
6245						perborate de potassium		perborate de potassium						13769-41-0	ACD											
6246						perchlorate de potassium		perchlorate de potassium						7778-74-7	ACD											
6247						periodate de potassium		periodate de potassium						7790-21-8	ACD											
6248						permanganate de potassium		permanganate de potassium						7722-64-7	ACD				R2							
6249						persulfate de potassium		persulfate de potassium						7727-21-1	ACD											
6250						phosphate de potassium		phosphate de potassium						16068-46-5	ACD											
6251						phosphate de tripotassium		phosphate de tripotassium						7778-53-2	ACD											
6252						phosphonate de potassium		phosphonate de potassium						13977-65-6	ACD											
6253						phosphure de tripotassium		phosphure de tripotassium						20770-41-6	ACD											
6254						polysulfure de potassium		polysulfure de potassium						37199-66-9	ACD											
6255						potassium 40, radio-isotope		potassium 40, radio-isotope						13966-00-2	ACD											
6256						sélénite de potassium		sélénite de potassium						10431-47-7	ACD											
6257						séléniure de dipotassium		séléniure de dipotassium						1312-74-9	ACD											
6258						sulfate de potassium		sulfate de potassium						7778-80-5	ACD											
6259						sulfite de potassium		sulfite de potassium						10117-38-1	ACD											
6260						sulfure de potassium		sulfure de potassium						1312-73-8	ACD											
6261						thiosulfate de potassium		thiosulfate de potassium						10294-66-3	ACD											
6262						autre composé inorganique du potassium		autre composé inorganique du potassium							ACD											
6263						autre potassium et composé inorganique		autre potassium et composé inorganique							ACD											
6264						rubidium et composé inorganique		rubidium et composé inorganique							ACD											

N° LIGNE	CLASSE	SOUS-CLASSE	NIVEAU 1	NIVEAU 2	NIVEAU 3	NIVEAU 4	NIVEAU 5	LIBELLES	SHORT LISTE	AGENT BIOLOGIQUE PATHOGENE GROUPES 2, 3 ET 4	SUIVI POST EXPOSITION	SUIVI POST PROFESSIONNEL	TABLEAU DE MALADIE PROFESSIONNELLE	N° CAS	AGENT CHIMIQUE DANGEREUX (ACD)	FACTEUR DE PENIBILITE	CANCEROGENE (1A OU 1B OU 2)	MUTAGENE (1A OU 1B OU 2)	REPROTOXIQUE (1A OU 1B OU 2)	VLEP (mg/m3 ou fibres/l sur une 1h dans l'air inhalé)	VLCT (mg/m3)	RISQUE PARTICULIER	RISQUE GENERANT UNE VIP AVANT AFFECTATION	RISQUE GENERANT UN SUIVI INDIVIDUEL ADAPTE	VISITE DE FIN DE CARRIERE	
6265					rubidium			rubidium						7440-17-7	ACD											
6266					composé inorganique du rubidium			composé inorganique du rubidium							ACD											
6267						bromure de rubidium		bromure de rubidium						7789-39-1	ACD											
6268						chlorure de rubidium		chlorure de rubidium						7791-11-9	ACD											
6269						chromate de rubidium		chromate de rubidium						13446-72-5	ACD											
6270						dichromate de rubidium		dichromate de rubidium	X		SPE	SPP	RG10 ; RG10BIS ; RG10TER	13446-73-6	ACD		C1B	M1B	R1B	0,001 mg/m3	0,005 mg/m3	SIR			Visite de fin de carrière	
6271						fluorure de rubidium		fluorure de rubidium						13446-74-7	ACD					2,5 mg/m3						
6272						iodate de rubidium		iodate de rubidium						13446-76-9	ACD											
6273						iodure de rubidium		iodure de rubidium						7790-29-6	ACD											
6274						nitrate de rubidium		nitrate de rubidium						13126-12-0	ACD											
6275						perchlorate de rubidium		perchlorate de rubidium						13510-42-4	ACD											
6276						rubidium 87, radio-isotope		rubidium 87, radio-isotope						13982-13-3	ACD											
6277						sélénite de dirubidium		sélénite de dirubidium						15123-97-4	ACD											
6278						séléniure de dirubidium		séléniure de dirubidium						31052-43-4	ACD											
6279						sulfate de rubidium		sulfate de rubidium						7488-54-2	ACD											
6280						autre composé inorganique du rubidium		autre composé inorganique du rubidium							ACD											
6281						autre rubidium et composé inorganique		autre rubidium et composé inorganique							ACD											
6282				sodium et composé inorganique				sodium et composé inorganique							ACD											
6283					sodium			sodium						7440-23-5	ACD											
6284					composé inorganique du sodium			composé inorganique du sodium							ACD											
6285						arséniat de sodium		arséniat de sodium						7631-89-2	ACD											
6286						arsénite de trisodium		arsénite de trisodium						13464-37-4	ACD											
6287						arséniure de trisodium		arséniure de trisodium						12044-25-6	ACD											
6288						azoture de sodium		azoture de sodium						26628-22-8	ACD						0,1 mg/m3	0,3 mg/m3				
6289						bisulfite de sodium		bisulfite de sodium	X				RG66	7631-90-5	ACD						5 mg/m3					
6290						borate de sodium		borate de sodium	X		SPE	SPP		1330-43-4	ACD				R1B	1 mg/m3		SIR			Visite de fin de carrière	
6291						bromate de sodium		bromate de sodium						7789-38-0	ACD											
6292						bromure de sodium		bromure de sodium						7647-15-6	ACD											
6293						carbonate de sodium		carbonate de sodium						497-19-8	ACD											
6294						chlorate de sodium		chlorate de sodium						7775-09-9	ACD											
6295						chlorure de sodium		chlorure de sodium	X				RG78	7647-14-5	ACD											
6296						chromate de sodium		chromate de sodium	X		SPE	SPP	RA34 ; RG10 ; RG10BIS ; RG10TER	7775-11-3	ACD		C1B	M1B	R1B	0,001 mg/m3	0,005 mg/m3	SIR			Visite de fin de carrière	
6297						cyanure de sodium		cyanure de sodium						143-33-9	ACD						1 mg/m3	5 mg/m3				
6298						dichromate de sodium		dichromate de sodium	X		SPE	SPP	RA34 ; RG10 ; RG10BIS ; RG10TER	10588-01-9	ACD		C1B	M1B	R1B	0,001 mg/m3	0,005 mg/m3	SIR			Visite de fin de carrière	
6299						dichromate de sodium hydraté		dichromate de sodium hydraté	X		SPE	SPP		7789-12-0	ACD		C1B	M1B	R1B	0,001 mg/m3	0,005 mg/m3	SIR			Visite de fin de carrière	
6300						ferritropentacyanure de sodium		ferritropentacyanure de sodium						13755-38-9	ACD											

N° LIGNE	CLASSE	SOUS-CLASSE	NIVEAU 1	NIVEAU 2	NIVEAU 3	NIVEAU 4	NIVEAU 5	LIBELLES	SHORT LISTE	AGENT BIOLOGIQUE PATHOGENE GROUPES 2, 3 ET 4	SUIVI POST EXPOSITION	SUIVI POST PROFESSIONNEL	TABLEAU DE MALADIE PROFESSIONNELLE	N° CAS	AGENT CHIMIQUE DANGEREUX (ACD)	FACTEUR DE PENIBILITE	CANCEROGENE (1A OU 1B OU 2)	MUTAGENE (1A OU 1B OU 2)	REPROTOXIQUE (1A OU 1B OU 2)	VLEP (mg/m3 ou fibres/l sur une 1h dans l'air inhalé)	VLCT (mg/m3)	RISQUE PARTICULIER	RISQUE GENERANT UNE VIP AVANT AFFECTATION	RISQUE GENERANT UN SUIVI INDIVIDUEL ADAPTE	VISITE DE FIN DE CARRIERE	
6301						ferrocyanure de sodium		ferrocyanure de sodium						13601-19-9	ACD											
6302						fluorure de sodium		fluorure de sodium	X				RG32	7681-49-4	ACD					2 mg/m3						
6303						hexachloroplatinate de sodium		hexachloroplatinate de sodium	X				RA44 ; RA45 ; RG65 ; RG66	16923-58-3	ACD											
6304						hexafluorosilicate de disodium		hexafluorosilicate de disodium						16893-85-9	ACD											
6305						hydroxyde de sodium		hydroxyde de sodium						1310-73-2	ACD					2 mg/m3						
6306						hydrure de sodium		hydrure de sodium						7646-69-7	ACD											
6307						hypobromite de sodium		hypobromite de sodium						13824-96-9	ACD											
6308						hypochlorite de sodium		hypochlorite de sodium						7681-52-9	ACD											
6309						iodate de sodium		iodate de sodium						7681-55-2	ACD											
6310						iodure de sodium		iodure de sodium						7681-82-5	ACD											
6311						mercuriothiolate de sodium		mercuriothiolate de sodium						54-64-8	ACD											
6312						métabisulfite de sodium		métabisulfite de sodium	X				RG66	7681-57-4	ACD					5 mg/m3						
6313						métasilicate de disodium		métasilicate de disodium						6834-92-0	ACD											
6314						monoxyde de sodium		monoxyde de sodium						12401-86-4	ACD											
6315						nitrate de sodium		nitrate de sodium						7631-99-4	ACD											
6316						nitrite de sodium		nitrite de sodium						7632-00-0	ACD											
6317						nitruure de trisodium		nitruure de trisodium						12136-83-3	ACD											
6318						perborate de sodium		perborate de sodium	X		SPE	SPP		11138-47-9	ACD				R1B			SIR			Visite de fin de carrière	
6319						perborate de sodium monohydraté		perborate de sodium monohydraté	X		SPE	SPP		10332-33-9	ACD				R1B			SIR			Visite de fin de carrière	
6320						perborate de sodium tétrahydraté		perborate de sodium tétrahydraté	X		SPE	SPP		10486-00-7	ACD				R1B			SIR			Visite de fin de carrière	
6321						perchlorate de sodium		perchlorate de sodium						7601-89-0	ACD											
6322						periodate de sodium		periodate de sodium						7790-28-5	ACD											
6323						permanganate de sodium		permanganate de sodium						10101-50-5	ACD											
6324						peroxyde de sodium		peroxyde de sodium						1313-60-6	ACD											
6325						persulfate de sodium		persulfate de sodium						7775-27-1	ACD											
6326						phosphate de sodium dihydraté		phosphate de sodium dihydraté						13472-35-0	ACD											
6327						phosphonate de disodium		phosphonate de disodium						13708-85-5	ACD											
6328						phosphure de trisodium		phosphure de trisodium						12058-85-4	ACD											
6329						polysulfure de sodium		polysulfure de sodium						1344-08-7	ACD											
6330						sélénite de sodium		sélénite de sodium						10102-18-8	ACD											
6331						séléniure de disodium		séléniure de disodium						1313-85-5	ACD											
6332						sodium 22, radio-isotope		sodium 22, radio-isotope						13966-32-0	ACD											
6333						sulfate de sodium		sulfate de sodium						7757-82-6	ACD											
6334						sulfite de sodium		sulfite de sodium						7757-83-7	ACD											
6335						sulfure de disodium		sulfure de disodium						1313-82-2	ACD											
6336						tétrachloropalladate de disodium		tétrachloropalladate de disodium						13820-53-6	ACD											

N° LIGNE	CLASSE	SOUS-CLASSE	NIVEAU 1	NIVEAU 2	NIVEAU 3	NIVEAU 4	NIVEAU 5	LIBELLES	SHORT LISTE	AGENT BIOLOGIQUE PATHOGENE GROUPES 2, 3 ET 4	SUIVI POST EXPOSITION	SUIVI POST PROFESSIONNEL	TABLEAU DE MALADIE PROFESSIONNELLE	N° CAS	AGENT CHIMIQUE DANGEREUX (ACD)	FACTEUR DE PENIBILITE	CANCEROGENE (1A OU 1B OU 2)	MUTAGENE (1A OU 1B OU 2)	REPROTOXIQUE (1A OU 1B OU 2)	VLEP (mg/m3 ou fibres/l [sur une 1h dans l'air inhalé])	VLCT (mg/m3)	RISQUE PARTICULIER	RISQUE GENERANT UNE VIP AVANT AFFECTATION	RISQUE GENERANT UN SUIVI INDIVIDUEL ADAPTE	VISITE DE FIN DE CARRIERE		
6337						tétrathiocarbonate de sodium		tétrathiocarbonate de sodium						7345-69-9	ACD												
6338						thiosulfate de sodium		thiosulfate de sodium						7772-98-7	ACD												
6339						thiosulfate de sodium pentahydraté		thiosulfate de sodium pentahydraté						10102-17-7	ACD												
6340						thiosulfate d'or et de sodium		thiosulfate d'or et de sodium						10233-88-2	ACD												
6341						autre composé inorganique du sodium		autre composé inorganique du sodium							ACD												
6342					autre sodium et composé inorganique			autre sodium et composé inorganique							ACD												
6343				autre métal alcalin et composé inorganique				autre métal alcalin et composé inorganique							ACD												
6344			métal alcalino-terreux et composé inorganique					métal alcalino-terreux et composé inorganique							ACD												
6345				baryum et composé inorganique				baryum et composé inorganique							ACD												
6346					baryum			baryum						7440-39-3	ACD						0,5 mg/m3						
6347					composé inorganique du baryum			composé inorganique du baryum							ACD												
6348						baryum 140, radio-isotope		baryum 140, radio-isotope						14798-08-4	ACD												
6349						bromate de baryum		bromate de baryum						13967-90-3	ACD												
6350						bromure de baryum		bromure de baryum						10553-31-8	ACD												
6351						chlorate de baryum		chlorate de baryum						13477-00-4	ACD												
6352						chlorure de baryum		chlorure de baryum						10361-37-2	ACD												
6353						chlorure de baryum dihydraté		chlorure de baryum dihydraté						10326-27-9	ACD												
6354						chromate de baryum		chromate de baryum						10294-40-3	ACD												
6355						cyanure de baryum		cyanure de baryum						542-62-1	ACD												
6356						fluorure de baryum		fluorure de baryum	X			RG32		7787-32-8	ACD						2,5 mg/m3						
6357						hexafluorosilicate de baryum		hexafluorosilicate de baryum						17125-80-3	ACD												
6358						iodate de baryum		iodate de baryum						10567-69-8	ACD												
6359						iodure de baryum		iodure de baryum						13718-50-8	ACD												
6360						monoxyde de baryum		monoxyde de baryum						1304-28-5	ACD												
6361						nitrate de baryum		nitrate de baryum						10022-31-8	ACD												
6362						nitrite de baryum		nitrite de baryum						13465-94-6	ACD												
6363						perchlorate de baryum		perchlorate de baryum						13465-95-7	ACD												
6364						periodate de baryum		periodate de baryum						13718-58-6	ACD												
6365						permanganate de baryum		permanganate de baryum						7787-36-2	ACD												
6366						polysulfure de baryum		polysulfure de baryum						50864-67-0	ACD												
6367						sélénite de baryum		sélénite de baryum						13718-59-7	ACD												
6368						séléniure de baryum		séléniure de baryum	X			RG75		1304-39-8	ACD												
6369						siliciure de baryum		siliciure de baryum						12009-35-7	ACD												
6370						sulfate de baryum		sulfate de baryum						7727-43-7	ACD												
6371						sulfite de baryum		sulfite de baryum						7787-39-5	ACD												
6372						sulfure de baryum		sulfure de baryum						21109-95-5	ACD												

N° LIGNE	CLASSE	SOUS-CLASSE	NIVEAU 1	NIVEAU 2	NIVEAU 3	NIVEAU 4	NIVEAU 5	LIBELLES	SHORT LISTE	AGENT BIOLOGIQUE PATHOGENE GROUPES 2, 3 ET 4	SUIVI POST EXPOSITION	SUIVI POST PROFESSIONNEL	TABLEAU DE MALADIE PROFESSIONNELLE	N° CAS	AGENT CHIMIQUE DANGEREUX (ACD)	FACTEUR DE PENIBILITE	CANCEROGENE (1A OU 1B OU 2)	MUTAGENE (1A OU 1B OU 2)	REPROTOXIQUE (1A OU 1B OU 2)	VLEP (mg/m3 ou fibres/l sur une 1h dans l'air inhalé)	VLCT (mg/m3)	RISQUE PARTICULIER	RISQUE GENERANT UNE VIP AVANT AFFECTATION	RISQUE GENERANT UN SUIVI INDIVIDUEL ADAPTE	VISITE DE FIN DE CARRIERE		
6373						sulfure de baryum, noir		sulfure de baryum, noir						8011-62-9	ACD												
6374						thiosulfate de baryum		thiosulfate de baryum						35112-53-9	ACD												
6375						autre composé inorganique du baryum		autre composé inorganique du baryum							ACD												
6376					autre baryum et composé inorganique			autre baryum et composé inorganique							ACD												
6377				béryllium et composé inorganique				béryllium et composé inorganique	X				RG33		ACD												
6378						béryllium		béryllium	X		SPE	SPP	RG33	7440-41-7	ACD		C1B			0,0006 mg/m3		SIR				Visite de fin de carrière	
6379						composé inorganique du béryllium		composé inorganique du béryllium	X		SPE	SPP			ACD		C1B			0,0006 mg/m3		SIR				Visite de fin de carrière	
6380						béryllium 7, radio-isotope		béryllium 7, radio-isotope	X		SPE	SPP		13966-02-4	ACD		C1B			0,0006 mg/m3		SIR				Visite de fin de carrière	
6381						chlorure de béryllium		chlorure de béryllium	X		SPE	SPP		7787-47-5	ACD		C1B			0,0006 mg/m3		SIR				Visite de fin de carrière	
6382						fluorure de béryllium		fluorure de béryllium	X		SPE	SPP	RG32 ; RG33	7787-49-7	ACD		C1B			0,0006 mg/m3		SIR				Visite de fin de carrière	
6383						monoxyde de béryllium		monoxyde de béryllium	X		SPE	SPP	RG33	1304-56-9	ACD		C1B			0,0006 mg/m3		SIR				Visite de fin de carrière	
6384						nitrate de béryllium		nitrate de béryllium	X		SPE	SPP		13597-99-4	ACD		C1B			0,0006 mg/m3		SIR				Visite de fin de carrière	
6385						nitride de tribéryllium		nitride de tribéryllium	X		SPE	SPP		1304-54-7	ACD		C1B			0,0006 mg/m3		SIR				Visite de fin de carrière	
6386						oxyfluorure de béryllium		oxyfluorure de béryllium	X		SPE	SPP		63990-88-5	ACD		C1B			0,0006 mg/m3		SIR				Visite de fin de carrière	
6387						séléniure de béryllium		séléniure de béryllium	X		SPE	SPP		12232-25-6	ACD		C1B			0,0006 mg/m3		SIR				Visite de fin de carrière	
6388						sulfate de béryllium		sulfate de béryllium	X		SPE	SPP	RG33	13510-49-1	ACD		C1B			0,0006 mg/m3		SIR				Visite de fin de carrière	
6389						sulfure de béryllium		sulfure de béryllium	X		SPE	SPP		13598-22-6	ACD		C1B			0,0006 mg/m3		SIR				Visite de fin de carrière	
6390						autre composé inorganique du béryllium		autre composé inorganique du béryllium	X		SPE	SPP			ACD		C1B			0,0006 mg/m3		SIR				Visite de fin de carrière	
6391					autre béryllium et composé inorganique			autre béryllium et composé inorganique							ACD												
6392				calcium et composé inorganique				calcium et composé inorganique							ACD												
6393						calcium		calcium						7440-70-2	ACD												
6394					composé inorganique du calcium			composé inorganique du calcium							ACD												
6395						arséniate de calcium		arséniate de calcium	X				RA10 ; RG20	7778-44-1	ACD												
6396						arsénite de calcium		arsénite de calcium						52740-16-6	ACD												
6397						bromate de calcium		bromate de calcium						10102-75-7	ACD												
6398						bromure de calcium		bromure de calcium						7789-41-5	ACD												
6399						carbonate de calcium		carbonate de calcium						471-34-1	ACD					10 mg/m3							
6400						chlorate de calcium		chlorate de calcium						10137-74-3	ACD												
6401						chlorure de calcium		chlorure de calcium						10043-52-4	ACD												
6402						chlorure de calcium dihydraté		chlorure de calcium dihydraté						10035-04-8	ACD												
6403						chlorure de calcium hexahydraté		chlorure de calcium hexahydraté						7774-34-7	ACD												
6404						chlorure de calcium tétrahydraté		chlorure de calcium tétrahydraté						25094-02-4	ACD												
6405						chromate de calcium		chromate de calcium	X		SPE	SPP		13765-19-0	ACD		C1B			0,001 mg/m3	0,005 mg/m3	SIR				Visite de fin de carrière	
6406						cyanure de calcium		cyanure de calcium						592-01-8	ACD												
6407						dinitrate de calcium		dinitrate de calcium						10124-37-5	ACD												
6408						fluorure de calcium		fluorure de calcium	X				RG32	7789-75-5	ACD					2,5 mg/m3							

N° LIGNE	CLASSE	SOUS-CLASSE	NIVEAU 1	NIVEAU 2	NIVEAU 3	NIVEAU 4	NIVEAU 5	LIBELLES	SHORT LISTE	AGENT BIOLOGIQUE PATHOGENE GROUPES 2, 3 ET 4	SUIVI POST EXPOSITION	SUIVI POST PROFESSIONNEL	TABLEAU DE MALADIE PROFESSIONNELLE	N° CAS	AGENT CHIMIQUE DANGEREUX (ACD)	FACTEUR DE PENIBILITE	CANCEROGENE (1A OU 1B OU 2)	MUTAGENE (1A OU 1B OU 2)	REPROTOXIQUE (1A OU 1B OU 2)	VLEP (mg/m3 ou fibres/l sur une 1h dans l'air inhalé)	VLCT (mg/m3)	RISQUE PARTICULIER	RISQUE GENERANT UNE VIP AVANT AFFECTATION	RISQUE GENERANT UN SUIVI INDIVIDUEL ADAPTE	VISITE DE FIN DE CARRIERE
6409						hydroxyde de calcium		hydroxyde de calcium						1305-62-0	ACD					1 mg/m3	4 mg/m3				
6410						hydrure de calcium		hydrure de calcium						7789-78-8	ACD										
6411						hypochlorite de calcium		hypochlorite de calcium	X				RA44 ; RG65	7778-54-3	ACD										
6412						iodate de calcium		iodate de calcium						7789-80-2	ACD										
6413						iodure de calcium		iodure de calcium						10102-68-8	ACD										
6414						monoxyde de calcium		monoxyde de calcium						1305-78-8	ACD					1 mg/m3	4 mg/m3				
6415						nitrate de calcium tétrahydraté		nitrate de calcium tétrahydraté						13477-34-4	ACD										
6416						nitrite de calcium		nitrite de calcium						13780-06-8	ACD										
6417						perchlorate de calcium		perchlorate de calcium						13477-36-6	ACD										
6418						permanganate de calcium		permanganate de calcium						10118-76-0	ACD										
6419						phosphate de calcium		phosphate de calcium						7758-87-4	ACD										
6420						phosphate de calcium antimoné		phosphate de calcium antimoné						8006-31-3	ACD										
6421						phosphure de calcium		phosphure de calcium						39373-03-0	ACD										
6422						sélénite de calcium		sélénite de calcium						13780-18-2	ACD										
6423						séléniure de calcium		séléniure de calcium						1305-84-6	ACD										
6424						siliciure de calcium		siliciure de calcium						12013-55-7	ACD										
6425						siliciure de dicalcium		siliciure de dicalcium						12049-73-9	ACD										
6426						sulfate de calcium		sulfate de calcium						7778-18-9	ACD										
6427						sulfate de calcium hémihydraté		sulfate de calcium hémihydraté						10034-76-1	ACD										
6428						sulfite de calcium		sulfite de calcium						10257-55-3	ACD										
6429						sulfure de calcium		sulfure de calcium	X				RA42 ; RG61	20548-54-3	ACD										
6430						thiosulfate de calcium		thiosulfate de calcium						10124-41-1	ACD										
6431						titanate de calcium		titanate de calcium						12049-50-2	ACD										
6432						autre composé inorganique du calcium		autre composé inorganique du calcium							ACD										
6433						autre calcium et composé inorganique		autre calcium et composé inorganique							ACD										
6434						magnésium et composé inorganique		magnésium et composé inorganique							ACD										
6435						magnésium		magnésium						7439-95-4	ACD										
6436						composé inorganique du magnésium		composé inorganique du magnésium							ACD										
6437						bromate de magnésium		bromate de magnésium						14519-17-6	ACD										
6438						bromure de magnésium		bromure de magnésium						7789-48-2	ACD										
6439						chlorate de magnésium		chlorate de magnésium						10326-21-3	ACD										
6440						chlorure de magnésium		chlorure de magnésium						7786-30-3	ACD										
6441						chlorure de magnésium hydraté		chlorure de magnésium hydraté						7791-18-6	ACD										
6442						chromate de magnésium		chromate de magnésium						13423-61-5	ACD										
6443						fluorure de magnésium		fluorure de magnésium						7783-40-6	ACD						2,5 mg/m3				
6444						hexafluorosilicate de magnésium		hexafluorosilicate de magnésium						16949-65-8	ACD										

N° LIGNE	CLASSE	SOUS-CLASSE	NIVEAU 1	NIVEAU 2	NIVEAU 3	NIVEAU 4	NIVEAU 5	LIBELLES	SHORT LISTE	AGENT BIOLOGIQUE PATHOGENE GROUPES 2, 3 ET 4	SUIVI POST EXPOSITION	SUIVI POST PROFESSIONNEL	TABEAU DE MALADIE PROFESSIONNELLE	N° CAS	AGENT CHIMIQUE DANGEREUX (ACD)	FACTEUR DE PENIBILITE	CANCEROGENE (1A OU 1B OU 2)	MUTAGENE (1A OU 1B OU 2)	REPROTOXIQUE (1A OU 1B OU 2)	VLEP (mg/m3 ou fibres/l sur une 1h dans l'air inhalé)	VLCT (mg/m3)	RISQUE PARTICULIER	RISQUE GENERANT UNE VIP AVANT AFFECTATION	RISQUE GENERANT UN SUIVI INDIVIDUEL ADAPTE	VISITE DE FIN DE CARRIERE		
6445						hypochlorite de magnésium		hypochlorite de magnésium						10233-03-1	ACD												
6446						iodure de magnésium		iodure de magnésium						10377-58-9	ACD												
6447						monoxyde de magnésium		monoxyde de magnésium						1309-48-4	ACD						10 mg/m3						
6448						nitrate de magnésium		nitrate de magnésium						10377-60-3	ACD												
6449						perchlorate de magnésium		perchlorate de magnésium						10034-81-8	ACD												
6450						permanganate de magnésium		permanganate de magnésium						10377-62-5	ACD												
6451						séléniure de magnésium		séléniure de magnésium						1313-04-8	ACD												
6452						siliciure de dimagnésium		siliciure de dimagnésium						22831-39-6	ACD												
6453						sulfate de magnésium		sulfate de magnésium						7487-88-9	ACD												
6454						sulfate de magnésium hydraté		sulfate de magnésium hydraté						22189-08-8	ACD												
6455						sulfate de magnésium monohydraté		sulfate de magnésium monohydraté						14168-73-1	ACD												
6456						sulfite de magnésium		sulfite de magnésium						7757-88-2	ACD												
6457						sulfure de magnésium		sulfure de magnésium						12032-36-9	ACD												
6458						thiosulfate de magnésium		thiosulfate de magnésium						10124-53-5	ACD												
6459						autre composé inorganique du magnésium		autre composé inorganique du magnésium							ACD												
6460					autre magnésium et composé inorganique		autre magnésium et composé inorganique								ACD												
6461				radium et composé inorganique				radium et composé inorganique							ACD												
6462					radium			radium						7440-14-4	ACD												
6463					composé inorganique du radium			composé inorganique du radium							ACD												
6464						bromure de radium		bromure de radium						10031-23-9	ACD												
6465						chlorure de radium		chlorure de radium						10025-66-8	ACD												
6466						radium 223, radio-isotope		radium 223, radio-isotope						15623-45-7	ACD												
6467						radium 224, radio-isotope		radium 224, radio-isotope						13233-32-4	ACD												
6468						radium 226, radio-isotope		radium 226, radio-isotope						13982-63-3	ACD												
6469						radium 228, radio-isotope		radium 228, radio-isotope						15262-20-1	ACD												
6470						autre composé inorganique du radium		autre composé inorganique du radium							ACD												
6471					autre radium et composé inorganique		autre radium et composé inorganique								ACD												
6472				strontium et composé inorganique				strontium et composé inorganique							ACD												
6473					strontium			strontium						7440-24-6	ACD												
6474					composé inorganique du strontium			composé inorganique du strontium							ACD												
6475						bromate de strontium		bromate de strontium						14519-18-7	ACD												
6476						bromure de strontium		bromure de strontium						10476-81-0	ACD												
6477						chlorate de strontium		chlorate de strontium						7791-10-8	ACD												
6478						chlorure de strontium		chlorure de strontium						10476-85-4	ACD												
6479						chromate de strontium		chromate de strontium	X		SPE	SPP		7789-06-2	ACD		C1B				0,001 mg/m3	0,005 mg/m3	SIR			Visite de fin de carrière	
6480						fluorure de strontium		fluorure de strontium						7783-48-4	ACD						2,5 mg/m3						

N° LIGNE	CLASSE	SOUS-CLASSE	NIVEAU 1	NIVEAU 2	NIVEAU 3	NIVEAU 4	NIVEAU 5	LIBELLES	SHORT LISTE	AGENT BIOLOGIQUE PATHOGENE GROUPES 2, 3 ET 4	SUIVI POST EXPOSITION	SUIVI POST PROFESSIONNEL	TABLEAU DE MALADIE PROFESSIONNELLE	N° CAS	AGENT CHIMIQUE DANGEREUX (ACD)	FACTEUR DE PENIBILITE	CANCEROGENE (1A OU 1B OU 2)	MUTAGENE (1A OU 1B OU 2)	REPROTOXIQUE (1A OU 1B OU 2)	VLEP (mg/m3 ou fibres/l sur une 1h dans l'air inhalé)	VLCT (mg/m3)	RISQUE PARTICULIER	RISQUE GENERANT UNE VIP AVANT AFFECTATION	RISQUE GENERANT UN SUIVI INDIVIDUEL ADAPTE	VISITE DE FIN DE CARRIERE		
6481						iodate de strontium		iodate de strontium						13470-01-4	ACD												
6482						iodure de strontium		iodure de strontium						10476-86-5	ACD												
6483						nitrate de strontium		nitrate de strontium						10042-76-9	ACD												
6484						nitrite de strontium		nitrite de strontium						13470-06-9	ACD												
6485						nitruure de tristrontium		nitruure de tristrontium						12033-82-8	ACD												
6486						perchlorate de strontium		perchlorate de strontium						13450-97-0	ACD												
6487						sélénite de strontium		sélénite de strontium						14590-38-6	ACD												
6488						séléniure de strontium		séléniure de strontium						1315-07-7	ACD												
6489						siliciure de distrontium		siliciure de distrontium						59680-90-9	ACD												
6490						siliciure de strontium		siliciure de strontium						12039-65-5	ACD												
6491						strontium 90, radio-isotope		strontium 90, radio-isotope						10098-97-2	ACD												
6492						sulfate de strontium		sulfate de strontium						7759-02-6	ACD												
6493						sulfure de strontium		sulfure de strontium						1314-96-1	ACD												
6494						thiosulfate de strontium		thiosulfate de strontium						15123-90-7	ACD												
6495						autre composé inorganique du strontium		autre composé inorganique du strontium							ACD												
6496						autre strontium et composé inorganique		autre strontium et composé inorganique							ACD												
6497						autre métal alcalino-terreux et composé inorganique		autre métal alcalino-terreux et composé inorganique							ACD												
6498						métal de transition et composé inorganique		métal de transition et composé inorganique							ACD												
6499						argent et composé inorganique		argent et composé inorganique							ACD												
6500						argent		argent						7440-22-4	ACD						0,1 mg/m3						
6501						composé inorganique de l'argent		composé inorganique de l'argent							ACD												
6502						arsénite de triargent		arsénite de triargent						7784-08-9	ACD												
6503						arséniure de diargent		arséniure de diargent						70333-07-2	ACD												
6504						arséniure de triargent		arséniure de triargent						12417-99-1	ACD												
6505						cyanure d'argent		cyanure d'argent						506-64-9	ACD												
6506						nitrate d'argent		nitrate d'argent						7761-88-8	ACD												
6507						nitrate de diammineargent		nitrate de diammineargent						23606-32-8	ACD												
6508						sélénite de diargent		sélénite de diargent						7784-05-6	ACD												
6509						séléniure de diargent		séléniure de diargent						1302-09-6	ACD												
6510						sulfate de diargent		sulfate de diargent						10294-26-5	ACD												
6511						sulfite de diargent		sulfite de diargent						13465-98-0	ACD												
6512						sulfure de diargent		sulfure de diargent						21548-73-2	ACD												
6513						thiosulfate de diargent		thiosulfate de diargent						23149-52-2	ACD												
6514						autre composé inorganique de l'argent		autre composé inorganique de l'argent							ACD												
6515						autre argent et composé inorganique		autre argent et composé inorganique							ACD												
6516						bohrium et composé inorganique		bohrium et composé inorganique							ACD												

N° LIGNE	CLASSE	SOUS-CLASSE	NIVEAU 1	NIVEAU 2	NIVEAU 3	NIVEAU 4	NIVEAU 5	LIBELLES	SHORT LISTE	AGENT BIOLOGIQUE PATHOGENE GROUPES 2, 3 ET 4	SUIVI POST EXPOSITION	SUIVI POST PROFESSIONNEL	TABLEAU DE MALADIE PROFESSIONNELLE	N° CAS	AGENT CHIMIQUE DANGEREUX (ACD)	FACTEUR DE PENIBILITE	CANCEROGENE (1A OU 1B OU 2)	MUTAGENE (1A OU 1B OU 2)	REPROTOXIQUE (1A OU 1B OU 2)	VLEP (mg/m3 ou fibres/l sur une 1h dans l'air inhalé)	VLCT (mg/m3)	RISQUE PARTICULIER	RISQUE GENERANT UNE VIP AVANT AFFECTATION	RISQUE GENERANT UN SUIVI INDIVIDUEL ADAPTE	VISITE DE FIN DE CARRIERE	
6517					bohrium			bohrium						54037-14-8	ACD											
6518					composé inorganique du bohrium			composé inorganique du bohrium							ACD											
6519					autre bohrium et composé inorganique			autre bohrium et composé inorganique							ACD											
6520				chrome et composé inorganique				chrome et composé inorganique							ACD											
6521					chrome			chrome	X		SPE	SPP		7440-47-3	ACD		C1B			2 mg/m3		SIR			Visite de fin de carrière	
6522					composé inorganique du chrome			composé inorganique du chrome	X		SPE	SPP			ACD		C1B			2 mg/m3		SIR			Visite de fin de carrière	
6523						acide chromique		acide chromique	X		SPE	SPP	RA34 ; RG10 ; RG10BIS ; RG10TER	7738-94-5	ACD		C1B			0,001 mg/m3	0,005 mg/m3	SIR			Visite de fin de carrière	
6524						arséniure de dichrome		arséniure de dichrome	X		SPE	SPP		12254-85-2	ACD		C1B			2 mg/m3		SIR			Visite de fin de carrière	
6525						chlorure de chrome		chlorure de chrome	X		SPE	SPP		10025-73-7	ACD		C1B			2 mg/m3		SIR			Visite de fin de carrière	
6526						chlorure de chrome basique		chlorure de chrome basique	X		SPE	SPP		50925-66-1	ACD		C1B			2 mg/m3		SIR			Visite de fin de carrière	
6527						chrome 51, radio-isotope		chrome 51, radio-isotope	X		SPE	SPP		14392-02-0	ACD		C1B			2 mg/m3		SIR			Visite de fin de carrière	
6528						dichlorure de chromyle		dichlorure de chromyle	X		SPE	SPP		14977-61-8	ACD		C1B	M1B		0,001 mg/m3	0,005 mg/m3	SIR			Visite de fin de carrière	
6529						nitruure de chrome		nitruure de chrome	X		SPE	SPP		24094-93-7	ACD		C1B			2 mg/m3		SIR			Visite de fin de carrière	
6530						nitruure de dichrome		nitruure de dichrome	X		SPE	SPP		12053-27-9	ACD		C1B			2 mg/m3		SIR			Visite de fin de carrière	
6531						nitruure de tétrachrome		nitruure de tétrachrome	X		SPE	SPP		12645-11-3	ACD		C1B			2 mg/m3		SIR			Visite de fin de carrière	
6532						oxyde de chrome		oxyde de chrome	X		SPE	SPP		11118-57-3	ACD		C1B			2 mg/m3		SIR			Visite de fin de carrière	
6533						phosphure de chrome		phosphure de chrome	X		SPE	SPP		26342-61-0	ACD		C1B			2 mg/m3		SIR			Visite de fin de carrière	
6534						séléniure de chrome		séléniure de chrome	X		SPE	SPP		12053-13-3	ACD		C1B			2 mg/m3		SIR			Visite de fin de carrière	
6535						siliciure de chrome		siliciure de chrome	X		SPE	SPP		12018-08-5	ACD		C1B			2 mg/m3		SIR			Visite de fin de carrière	
6536						siliciure de dichrome		siliciure de dichrome	X		SPE	SPP		12190-91-9	ACD		C1B			2 mg/m3		SIR			Visite de fin de carrière	
6537						siliciure de trichrome		siliciure de trichrome	X		SPE	SPP		12018-36-9	ACD		C1B			2 mg/m3		SIR			Visite de fin de carrière	
6538						sulfate de chrome hydraté		sulfate de chrome hydraté	X		SPE	SPP		15244-38-9	ACD		C1B			2 mg/m3		SIR			Visite de fin de carrière	
6539						trioxyde de chrome		trioxyde de chrome	X		SPE	SPP		1333-82-0	ACD		C1A	M1B	R2	0,001 mg/m3	0,005 mg/m3	SIR			Visite de fin de carrière	
6540						triperchlorate de chrome		triperchlorate de chrome	X		SPE	SPP		13537-21-8	ACD		C1B			2 mg/m3		SIR			Visite de fin de carrière	
6541						tris(chromate) de dichrome		tris(chromate) de dichrome	X		SPE	SPP		24613-89-6	ACD		C1B			0,001 mg/m3	0,005 mg/m3	SIR			Visite de fin de carrière	
6542						tris(sulfate) de dichrome		tris(sulfate) de dichrome	X		SPE	SPP		10101-53-8	ACD		C1B			2 mg/m3		SIR			Visite de fin de carrière	
6543						autre composé inorganique du chrome		autre composé inorganique du chrome							ACD					2 mg/m3						
6544					autre chrome et composé inorganique			autre chrome et composé inorganique							ACD											
6545				cobalt et composé inorganique				cobalt et composé inorganique							ACD											
6546					cobalt			cobalt	X		SPE	SPP	RA44 ; RG65 ; RG70 ; RG70BIS	7440-48-4	ACD		C1B	M2	R1B			SIR			Visite de fin de carrière	
6547					composé inorganique du cobalt			composé inorganique du cobalt							ACD											
6548						arséniure de cobalt		arséniure de cobalt						27016-73-5	ACD											
6549						bis(orthophosphate) de tricobalt		bis(orthophosphate) de tricobalt						13455-36-2	ACD											
6550						carbonate de cobalt		carbonate de cobalt	X		SPE	SPP		513-79-1	ACD		C1B	M2	R1B			SIR			Visite de fin de carrière	
6551						chlorure de cobalt hexahydraté		chlorure de cobalt hexahydraté						7791-13-1	ACD											
6552						chromate de cobalt		chromate de cobalt	X		SPE	SPP		13455-25-9	ACD		C1B			0,001 mg/m3	0,005 mg/m3	SIR			Visite de fin de carrière	

N° LIGNE	CLASSE	SOUS-CLASSE	NIVEAU 1	NIVEAU 2	NIVEAU 3	NIVEAU 4	NIVEAU 5	LIBELLES	SHORT LISTE	AGENT BIOLOGIQUE PATHOGENE GROUPES 2, 3 ET 4	SUIVI POST EXPOSITION	SUIVI POST PROFESSIONNEL	TABEAU DE MALADIE PROFESSIONNELLE	N° CAS	AGENT CHIMIQUE DANGEREUX (ACD)	FACTEUR DE PENIBILITE	CANCEROGENE (1A OU 1B OU 2)	MUTAGENE (1A OU 1B OU 2)	REPROTOXIQUE (1A OU 1B OU 2)	VLEP (mg/m3 ou fibres/l sur une 1h dans l'air inhalé)	VLCT (mg/m3)	RISQUE PARTICULIER	RISQUE GENERANT UNE VIP AVANT AFFECTATION	RISQUE GENERANT UN SUIVI INDIVIDUEL ADAPTE	VISITE DE FIN DE CARRIERE	
6553						cobalt 57, radio-isotope		cobalt 57, radio-isotope						13981-50-5	ACD											
6554						cobalt 58, radio-isotope		cobalt 58, radio-isotope						13981-38-9	ACD											
6555						cobalt 60, radio-isotope		cobalt 60, radio-isotope						10198-40-0	ACD											
6556						dichlorure de cobalt		dichlorure de cobalt	X		SPE	SPP		7646-79-9	ACD		C1B	M2	R1B				SIR		Visite de fin de carrière	
6557						dicyanure de cobalt		dicyanure de cobalt						542-84-7	ACD											
6558						difluorure de cobalt		difluorure de cobalt	X		SPE	SPP		10026-17-2	ACD		C1B	M2	R1B	2,5 mg/m3			SIR		Visite de fin de carrière	
6559						dinitrate de cobalt		dinitrate de cobalt	X		SPE	SPP		10141-05-6	ACD		C1B	M2	R1B				SIR		Visite de fin de carrière	
6560						dinitrate de cobalt hexahydraté		dinitrate de cobalt hexahydraté						10026-22-9	ACD											
6561						monoxyde de cobalt		monoxyde de cobalt						1307-96-6	ACD											
6562						phosphure de dicobalt		phosphure de dicobalt						12134-02-0	ACD											
6563						sélénite de cobalt		sélénite de cobalt						10026-23-0	ACD											
6564						séléniure de cobalt		séléniure de cobalt						1307-99-9	ACD											
6565						sulfate de cobalt		sulfate de cobalt	X		SPE	SPP		10124-43-3	ACD		C1B	M2	R1B				SIR		Visite de fin de carrière	
6566						sulfure de cobalt		sulfure de cobalt	X				RA44 ; RG65 ; RG70	1317-42-6	ACD											
6567						autre composé inorganique du cobalt		autre composé inorganique du cobalt							ACD											
6568						autre cobalt et composé inorganique		autre cobalt et composé inorganique							ACD											
6569						copernicium et composé inorganique		copernicium et composé inorganique							ACD											
6570						copernicium		copernicium						54084-26-3	ACD											
6571						composé inorganique du copernicium		composé inorganique du copernicium							ACD											
6572						autre copernicium et composé inorganique		autre copernicium et composé inorganique							ACD											
6573						cuivre et composé inorganique		cuivre et composé inorganique							ACD											
6574						cuivre		cuivre						7440-50-8	ACD						0,2 mg/m3					
6575						composé inorganique du cuivre		composé inorganique du cuivre							ACD											
6576						arsénite de cuivre		arsénite de cuivre	X				RA10 ; RG20	10290-12-7	ACD											
6577						arséniure de tricuivre		arséniure de tricuivre						12005-75-3	ACD											
6578						bromure de cuivre		bromure de cuivre						7787-70-4	ACD											
6579						carbonate de cuivre		carbonate de cuivre						1184-64-1	ACD											
6580						chlorure de cuivre		chlorure de cuivre						7758-89-6	ACD											
6581						chromate de cuivre		chromate de cuivre						13548-42-0	ACD											
6582						cyanure de cuivre		cyanure de cuivre						544-92-3	ACD											
6583						dichlorure de cuivre dihydraté		dichlorure de cuivre dihydraté						10125-13-0	ACD											
6584						dicyanure de cuivre		dicyanure de cuivre						4367-08-2	ACD											
6585						dihydroxyde de cuivre		dihydroxyde de cuivre						20427-59-2	ACD											
6586						hydroxyde de cuivre		hydroxyde de cuivre						1344-69-0	ACD											
6587						iodure de cuivre		iodure de cuivre						7681-65-4	ACD											
6588						nitrite de cuivre		nitrite de cuivre						14984-71-5	ACD											

N° LIGNE	CLASSE	SOUS-CLASSE	NIVEAU 1	NIVEAU 2	NIVEAU 3	NIVEAU 4	NIVEAU 5	LIBELLES	SHORT LISTE	AGENT BIOLOGIQUE PATHOGENE GROUPES 2, 3 ET 4	SUIVI POST EXPOSITION	SUIVI POST PROFESSIONNEL	TABLEAU DE MALADIE PROFESSIONNELLE	N° CAS	AGENT CHIMIQUE DANGEREUX (ACD)	FACTEUR DE PENIBILITE	CANCEROGENE (1A OU 1B OU 2)	MUTAGENE (1A OU 1B OU 2)	REPROTOXIQUE (1A OU 1B OU 2)	VLEP (mg/m3 ou fibres/l [sur une 1h dans l'air inhalé])	VLCT (mg/m3)	RISQUE PARTICULIER	RISQUE GENERANT UNE VIP AVANT AFFECTATION	RISQUE GENERANT UN SUIVI INDIVIDUEL ADAPTE	VISITE DE FIN DE CARRIERE	
6589						nitruure de tricuiure		nitruure de tricuiure						1308-80-1	ACD											
6590						oxychlorure de cuiure		oxychlorure de cuiure						1332-40-7	ACD											
6591						oxyde de cuiure		oxyde de cuiure						1317-38-0	ACD											
6592						oxyde de dicuiure		oxyde de dicuiure						1317-39-1	ACD											
6593						phosphure de cuiure		phosphure de cuiure						12134-35-9	ACD											
6594						phosphure de tricuiure		phosphure de tricuiure						12019-57-7	ACD											
6595						sélénite de cuiure		sélénite de cuiure						10214-40-1	ACD											
6596						séléniure de cuiure		séléniure de cuiure						1317-41-5	ACD											
6597						séléniure de dicuiure		séléniure de dicuiure						20405-64-5	ACD											
6598						siliciure de pentacuiure		siliciure de pentacuiure						12159-07-8	ACD											
6599						sulfate de cuiure		sulfate de cuiure						7758-98-7	ACD											
6600						sulfate de tétraaminecuiure		sulfate de tétraaminecuiure						14283-05-7	ACD											
6601						sulfite de dicuiure		sulfite de dicuiure						35788-00-2	ACD											
6602						sulfure de cuiure		sulfure de cuiure						1317-40-4	ACD											
6603						sulfure de dicuiure		sulfure de dicuiure						22205-45-4	ACD											
6604						trihydroxychlorure de dicuiure		trihydroxychlorure de dicuiure						1332-65-6	ACD											
6605						autre composé inorganique du cuiure		autre composé inorganique du cuiure							ACD											
6606						autre cuiure et composé inorganique		autre cuiure et composé inorganique							ACD											
6607						dubnium et composé inorganique		dubnium et composé inorganique							ACD											
6608						dubnium		dubnium						53850-35-4	ACD											
6609						composé inorganique du dubnium		composé inorganique du dubnium							ACD											
6610						autre dubnium et composé inorganique		autre dubnium et composé inorganique							ACD											
6611						fer et composé inorganique		fer et composé inorganique							ACD											
6612						fer		fer						7439-89-6	ACD											
6613						composé inorganique du fer		composé inorganique du fer							ACD											
6614						arséniure de difer		arséniure de difer						12005-88-8	ACD											
6615						arséniure de fer		arséniure de fer						12044-16-5	ACD											
6616						dichlorure de fer tétrahydraté		dichlorure de fer tétrahydraté						13478-10-9	ACD											
6617						fer 52, radio-isotope		fer 52, radio-isotope						14093-04-0	ACD											
6618						fer 59, radio-isotope		fer 59, radio-isotope						14596-12-4	ACD											
6619						ferrocyanure ferrique		ferrocyanure ferrique						14038-43-8	ACD											
6620						nitruure de difer		nitruure de difer						12023-20-0	ACD											
6621						oxyde de fer		oxyde de fer	X				RG44 ; RG44BIS ; RG94	1345-25-1	ACD											
6622						phosphure de difer		phosphure de difer						1310-43-6	ACD											
6623						phosphure de fer		phosphure de fer						26508-33-8	ACD											
6624						phosphure de trifer		phosphure de trifer						12023-53-9	ACD											

N° LIGNE	CLASSE	SOUS-CLASSE	NIVEAU 1	NIVEAU 2	NIVEAU 3	NIVEAU 4	NIVEAU 5	LIBELLES	SHORT LISTE	AGENT BIOLOGIQUE PATHOGENE GROUPES 2, 3 ET 4	SUIVI POST EXPOSITION	SUIVI POST PROFESSIONNEL	TABLEAU DE MALADIE PROFESSIONNELLE	N° CAS	AGENT CHIMIQUE DANGEREUX (ACD)	FACTEUR DE PENIBILITE	CANCEROGENE (1A OU 1B OU 2)	MUTAGENE (1A OU 1B OU 2)	REPROTOXIQUE (1A OU 1B OU 2)	VLEP (mg/m3 ou fibres/l sur une 1h dans l'air inhalé)	VLCT (mg/m3)	RISQUE PARTICULIER	RISQUE GENERANT UNE VIP AVANT AFFECTATION	RISQUE GENERANT UN SUIVI INDIVIDUEL ADAPTE	VISITE DE FIN DE CARRIERE		
6625						séleñiure de fer		séleñiure de fer						1310-32-3	ACD												
6626						siliciure de fer		siliciure de fer						12022-95-6	ACD												
6627						sulfate de fer		sulfate de fer						7720-78-7	ACD												
6628						sulfate de fer dihydraté		sulfate de fer dihydraté						10028-21-4	ACD												
6629						sulfate de fer monohydraté		sulfate de fer monohydraté						17375-41-6	ACD												
6630						sulfure de fer		sulfure de fer						11126-12-8	ACD												
6631						trichlorure de fer		trichlorure de fer						10025-77-1	ACD												
6632						trioxyde de difer		trioxyde de difer	X				RG44 ; RG44BIS ; RG94	1309-37-1	ACD						5 mg/m3						
6633						autre composé inorganique du fer		autre composé inorganique du fer							ACD												
6634					autre fer et composé inorganique		autre fer et composé inorganique								ACD												
6635				hafnium et composé inorganique				hafnium et composé inorganique							ACD												
6636					hafnium			hafnium						7440-58-6	ACD						0,5 mg/m3						
6637					composé inorganique l'hafnium			composé inorganique l'hafnium							ACD												
6638					autre hafnium et composé inorganique			autre hafnium et composé inorganique							ACD												
6639				hassium et composé inorganique				hassium et composé inorganique							ACD												
6640					hassium			hassium						54037-57-9	ACD												
6641					composé inorganique du hassium			composé inorganique du hassium							ACD												
6642					autre hassium et composé inorganique			autre hassium et composé inorganique							ACD												
6643				iridium et composé inorganique				iridium et composé inorganique							ACD												
6644					iridium			iridium						7439-88-5	ACD												
6645					composé inorganique de l'iridium			composé inorganique de l'iridium							ACD												
6646					iridium 192, radio-isotope			iridium 192, radio-isotope						14694-69-0	ACD												
6647					trichlorure d'iridium			trichlorure d'iridium						10025-83-9	ACD												
6648					autre composé inorganique de l'iridium			autre composé inorganique de l'iridium							ACD												
6649					autre iridium et composé inorganique			autre iridium et composé inorganique							ACD												
6650				manganèse et composé inorganique				manganèse et composé inorganique							ACD												
6651					manganèse			manganèse						7439-96-5	ACD						0,2 mg/m3						
6652					composé inorganique du manganèse			composé inorganique du manganèse							ACD						0,2 mg/m3						
6653					arséniure de manganèse			arséniure de manganèse						7784-38-5	ACD						0,2 mg/m3						
6654					arséniure de manganèse			arséniure de manganèse						12005-95-7	ACD						0,2 mg/m3						
6655					arséniure de trimanganèse			arséniure de trimanganèse						61219-26-9	ACD						0,2 mg/m3						
6656					carbonate de manganèse			carbonate de manganèse						598-62-9	ACD						0,2 mg/m3						
6657					dichlorure de manganèse			dichlorure de manganèse						7773-01-5	ACD						0,2 mg/m3						
6658					difluorure de manganèse			difluorure de manganèse						7782-64-1	ACD						0,2 mg/m3						
6659					dioxyde de manganèse			dioxyde de manganèse	X				RG39	1313-13-9	ACD						0,2 mg/m3						
6660					manganèse 54, radio-isotope			manganèse 54, radio-isotope						13966-31-9	ACD						0,2 mg/m3						

N° LIGNE	CLASSE	SOUS-CLASSE	NIVEAU 1	NIVEAU 2	NIVEAU 3	NIVEAU 4	NIVEAU 5	LIBELLES	SHORT LISTE	AGENT BIOLOGIQUE PATHOGENE GROUPES 2, 3 ET 4	SUIVI POST EXPOSITION	SUIVI POST PROFESSIONNEL	TABLEAU DE MALADIE PROFESSIONNELLE	N° CAS	AGENT CHIMIQUE DANGEREUX (ACD)	FACTEUR DE PENIBILITE	CANCEROGENE (1A OU 1B OU 2)	MUTAGENE (1A OU 1B OU 2)	REPROTOXIQUE (1A OU 1B OU 2)	VLEP (mg/m3 ou fibres/l sur une 1h dans l'air inhalé)	VLCT (mg/m3)	RISQUE PARTICULIER	RISQUE GENERANT UNE VIP AVANT AFFECTATION	RISQUE GENERANT UN SUIVI INDIVIDUEL ADAPTE	VISITE DE FIN DE CARRIERE		
6661						monoxyde de manganèse		monoxyde de manganèse						1344-43-0	ACD					0,2 mg/m3							
6662						nitru de manganèse		nitru de manganèse						12646-17-2	ACD						0,2 mg/m3						
6663						nitru de tétramanganèse		nitru de tétramanganèse						12033-07-7	ACD						0,2 mg/m3						
6664						phosphure de manganèse		phosphure de manganèse						12032-78-9	ACD						0,2 mg/m3						
6665						sélenite de manganèse		sélenite de manganèse						15702-34-8	ACD						0,2 mg/m3						
6666						séleniure de manganèse		séleniure de manganèse						1313-22-0	ACD						0,2 mg/m3						
6667						siliciure de manganèse		siliciure de manganèse						12032-85-8	ACD						0,2 mg/m3						
6668						siliciure de pentamanganèse		siliciure de pentamanganèse						12196-74-6	ACD						0,2 mg/m3						
6669						siliciure de trimanganèse		siliciure de trimanganèse						12163-59-6	ACD						0,2 mg/m3						
6670						sulfate de manganèse		sulfate de manganèse						7785-87-7	ACD						0,2 mg/m3						
6671						sulfate de manganèse hydraté		sulfate de manganèse hydraté						15244-36-7	ACD						0,2 mg/m3						
6672						sulfure de manganèse		sulfure de manganèse						18820-29-6	ACD						0,2 mg/m3						
6673						autre composé inorganique du manganèse		autre composé inorganique du manganèse							ACD						0,2 mg/m3						
6674						autre manganèse et composé inorganique		autre manganèse et composé inorganique							ACD												
6675						molybdène et composé inorganique		molybdène et composé inorganique							ACD												
6676						molybdène		molybdène						7439-98-7	ACD												
6677						composé inorganique du molybdène		composé inorganique du molybdène							ACD												
6678						bisulfure de molybdène		bisulfure de molybdène						1317-33-5	ACD												
6679						molybdène 99, radio-isotope		molybdène 99, radio-isotope						14119-15-4	ACD												
6680						nitru de tétramolybdène		nitru de tétramolybdène						97953-19-0	ACD												
6681						phosphure de molybdène		phosphure de molybdène						12163-69-8	ACD												
6682						sulfure de molybdène		sulfure de molybdène						12612-50-9	ACD												
6683						autre composé inorganique du molybdène		autre composé inorganique du molybdène							ACD												
6684						autre molybdène et composé inorganique		autre molybdène et composé inorganique							ACD												
6685						nickel et composé inorganique		nickel et composé inorganique							ACD												
6686						nickel		nickel						7440-02-0	ACD		C2				1 mg/m3						
6687						composé inorganique du nickel		composé inorganique du nickel							ACD												
6688						arséniure de nickel		arséniure de nickel	X		SPE	SPP		27016-75-7	ACD		C1A						SIR			Visite de fin de carrière	
6689						carbonate de nickel		carbonate de nickel	X		SPE	SPP	RG37 ; RG37BIS	3333-67-3	ACD		C1A	M2	R1B	1 mg/m3			SIR			Visite de fin de carrière	
6690						chlorure de nickel		chlorure de nickel						37211-05-5	ACD												
6691						chromate de nickel		chromate de nickel	X		SPE	SPP		14721-18-7	ACD		C1A							SIR			Visite de fin de carrière
6692						dihydroxyde de nickel		dihydroxyde de nickel	X		SPE	SPP	RG37 ; RG37BIS	12054-48-7	ACD		C1A	M2	R1B	1 mg/m3			SIR			Visite de fin de carrière	
6693						dioxyde de nickel		dioxyde de nickel	X		SPE	SPP		12035-36-8	ACD		C1A							SIR			Visite de fin de carrière
6694						disulfure de trinickel		disulfure de trinickel	X		SPE	SPP	RG37 ; RG37BIS	12035-72-2	ACD		C1A	M2		1 mg/m3			SIR			Visite de fin de carrière	
6695						fluorure de nickel tétrahydraté		fluorure de nickel tétrahydraté						13940-83-5	ACD						2,5 mg/m3						
6696						hexafluorosilicate de nickel		hexafluorosilicate de nickel	X		SPE	SPP		26043-11-8	ACD		C1A	M2	R1B					SIR			Visite de fin de carrière

N° LIGNE	CLASSE	SOUS-CLASSE	NIVEAU 1	NIVEAU 2	NIVEAU 3	NIVEAU 4	NIVEAU 5	LIBELLES	SHORT LISTE	AGENT BIOLOGIQUE PATHOGENE GROUPES 2, 3 ET 4	SUIVI POST EXPOSITION	SUIVI POST PROFESSIONNEL	TABLEAU DE MALADIE PROFESSIONNELLE	N° CAS	AGENT CHIMIQUE DANGEREUX (ACD)	FACTEUR DE PENIBILITE	CANCEROGENE (1A OU 1B OU 2)	MUTAGENE (1A OU 1B OU 2)	REPROTOXIQUE (1A OU 1B OU 2)	VLEP (mg/m3 ou fibres/l sur une 1h dans l'air inhalé)	VLCT (mg/m3)	RISQUE PARTICULIER	RISQUE GENERANT UNE VIP AVANT AFFECTATION	RISQUE GENERANT UN SUIVI INDIVIDUEL ADAPTE	VISITE DE FIN DE CARRIERE	
6697						monoxyde de nickel		monoxyde de nickel	X		SPE	SPP	RG37 ; RG37BIS	1313-99-1	ACD		C1A			1 mg/m3		SIR			Visite de fin de carrière	
6698						nickel 63, radio-isotope		nickel 63, radio-isotope						13981-37-8	ACD											
6699						nitrate de nickel		nitrate de nickel	X		SPE	SPP	RG37 ; RG37BIS	13138-45-9	ACD		C1A	M2	R1B			SIR			Visite de fin de carrière	
6700						oxyde de nickel		oxyde de nickel	X		SPE	SPP		11099-02-8	ACD		C1A						SIR			Visite de fin de carrière
6701						phosphore de dinickel		phosphore de dinickel	X		SPE	SPP		12035-64-2	ACD		C1A						SIR			Visite de fin de carrière
6702						séleniure de nickel		séleniure de nickel	X		SPE	SPP		1314-05-2	ACD		C1A						SIR			Visite de fin de carrière
6703						siliciure de dinickel		siliciure de dinickel	X		SPE	SPP		12059-14-2	ACD		C1A						SIR			Visite de fin de carrière
6704						sulfate de nickel		sulfate de nickel	X		SPE	SPP	RG37 ; RG37BIS	7786-81-4	ACD		C1A	M2	R1B	0,1 mg/m3		SIR				Visite de fin de carrière
6705						sulfate de nickel hexahydraté		sulfate de nickel hexahydraté						10101-97-0	ACD											
6706						sulfure de nickel		sulfure de nickel	X		SPE	SPP	RG37 ; RG37BIS	16812-54-7	ACD		C1A	M2		1 mg/m3		SIR				Visite de fin de carrière
6707						trioxyde de dinickel		trioxyde de dinickel	X		SPE	SPP	RG37 ; RG37BIS	1314-06-3	ACD		C1A			1 mg/m3		SIR				Visite de fin de carrière
6708						autre composé inorganique du nickel		autre composé inorganique du nickel							ACD											
6709						autre nickel et composé inorganique		autre nickel et composé inorganique							ACD											
6710				niobium et composé inorganique				niobium et composé inorganique							ACD											
6711						niobium		niobium						7440-03-1	ACD											
6712					composé inorganique du niobium			composé inorganique du niobium							ACD											
6713						arséniure de niobium		arséniure de niobium						12255-08-2	ACD											
6714						hydrure de niobium		hydrure de niobium						13981-86-7	ACD											
6715						niobium 95, radio-isotope		niobium 95, radio-isotope						13967-76-5	ACD											
6716						nitruure de niobium		nitruure de niobium						24621-21-4	ACD											
6717						phosphure de niobium		phosphure de niobium						12034-66-1	ACD											
6718						siliciure de niobium		siliciure de niobium						39336-13-5	ACD											
6719						sulfure de niobium		sulfure de niobium						12164-38-4	ACD											
6720						autre composé inorganique du niobium		autre composé inorganique du niobium							ACD											
6721						autre niobium et composé inorganique		autre niobium et composé inorganique							ACD											
6722				or et composé inorganique				or et composé inorganique							ACD											
6723						or		or						7440-57-5	ACD											
6724					composé inorganique de l'or			composé inorganique de l'or							ACD											
6725						chlorure d'or		chlorure d'or						10294-29-8	ACD											
6726						cyanure d'or		cyanure d'or						506-65-0	ACD											
6727						or 198, radio-isotope		or 198, radio-isotope						10043-49-9	ACD											
6728						sulfure d'or		sulfure d'or						1303-60-2	ACD											
6729						autre composé inorganique de l'or		autre composé inorganique de l'or							ACD											
6730						autre or et composé inorganique		autre or et composé inorganique							ACD											
6731				osmium et composé inorganique				osmium et composé inorganique							ACD											
6732						osmium		osmium						7440-04-2	ACD											

N° LIGNE	CLASSE	SOUS-CLASSE	NIVEAU 1	NIVEAU 2	NIVEAU 3	NIVEAU 4	NIVEAU 5	LIBELLES	SHORT LISTE	AGENT BIOLOGIQUE PATHOGENE GROUPES 2, 3 ET 4	SUIVI POST EXPOSITION	SUIVI POST PROFESSIONNEL	TABLEAU DE MALADIE PROFESSIONNELLE	N° CAS	AGENT CHIMIQUE DANGEREUX (ACD)	FACTEUR DE PENIBILITE	CANCEROGENE (1A OU 1B OU 2)	MUTAGENE (1A OU 1B OU 2)	REPROTOXIQUE (1A OU 1B OU 2)	VLEP (mg/m3 ou fibres/l sur une 1h dans l'air inhalé)	VLCT (mg/m3)	RISQUE PARTICULIER	RISQUE GENERANT UNE VIP AVANT AFFECTATION	RISQUE GENERANT UN SUIVI INDIVIDUEL ADAPTE	VISITE DE FIN DE CARRIERE
6733					composé inorganique de l'osmium			composé inorganique de l'osmium							ACD										
6734					autre osmium et composé inorganique			autre osmium et composé inorganique							ACD										
6735				palladium et composé inorganique				palladium et composé inorganique							ACD										
6736					palladium			palladium						7440-05-3	ACD										
6737					composé inorganique du palladium			composé inorganique du palladium							ACD										
6738						dibromure de palladium		dibromure de palladium						13444-94-5	ACD										
6739						dichlorure de palladium		dichlorure de palladium						7647-10-1	ACD										
6740						sulfate de palladium		sulfate de palladium						13566-03-5	ACD										
6741						autre composé inorganique du palladium		autre composé inorganique du palladium							ACD										
6742					autre palladium et composé inorganique			autre palladium et composé inorganique							ACD										
6743				platine et composé inorganique				platine et composé inorganique							ACD										
6744					platine			platine						7440-06-4	ACD						1 mg/m3				
6745					composé inorganique du platine			composé inorganique du platine							ACD										
6746						acide hexachloroplatinique		acide hexachloroplatinique	X				RA44 ; RG65	16941-12-1	ACD										
6747						chlorure de platine		chlorure de platine						12648-47-4	ACD										
6748						dinitrite de diammineplatine		dinitrite de diammineplatine						14286-02-3	ACD										
6749						autre composé inorganique du platine		autre composé inorganique du platine							ACD										
6750					autre platine et composé inorganique			autre platine et composé inorganique							ACD										
6751				rhénium et composé inorganique				rhénium et composé inorganique							ACD										
6752					rhénium			rhénium						7440-15-5	ACD										
6753					composé inorganique du rhénium			composé inorganique du rhénium							ACD										
6754						rhénium 186, radio-isotope		rhénium 186, radio-isotope						14998-63-1	ACD										
6755						autre composé inorganique du rhénium		autre composé inorganique du rhénium							ACD										
6756					autre rhénium et composé inorganique			autre rhénium et composé inorganique							ACD										
6757				rhodium et composé inorganique				rhodium et composé inorganique							ACD										
6758					rhodium			rhodium						7440-16-6	ACD						1 mg/m3				
6759					composé inorganique du rhodium			composé inorganique du rhodium							ACD										
6760						phosphate de rhodium		phosphate de rhodium						67859-71-6	ACD										
6761						trisulfate de dirhodium		trisulfate de dirhodium						10489-46-0	ACD										
6762						autre composé inorganique du rhodium		autre composé inorganique du rhodium							ACD										
6763					autre rhodium et composé inorganique			autre rhodium et composé inorganique							ACD										
6764				ruthénium et composé inorganique				ruthénium et composé inorganique							ACD										
6765					ruthénium			ruthénium						7440-18-8	ACD										
6766					composé inorganique du ruthénium			composé inorganique du ruthénium							ACD										
6767						ruthénium 103, radio-isotope		ruthénium 103, radio-isotope						13968-53-1	ACD										
6768						ruthénium 106, radio-isotope		ruthénium 106, radio-isotope						13967-48-1	ACD										

N° LIGNE	CLASSE	SOUS-CLASSE	NIVEAU 1	NIVEAU 2	NIVEAU 3	NIVEAU 4	NIVEAU 5	LIBELLES	SHORT LISTE	AGENT BIOLOGIQUE PATHOGENE GROUPES 2, 3 ET 4	SUIVI POST EXPOSITION	SUIVI POST PROFESSIONNEL	TABLEAU DE MALADIE PROFESSIONNELLE	N° CAS	AGENT CHIMIQUE DANGEREUX (ACD)	FACTEUR DE PENIBILITE	CANCEROGENE (1A OU 1B OU 2)	MUTAGENE (1A OU 1B OU 2)	REPROTOXIQUE (1A OU 1B OU 2)	VLEP (mg/m3 ou fibres/l sur une 1h dans l'air inhalé)	VLCT (mg/m3)	RISQUE PARTICULIER	RISQUE GENERANT UNE VIP AVANT AFFECTATION	RISQUE GENERANT UN SUIVI INDIVIDUEL ADAPTE	VISITE DE FIN DE CARRIERE		
6769						autre composé inorganique du ruthénium		autre composé inorganique du ruthénium							ACD												
6770					autre ruthénium et composé inorganique			autre ruthénium et composé inorganique							ACD												
6771				rutherfordium et composé inorganique				rutherfordium et composé inorganique							ACD												
6772					rutherfordium			rutherfordium						53850-36-5	ACD												
6773					composé inorganique du rutherfordium			composé inorganique du rutherfordium							ACD												
6774					autre rutherfordium et composé inorganique			autre rutherfordium et composé inorganique							ACD												
6775				scandium et composé inorganique				scandium et composé inorganique							ACD												
6776					scandium			scandium						7440-20-2	ACD												
6777					composé inorganique du scandium			composé inorganique du scandium							ACD												
6778						nitride de scandium		nitride de scandium						25764-12-9	ACD												
6779						phosphate de scandium		phosphate de scandium						15123-98-5	ACD												
6780						phosphure de scandium		phosphure de scandium						12202-43-6	ACD												
6781						scandium 46, radio-isotope		scandium 46, radio-isotope						13967-63-0	ACD												
6782						triperchlorate de scandium		triperchlorate de scandium						14066-05-8	ACD												
6783						autre composé inorganique du scandium		autre composé inorganique du scandium							ACD												
6784					autre scandium et composé inorganique			autre scandium et composé inorganique							ACD												
6785				seaborgium et composé inorganique				seaborgium et composé inorganique							ACD												
6786					seaborgium			seaborgium						54038-81-2	ACD												
6787					composé inorganique du seaborgium			composé inorganique du seaborgium							ACD												
6788					autre seaborgium et composé inorganique			autre seaborgium et composé inorganique							ACD												
6789				tantale et composé inorganique				tantale et composé inorganique							ACD												
6790					tantale			tantale						7440-25-7	ACD						5 mg/m3						
6791					composé inorganique du tantale			composé inorganique du tantale							ACD												
6792						bromure de tantale		bromure de tantale						67182-65-4	ACD												
6793						chlorure de tantale		chlorure de tantale						39455-50-0	ACD												
6794						hydrure de tantale		hydrure de tantale						13981-95-8	ACD												
6795						phosphure de tantale		phosphure de tantale						12037-63-7	ACD												
6796						tantale 182, radio-isotope		tantale 182, radio-isotope						13982-00-8	ACD												
6797						autre composé inorganique du tantale		autre composé inorganique du tantale							ACD												
6798					autre tantale et composé inorganique			autre tantale et composé inorganique							ACD												
6799				technétium et composé inorganique				technétium et composé inorganique							ACD												
6800					technétium			technétium						7440-26-8	ACD												
6801					composé inorganique du technétium			composé inorganique du technétium							ACD												
6802						technétium 99 m, radio-isotope		technétium 99 m, radio-isotope						14133-76-7	ACD												
6803						autre composé inorganique du technétium		autre composé inorganique du technétium							ACD												
6804					autre technétium et composé inorganique			autre technétium et composé inorganique							ACD												

N° LIGNE	CLASSE	SOUS-CLASSE	NIVEAU 1	NIVEAU 2	NIVEAU 3	NIVEAU 4	NIVEAU 5	LIBELLES	SHORT LISTE	AGENT BIOLOGIQUE PATHOGENE GROUPES 2, 3 ET 4	SUIVI POST EXPOSITION	SUIVI POST PROFESSIONNEL	TABLEAU DE MALADIE PROFESSIONNELLE	N° CAS	AGENT CHIMIQUE DANGEREUX (ACD)	FACTEUR DE PENIBILITE	CANCEROGENE (1A OU 1B OU 2)	MUTAGENE (1A OU 1B OU 2)	REPROTOXIQUE (1A OU 1B OU 2)	VLEP (mg/m3 ou fibres/l sur une 1h dans l'air inhalé)	VLCT (mg/m3)	RISQUE PARTICULIER	RISQUE GENERANT UNE VIP AVANT AFFECTATION	RISQUE GENERANT UN SUIVI INDIVIDUEL ADAPTE	VISITE DE FIN DE CARRIERE	
6805				titane et composé inorganique				titane et composé inorganique							ACD											
6806					titane			titane						7440-32-6	ACD											
6807					composé inorganique du titane			composé inorganique du titane							ACD											
6808						dioxyde de titane		dioxyde de titane						13463-67-7	ACD		C2				10 mg/m3					
6809						fluorure de titane		fluorure de titane						51142-88-2	ACD						2,5 mg/m3					
6810						monoxyde de titane		monoxyde de titane						12137-20-1	ACD											
6811						nitruure de titane		nitruure de titane						25583-20-4	ACD											
6812						phosphate de titanyle		phosphate de titanyle						12738-90-8	ACD											
6813						phosphure de titane		phosphure de titane						12037-65-9	ACD											
6814						siliciure de titane		siliciure de titane						12039-70-2	ACD											
6815						autre composé inorganique du titane		autre composé inorganique du titane							ACD											
6816					autre titane et composé inorganique			autre titane et composé inorganique							ACD											
6817				tungstène et composé inorganique				tungstène et composé inorganique							ACD											
6818					tungstène			tungstène						7440-33-7	ACD											
6819					composé inorganique du tungstène			composé inorganique du tungstène							ACD											
6820						carbure de tungstène		carbure de tungstène						12070-12-1	ACD											
6821						nitruure de ditungstène		nitruure de ditungstène						12033-72-6	ACD											
6822						nitruure de tungstène		nitruure de tungstène						37359-53-8	ACD											
6823						oxyde de tungstène		oxyde de tungstène						39318-18-8	ACD											
6824						phosphure de tungstène		phosphure de tungstène						12037-70-6	ACD											
6825						sulfure de tungstène		sulfure de tungstène						12627-71-3	ACD											
6826						autre composé inorganique du tungstène		autre composé inorganique du tungstène							ACD											
6827					autre tungstène et composé inorganique			autre tungstène et composé inorganique							ACD											
6828				vanadium et composé inorganique				vanadium et composé inorganique							ACD											
6829					vanadium			vanadium						7440-62-2	ACD											
6830					composé inorganique du vanadium			composé inorganique du vanadium							ACD											
6831						dioxyde de vanadium		dioxyde de vanadium	X		SPE	SPP		12036-21-4	ACD		C1B	M2	R2			SIR			Visite de fin de carrière	
6832						hydrure de vanadium		hydrure de vanadium						13966-93-3	ACD											
6833						monoxyde de vanadium		monoxyde de vanadium						12035-98-2	ACD											
6834						nitruure de vanadium		nitruure de vanadium						24646-85-3	ACD											
6835						pentoxyde de vanadium		pentoxyde de vanadium	X				RA45 ; RG66	1314-62-1	ACD			M2	R2	0,05 mg/m3		SIR				
6836						phosphure de vanadium		phosphure de vanadium						12066-53-4	ACD											
6837						siliciure de trivanadium		siliciure de trivanadium						12039-76-8	ACD											
6838						sulfate de vanadium		sulfate de vanadium						27774-13-6	ACD											
6839						sulfure de vanadium		sulfure de vanadium						12166-27-7	ACD											
6840						trioxyde de vanadium		trioxyde de vanadium						1314-34-7	ACD											

N° LIGNE	CLASSE	SOUS-CLASSE	NIVEAU 1	NIVEAU 2	NIVEAU 3	NIVEAU 4	NIVEAU 5	LIBELLES	SHORT LISTE	AGENT BIOLOGIQUE PATHOGENE GROUPES 2, 3 ET 4	SUIVI POST EXPOSITION	SUIVI POST PROFESSIONNEL	TABLEAU DE MALADIE PROFESSIONNELLE	N° CAS	AGENT CHIMIQUE DANGEREUX (ACD)	FACTEUR DE PENIBILITE	CANCEROGENE (1A OU 1B OU 2)	MUTAGENE (1A OU 1B OU 2)	REPROTOXIQUE (1A OU 1B OU 2)	VLEP (mg/m3 ou fibres/l sur une 1h dans l'air inhalé)	VLCT (mg/m3)	RISQUE PARTICULIER	RISQUE GENERANT UNE VIP AVANT AFFECTATION	RISQUE GENERANT UN SUIVI INDIVIDUEL ADAPTE	VISITE DE FIN DE CARRIERE	
6841						autre composé inorganique du vanadium		autre composé inorganique du vanadium							ACD											
6842						autre vanadium et composé inorganique		autre vanadium et composé inorganique							ACD											
6843				zirconium et composé inorganique				zirconium et composé inorganique							ACD											
6844						zirconium		zirconium						7440-67-7	ACD											
6845						composé inorganique du zirconium		composé inorganique du zirconium							ACD											
6846						arséniure de zirconium		arséniure de zirconium						60909-47-9	ACD											
6847						nitride de zirconium		nitride de zirconium						25658-42-8	ACD											
6848						oxyde de zirconium		oxyde de zirconium						12036-01-0	ACD											
6849						phosphure de zirconium		phosphure de zirconium						12037-72-8	ACD											
6850						siliciure de dizirconium		siliciure de dizirconium						12211-03-9	ACD											
6851						siliciure de zirconium		siliciure de zirconium						12138-26-0	ACD											
6852						sulfate de zirconium		sulfate de zirconium						13824-85-6	ACD											
6853						tétrachlorure de zirconium		tétrachlorure de zirconium						10026-11-6	ACD											
6854						zirconium 95, radio-isotope		zirconium 95, radio-isotope						13967-71-0	ACD											
6855						autre composé inorganique du zirconium		autre composé inorganique du zirconium							ACD											
6856						autre zirconium et composé inorganique		autre zirconium et composé inorganique							ACD											
6857				yttrium et composé inorganique				yttrium et composé inorganique							ACD											
6858						yttrium		yttrium						7440-65-5	ACD						1 mg/m3					
6859						composé inorganique de l'yttrium		composé inorganique de l'yttrium							ACD											
6860						yttrium 90, radio-isotope		yttrium 90, radio-isotope						378784-96-4	ACD											
6861						autre composé inorganique de l'yttrium		autre composé inorganique de l'yttrium							ACD											
6862						autre yttrium et composé inorganique		autre yttrium et composé inorganique							ACD											
6863						autre métal de transition et composé inorganique		autre métal de transition et composé inorganique							ACD											
6864				métal pauvre et composé inorganique				métal pauvre et composé inorganique							ACD											
6865						aluminium et composé inorganique		aluminium et composé inorganique							ACD											
6866						aluminium		aluminium						7429-90-5	ACD						10 mg/m3					
6867						composé inorganique de l'aluminium		composé inorganique de l'aluminium							ACD											
6868						corindon		corindon						1302-74-5	ACD											
6869						hexafluorosilicate d'aluminium		hexafluorosilicate d'aluminium						17099-70-6	ACD											
6870						hydroxyde d'aluminium		hydroxyde d'aluminium						21645-51-2	ACD											
6871						oxyde d'aluminium		oxyde d'aluminium						1344-28-1	ACD						10 mg/m3					
6872						phosphure d'aluminium		phosphure d'aluminium						20859-73-8	ACD											
6873						trichlorure d'aluminium hexahydraté		trichlorure d'aluminium hexahydraté						7784-13-6	ACD											
6874						autre composé inorganique de l'aluminium		autre composé inorganique de l'aluminium							ACD											
6875						autre aluminium et composé inorganique		autre aluminium et composé inorganique							ACD											
6876						bismuth et composé inorganique		bismuth et composé inorganique							ACD											

N° LIGNE	CLASSE	SOUS-CLASSE	NIVEAU 1	NIVEAU 2	NIVEAU 3	NIVEAU 4	NIVEAU 5	LIBELLES	SHORT LISTE	AGENT BIOLOGIQUE PATHOGENE GROUPES 2, 3 ET 4	SUIVI POST EXPOSITION	SUIVI POST PROFESSIONNEL	TABLEAU DE MALADIE PROFESSIONNELLE	N° CAS	AGENT CHIMIQUE DANGEREUX (ACD)	FACTEUR DE PENIBILITE	CANCEROGENE (1A OU 1B OU 2)	MUTAGENE (1A OU 1B OU 2)	REPROTOXIQUE (1A OU 1B OU 2)	VLEP (mg/m3 ou fibres/l sur une 1h dans l'air inhalé)	VLCT (mg/m3)	RISQUE PARTICULIER	RISQUE GENERANT UNE VIP AVANT AFFECTATION	RISQUE GENERANT UN SUIVI INDIVIDUEL ADAPTE	VISITE DE FIN DE CARRIERE	
6877					bismuth			bismuth						7440-69-9	ACD											
6878					composé inorganique du bismuth			composé inorganique du bismuth							ACD											
6879						bismuth 210, radio-isotope		bismuth 210, radio-isotope						14331-79-4	ACD											
6880						bismuth 212, radio-isotope		bismuth 212, radio-isotope						14913-49-6	ACD											
6881						bismuth 214, radio-isotope		bismuth 214, radio-isotope						14733-03-0	ACD											
6882						autre composé inorganique du bismuth		autre composé inorganique du bismuth							ACD											
6883					autre bismuth et composé inorganique			autre bismuth et composé inorganique							ACD											
6884				cadmium et composé inorganique				cadmium et composé inorganique							ACD											
6885					cadmium			cadmium	X		SPE	SPP	RA42 ; RG61 ; RG61BIS	7440-43-9	ACD		C1B	M2	R2	0,004 mg/m3		SIR			Visite de fin de carrière	
6886					composé inorganique du cadmium			composé inorganique du cadmium							ACD					0,004 mg/m3						
6887						bromure de cadmium		bromure de cadmium						7789-42-6	ACD					0,004 mg/m3						
6888						chlorure de cadmium		chlorure de cadmium	X		SPE	SPP	RA42 ; RG61	10108-64-2	ACD		C1B	M1B	R1B	0,004 mg/m3		SIR			Visite de fin de carrière	
6889						chromate de cadmium		chromate de cadmium						14312-00-6	ACD					0,004 mg/m3						
6890						cyanure de cadmium		cyanure de cadmium						542-83-6	ACD		C2			0,004 mg/m3						
6891						diodure de cadmium		diodure de cadmium						7790-80-9	ACD		C2			0,004 mg/m3						
6892						fluorure de cadmium		fluorure de cadmium	X		SPE	SPP	RA42 ; RG61	7790-79-6	ACD		C1B	M1B	R1B	0,004 mg/m3		SIR			Visite de fin de carrière	
6893						hydroxyde de cadmium		hydroxyde de cadmium	X		SPE	SPP	RG61BIS	21041-95-2	ACD		C1B	M1B		0,004 mg/m3		SIR			Visite de fin de carrière	
6894						iodate de cadmium		iodate de cadmium						7790-81-0	ACD					0,004 mg/m3						
6895						monoxyde de cadmium		monoxyde de cadmium	X		SPE	SPP	RA42 ; RG61 ; RG61BIS	1306-19-0	ACD		C1B	M2	R2	0,004 mg/m3		SIR			Visite de fin de carrière	
6896						nitrate de cadmium		nitrate de cadmium	X		SPE	SPP		10325-94-7	ACD		C1B	M1B		0,004 mg/m3		SIR			Visite de fin de carrière	
6897						sélénite de cadmium		sélénite de cadmium						13814-59-0	ACD					0,004 mg/m3						
6898						séléniure de cadmium		séléniure de cadmium						1306-24-7	ACD					0,004 mg/m3						
6899						sulfate de cadmium		sulfate de cadmium	X		SPE	SPP	RA42 ; RG61	10124-36-4	ACD		C1B	M1B	R1B	0,004 mg/m3		SIR			Visite de fin de carrière	
6900						sulfate de cadmium octahydraté		sulfate de cadmium octahydraté						7790-84-3	ACD					0,004 mg/m3						
6901						sulfite de cadmium		sulfite de cadmium						13477-23-1	ACD					0,004 mg/m3						
6902						sulfure de cadmium		sulfure de cadmium	X		SPE	SPP		1306-23-6	ACD		C1B	M2	R2	0,004 mg/m3		SIR			Visite de fin de carrière	
6903						autre composé inorganique du cadmium		autre composé inorganique du cadmium							ACD					0,004 mg/m3						
6904					autre cadmium et composé inorganique			autre cadmium et composé inorganique							ACD											
6905				étain et composé inorganique				étain et composé inorganique							ACD											
6906					étain			étain						7440-31-5	ACD											
6907					composé inorganique de l'étain			composé inorganique de l'étain							ACD											
6908						dichlorure d'étain		dichlorure d'étain						7772-99-8	ACD											
6909						dioxyde d'étain		dioxyde d'étain						18282-10-5	ACD											
6910						monoxyde d'étain		monoxyde d'étain						21651-19-4	ACD											
6911						tétrachlorure d'étain		tétrachlorure d'étain						7646-78-8	ACD											
6912						tétrahydrure d'étain		tétrahydrure d'étain						2406-52-2	ACD											

N° LIGNE	CLASSE	SOUS-CLASSE	NIVEAU 1	NIVEAU 2	NIVEAU 3	NIVEAU 4	NIVEAU 5	LIBELLES	SHORT LISTE	AGENT BIOLOGIQUE PATHOGENE GROUPES 2, 3 ET 4	SUIVI POST EXPOSITION	SUIVI POST PROFESSIONNEL	TABLEAU DE MALADIE PROFESSIONNELLE	N° CAS	AGENT CHIMIQUE DANGEREUX (ACD)	FACTEUR DE PENIBILITE	CANCEROGENE (1A OU 1B OU 2)	MUTAGENE (1A OU 1B OU 2)	REPROTOXIQUE (1A OU 1B OU 2)	VLEP (mg/m3 ou fibres/l sur une 1h dans l'air inhalé)	VLCT (mg/m3)	RISQUE PARTICULIER	RISQUE GENERANT UNE VIP AVANT AFFECTATION	RISQUE GENERANT UN SUIVI INDIVIDUEL ADAPTE	VISITE DE FIN DE CARRIERE
6913						autre composé inorganique de l'étain		autre composé inorganique de l'étain							ACD										
6914					autre étain et composé inorganique			autre étain et composé inorganique							ACD										
6915				gallium et composé inorganique				gallium et composé inorganique							ACD										
6916					gallium			gallium						7440-55-3	ACD										
6917					composé inorganique du gallium			composé inorganique du gallium							ACD										
6918						arséniure de gallium		arséniure de gallium	X		SPE	SPP		1303-00-0	ACD		C1B		R1B			SIR			Visite de fin de carrière
6919						gallium 67, radio-isotope		gallium 67, radio-isotope						14119-09-6	ACD										
6920						gallium 68, radio-isotope		gallium 68, radio-isotope						15757-14-9	ACD										
6921						nitruure de gallium		nitruure de gallium						25617-97-4	ACD										
6922						phosphure de gallium		phosphure de gallium						12063-98-8	ACD										
6923						séléniure de gallium		séléniure de gallium						12024-11-2	ACD										
6924						sulfure de gallium		sulfure de gallium						12024-10-1	ACD										
6925						triperchlorate de gallium		triperchlorate de gallium						19854-31-0	ACD										
6926						autre composé inorganique du gallium		autre composé inorganique du gallium							ACD										
6927					autre gallium et composé inorganique			autre gallium et composé inorganique							ACD										
6928				indium et composé inorganique				indium et composé inorganique							ACD										
6929					indium			indium						7440-74-6	ACD										
6930					composé inorganique de l'indium			composé inorganique de l'indium							ACD										
6931						indium 111, radio-isotope		indium 111, radio-isotope						15750-15-9	ACD										
6932						indium 113, radio-isotope		indium 113, radio-isotope						14885-78-0	ACD										
6933						oxyde d'indium et d'étain		oxyde d'indium et d'étain						50926-11-9	ACD										
6934						autre composé inorganique de l'indium		autre composé inorganique de l'indium							ACD										
6935					autre indium et composé inorganique			autre indium et composé inorganique							ACD										
6936				mercure et composé inorganique				mercure et composé inorganique							ACD										
6937					mercure			mercure	X		SPE	SPP	RA12 ; RG02	7439-97-6	ACD				R1B	0,02 mg/m3		SIR			Visite de fin de carrière
6938					composé inorganique du mercure			composé inorganique du mercure							ACD					0,02 mg/m3					
6939						amidochlorure mercurique		amidochlorure mercurique						10124-48-8	ACD						0,02 mg/m3				
6940						arséniate de mercure		arséniate de mercure						7784-37-4	ACD						0,02 mg/m3				
6941						bromate de mercure		bromate de mercure						13465-33-3	ACD						0,02 mg/m3				
6942						chlorate de mercure		chlorate de mercure						10294-44-7	ACD						0,02 mg/m3				
6943						chlorure de mercure		chlorure de mercure						7546-30-7	ACD						0,02 mg/m3				
6944						cyanure de mercure		cyanure de mercure						592-04-1	ACD						0,02 mg/m3				
6945						dichlorure de dimercure		dichlorure de dimercure						10112-91-1	ACD						0,02 mg/m3				
6946						dichlorure de mercure		dichlorure de mercure	X					7487-94-7	ACD			M2	R2	0,02 mg/m3		SIR			
6947						dithiocyanate de mercure		dithiocyanate de mercure						592-85-8	ACD						0,02 mg/m3				
6948						fluorure de mercure		fluorure de mercure						27575-47-9	ACD						0,02 mg/m3				

N° LIGNE	CLASSE	SOUS-CLASSE	NIVEAU 1	NIVEAU 2	NIVEAU 3	NIVEAU 4	NIVEAU 5	LIBELLES	SHORT LISTE	AGENT BIOLOGIQUE PATHOGENE GROUPES 2, 3 ET 4	SUIVI POST EXPOSITION	SUIVI POST PROFESSIONNEL	TABLEAU DE MALADIE PROFESSIONNELLE	N° CAS	AGENT CHIMIQUE DANGEREUX (ACD)	FACTEUR DE PENIBILITE	CANCEROGENE (1A OU 1B OU 2)	MUTAGENE (1A OU 1B OU 2)	REPROTOXIQUE (1A OU 1B OU 2)	VLEP (mg/m3 ou Fibres/l sur une 1h dans l'air inhalé)	VLCT (mg/m3)	RISQUE PARTICULIER	RISQUE GENERANT UNE VIP AVANT AFFECTATION	RISQUE GENERANT UN SUIVI INDIVIDUEL ADAPTE	VISITE DE FIN DE CARRIERE	
6949						iodure de mercure		iodure de mercure						7783-30-4	ACD					0,02 mg/m3						
6950						monoxyde de mercure		monoxyde de mercure						21908-53-2	ACD						0,02 mg/m3					
6951						nitrate de mercure		nitrate de mercure						10045-94-0	ACD						0,02 mg/m3					
6952						séleniure de mercure		séleniure de mercure						20601-83-6	ACD						0,02 mg/m3					
6953						sulfate de dimercure		sulfate de dimercure						7783-36-0	ACD						0,02 mg/m3					
6954						sulfate de mercure		sulfate de mercure						7783-35-9	ACD						0,02 mg/m3					
6955						sulfure de mercure		sulfure de mercure						1344-48-5	ACD						0,02 mg/m3					
6956						autre composé inorganique du mercure		autre composé inorganique du mercure							ACD						0,02 mg/m3					
6957						autre mercure et composé inorganique		autre mercure et composé inorganique							ACD											
6958				plomb et composé inorganique				plomb et composé inorganique	X		SPE	SPP	RA18 ; RG01		ACD											Visite de fin de carrière
6959					plomb			plomb	X		SPE	SPP	RA18 ; RG01	7439-92-1	ACD				R1A	0,1 mg/m3		SIR				Visite de fin de carrière
6960					composé inorganique du plomb			composé inorganique du plomb			SPE	SPP			ACD											Visite de fin de carrière
6961						antimoniate de plomb		antimoniate de plomb	X		SPE	SPP	RA18 ; RG01	8012-00-8	ACD		C1A		R1A	0,1 mg/m3		SIR				Visite de fin de carrière
6962						arséniate de plomb		arséniate de plomb	X		SPE	SPP	RA18 ; RG01	7645-25-2	ACD		C1A		R1A	0,1 mg/m3		SIR				Visite de fin de carrière
6963						arsénite de plomb		arsénite de plomb	X		SPE	SPP	RA18 ; RG01	10031-13-7	ACD				R1A	0,1 mg/m3		SIR				Visite de fin de carrière
6964						bis(orthophosphate) de triplomb		bis(orthophosphate) de triplomb	X		SPE	SPP	RA18 ; RG01	7446-27-7	ACD				R1A	0,1 mg/m3		SIR				Visite de fin de carrière
6965						bromure de plomb		bromure de plomb	X		SPE	SPP	RA18 ; RG01	10031-22-8	ACD				R1A	0,1 mg/m3		SIR				Visite de fin de carrière
6966						carbonate de plomb		carbonate de plomb	X		SPE	SPP	RA18 ; RG01	598-63-0	ACD				R1A	0,1 mg/m3		SIR				Visite de fin de carrière
6967						chromate de plomb		chromate de plomb	X		SPE	SPP	RA18 ; RG01	7758-97-6	ACD		C1B		R1A	0,001 mg/m3	0,005 mg/m3	SIR				Visite de fin de carrière
6968						diazoture de plomb		diazoture de plomb	X		SPE	SPP	RA18 ; RG01	13424-46-9	ACD				R1A	0,1 mg/m3		SIR				Visite de fin de carrière
6969						dioxyde de plomb		dioxyde de plomb	X		SPE	SPP	RA18 ; RG01	1309-60-0	ACD				R1A	0,1 mg/m3		SIR				Visite de fin de carrière
6970						fluorure de plomb		fluorure de plomb	X		SPE	SPP	RA18 ; RG01	7783-46-2	ACD				R1A	0,1 mg/m3		SIR				Visite de fin de carrière
6971						hexafluorosilicate de plomb		hexafluorosilicate de plomb	X		SPE	SPP	RA18 ; RG01	25808-74-6	ACD				R1A	0,1 mg/m3		SIR				Visite de fin de carrière
6972						monoxyde de plomb		monoxyde de plomb	X		SPE	SPP	RA18 ; RG01	1317-36-8	ACD				R1A	0,1 mg/m3		SIR				Visite de fin de carrière
6973						nitrate de plomb		nitrate de plomb	X		SPE	SPP	RA18 ; RG01	10099-74-8	ACD				R1A	0,1 mg/m3		SIR				Visite de fin de carrière
6974						nitrite de plomb		nitrite de plomb	X		SPE	SPP	RA18 ; RG01	13826-65-8	ACD				R1A	0,1 mg/m3		SIR				Visite de fin de carrière
6975						phosphite de plomb		phosphite de plomb	X		SPE	SPP	RA18 ; RG01	16038-76-9	ACD				R1A	0,1 mg/m3		SIR				Visite de fin de carrière
6976						plomb 210, radio-isotope		plomb 210, radio-isotope	X		SPE	SPP	RA18 ; RG01	14255-04-0	ACD				R1A	0,1 mg/m3		SIR				Visite de fin de carrière
6977						plomb 212, radio-isotope		plomb 212, radio-isotope	X		SPE	SPP	RA18 ; RG01	15092-94-1	ACD				R1A	0,1 mg/m3		SIR				Visite de fin de carrière
6978						plomb 214, radio-isotope		plomb 214, radio-isotope	X		SPE	SPP	RA18 ; RG01	15067-28-4	ACD				R1A	0,1 mg/m3		SIR				Visite de fin de carrière
6979						sélenite de plomb		sélenite de plomb	X		SPE	SPP	RA18 ; RG01	7488-51-9	ACD				R1A	0,1 mg/m3		SIR				Visite de fin de carrière
6980						séleniure de plomb		séleniure de plomb	X		SPE	SPP	RA18 ; RG01	12069-00-0	ACD				R1A	0,1 mg/m3		SIR				Visite de fin de carrière
6981						silicate de plomb		silicate de plomb	X		SPE	SPP	RA18 ; RG01	22569-74-0	ACD				R1A	0,1 mg/m3		SIR				Visite de fin de carrière
6982						sulfate de plomb		sulfate de plomb	X		SPE	SPP	RA18 ; RG01	7446-14-2	ACD				R1A	0,1 mg/m3		SIR				Visite de fin de carrière
6983						sulfite de plomb		sulfite de plomb	X		SPE	SPP	RA18 ; RG01	7446-10-8	ACD				R1A	0,1 mg/m3		SIR				Visite de fin de carrière
6984						sulfure de plomb		sulfure de plomb	X		SPE	SPP	RA18 ; RG01	1314-87-0	ACD				R1A	0,1 mg/m3		SIR				Visite de fin de carrière

N° LIGNE	CLASSE	SOUS-CLASSE	NIVEAU 1	NIVEAU 2	NIVEAU 3	NIVEAU 4	NIVEAU 5	LIBELLES	SHORT LISTE	AGENT BIOLOGIQUE PATHOGENE GROUPES 2, 3 ET 4	SUIVI POST EXPOSITION	SUIVI POST PROFESSIONNEL	TABLEAU DE MALADIE PROFESSIONNELLE	N° CAS	AGENT CHIMIQUE DANGEREUX (ACD)	FACTEUR DE PENIBILITE	CANCEROGENE (1A OU 1B OU 2)	MUTAGENE (1A OU 1B OU 2)	REPROTOXIQUE (1A OU 1B OU 2)	VLEP (mg/m3 ou fibres/l sur une 1h dans l'air inhalé)	VLCT (mg/m3)	RISQUE PARTICULIER	RISQUE GENERANT UNE VIP AVANT AFFECTATION	RISQUE GENERANT UN SUIVI INDIVIDUEL ADAPTE	VISITE DE FIN DE CARRIERE	
6985						tétrafluorure de plomb		tétrafluorure de plomb	X		SPE	SPP	RA18 ; RG01	7783-59-7	ACD				R1A	0,1 mg/m3		SIR			Visite de fin de carrière	
6986						tétraoxyde de plomb		tétraoxyde de plomb	X		SPE	SPP	RA18 ; RG01	1314-41-6	ACD				R1A	0,1 mg/m3		SIR			Visite de fin de carrière	
6987						thiosulfate de plomb		thiosulfate de plomb	X		SPE	SPP	RA18 ; RG01	13478-50-7	ACD				R1A	0,1 mg/m3		SIR			Visite de fin de carrière	
6988						titanate de plomb		titanate de plomb	X		SPE	SPP	RA18 ; RG01	12060-00-3	ACD				R1A	0,1 mg/m3		SIR			Visite de fin de carrière	
6989						autre composé inorganique du plomb		autre composé inorganique du plomb	X		SPE	SPP			ACD				R1A	0,1 mg/m3		SIR			Visite de fin de carrière	
6990					autre plomb et composé inorganique			autre plomb et composé inorganique			SPE	SPP			ACD										Visite de fin de carrière	
6991				polonium et composé inorganique				polonium et composé inorganique							ACD											
6992					polonium			polonium						7440-08-6	ACD											
6993					composé inorganique du polonium			composé inorganique du polonium							ACD											
6994					polonium 210, radio-isotope			polonium 210, radio-isotope						13981-52-7	ACD											
6995					polonium 212, radio-isotope			polonium 212, radio-isotope						15389-34-1	ACD											
6996					polonium 214, radio-isotope			polonium 214, radio-isotope						15735-67-8	ACD											
6997					polonium 216, radio-isotope			polonium 216, radio-isotope						15756-58-8	ACD											
6998					polonium 218, radio-isotope			polonium 218, radio-isotope						15422-74-9	ACD											
6999					autre composé inorganique du polonium			autre composé inorganique du polonium							ACD											
7000					autre polonium et composé inorganique			autre polonium et composé inorganique							ACD											
7001				thallium et composé inorganique				thallium et composé inorganique							ACD											
7002					thallium			thallium						7440-28-0	ACD						0,1 mg/m3					
7003					composé inorganique du thallium			composé inorganique du thallium							ACD											
7004					arséniure de thallium			arséniure de thallium						12006-09-6	ACD											
7005					bromure de thallium			bromure de thallium						7789-40-4	ACD											
7006					carbonate de thallium			carbonate de thallium						6533-73-9	ACD											
7007					chlorure de thallium			chlorure de thallium						7791-12-0	ACD											
7008					chromate de dithallium			chromate de dithallium						13473-75-1	ACD											
7009					fluorure de thallium			fluorure de thallium						7789-27-7	ACD						2,5 mg/m3					
7010					iodate de thallium			iodate de thallium						14767-09-0	ACD											
7011					iodure de thallium			iodure de thallium						7790-30-9	ACD											
7012					nitrate de thallium			nitrate de thallium						10102-45-1	ACD											
7013					phosphate de thallium			phosphate de thallium						51833-34-2	ACD											
7014					séleniure de dithallium			séleniure de dithallium						15572-25-5	ACD											
7015					séleniure de thallium			séleniure de thallium						12039-52-0	ACD											
7016					sulfate de dithallium			sulfate de dithallium						7446-18-6	ACD											
7017					sulfate de thallium			sulfate de thallium						10031-59-1	ACD											
7018					sulfure de dithallium			sulfure de dithallium						1314-97-2	ACD											
7019					thallium 201, radio-isotope			thallium 201, radio-isotope						15064-65-0	ACD											
7020					thallium 208, radio-isotope			thallium 208, radio-isotope						14913-50-9	ACD											

N° LIGNE	CLASSE	SOUS-CLASSE	NIVEAU 1	NIVEAU 2	NIVEAU 3	NIVEAU 4	NIVEAU 5	LIBELLES	SHORT LISTE	AGENT BIOLOGIQUE PATHOGENE GROUPES 2, 3 ET 4	SUIVI POST EXPOSITION	SUIVI POST PROFESSIONNEL	TABLEAU DE MALADIE PROFESSIONNELLE	N° CAS	AGENT CHIMIQUE DANGEREUX (ACD)	FACTEUR DE PENIBILITE	CANCEROGENE (1A OU 1B OU 2)	MUTAGENE (1A OU 1B OU 2)	REPROTOXIQUE (1A OU 1B OU 2)	VLEP (mg/m3 ou fibres/l sur une 1h dans l'air inhalé)	VLCT (mg/m3)	RISQUE PARTICULIER	RISQUE GENERANT UNE VIP AVANT AFFECTATION	RISQUE GENERANT UN SUIVI INDIVIDUEL ADAPTE	VISITE DE FIN DE CARRIERE	
7021						triperchlorate de thallium		triperchlorate de thallium						15596-83-5	ACD											
7022						autre composé inorganique du thallium		autre composé inorganique du thallium							ACD											
7023					autre thallium et composé inorganique			autre thallium et composé inorganique							ACD											
7024				zinc et composé inorganique				zinc et composé inorganique							ACD											
7025					zinc			zinc						7440-66-6	ACD											
7026					composé inorganique du zinc			composé inorganique du zinc							ACD											
7027						bromate de zinc		bromate de zinc						14519-07-4	ACD											
7028						bromure de zinc		bromure de zinc						7699-45-8	ACD											
7029						carbonate de zinc		carbonate de zinc						3486-35-9	ACD											
7030						chlorate de zinc		chlorate de zinc						10361-95-2	ACD											
7031						chlorure de zinc		chlorure de zinc						7646-85-7	ACD						1 mg/m3					
7032						chromate de zinc		chromate de zinc	X		SPE	SPP	RA34 ; RG10 ; RG10TER	13530-65-9	ACD		C1A				0,001 mg/m3	0,005 mg/m3	SIR			Visite de fin de carrière
7033						cyanure de zinc		cyanure de zinc						557-21-1	ACD											
7034						fluorure de zinc		fluorure de zinc						7783-49-5	ACD						2,5 mg/m3					
7035						hexafluorosilicate de zinc		hexafluorosilicate de zinc						16871-71-9	ACD											
7036						iodate de zinc		iodate de zinc						7790-37-6	ACD											
7037						iodure de zinc		iodure de zinc						10139-47-6	ACD											
7038						monoxyde de zinc		monoxyde de zinc						1314-13-2	ACD						5 mg/m3					
7039						nitrate de zinc		nitrate de zinc						7779-88-6	ACD											
7040						perchlorate de zinc		perchlorate de zinc						13637-61-1	ACD											
7041						permanganate de zinc		permanganate de zinc						23414-72-4	ACD											
7042						phosphure de zinc		phosphure de zinc						51810-70-9	ACD											
7043						sélénite de zinc		sélénite de zinc						13597-46-1	ACD											
7044						séléniure de zinc		séléniure de zinc						1315-09-9	ACD											
7045						silicate de zinc et de béryllium		silicate de zinc et de béryllium	X		SPE	SPP		39413-47-3	ACD		C1B						SIR			Visite de fin de carrière
7046						sulfate de tétraaminezinc		sulfate de tétraaminezinc						34417-25-9	ACD											
7047						sulfate de zinc		sulfate de zinc						7733-02-0	ACD											
7048						sulfate de zinc monohydraté		sulfate de zinc monohydraté						7446-19-7	ACD											
7049						sulfite de zinc		sulfite de zinc						13597-44-9	ACD											
7050						sulfure de zinc		sulfure de zinc						1314-98-3	ACD											
7051						autre composé inorganique du zinc		autre composé inorganique du zinc							ACD											
7052					autre zinc et composé inorganique			autre zinc et composé inorganique							ACD											
7053				autre métal pauvre et composé inorganique				autre métal pauvre et composé inorganique							ACD											
7054			non-métal et composé inorganique					non-métal et composé inorganique							ACD											
7055				azote et composé inorganique				azote et composé inorganique							ACD											
7056					azote			azote						7727-37-9	ACD											

N° LIGNE	CLASSE	SOUS-CLASSE	NIVEAU 1	NIVEAU 2	NIVEAU 3	NIVEAU 4	NIVEAU 5	LIBELLES	SHORT LISTE	AGENT BIOLOGIQUE PATHOGENE GROUPES 2, 3 ET 4	SUIVI POST EXPOSITION	SUIVI POST PROFESSIONNEL	TABEAU DE MALADIE PROFESSIONNELLE	N° CAS	AGENT CHIMIQUE DANGEREUX (ACD)	FACTEUR DE PENIBILITE	CANCEROGENE (1A OU 1B OU 2)	MUTAGENE (1A OU 1B OU 2)	REPROTOXIQUE (1A OU 1B OU 2)	VLEP (mg/m3 ou fibres/l sur une 1h dans l'air inhalé)	VLCT (mg/m3)	RISQUE PARTICULIER	RISQUE GENERANT UNE VIP AVANT AFFECTATION	RISQUE GENERANT UN SUIVI INDIVIDUEL ADAPTE	VISITE DE FIN DE CARRIERE	
7057					composé inorganique de l'azote			composé inorganique de l'azote							ACD											
7058						acide hydrazolique		acide hydrazolique						7782-79-8	ACD											
7059						acide nitrique		acide nitrique						7697-37-2	ACD							2,6 mg/m3				
7060						ammoniac		ammoniac						7664-41-7	ACD						7 mg/m3	14 mg/m3				
7061						ammoniaque		ammoniaque						1336-21-6	ACD											
7062						azote 13, radio-isotope		azote 13, radio-isotope						13981-22-1	ACD											
7063						azote 16, radio-isotope		azote 16, radio-isotope						13981-62-9	ACD											
7064						chlorure d'ammonium		chlorure d'ammonium						12125-02-9	ACD						10 mg/m3					
7065						chlorure de [2H4]ammonium		chlorure de [2H4]ammonium						12015-14-4	ACD											
7066						chlorure de nitrosyle		chlorure de nitrosyle						2696-92-6	ACD											
7067						dioxyde d'azote		dioxyde d'azote						10102-44-0	ACD						0,96 mg/m3	1,91 mg/m3				
7068						fluorure d'ammonium		fluorure d'ammonium						12125-01-8	ACD						2,5 mg/m3					
7069						fluorure de nitrosyle		fluorure de nitrosyle						7789-25-5	ACD						2,5 mg/m3					
7070						fluorure de nityle		fluorure de nityle						10022-50-1	ACD						2,5 mg/m3					
7071						hexachloroplatinate de diammonium		hexachloroplatinate de diammonium						16919-58-7	ACD											
7072						hydrazine		hydrazine	X		SPE	SPP		302-01-2	ACD		C1B				0,013 mg/m3		SIR			Visite de fin de carrière
7073						monoxyde d'azote		monoxyde d'azote						10102-43-9	ACD						2,5 mg/m3					
7074						nitrate d'ammonium		nitrate d'ammonium						6484-52-2	ACD											
7075						pentoxyde de diazote		pentoxyde de diazote						10102-03-1	ACD											
7076						persulfate d'ammonium		persulfate d'ammonium	X			RG66		7727-54-0	ACD											
7077						protoxyde d'azote		protoxyde d'azote						10024-97-2	ACD											
7078						quaternium-15		quaternium-15						4080-31-3	ACD											
7079						sulfamate d'ammonium		sulfamate d'ammonium						13765-36-1	ACD											
7080						sulfate d'ammonium		sulfate d'ammonium						7783-20-2	ACD											
7081						sulfate d'hydroxylamine		sulfate d'hydroxylamine						10039-54-0	ACD		C2									
7082						tétrachloroplatinate de diammonium		tétrachloroplatinate de diammonium						13820-41-2	ACD											
7083						tétraoxyde de diazote		tétraoxyde de diazote						10544-72-6	ACD											
7084						thiocyanate d'ammonium		thiocyanate d'ammonium						1762-95-4	ACD											
7085						trichlorure d'azote		trichlorure d'azote						10025-85-1	ACD											
7086						trioxyde de diazote		trioxyde de diazote						10544-73-7	ACD											
7087						autre composé inorganique de l'azote		autre composé inorganique de l'azote							ACD											
7088						autre azote et composé inorganique		autre azote et composé inorganique							ACD											
7089					carbone et composé inorganique			carbone et composé inorganique							ACD											
7090						carbone		carbone						7440-44-0	ACD											
7091						composé inorganique du carbone		composé inorganique du carbone							ACD											
7092						carbone 11, radio-isotope		carbone 11, radio-isotope						14333-33-6	ACD											

N° LIGNE	CLASSE	SOUS-CLASSE	NIVEAU 1	NIVEAU 2	NIVEAU 3	NIVEAU 4	NIVEAU 5	LIBELLES	SHORT LISTE	AGENT BIOLOGIQUE PATHOGENE GROUPES 2, 3 ET 4	SUIVI POST EXPOSITION	SUIVI POST PROFESSIONNEL	TABEAU DE MALADIE PROFESSIONNELLE	N° CAS	AGENT CHIMIQUE DANGEREUX (ACD)	FACTEUR DE PENIBILITE	CANCEROGENE (1A OU 1B OU 2)	MUTAGENE (1A OU 1B OU 2)	REPROTOXIQUE (1A OU 1B OU 2)	VLEP (mg/m3 ou fibres/l sur une 1h dans l'air inhalé)	VLCT (mg/m3)	RISQUE PARTICULIER	RISQUE GENERANT UNE VIP AVANT AFFECTATION	RISQUE GENERANT UN SUIVI INDIVIDUEL ADAPTE	VISITE DE FIN DE CARRIERE	
7093						carbone 14, radio-isotope		carbone 14, radio-isotope						14762-75-5	ACD											
7094						dichlorure de carbonyle		dichlorure de carbonyle						75-44-5	ACD						0,08 mg/m3	0,4 mg/m3				
7095						dioxyde de carbone		dioxyde de carbone	X		SPE	SPP	RG64	124-38-9	ACD				R1A	9000 mg/m3		SIR			Visite de fin de carrière	
7096						diséléniure de carbone		diséléniure de carbone						506-80-9	ACD											
7097						fluorure de carbone		fluorure de carbone						51311-17-2	ACD						2,5 mg/m3					
7098						monoxyde de carbone		monoxyde de carbone	X		SPE	SPP	RG64	630-08-0	ACD				R1A	23 mg/m3	117 mg/m3	SIR			Visite de fin de carrière	
7099						sulfure de carbone		sulfure de carbone	X				RA08 ; RG22	75-15-0	ACD				R2	15 mg/m3	75 mg/m3					
7100						sulfure de carbonyle		sulfure de carbonyle						463-58-1	ACD											
7101						autre composé inorganique du carbone		autre composé inorganique du carbone							ACD											
7102						autre carbone et composé inorganique		autre carbone et composé inorganique							ACD											
7103						darmstadtium et composé inorganique		darmstadtium et composé inorganique							ACD											
7104						darmstadtium		darmstadtium						54083-77-1	ACD											
7105						composé inorganique du darmstadtium		composé inorganique du darmstadtium							ACD											
7106						autre darmstadtium et composé inorganique		autre darmstadtium et composé inorganique							ACD											
7107						hydrogène et composé inorganique		hydrogène et composé inorganique							ACD											
7108						hydrogène		hydrogène						1333-74-0	ACD											
7109						composé inorganique de l'hydrogène		composé inorganique de l'hydrogène							ACD											
7110						bromure de deutérium		bromure de deutérium						13536-59-9	ACD											
7111						bromure d'hydrogène		bromure d'hydrogène						10035-10-6	ACD							6,7 mg/m3				
7112						chlorure de deutérium		chlorure de deutérium						7698-05-7	ACD											
7113						chlorure d'hydrogène		chlorure d'hydrogène						7647-01-0	ACD							7,6 mg/m3				
7114						cyanure d'hydrogène		cyanure d'hydrogène						74-90-8	ACD						1 mg/m3	5 mg/m3				
7115						deutérium		deutérium						7782-39-0	ACD											
7116						fluorure de deutérium		fluorure de deutérium						14333-26-7	ACD						2,5 mg/m3					
7117						fluorure d'hydrogène		fluorure d'hydrogène	X				RG22	7664-39-3	ACD						1,5 mg/m3	2,5 mg/m3				
7118						hydrure de deutérium		hydrure de deutérium						13983-20-5	ACD											
7119						iodure de deutérium		iodure de deutérium						14104-45-1	ACD											
7120						iodure d'hydrogène		iodure d'hydrogène						10034-85-2	ACD											
7121						oxyde de deutérium		oxyde de deutérium						7789-20-0	ACD											
7122						oxyde d'hydrogène		oxyde d'hydrogène						7732-18-5	ACD											
7123						peroxyde d'hydrogène		peroxyde d'hydrogène						7722-84-1	ACD						1,5 mg/m3					
7124						séléniure de dihydrogène		séléniure de dihydrogène	X				RG32	7783-07-5	ACD						0,07 mg/m3	0,17 mg/m3				
7125						sulfure de dihydrogène		sulfure de dihydrogène						7783-06-4	ACD						7 mg/m3	14 mg/m3				
7126						tritium		tritium						10028-17-8	ACD											
7127						autre composé inorganique de l'hydrogène		autre composé inorganique de l'hydrogène							ACD											
7128						autre hydrogène et composé inorganique		autre hydrogène et composé inorganique							ACD											

N° LIGNE	CLASSE	SOUS-CLASSE	NIVEAU 1	NIVEAU 2	NIVEAU 3	NIVEAU 4	NIVEAU 5	LIBELLES	SHORT LISTE	AGENT BIOLOGIQUE PATHOGENE GROUPES 2, 3 ET 4	SUIVI POST EXPOSITION	SUIVI POST PROFESSIONNEL	TABLEAU DE MALADIE PROFESSIONNELLE	N° CAS	AGENT CHIMIQUE DANGEREUX (ACD)	FACTEUR DE PENIBILITE	CANCEROGENE (1A OU 1B OU 2)	MUTAGENE (1A OU 1B OU 2)	REPROTOXIQUE (1A OU 1B OU 2)	VLEP (mg/m3 ou fibres/l sur une 1h dans l'air inhalé)	VLCT (mg/m3)	RISQUE PARTICULIER	RISQUE GENERANT UNE VIP AVANT AFFECTATION	RISQUE GENERANT UN SUIVI INDIVIDUEL ADAPTE	VISITE DE FIN DE CARRIERE	
7129				meitnérium et composé inorganique				meitnérium et composé inorganique							ACD											
7130					meitnérium			meitnérium						54038-01-6	ACD											
7131					composé inorganique du meitnérium			composé inorganique du meitnérium							ACD											
7132					autre meitnérium et composé inorganique			autre meitnérium et composé inorganique							ACD											
7133				oxygène et composé inorganique				oxygène et composé inorganique							ACD											
7134					oxygène			oxygène						7782-44-7	ACD											
7135					composé inorganique de l'oxygène			composé inorganique de l'oxygène							ACD											
7136						oxygène 18, radio-isotope		oxygène 18, radio-isotope						14797-71-8	ACD											
7137						ozone		ozone						10028-15-6	ACD					0,2 mg/m3	0,4 mg/m3					
7138						autre composé inorganique de l'oxygène		autre composé inorganique de l'oxygène							ACD											
7139					autre oxygène et composé inorganique			autre oxygène et composé inorganique							ACD											
7140				phosphore et composé inorganique				phosphore et composé inorganique	X				RG05		ACD											
7141					phosphore			phosphore	X				RG05	7723-14-0	ACD											
7142					composé inorganique du phosphore			composé inorganique du phosphore							ACD											
7143						acide phosphorique		acide phosphorique						7664-38-2	ACD					1 mg/m3	2 mg/m3					
7144						anhydride phosphoreux		anhydride phosphoreux						1314-24-5	ACD											
7145						hydrure de phosphore		hydrure de phosphore						7803-51-2	ACD					0,14 mg/m3	0,28 mg/m3					
7146						nitru de phosphore		nitru de phosphore						52934-12-0	ACD											
7147						pentachlorure de phosphore		pentachlorure de phosphore						10026-13-8	ACD						1 mg/m3					
7148						pentaoxyde de disphosphore		pentaoxyde de disphosphore						1314-56-3	ACD					1 mg/m3						
7149						phosphore 32, radio-isotope		phosphore 32, radio-isotope						14596-37-3	ACD											
7150						sesquisulfure de phosphore		sesquisulfure de phosphore						1314-85-8	ACD											
7151						trichlorure de phosphore		trichlorure de phosphore						7719-12-2	ACD						1,5 mg/m3					
7152						trichlorure de phosphoryle		trichlorure de phosphoryle						10025-87-3	ACD					0,064 mg/m3	0,12 mg/m3					
7153						trisulfure de phosphore		trisulfure de phosphore						12165-69-4	ACD											
7154						autre composé inorganique du phosphore		autre composé inorganique du phosphore							ACD											
7155					autre phosphore et composé inorganique			autre phosphore et composé inorganique							ACD											
7156				roentgenium et composé inorganique				roentgenium et composé inorganique							ACD											
7157					roentgenium			roentgenium						54386-24-2	ACD											
7158					composé inorganique du roentgenium			composé inorganique du roentgenium							ACD											
7159					autre roentgenium et composé inorganique			autre roentgenium et composé inorganique							ACD											
7160				sélénium et composé inorganique				sélénium et composé inorganique							ACD											
7161					sélénium			sélénium	X				RG75	7782-49-2	ACD											
7162					composé inorganique du sélénium			composé inorganique du sélénium							ACD											
7163						bromure de séléninyle		bromure de séléninyle						7789-51-7	ACD											
7164						bromure de sélénium		bromure de sélénium						7789-52-8	ACD											

N° LIGNE	CLASSE	SOUS-CLASSE	NIVEAU 1	NIVEAU 2	NIVEAU 3	NIVEAU 4	NIVEAU 5	LIBELLES	SHORT LISTE	AGENT BIOLOGIQUE PATHOGENE GROUPES 2, 3 ET 4	SUIVI POST EXPOSITION	SUIVI POST PROFESSIONNEL	TABEAU DE MALADIE PROFESSIONNELLE	N° CAS	AGENT CHIMIQUE DANGEREUX (ACD)	FACTEUR DE PENIBILITE	CANCEROGENE (1A OU 1B OU 2)	MUTAGENE (1A OU 1B OU 2)	REPROTOXIQUE (1A OU 1B OU 2)	VLEP (mg/m3 ou fibres/l sur une 1h dans l'air inhalé)	VLCT (mg/m3)	RISQUE PARTICULIER	RISQUE GENERANT UNE VIP AVANT AFFECTATION	RISQUE GENERANT UN SUIVI INDIVIDUEL ADAPTE	VISITE DE FIN DE CARRIERE		
7165						chlorure de sélénium		chlorure de sélénium						10025-68-0	ACD												
7166						cyanure de sélénium		cyanure de sélénium						2180-01-0	ACD												
7167						dioxyde de sélénium		dioxyde de sélénium	X				RG75	7446-08-4	ACD												
7168						hexafluorure de sélénium		hexafluorure de sélénium	X				RG32 ; RG75	7783-79-1	ACD					0,2 mg/m3							
7169						monoxyde de sélénium		monoxyde de sélénium						12640-89-0	ACD												
7170						oxychlorure de sélénium		oxychlorure de sélénium	X				RG75	7791-23-3	ACD												
7171						autre composé inorganique du sélénium		autre composé inorganique du sélénium							ACD												
7172						autre sélénium et composé inorganique		autre sélénium et composé inorganique							ACD												
7173				soufre et composé inorganique				soufre et composé inorganique							ACD												
7174						soufre		soufre						7704-34-9	ACD												
7175						composé inorganique du soufre		composé inorganique du soufre							ACD												
7176						acide sulfamique		acide sulfamique						5329-14-6	ACD												
7177						acide sulfurique		acide sulfurique						7664-93-9	ACD					0,05 mg/m3	3 mg/m3						
7178						chlorure de sulfuryle		chlorure de sulfuryle						7791-25-5	ACD												
7179						dichlorure de soufre		dichlorure de soufre						10545-99-0	ACD												
7180						dichlorure de thionyle		dichlorure de thionyle						7719-09-7	ACD												
7181						dioxyde de soufre		dioxyde de soufre						7446-09-5	ACD					1,3 mg/m3	2,7 mg/m3						
7182						fluorure de chlorosulfonyle		fluorure de chlorosulfonyle						13637-84-8	ACD					2,5 mg/m3							
7183						hexafluorure de soufre		hexafluorure de soufre	X				RG32	2551-62-4	ACD					6000 mg/m3							
7184						monochlorure de soufre		monochlorure de soufre						10025-67-9	ACD												
7185						monoxyde de soufre		monoxyde de soufre						13827-32-2	ACD												
7186						oléum		oléum						8014-95-7	ACD												
7187						soufre 35, radio-isotope		soufre 35, radio-isotope						15117-53-0	ACD												
7188						trioxyde de soufre		trioxyde de soufre						7446-11-9	ACD												
7189						autre composé inorganique du soufre		autre composé inorganique du soufre							ACD												
7190						autre soufre et composé inorganique		autre soufre et composé inorganique							ACD												
7191						autre non-métal et composé inorganique		autre non-métal et composé inorganique							ACD												
7192						autre agent chimique inorganique		autre agent chimique inorganique							ACD												
7193		agent chimique organique						agent chimique organique							ACD												
7194						hydrocarbure et dérivé		hydrocarbure et dérivé							ACD												
7195						hydrocarbure aliphatique et dérivé		hydrocarbure aliphatique et dérivé	X				RG84		ACD												
7196						hydrocarbure aliphatique saturé - alcane		hydrocarbure aliphatique saturé - alcane							ACD												
7197						2,2,4,6,6-pentaméthylheptane		2,2,4,6,6-pentaméthylheptane						13475-82-6	ACD												
7198						2-méthylpentane		2-méthylpentane						107-83-5	ACD												
7199						3-méthylpentane		3-méthylpentane						96-14-0	ACD												
7200						butane		butane	X		SPE	SPP	RG99	106-97-8	ACD		C1A	M1B		1900 mg/m3		SIR				Visite de fin de carrière	

N° LIGNE	CLASSE	SOUS-CLASSE	NIVEAU 1	NIVEAU 2	NIVEAU 3	NIVEAU 4	NIVEAU 5	LIBELLES	SHORT LISTE	AGENT BIOLOGIQUE PATHOGENE GROUPES 2, 3 ET 4	SUIVI POST EXPOSITION	SUIVI POST PROFESSIONNEL	TABLEAU DE MALADIE PROFESSIONNELLE	N° CAS	AGENT CHIMIQUE DANGEREUX (ACD)	FACTEUR DE PENIBILITE	CANCEROGENE (1A OU 1B OU 2)	MUTAGENE (1A OU 1B OU 2)	REPROTOXIQUE (1A OU 1B OU 2)	VLEP (mg/m3 ou fibres/l sur une 1h dans l'air inhalé)	VLCT (mg/m3)	RISQUE PARTICULIER	RISQUE GENERANT UNE VIP AVANT AFFECTATION	RISQUE GENERANT UN SUIVI INDIVIDUEL ADAPTE	VISITE DE FIN DE CARRIERE		
7201						décane		décane						124-18-5	ACD												
7202						dodécane		dodécane						112-40-3	ACD												
7203						éthane		éthane						74-84-0	ACD												
7204						heptane		heptane	X				RA48 ; RG84	142-82-5	ACD					1668 mg/m3	2085 mg/m3						
7205						hexane		hexane	X				RA41 ; RA48 ; RG59 ; RG84	110-54-3	ACD				R2	72 mg/m3							
7206						isobutane		isobutane	X		SPE	SPP		75-28-5	ACD		C1A	M1B					SIR		Visite de fin de carrière		
7207						isoheptane		isoheptane						31394-54-4	ACD												
7208						isopentane		isopentane	X				RA48 ; RG84	78-78-4	ACD					3000 mg/m3							
7209						méthane		méthane						74-82-8	ACD												
7210						néopentane		néopentane	X				RA48 ; RG84	463-82-1	ACD					3000 mg/m3							
7211						nonane		nonane	X				RA48 ; RG84	111-84-2	ACD					1050 mg/m3							
7212						octane		octane	X				RA48 ; RG84	111-65-9	ACD					1450 mg/m3							
7213						pentadécane		pentadécane						629-62-9	ACD												
7214						pentane		pentane	X				RA48 ; RG84	109-66-0	ACD					3000 mg/m3							
7215						propane		propane	X				RG84 ; RG99	74-98-6	ACD												
7216						tétradécane		tétradécane						629-59-4	ACD												
7217						tridécane		tridécane						629-50-5	ACD												
7218						undécane		undécane						1120-21-4	ACD												
7219						autre hydrocarbure aliphatique saturé - alcane		autre hydrocarbure aliphatique saturé - alcane							ACD												
7220						hydrocarbure aliphatique insaturé - alcène		hydrocarbure aliphatique insaturé - alcène							ACD												
7221						1,3-butadiène		1,3-butadiène	X		SPE	SPP	RG99	106-99-0	ACD		C1A	M1B		2,2 mg/m3			SIR		Visite de fin de carrière		
7222						1-butène		1-butène						106-98-9	ACD												
7223						2-butène		2-butène						107-01-7	ACD												
7224						butylène		butylène						25167-67-3	ACD												
7225						éthylène		éthylène						74-85-1	ACD												
7226						isobutylène		isobutylène						115-11-7	ACD												
7227						isoprène		isoprène	X		SPE	SPP		78-79-5	ACD		C1B	M2					SIR		Visite de fin de carrière		
7228						méthylène		méthylène						57-09-0	ACD												
7229						penta-1,3-diène		penta-1,3-diène						504-60-9	ACD												
7230						penta-1,4-diène		penta-1,4-diène						591-93-5	ACD												
7231						pentène		pentène						25377-72-4	ACD												
7232						propylène		propylène						115-07-1	ACD												
7233						autre hydrocarbure aliphatique insaturé - alcène		autre hydrocarbure aliphatique insaturé - alcène							ACD												
7234						hydrocarbure aliphatique insaturé - alcyne		hydrocarbure aliphatique insaturé - alcyne							ACD												
7235						acétylène		acétylène						74-86-2	ACD												
7236						éthylacétylène		éthylacétylène						107-00-6	ACD												

N° LIGNE	CLASSE	SOUS-CLASSE	NIVEAU 1	NIVEAU 2	NIVEAU 3	NIVEAU 4	NIVEAU 5	LIBELLES	SHORT LISTE	AGENT BIOLOGIQUE PATHOGENE GROUPES 2, 3 ET 4	SUIVI POST EXPOSITION	SUIVI POST PROFESSIONNEL	TABLEAU DE MALADIE PROFESSIONNELLE	N° CAS	AGENT CHIMIQUE DANGEREUX (ACD)	FACTEUR DE PENIBILITE	CANCEROGENE (1A OU 1B OU 2)	MUTAGENE (1A OU 1B OU 2)	REPROTOXIQUE (1A OU 1B OU 2)	VLEP (mg/m3 ou fibres/l sur une 1h dans l'air inhalé)	VLCT (mg/m3)	RISQUE PARTICULIER	RISQUE GENERANT UNE VIP AVANT AFFECTATION	RISQUE GENERANT UN SUIVI INDIVIDUEL ADAPTE	VISITE DE FIN DE CARRIERE		
7237						méthylacétyle		méthylacétyle						74-99-7	ACD					1650 mg/m3							
7238						autre hydrocarbure aliphatique insaturé - alcyne		autre hydrocarbure aliphatique insaturé - alcyne							ACD												
7239					dérivé halogéné d'hydrocarbure aliphatique saturé			dérivé halogéné d'hydrocarbure aliphatique saturé	X				RA21 ; RG12		ACD												
7240						1,1 dichloroéthane		1,1 dichloroéthane						75-34-3	ACD						412 mg/m3						
7241						1,1,1,2-tétrachloro-2,2-difluoroéthane		1,1,1,2-tétrachloro-2,2-difluoroéthane						76-11-9	ACD						4170 mg/m3						
7242						1,1,1-trichloroéthane		1,1,1-trichloroéthane	X				RG12	71-55-6	ACD						555 mg/m3	1110 mg/m3					
7243						1,1,2,2-tétrabromoéthane		1,1,2,2-tétrabromoéthane	X				RG12	79-27-6	ACD						15 mg/m3						
7244						1,1,2,2-tétrachloro-1,2-difluoroéthane		1,1,2,2-tétrachloro-1,2-difluoroéthane	X				RG12	76-12-0	ACD						4170 mg/m3						
7245						1,1,2,2-tétrachloroéthane		1,1,2,2-tétrachloroéthane	X				RG03	79-34-5	ACD						7 mg/m3	35 mg/m3					
7246						1,1,2-trichloro-1,2,2-trifluoroéthane		1,1,2-trichloro-1,2,2-trifluoroéthane	X				RG12	76-13-1	ACD						7600 mg/m3	9500 mg/m3					
7247						1,1,2-trichloroéthane		1,1,2-trichloroéthane	X				RG12	79-00-5	ACD		C2										
7248						1,1-dibromo-1,2,2,2-tétrafluoroéthane		1,1-dibromo-1,2,2,2-tétrafluoroéthane						25497-30-7	ACD												
7249						1,1-dichloro-1,2,2,2-tétrafluoroéthane		1,1-dichloro-1,2,2,2-tétrafluoroéthane						1320-37-2	ACD												
7250						1,2 dibromoéthane		1,2 dibromoéthane	X		SPE	SPP	RG12	106-93-4	ACD		C1B				0,8 mg/m3		SIR			Visite de fin de carrière	
7251						1,2 dichloroéthane		1,2 dichloroéthane	X		SPE	SPP	RG12	107-06-2	ACD		C1B				8,2 mg/m3		SIR			Visite de fin de carrière	
7252						1,2,3-trichloropropane		1,2,3-trichloropropane	X		SPE	SPP		96-18-4	ACD		C1B		R1B				SIR			Visite de fin de carrière	
7253						1,2-dibromo-3-chloropropane		1,2-dibromo-3-chloropropane	X		SPE	SPP		96-12-8	ACD		C1B	M1B	R1A					SIR			Visite de fin de carrière
7254						1,2-dichloropropane		1,2-dichloropropane	X		SPE	SPP	RG12	78-87-5	ACD		C1B				350 mg/m3		SIR			Visite de fin de carrière	
7255						1-bromopropane		1-bromopropane	X		SPE	SPP	RG12	106-94-5	ACD				R1B				SIR			Visite de fin de carrière	
7256						1-chloropropane		1-chloropropane						540-54-5	ACD												
7257						2-bromopropane		2-bromopropane	X		SPE	SPP		75-26-3	ACD				R1A					SIR			Visite de fin de carrière
7258						2-chloropropane		2-chloropropane						75-29-6	ACD												
7259						bromochlorodifluorométhane		bromochlorodifluorométhane						353-59-3	ACD												
7260						bromochlorométhane		bromochlorométhane						74-97-5	ACD						1050 mg/m3						
7261						bromoéthane		bromoéthane						74-96-4	ACD		C2				890 mg/m3						
7262						bromométhane		bromométhane	X				RG26	74-83-9	ACD			M2			20 mg/m3		SIR				
7263						bromotrifluorométhane		bromotrifluorométhane						75-63-8	ACD						6100 mg/m3						
7264						chlorodifluorométhane		chlorodifluorométhane						75-45-6	ACD						3600 mg/m3						
7265						chloroéthane		chloroéthane						75-00-3	ACD		C2				268 mg/m3						
7266						chlorométhane		chlorométhane	X				RG27	74-87-3	ACD		C2				42 mg/m3						
7267						dibromométhane		dibromométhane						74-95-3	ACD												
7268						dichlorodifluorométhane		dichlorodifluorométhane						75-71-8	ACD						4950 mg/m3						
7269						dichlorométhane		dichlorométhane	X				RG12	75-09-2	ACD		C2				178 mg/m3	356 mg/m3					
7270						hexachloroéthane		hexachloroéthane						67-72-1	ACD												
7271						iodométhane		iodométhane						74-88-4	ACD		C2				12 mg/m3						
7272						pentachloroéthane		pentachloroéthane						76-01-7	ACD		C2										

N° LIGNE	CLASSE	SOUS-CLASSE	NIVEAU 1	NIVEAU 2	NIVEAU 3	NIVEAU 4	NIVEAU 5	LIBELLES	SHORT LISTE	AGENT BIOLOGIQUE PATHOGENE GROUPES 2, 3 ET 4	SUIVI POST EXPOSITION	SUIVI POST PROFESSIONNEL	TABEAU DE MALADIE PROFESSIONNELLE	N° CAS	AGENT CHIMIQUE DANGEREUX (ACD)	FACTEUR DE PENIBILITE	CANCEROGENE (1A OU 1B OU 2)	MUTAGENE (1A OU 1B OU 2)	REPROTOXIQUE (1A OU 1B OU 2)	VLEP (mg/m3 ou fibres/l sur une 1h dans l'air inhalé)	VLCT (mg/m3)	RISQUE PARTICULIER	RISQUE GENERANT UNE VIP AVANT AFFECTATION	RISQUE GENERANT UN SUIVI INDIVIDUEL ADAPTE	VISITE DE FIN DE CARRIERE
7273						tétrabromométhane		tétrabromométhane						558-13-4	ACD					1,4 mg/m3					
7274						tétrachlorométhane		tétrachlorométhane	X				RG11	56-23-5	ACD		C2			6,4 mg/m3	32 mg/m3				
7275						tétraiodométhane		tétraiodométhane						507-25-5	ACD										
7276						tribromométhane		tribromométhane	X				RG12	75-25-2	ACD					5 mg/m3					
7277						trichlorométhane		trichlorométhane	X				RG12	67-66-3	ACD		C2		R2	10 mg/m3	250 mg/m3				
7278						trichloromonofluorométhane		trichloromonofluorométhane						75-69-4	ACD						5600 mg/m3				
7279						trifluoroiodométhane		trifluoroiodométhane	X					2314-97-8	ACD			M2					SIR		
7280						trifluorométhane		trifluorométhane						75-46-7	ACD										
7281						autre dérivé halogéné d'hydrocarbure aliphatique saturé		autre dérivé halogéné d'hydrocarbure aliphatique saturé							ACD										
7282					dérivé nitré et nitrohalogéné d'hydrocarbure aliphatique saturé		dérivé nitré et nitrohalogéné d'hydrocarbure aliphatique saturé								ACD										
7283						dérivé nitré d'hydrocarbure aliphatique saturé		dérivé nitré d'hydrocarbure aliphatique saturé							ACD										
7284							1-nitropropane	1-nitropropane	X				RA48 ; RG84	108-03-2	ACD						90 mg/m3				
7285							2-nitropropane	2-nitropropane	X		SPE	SPP	RA48 ; RG84	79-46-9	ACD		C1B			18 mg/m3		SIR			Visite de fin de carrière
7286							nitroéthane	nitroéthane	X				RA48 ; RG84	79-24-3	ACD					62 mg/m3	312 mg/m3				
7287							nitrométhane	nitrométhane	X				RA48 ; RG84	75-52-5	ACD					250 mg/m3					
7288							tétranitrométhane	tétranitrométhane						509-14-8	ACD					8 mg/m3					
7289							autre dérivé nitré aliphatique	autre dérivé nitré aliphatique							ACD										
7290						dérivé nitrohalogéné d'hydrocarbure aliphatique saturé		dérivé nitrohalogéné d'hydrocarbure aliphatique saturé							ACD										
7291							trichloronitrométhane	trichloronitrométhane						76-06-2	ACD					0,7 mg/m3					
7292							autre dérivé chloronitré aliphatique	autre dérivé chloronitré aliphatique							ACD										
7293						autre dérivé nitré et halogéné d'hydrocarbure aliphatique saturé		autre dérivé nitré et halogéné d'hydrocarbure aliphatique saturé							ACD										
7294					dérivé soufré d'hydrocarbure aliphatique saturé		dérivé soufré d'hydrocarbure aliphatique saturé								ACD										
7295						dodécylmercaptan		dodécylmercaptan						112-55-0	ACD										
7296						éthylmercaptan		éthylmercaptan						75-08-1	ACD					1 mg/m3					
7297						méthylmercaptan		méthylmercaptan						74-93-1	ACD					1 mg/m3					
7298						autre dérivé soufré d'hydrocarbure		autre dérivé soufré d'hydrocarbure							ACD										
7299					dérivé halogéné d'hydrocarbure aliphatique insaturé		dérivé halogéné d'hydrocarbure aliphatique insaturé		X				RA21 ; RG12		ACD										
7300						1,1-dichloroéthylène		1,1-dichloroéthylène	X				RG12	75-35-4	ACD		C2			8 mg/m3	20 mg/m3				
7301						1,1-difluoroéthylène		1,1-difluoroéthylène						75-38-7	ACD										
7302						1,2-dichloroéthylène		1,2-dichloroéthylène						540-59-0	ACD										
7303						1,3-dichloropropène		1,3-dichloropropène						542-75-6	ACD										
7304						1,4-dichlorobut-2-ène		1,4-dichlorobut-2-ène	X		SPE	SPP		764-41-0	ACD		C1B					SIR			Visite de fin de carrière
7305						1-chloropropylène		1-chloropropylène	X		SPE	SPP		590-21-6	ACD		C1B					SIR			Visite de fin de carrière
7306						2,3,4-trichlorobut-1-ène		2,3,4-trichlorobut-1-ène						2431-50-7	ACD		C2								
7307						2,3-dichloropropène		2,3-dichloropropène	X					78-88-6	ACD			M2					SIR		
7308						bromoéthylène		bromoéthylène	X		SPE	SPP		593-60-2	ACD		C1B			4,4 mg/m3		SIR			Visite de fin de carrière

N° LIGNE	CLASSE	SOUS-CLASSE	NIVEAU 1	NIVEAU 2	NIVEAU 3	NIVEAU 4	NIVEAU 5	LIBELLES	SHORT LISTE	AGENT BIOLOGIQUE PATHOGENE GROUPES 2, 3 ET 4	SUIVI POST EXPOSITION	SUIVI POST PROFESSIONNEL	TABEAU DE MALADIE PROFESSIONNELLE	N° CAS	AGENT CHIMIQUE DANGEREUX (ACD)	FACTEUR DE PENIBILITE	CANCEROGENE (1A OU 1B OU 2)	MUTAGENE (1A OU 1B OU 2)	REPROTOXIQUE (1A OU 1B OU 2)	VLEP (mg/m3 ou fibres/l sur une 1h dans l'air inhalé)	VLCT (mg/m3)	RISQUE PARTICULIER	RISQUE GENERANT UNE VIP AVANT AFFECTATION	RISQUE GENERANT UN SUIVI INDIVIDUEL ADAPTE	VISITE DE FIN DE CARRIERE	
7309						chloroéthylène		chloroéthylène	X		SPE	SPP	RG52	75-01-4	ACD		C1A			2,59 mg/m3		SIR			Visite de fin de carrière	
7310						chloroprène		chloroprène	X		SPE	SPP	RG12	126-99-8	ACD		C1B			36 mg/m3		SIR			Visite de fin de carrière	
7311						cis-1,2-dichloroéthylène		cis-1,2-dichloroéthylène						156-59-2	ACD											
7312						dichloroacétylène		dichloroacétylène						7572-29-4	ACD		C2									
7313						fluoroéthylène		fluoroéthylène						75-02-5	ACD											
7314						poly(chlorure de vinyle)		poly(chlorure de vinyle)						9002-86-2	ACD											
7315						tétrachloroéthylène		tétrachloroéthylène	X				RA21 ; RG03 ; RG12 ; RG84	127-18-4	ACD		C2			138 mg/m3	275 mg/m3					
7316						trans-1,2-dichloroéthylène		trans-1,2-dichloroéthylène						156-60-5	ACD											
7317						trichloroéthylène		trichloroéthylène	X		SPE	SPP	RG12	79-01-6	ACD		C1B	M2		54,7 mg/m3	164,1 mg/m3	SIR			Visite de fin de carrière	
7318						autre dérivé halogéné d'hydrocarbure aliphatique insaturé		autre dérivé halogéné d'hydrocarbure aliphatique insaturé							ACD											
7319						autre hydrocarbure aliphatique et dérivé		autre hydrocarbure aliphatique et dérivé							ACD											
7320					hydrocarbure alicyclique et dérivé		hydrocarbure alicyclique et dérivé	hydrocarbure alicyclique et dérivé	X				RG84		ACD											
7321						hydrocarbure alicyclique saturé cycloalcane		hydrocarbure alicyclique saturé - cycloalcane							ACD											
7322						cyclobutane		cyclobutane						287-23-0	ACD											
7323						cyclohexane		cyclohexane	X				RA48 ; RG84	110-82-7	ACD					700 mg/m3	1300 mg/m3					
7324						cyclopentane		cyclopentane	X				RA48 ; RG84	287-92-3	ACD					1720 mg/m3						
7325						cyclopropane		cyclopropane						75-19-4	ACD											
7326						décaline		décaline						91-17-8	ACD											
7327						méthylcyclohexane		méthylcyclohexane	X				RA48 ; RG84	108-87-2	ACD					1600 mg/m3						
7328						autre hydrocarbure alicyclique saturé - cycloalcane		autre hydrocarbure alicyclique saturé - cycloalcane							ACD											
7329						hydrocarbure alicyclique insaturé - cycloalcène		hydrocarbure alicyclique insaturé - cycloalcène							ACD											
7330						cyclohexène		cyclohexène	X				RA48 ; RG84	110-83-8	ACD					1015 mg/m3						
7331						cyclopentadiène		cyclopentadiène	X				RA48 ; RG84	542-92-7	ACD					200 mg/m3						
7332						cyclopentène		cyclopentène						142-29-0	ACD											
7333						dicyclopentadiène		dicyclopentadiène						77-73-6	ACD					30 mg/m3						
7334						autre hydrocarbure alicyclique insaturé - cycloalcène		autre hydrocarbure alicyclique insaturé - cycloalcène							ACD											
7335						hydrocarbure alicyclique insaturé - terpène		hydrocarbure alicyclique insaturé - terpène							ACD											
7336						alpha-pinène		alpha-pinène						80-56-8	ACD											
7337						bêta-pinène		bêta-pinène						127-91-3	ACD											
7338						d-limonène		d-limonène						5989-27-5	ACD											
7339						limonène		limonène						138-86-3	ACD											
7340						l-limonène		l-limonène						5989-54-8	ACD											
7341						autre hydrocarbure alicyclique insaturé - terpène		autre hydrocarbure alicyclique insaturé - terpène							ACD											
7342						dérivé halogéné d'hydrocarbure alicyclique		dérivé halogéné d'hydrocarbure alicyclique							ACD											
7343						1,1-dibromocyclopropane		1,1-dibromocyclopropane						3591-34-2	ACD											
7344						1,2-dibromocyclohexane		1,2-dibromocyclohexane						5401-62-7	ACD											

N° LIGNE	CLASSE	SOUS-CLASSE	NIVEAU 1	NIVEAU 2	NIVEAU 3	NIVEAU 4	NIVEAU 5	LIBELLES	SHORT LISTE	AGENT BIOLOGIQUE PATHOGENE GROUPES 2, 3 ET 4	SUIVI POST EXPOSITION	SUIVI POST PROFESSIONNEL	TABLEAU DE MALADIE PROFESSIONNELLE	N° CAS	AGENT CHIMIQUE DANGEREUX (ACD)	FACTEUR DE PENIBILITE	CANCEROGENE (1A OU 1B OU 2)	MUTAGENE (1A OU 1B OU 2)	REPROTOXIQUE (1A OU 1B OU 2)	VLEP (mg/m3 ou fibres/l sur une 1h dans l'air inhalé)	VLCT (mg/m3)	RISQUE PARTICULIER	RISQUE GENERANT UNE VIP AVANT AFFECTATION	RISQUE GENERANT UN SUIVI INDIVIDUEL ADAPTE	VISITE DE FIN DE CARRIERE
7345						1,2-dibromocyclopropane		1,2-dibromocyclopropane						19533-50-7	ACD										
7346						aldrine		aldrine	X				RG65	309-00-2	ACD		C2			0,25 mg/m3					
7347						bromocyclopropane		bromocyclopropane						4333-56-6	ACD										
7348						chlordan		chlordan	X				RG65	57-74-9	ACD		C2			0,5 mg/m3					
7349						chlorocyclopropane		chlorocyclopropane						7393-45-5	ACD										
7350						diéldrine		diéldrine	X				RG65	60-57-1	ACD		C2			0,25 mg/m3					
7351						heptachlor		heptachlor						76-44-8	ACD		C2			0,5 mg/m3					
7352						hexachlorocyclopentadiène		hexachlorocyclopentadiène						77-47-4	ACD					0,1 mg/m3					
7353						lindane		lindane	X				RG65	58-89-9	ACD		C2			0,5 mg/m3					
7354						toxaphène		toxaphène	X				RG65	8001-35-2	ACD		C2			0,5 mg/m3					
7355						autre dérivé halogéné d'hydrocarbure alicyclique		autre dérivé halogéné d'hydrocarbure alicyclique							ACD										
7356					dérivé nitré et halogéné d'hydrocarbure alicyclique		dérivé nitré et halogéné d'hydrocarbure alicyclique								ACD										
7357					autre hydrocarbure alicyclique et dérivé		autre hydrocarbure alicyclique et dérivé								ACD										
7358				hydrocarbure aromatique et dérivé				hydrocarbure aromatique et dérivé							ACD										
7359					hydrocarbure aromatique monocyclique			hydrocarbure aromatique monocyclique							ACD										
7360						benzène		benzène	X		SPE	SPP	RA19 ; RA19BIS ; RA48 ; RG04 ; RG04BIS ; RG84 ; RG03	71-43-2	ACD		C1A	M1B		3,25 mg/m3		SIR			Visite de fin de carrière
7361						diisopropylbenzène		diisopropylbenzène						25321-09-9	ACD										
7362						éthylbenzène		éthylbenzène	X				RA48 ; RG84	100-41-4	ACD					88,4 mg/m3	442 mg/m3				
7363						isopropylbenzène		isopropylbenzène	X		SPE	SPP	RA48 ; RG84	98-82-8	ACD		C1B			50 mg/m3	250 mg/m3	SIR			Visite de fin de carrière
7364						styrène		styrène	X				RA48 ; RG84	100-42-5	ACD		C2		R2	100 mg/m3	200 mg/m3				
7365						toluène		toluène	X				RA19BIS ; RA48 ; RG04BIS ; RG84	108-88-3	ACD				R2	76,8 mg/m3	384 mg/m3				
7366						vinyltoluène		vinyltoluène						25013-15-4	ACD					240 mg/m3					
7367						xyène		xyène	X				RA19BIS ; RA48 ; RG04BIS ; RG84	1330-20-7	ACD					221 mg/m3	442 mg/m3				
7368						autre hydrocarbure aromatique monocyclique		autre hydrocarbure aromatique monocyclique							ACD										
7369					hydrocarbure aromatique polycyclique			hydrocarbure aromatique polycyclique	X				RA19 ; RG04		ACD										
7370						3,7,7-triméthylbicyclo[4.1.0]hept-3-ène		3,7,7-triméthylbicyclo[4.1.0]hept-3-ène						13466-78-9	ACD										
7371						acénaphthène		acénaphthène						83-32-9	ACD										
7372						anthracène		anthracène						120-12-7	ACD										
7373						benz[e]acéphanthrylène		benz[e]acéphanthrylène	X		SPE	SPP		205-99-2	ACD		C1B					SIR			Visite de fin de carrière
7374						benzo[a]anthracène		benzo[a]anthracène	X		SPE	SPP		56-55-3	ACD		C1B					SIR			Visite de fin de carrière
7375						benzo[a]pyrène		benzo[a]pyrène	X		SPE	SPP		50-32-8	ACD		C1B	M1B	R1B			SIR			Visite de fin de carrière
7376						benzo[j]fluoranthène		benzo[j]fluoranthène	X		SPE	SPP		205-82-3	ACD		C1B					SIR			Visite de fin de carrière
7377						benzo[k]fluoranthène		benzo[k]fluoranthène	X		SPE	SPP		207-08-9	ACD		C1B					SIR			Visite de fin de carrière
7378						biphényle		biphényle						92-52-4	ACD					1,5 mg/m3					
7379						dibenzanthracène		dibenzanthracène						414-29-9	ACD										
7380						fluorène		fluorène						86-73-7	ACD										

N° LIGNE	CLASSE	SOUS-CLASSE	NIVEAU 1	NIVEAU 2	NIVEAU 3	NIVEAU 4	NIVEAU 5	LIBELLES	SHORT LISTE	AGENT BIOLOGIQUE PATHOGENE GROUPES 2, 3 ET 4	SUIVI POST EXPOSITION	SUIVI POST PROFESSIONNEL	TABEAU DE MALADIE PROFESSIONNELLE	N° CAS	AGENT CHIMIQUE DANGEREUX (ACD)	FACTEUR DE PENIBILITE	CANCEROGENE (1A OU 1B OU 2)	MUTAGENE (1A OU 1B OU 2)	REPROTOXIQUE (1A OU 1B OU 2)	VLEP (mg/m3 ou fibres/l sur une 1h dans l'air inhalé)	VLCT (mg/m3)	RISQUE PARTICULIER	RISQUE GENERANT UNE VIP AVANT AFFECTATION	RISQUE GENERANT UN SUIVI INDIVIDUEL ADAPTE	VISITE DE FIN DE CARRIERE	
7381						huile d'anthracène		huile d'anthracène	X		SPE	SPP		90640-80-5	ACD		C1B								Visite de fin de carrière	
7382						méthylcholantrène		méthylcholantrène						56-49-5	ACD											
7383						naphtalène		naphtalène						91-20-3	ACD		C2			50 mg/m3						
7384						phénantrène		phénantrène						85-01-8	ACD											
7385						polystyrène		polystyrène						9003-53-6	ACD											
7386						pyrène		pyrène						129-00-0	ACD											
7387						terphényle		terphényle						84-15-1	ACD											
7388						tétraline		tétraline						119-64-2	ACD											
7389						autre hydrocarbure aromatique polycyclique		autre hydrocarbure aromatique polycyclique							ACD											
7390					dérivé halogéné d'hydrocarbure aromatique		dérivé halogéné d'hydrocarbure aromatique		X				RG09		ACD											
7391						1,1-bis(4-chlorophényl)-2,2,2-trichloroéthane		1,1-bis(4-chlorophényl)-2,2,2-trichloroéthane	X				RG65	50-29-3	ACD		C2			1 mg/m3						
7392						1,1-bis(4-chlorophényl)-2,2-dichloroéthane		1,1-bis(4-chlorophényl)-2,2-dichloroéthane						72-54-8	ACD											
7393						1,2-dichlorobenzène		1,2-dichlorobenzène	X				RG09	95-50-1	ACD					122 mg/m3	306 mg/m3					
7394						1,3-dichlorobenzène		1,3-dichlorobenzène						541-73-1	ACD											
7395						1,4-dichlorobenzène		1,4-dichlorobenzène	X				RG09	106-46-7	ACD		C2			4,5 mg/m3	60 mg/m3					
7396						1-bromo-3,4,5-trifluorobenzène		1-bromo-3,4,5-trifluorobenzène						138526-69-9	ACD		C2									
7397						1-chloro-4-(trichlorométhyl)benzène		1-chloro-4-(trichlorométhyl)benzène	X		SPE	SPP		5216-25-1	ACD		C1B		R2				SIR			Visite de fin de carrière
7398						alpha, alpha, alpha-trichlorotoluène		alpha, alpha, alpha-trichlorotoluène	X		SPE	SPP		98-07-7	ACD		C1B						SIR			Visite de fin de carrière
7399						alpha, alpha-dichlorotoluène		alpha, alpha-dichlorotoluène						98-87-3	ACD		C2									
7400						alpha-chlorotoluène		alpha-chlorotoluène	X		SPE	SPP		100-44-7	ACD		C1B			5 mg/m3	11 mg/m3	SIR				Visite de fin de carrière
7401						biphényle polychloré		biphényle polychloré	X				RG09	1336-36-3	ACD											
7402						bromobenzène		bromobenzène	X				RG09	108-86-1	ACD											
7403						chlorobenzène		chlorobenzène	X				RG09	108-90-7	ACD					23 mg/m3	70 mg/m3					
7404						chloronaphtalène		chloronaphtalène						25586-43-0	ACD											
7405						hexachlorobenzène		hexachlorobenzène	X		SPE	SPP	RG09	118-74-1	ACD		C1B						SIR			Visite de fin de carrière
7406						iodotoluène		iodotoluène						625-95-6	ACD											
7407						méthoxychlore		méthoxychlore	X				RG65	72-43-5	ACD					10 mg/m3						
7408						pentachlorobenzène		pentachlorobenzène						608-93-5	ACD											
7409						perthane		perthane						72-56-0	ACD											
7410						trichlorobenzène		trichlorobenzène						12002-48-1	ACD					15,1 mg/m3	37,8 mg/m3					
7411						autre dérivé halogéné d'hydrocarbure aromatique		autre dérivé halogéné d'hydrocarbure aromatique							ACD											
7412					dérivé nitré et nitrohalogéné d'hydrocarbure aromatique		dérivé nitré et nitrohalogéné d'hydrocarbure aromatique								ACD											
7413						dérivé nitré d'hydrocarbure aromatique		dérivé nitré d'hydrocarbure aromatique							ACD											
7414							1,2-dinitrobenzène	1,2-dinitrobenzène	X				RG13	528-29-0	ACD											
7415							1,3,5-trinitrobenzène	1,3,5-trinitrobenzène	X				RG13	99-35-4	ACD											
7416							1,3-dinitrobenzène	1,3-dinitrobenzène	X				RG13	99-65-0	ACD											

N° LIGNE	CLASSE	SOUS-CLASSE	NIVEAU 1	NIVEAU 2	NIVEAU 3	NIVEAU 4	NIVEAU 5	LIBELLES	SHORT LISTE	AGENT BIOLOGIQUE PATHOGENE GROUPES 2, 3 ET 4	SUIVI POST EXPOSITION	SUIVI POST PROFESSIONNEL	TABLEAU DE MALADIE PROFESSIONNELLE	N° CAS	AGENT CHIMIQUE DANGEREUX (ACD)	FACTEUR DE PENIBILITE	CANCEROGENE (1A OU 1B OU 2)	MUTAGENE (1A OU 1B OU 2)	REPROTOXIQUE (1A OU 1B OU 2)	VLEP (mg/m3 ou fibres/l sur une 1h dans l'air inhalé)	VLCT (mg/m3)	RISQUE PARTICULIER	RISQUE GENERANT UNE VIP AVANT AFFECTATION	RISQUE GENERANT UN SUIVI INDIVIDUEL ADAPTE	VISITE DE FIN DE CARRIERE		
7417							1,4-dinitrobenzène	1,4-dinitrobenzène	X				RG13	100-25-4	ACD												
7418							2,3-dinitrotoluène	2,3-dinitrotoluène	X		SPE	SPP		602-01-7	ACD		C1B	M2	R2				SIR			Visite de fin de carrière	
7419							2,4,5-trinitrotoluène	2,4,5-trinitrotoluène	X				RG13	610-25-3	ACD												
7420							2,4,6-trinitrotoluène	2,4,6-trinitrotoluène	X				RG13	118-96-7	ACD					0,5 mg/m3							
7421							2,4-dinitrotoluène	2,4-dinitrotoluène	X		SPE	SPP	RG13	121-14-2	ACD		C1B	M2	R2				SIR			Visite de fin de carrière	
7422							2,5-dinitrotoluène	2,5-dinitrotoluène	X		SPE	SPP		619-15-8	ACD		C1B	M2	R2				SIR			Visite de fin de carrière	
7423							2,6-dinitrotoluène	2,6-dinitrotoluène	X		SPE	SPP	RG13	606-20-2	ACD		C1B	M2	R2				SIR			Visite de fin de carrière	
7424							2-nitro-m-xylène	2-nitro-m-xylène	X				RG13	81-20-9	ACD												
7425							2-nitronaphtalène	2-nitronaphtalène	X		SPE	SPP		581-89-5	ACD		C1B							SIR			Visite de fin de carrière
7426							2-nitro-p-xylène	2-nitro-p-xylène						89-58-7	ACD												
7427							2-nitrotoluène	2-nitrotoluène	X		SPE	SPP		88-72-2	ACD		C1B	M1B	R2				SIR				Visite de fin de carrière
7428							3,4-dinitrotoluène	3,4-dinitrotoluène	X		SPE	SPP		610-39-9	ACD		C1B	M2	R2				SIR				Visite de fin de carrière
7429							3,5-dinitrotoluène	3,5-dinitrotoluène	X		SPE	SPP		618-85-9	ACD		C1B	M2	R2				SIR				Visite de fin de carrière
7430							3-nitro-o-xylène	3-nitro-o-xylène	X				RG13	83-41-0	ACD												
7431							3-nitrotoluène	3-nitrotoluène	X				RG13	99-08-1	ACD						11 mg/m3						
7432							4-nitrodiphényle	4-nitrodiphényle	X		SPE	SPP		92-93-3	ACD		C1B							SIR			Visite de fin de carrière
7433							4-nitro-m-xylène	4-nitro-m-xylène	X				RG13	89-87-2	ACD												
7434							4-nitro-o-xylène	4-nitro-o-xylène	X				RG13	99-51-4	ACD												
7435							4-nitrotoluène	4-nitrotoluène	X				RG13	99-99-0	ACD												
7436							5-nitroacénaphène	5-nitroacénaphène	X		SPE	SPP		602-87-9	ACD		C1B							SIR			Visite de fin de carrière
7437							nitrobenzène	nitrobenzène	X		SPE	SPP	RG13	98-95-3	ACD		C2		R1B	1 mg/m3			SIR				Visite de fin de carrière
7438							nitrosobenzène	nitrosobenzène						586-96-9	ACD												
7439							pentachloronitrobenzène	pentachloronitrobenzène						82-68-8	ACD												
7440							autre dérivé nitré aromatique	autre dérivé nitré aromatique							ACD												
7441						dérivé nitrohalogéné d'hydrocarbure aromatique	dérivé nitrohalogéné d'hydrocarbure aromatique								ACD												
7442							1,2,4-trichloro-5-nitrobenzène	1,2,4-trichloro-5-nitrobenzène	X				RG13	89-69-0	ACD												
7443							1,2-dichloro-3-nitrobenzène	1,2-dichloro-3-nitrobenzène	X				RG12	3209-22-1	ACD												
7444							1,2-dichloro-4-nitrobenzène	1,2-dichloro-4-nitrobenzène	X				RG13	99-54-7	ACD												
7445							1,3,5-trichloro-2-nitrobenzène	1,3,5-trichloro-2-nitrobenzène	X				RG13	18708-70-8	ACD												
7446							1,3-dichloro-4-nitrobenzène	1,3-dichloro-4-nitrobenzène	X				RG13	611-06-3	ACD												
7447							1,4-dichloro-2-nitrobenzène	1,4-dichloro-2-nitrobenzène	X				RG13	89-61-2	ACD												
7448							1-chloro-2,3-dinitrobenzène	1-chloro-2,3-dinitrobenzène						25567-67-3	ACD												
7449							1-chloro-2,4-dinitrobenzène	1-chloro-2,4-dinitrobenzène	X				RG13	97-00-7	ACD												
7450							1-chloro-3,4-dinitrobenzène	1-chloro-3,4-dinitrobenzène						610-40-2	ACD												
7451							1-chloro-3,5-dinitrobenzène	1-chloro-3,5-dinitrobenzène						618-86-0	ACD												
7452							1-chloro-3-nitrobenzène	1-chloro-3-nitrobenzène	X				RG13	121-73-3	ACD												

N° LIGNE	CLASSE	SOUS-CLASSE	NIVEAU 1	NIVEAU 2	NIVEAU 3	NIVEAU 4	NIVEAU 5	LIBELLES	SHORT LISTE	AGENT BIOLOGIQUE PATHOGENE GROUPES 2, 3 ET 4	SUIVI POST EXPOSITION	SUIVI POST PROFESSIONNEL	TABLEAU DE MALADIE PROFESSIONNELLE	N° CAS	AGENT CHIMIQUE DANGEREUX (ACD)	FACTEUR DE PENIBILITE	CANCEROGENE (1A OU 1B OU 2)	MUTAGENE (1A OU 1B OU 2)	REPROTOXIQUE (1A OU 1B OU 2)	VLEP (mg/m3 ou fibres/l sur une 1h dans l'air inhalé)	VLCT (mg/m3)	RISQUE PARTICULIER	RISQUE GENERANT UNE VIP AVANT AFFECTATION	RISQUE GENERANT UN SUIVI INDIVIDUEL ADAPTE	VISITE DE FIN DE CARRIERE		
7453							1-chloro-4-nitrobenzène	1-chloro-4-nitrobenzène	X				RG13	100-00-5	ACD		C2	M2									
7454							2-chloro-1,3-dinitrobenzène	2-chloro-1,3-dinitrobenzène						606-21-3	ACD												
7455							2-chloro-1,4-dinitrobenzène	2-chloro-1,4-dinitrobenzène						619-16-9	ACD												
7456							2-chloro-5-nitrotoluène	2-chloro-5-nitrotoluène	X				RG13	13290-74-9	ACD												
7457							2-chloro-6-nitrotoluène	2-chloro-6-nitrotoluène	X				RG13	83-42-1	ACD												
7458							4-chloro-2-nitrotoluène	4-chloro-2-nitrotoluène	X				RG13	89-59-8	ACD												
7459							autre dérivé nitrohalogéné aromatique	autre dérivé nitrohalogéné aromatique							ACD												
7460							autre dérivé nitré et halogéné d'hydrocarbure aromatique	autre dérivé nitré et halogéné d'hydrocarbure aromatique							ACD												
7461							autre hydrocarbure aromatique et dérivé	autre hydrocarbure aromatique et dérivé							ACD												
7462							hydrocarbure hétérocyclique et dérivé	hydrocarbure hétérocyclique et dérivé							ACD												
7463							diazine et dérivé	diazine et dérivé							ACD												
7464							bupirimate	bupirimate						41483-43-6	ACD		C2										
7465							dicyclanil	dicyclanil						112636-83-6	ACD												
7466							fluoxastrobine	fluoxastrobine						361377-29-9	ACD												
7467							phénazine	phénazine						92-82-0	ACD												
7468							pipérazine	pipérazine	X				RG65 ; RG66	110-85-0	ACD				R2	0,1 mg/m3	0,3 mg/m3						
7469							pyrazine	pyrazine						290-37-9	ACD												
7470							pyridazine	pyridazine						289-80-5	ACD												
7471							pyrimidine	pyrimidine						289-95-2	ACD												
7472							terbacil	terbacil						5902-51-2	ACD												
7473							thioquinox	thioquinox						93-75-4	ACD												
7474							triforine	triforine						26644-46-2	ACD												
7475							autre diazine et dérivé	autre diazine et dérivé							ACD												
7476							diazole et dérivé	diazole et dérivé							ACD												
7477							1,3-diméthylol-4,5-dihydroxyimidazolidin-2-one	1,3-diméthylol-4,5-dihydroxyimidazolidin-2-one						1854-26-8	ACD												
7478							1,3-diméthylol-5,5-diméthylimidazolidine-2,4-dione	1,3-diméthylol-5,5-diméthylimidazolidine-2,4-dione						6440-58-0	ACD												
7479							benzimidazole	benzimidazole						51-17-2	ACD												
7480							CI pigment orange 34	CI pigment orange 34						15793-73-4	ACD												
7481							cimétidine	cimétidine						51481-61-9	ACD												
7482							difenzoquat	difenzoquat						49866-87-7	ACD												
7483							imazalil	imazalil						35554-44-0	ACD		C2										
7484							imidazole	imidazole	X		SPE	SPP		288-32-4	ACD				R1B			SIR				Visite de fin de carrière	
7485							indazole	indazole						271-44-3	ACD												
7486							pyrazole	pyrazole						288-13-1	ACD												
7487							ribavirine	ribavirine						36791-04-5	ACD												
7488							thiabendazole	thiabendazole						148-79-8	ACD												

N° LIGNE	CLASSE	SOUS-CLASSE	NIVEAU 1	NIVEAU 2	NIVEAU 3	NIVEAU 4	NIVEAU 5	LIBELLES	SHORT LISTE	AGENT BIOLOGIQUE PATHOGENE GROUPES 2, 3 ET 4	SUIVI POST EXPOSITION	SUIVI POST PROFESSIONNEL	TABLEAU DE MALADIE PROFESSIONNELLE	N° CAS	AGENT CHIMIQUE DANGEREUX (ACD)	FACTEUR DE PENIBILITE	CANCEROGENE (1A OU 1B OU 2)	MUTAGENE (1A OU 1B OU 2)	REPROTOXIQUE (1A OU 1B OU 2)	VLEP (mg/m3 ou fibres/l sur une 1h dans l'air inhalé)	VLCT (mg/m3)	RISQUE PARTICULIER	RISQUE GENERANT UNE VIP AVANT AFFECTATION	RISQUE GENERANT UN SUIVI INDIVIDUEL ADAPTE	VISITE DE FIN DE CARRIERE
7489						autre diazole et dérivé		autre diazole et dérivé							ACD										
7490					dioxine et dérivé			dioxine et dérivé							ACD										
7491						1,2,3,7,8-pentachlorodibenzo-p-dioxine		1,2,3,7,8-pentachlorodibenzo-p-dioxine						40321-76-4	ACD										
7492						1,2-dioxine		1,2-dioxine						289-87-2	ACD										
7493						1,4-dioxine		1,4-dioxine						290-67-5	ACD										
7494						2,3,7,8-tétrachlorodibenzo-p-dioxine		2,3,7,8-tétrachlorodibenzo-p-dioxine						1746-01-6	ACD										
7495						dibenzo-p-dioxine		dibenzo-p-dioxine						262-12-4	ACD										
7496						autre dioxine et dérivé		autre dioxine et dérivé							ACD										
7497					furane et dérivé			furane et dérivé	X		SPE	SPP			ACD		C1B	M2					SIR		Visite de fin de carrière
7498						acide usnique		acide usnique						125-46-2	ACD										
7499						benzofurane		benzofurane						271-89-6	ACD										
7500						furane		furane	X		SPE	SPP		110-00-9	ACD		C1B	M2					SIR		Visite de fin de carrière
7501						autre furane et dérivé		autre furane et dérivé							ACD										
7502					oxazine et dérivé			oxazine et dérivé							ACD										
7503						2H-1,2-oxazine		2H-1,2-oxazine						289-82-7	ACD										
7504						2H-1,3-oxazine		2H-1,3-oxazine						290-04-0	ACD										
7505						2H-1,4-oxazine		2H-1,4-oxazine						23146-99-8	ACD										
7506						4,4'-dithiodimorpholine		4,4'-dithiodimorpholine						103-34-4	ACD										
7507						4H-1,2-oxazine		4H-1,2-oxazine						289-81-6	ACD										
7508						4H-1,3-oxazine		4H-1,3-oxazine						290-03-9	ACD										
7509						4H-1,4-oxazine		4H-1,4-oxazine						290-47-1	ACD										
7510						6H-1,2-oxazine		6H-1,2-oxazine						289-83-8	ACD										
7511						6H-1,3-oxazine		6H-1,3-oxazine						334-02-1	ACD										
7512						fenpropimorphe		fenpropimorphe						67306-03-0	ACD										
7513						morpholine		morpholine						110-91-8	ACD					36 mg/m3	72 mg/m3				
7514						phénoxazine		phénoxazine						135-67-1	ACD										
7515						autre oxazine et dérivé		autre oxazine et dérivé							ACD										
7516					oxazole et dérivé			oxazole et dérivé							ACD										
7517						7-éthylbicyclooxazolidine		7-éthylbicyclooxazolidine						7747-35-5	ACD										
7518						benzoxazole		benzoxazole						273-53-0	ACD										
7519						etoxazole		etoxazole						153233-91-1	ACD										
7520						isoxaflutole		isoxaflutole						141112-29-0	ACD					R2					
7521						isoxazole		isoxazole						288-14-2	ACD										
7522						oxazole		oxazole						288-42-6	ACD										
7523						autre oxazole et dérivé		autre oxazole et dérivé							ACD										
7524					pyrane et dérivé			pyrane et dérivé							ACD										

N° LIGNE	CLASSE	SOUS-CLASSE	NIVEAU 1	NIVEAU 2	NIVEAU 3	NIVEAU 4	NIVEAU 5	LIBELLES	SHORT LISTE	AGENT BIOLOGIQUE PATHOGENE GROUPES 2, 3 ET 4	SUIVI POST EXPOSITION	SUIVI POST PROFESSIONNEL	TABEAU DE MALADIE PROFESSIONNELLE	N° CAS	AGENT CHIMIQUE DANGEREUX (ACD)	FACTEUR DE PENIBILITE	CANCEROGENE (1A OU 1B OU 2)	MUTAGENE (1A OU 1B OU 2)	REPROTOXIQUE (1A OU 1B OU 2)	VLEP (mg/m3 ou fibres/l sur une 1h dans l'air inhalé)	VLCT (mg/m3)	RISQUE PARTICULIER	RISQUE GENERANT UNE VIP AVANT AFFECTATION	RISQUE GENERANT UN SUIVI INDIVIDUEL ADAPTE	VISITE DE FIN DE CARRIERE	
7525						2H-pyrane		2H-pyrane						289-66-7	ACD											
7526						3,4-dihydro-2H-pyrane		3,4-dihydro-2H-pyrane						110-87-2	ACD											
7527						4H-pyrane		4H-pyrane						289-65-6	ACD											
7528						coumarine		coumarine						91-64-5	ACD											
7529						xanthène		xanthène						92-83-1	ACD											
7530						autre pyrane et dérivé		autre pyrane et dérivé							ACD											
7531					pyridine et dérivé			pyridine et dérivé	X				RA48 ; RG84		ACD											
7532						2,3,4-triméthylpyridine		2,3,4-triméthylpyridine						2233-29-6	ACD											
7533						2,3,5-triméthylpyridine		2,3,5-triméthylpyridine						695-98-7	ACD											
7534						2,3,6-triméthylpyridine		2,3,6-triméthylpyridine						1462-84-6	ACD											
7535						2,3-diméthylpyridine		2,3-diméthylpyridine						583-61-9	ACD											
7536						2,4,5-triméthylpyridine		2,4,5-triméthylpyridine						1122-39-0	ACD											
7537						2,4,6-triméthylpyridine		2,4,6-triméthylpyridine						108-75-8	ACD											
7538						2,4-diméthylpyridine		2,4-diméthylpyridine						108-47-4	ACD											
7539						2,5-diméthylpyridine		2,5-diméthylpyridine						589-93-5	ACD											
7540						2,6-diméthylpyridine		2,6-diméthylpyridine						108-48-5	ACD											
7541						2-chloropyridine		2-chloropyridine						109-09-1	ACD											
7542						2-hydroxypyridine		2-hydroxypyridine						142-08-5	ACD											
7543						2-méthylpyridine		2-méthylpyridine						109-06-8	ACD											
7544						2-vinylpyridine		2-vinylpyridine						100-69-6	ACD											
7545						3,4,5-triméthylpyridine		3,4,5-triméthylpyridine						20579-43-5	ACD											
7546						3,4-diméthylpyridine		3,4-diméthylpyridine						583-58-4	ACD											
7547						3-chloropyridine		3-chloropyridine						626-60-8	ACD											
7548						3-hydroxypyridine		3-hydroxypyridine						109-00-2	ACD											
7549						3-méthylpyridine		3-méthylpyridine						108-99-6	ACD											
7550						3-vinylpyridine		3-vinylpyridine						1121-55-7	ACD											
7551						4-chloropyridine		4-chloropyridine						626-61-9	ACD											
7552						4-hydroxypyridine		4-hydroxypyridine						626-64-2	ACD											
7553						4-méthylpyridine		4-méthylpyridine						108-89-4	ACD											
7554						4-vinylpyridine		4-vinylpyridine						100-43-6	ACD											
7555						bromhydrate de pyridine		bromhydrate de pyridine						18820-82-1	ACD											
7556						chlorhydrate de pyridine		chlorhydrate de pyridine						628-13-7	ACD											
7557						fluorhydrate de pyridine		fluorhydrate de pyridine						32001-55-1	ACD											
7558						iodhydrate de pyridine		iodhydrate de pyridine						18820-83-2	ACD											
7559						pipéridine		pipéridine						110-89-4	ACD											
7560						pyridine		pyridine	X				RA48 ; RG84	110-86-1	ACD					15 mg/m3	30 mg/m3					

N° LIGNE	CLASSE	SOUS-CLASSE	NIVEAU 1	NIVEAU 2	NIVEAU 3	NIVEAU 4	NIVEAU 5	LIBELLES	SHORT LISTE	AGENT BIOLOGIQUE PATHOGENE GROUPES 2, 3 ET 4	SUIVI POST EXPOSITION	SUIVI POST PROFESSIONNEL	TABEAU DE MALADIE PROFESSIONNELLE	N° CAS	AGENT CHIMIQUE DANGEREUX (ACD)	FACTEUR DE PENIBILITE	CANCEROGENE (1A OU 1B OU 2)	MUTAGENE (1A OU 1B OU 2)	REPROTOXIQUE (1A OU 1B OU 2)	VLEP (mg/m3 ou fibres/l sur une 1h dans l'air inhalé)	VLCT (mg/m3)	RISQUE PARTICULIER	RISQUE GENERANT UNE VIP AVANT AFFECTATION	RISQUE GENERANT UN SUIVI INDIVIDUEL ADAPTE	VISITE DE FIN DE CARRIERE	
7561						pyrifénol		pyrifénol						88283-41-4	ACD											
7562						pyrithione de sodium		pyrithione de sodium						3811-73-2	ACD											
7563						autre pyridine et dérivé		autre pyridine et dérivé							ACD											
7564					pyrrole et dérivé			pyrrole et dérivé							ACD											
7565						2-phénylindole		2-phénylindole						948-65-2	ACD											
7566						carbazole		carbazole						86-74-8	ACD											
7567						indole		indole						120-72-9	ACD											
7568						pyrrole		pyrrole						109-97-7	ACD											
7569						pyrrolidine		pyrrolidine						123-75-1	ACD											
7570						autre pyrrole et dérivé		autre pyrrole et dérivé							ACD											
7571					quinoléine et dérivé			quinoléine et dérivé							ACD											
7572						2,2,4-triméthyl-1,2-dihydroquinoléine		2,2,4-triméthyl-1,2-dihydroquinoléine						147-47-7	ACD											
7573						2-chloroquinoléine		2-chloroquinoléine						612-62-4	ACD											
7574						2-hydroxyquinoléine		2-hydroxyquinoléine						59-31-4	ACD											
7575						3-chloroquinoléine		3-chloroquinoléine						612-59-9	ACD											
7576						3-hydroxyquinoléine		3-hydroxyquinoléine						580-18-7	ACD											
7577						4-chloroquinoléine		4-chloroquinoléine						611-35-8	ACD											
7578						4-hydroxyquinoléine		4-hydroxyquinoléine						611-36-9	ACD											
7579						5-chloroquinoléine		5-chloroquinoléine						635-27-8	ACD											
7580						5-hydroxyquinoléine		5-hydroxyquinoléine						578-67-6	ACD											
7581						6-chloroquinoléine		6-chloroquinoléine						612-57-7	ACD											
7582						6-hydroxyquinoléine		6-hydroxyquinoléine						580-16-5	ACD											
7583						7-chloroquinoléine		7-chloroquinoléine						612-61-3	ACD											
7584						7-hydroxyquinoléine		7-hydroxyquinoléine						580-20-1	ACD											
7585						8-chloroquinoléine		8-chloroquinoléine						611-33-6	ACD											
7586						8-hydroxyquinoléine		8-hydroxyquinoléine	X		SPE	SPP		148-24-3	ACD				R1B				SIR			Visite de fin de carrière
7587						acridine		acridine						260-94-6	ACD											
7588						isoquinoléine		isoquinoléine						119-65-3	ACD											
7589						quinine		quinine	X				RA45 ; RG66	130-95-0	ACD											
7590						quinoléine		quinoléine	X		SPE	SPP		91-22-5	ACD				C1B	M2				SIR		Visite de fin de carrière
7591						autre quinoléine et dérivé		autre quinoléine et dérivé							ACD											
7592					tétrazine et dérivé			tétrazine et dérivé							ACD											
7593						1,2,3,4-tétrazine		1,2,3,4-tétrazine						290-42-6	ACD											
7594						1,2,3,5-tétrazine		1,2,3,5-tétrazine						592-59-6	ACD											
7595						1,2,4,5-tétrazine		1,2,4,5-tétrazine						290-96-0	ACD											
7596						autre tétrazine et dérivé		autre tétrazine et dérivé							ACD											

N° LIGNE	CLASSE	SOUS-CLASSE	NIVEAU 1	NIVEAU 2	NIVEAU 3	NIVEAU 4	NIVEAU 5	LIBELLES	SHORT LISTE	AGENT BIOLOGIQUE PATHOGENE GROUPES 2, 3 ET 4	SUIVI POST EXPOSITION	SUIVI POST PROFESSIONNEL	TABEAU DE MALADIE PROFESSIONNELLE	N° CAS	AGENT CHIMIQUE DANGEREUX (ACD)	FACTEUR DE PENIBILITE	CANCEROGENE (1A OU 1B OU 2)	MUTAGENE (1A OU 1B OU 2)	REPROTOXIQUE (1A OU 1B OU 2)	VLEP (mg/m3 ou fibres/l sur une 1h dans l'air inhalé)	VLCT (mg/m3)	RISQUE PARTICULIER	RISQUE GENERANT UNE VIP AVANT AFFECTATION	RISQUE GENERANT UN SUIVI INDIVIDUEL ADAPTE	VISITE DE FIN DE CARRIERE
7597					thiazine et dérivé			thiazine et dérivé							ACD										
7598						1,2-thiazine		1,2-thiazine						11084-06-3	ACD										
7599						1,4-thiazine		1,4-thiazine						290-57-3	ACD										
7600						phénothiazine		phénothiazine	X				RG65	92-84-2	ACD					5 mg/m3					
7601						autre thiazine et dérivé		autre thiazine et dérivé							ACD										
7602					thiazole et dérivé			thiazole et dérivé							ACD										
7603						benzoline		benzoline						3813-05-6	ACD										
7604						benzothiazole		benzothiazole						95-16-9	ACD										
7605						disulfure de di(benzothiazol-2-yle)		disulfure de di(benzothiazol-2-yle)						120-78-5	ACD										
7606						mercaptobenzothiazole		mercaptobenzothiazole	X				RA44 ; RG65	149-30-4	ACD										
7607						N-cyclohexyl-2-benzothiazolesulfenamide		N-cyclohexyl-2-benzothiazolesulfenamide						95-33-0	ACD										
7608						thiazole		thiazole						288-47-1	ACD										
7609						autre thiazole et dérivé		autre thiazole et dérivé							ACD										
7610					thiophène et dérivé			thiophène et dérivé							ACD										
7611						benzothiophène		benzothiophène						95-15-8	ACD										
7612						thiophène		thiophène						110-02-1	ACD										
7613						thiophénol		thiophénol						108-98-5	ACD					2 mg/m3					
7614						autre thiophène et dérivé		autre thiophène et dérivé							ACD										
7615					triazine et dérivé			triazine et dérivé							ACD										
7616						1,2,3-triazine		1,2,3-triazine						289-96-3	ACD										
7617						1,2,4-triazine		1,2,4-triazine						290-38-0	ACD										
7618						1,3,5-triazine		1,3,5-triazine						290-87-9	ACD										
7619						2,4,6-trichloro-s-triazine		2,4,6-trichloro-s-triazine						108-77-0	ACD										
7620						cyanathrine		cyanathrine						21689-84-9	ACD										
7621						métribuzine		métribuzine						21087-64-9	ACD					5 mg/m3					
7622						simazine		simazine						122-34-9	ACD		C2								
7623						triazoxide		triazoxide						72459-58-6	ACD										
7624						autre triazine et dérivé		autre triazine et dérivé							ACD										
7625					triazole et dérivé			triazole et dérivé							ACD										
7626						1,2,3-triazole		1,2,3-triazole						288-36-8	ACD										
7627						1,2,4-triazole		1,2,4-triazole	X		SPE	SPP		288-88-0	ACD				R1B			SIR			Visite de fin de carrière
7628						amitrole		amitrole						61-82-5	ACD				R2	0,2 mg/m3					
7629						azaconazole		azaconazole						60207-31-0	ACD										
7630						benzotriazole		benzotriazole						95-14-7	ACD										
7631						bromuconazole		bromuconazole						116255-48-2	ACD										
7632						penconazole		penconazole						66246-88-6	ACD				R2						

N° LIGNE	CLASSE	SOUS-CLASSE	NIVEAU 1	NIVEAU 2	NIVEAU 3	NIVEAU 4	NIVEAU 5	LIBELLES	SHORT LISTE	AGENT BIOLOGIQUE PATHOGENE GROUPES 2, 3 ET 4	SUIVI POST EXPOSITION	SUIVI POST PROFESSIONNEL	TABLEAU DE MALADIE PROFESSIONNELLE	N° CAS	AGENT CHIMIQUE DANGEREUX (ACD)	FACTEUR DE PENIBILITE	CANCEROGENE (1A OU 1B OU 2)	MUTAGENE (1A OU 1B OU 2)	REPROTOXIQUE (1A OU 1B OU 2)	VLEP (mg/m3 ou fibres/l sur une 1h dans l'air inhalé)	VLCT (mg/m3)	RISQUE PARTICULIER	RISQUE GENERANT UNE VIP AVANT AFFECTATION	RISQUE GENERANT UN SUIVI INDIVIDUEL ADAPTE	VISITE DE FIN DE CARRIERE		
7633						propiconazole		propiconazole	X		SPE	SPP		60207-90-1	ACD				R1B			SIR			Visite de fin de carrière		
7634						tébuconazole		tébuconazole						107534-96-3	ACD				R2								
7635						triazamate		triazamate						112143-82-5	ACD												
7636						autre triazole et dérivé		autre triazole et dérivé							ACD												
7637					autre hydrocarbure hétérocyclique			autre hydrocarbure hétérocyclique							ACD												
7638				autre hydrocarbure et dérivé				autre hydrocarbure et dérivé							ACD												
7639			alcool, polyalcool et dérivé					alcool, polyalcool et dérivé	X				RG84		ACD												
7640				alcool, polyalcool aliphatique et dérivé				alcool, polyalcool aliphatique et dérivé							ACD												
7641					alcool, polyalcool aliphatique et sel			alcool, polyalcool aliphatique et sel							ACD												
7642						1-(2-méthoxy-1-méthyléthoxy)propan-2-ol		1-(2-méthoxy-1-méthyléthoxy)propan-2-ol						20324-32-7	ACD												
7643						1,3-dichloropropan-2-ol		1,3-dichloropropan-2-ol	X		SPE	SPP		96-23-1	ACD		C1B						SIR			Visite de fin de carrière	
7644						2,2',2''-(1,3,5-triazinane-1,3,5-triyl)triéthanol		2,2',2''-(1,3,5-triazinane-1,3,5-triyl)triéthanol						4719-04-4	ACD												
7645						2,3-dibromopropan-1-ol		2,3-dibromopropan-1-ol	X		SPE	SPP		96-13-9	ACD		C1B		R2				SIR			Visite de fin de carrière	
7646						2-chloroéthanol		2-chloroéthanol						107-07-3	ACD						3 mg/m3						
7647						2-éthylbutan-1-ol		2-éthylbutan-1-ol						97-95-0	ACD												
7648						2-éthylhexan-1-ol		2-éthylhexan-1-ol	X				RA48 ; RG84	104-76-7	ACD						5,4 mg/m3						
7649						2-méthylpropan-1-ol		2-méthylpropan-1-ol	X				RA48 ; RG84	78-83-1	ACD						150 mg/m3						
7650						2-méthylpropan-2-ol		2-méthylpropan-2-ol	X				RA48 ; RG84	75-65-0	ACD						300 mg/m3						
7651						3-méthoxybutan-1-ol		3-méthoxybutan-1-ol						2517-43-3	ACD												
7652						4-méthylpentan-2-ol		4-méthylpentan-2-ol	X				RA48 ; RG84	108-11-2	ACD						100 mg/m3						
7653						alcool polyvinylique		alcool polyvinylique						9002-89-5	ACD												
7654						alcool propargylique		alcool propargylique	X				RA48 ; RG84	107-19-7	ACD						2 mg/m3						
7655						alcool stéarique		alcool stéarique						112-92-5	ACD												
7656						alcool tert-amylique		alcool tert-amylique						75-85-4	ACD												
7657						bitertanol		bitertanol						55179-31-2	ACD												
7658						butan-1-ol		butan-1-ol	X				RA48 ; RG84	71-36-3	ACD							150 mg/m3					
7659						butan-2-ol		butan-2-ol	X				RA48 ; RG84	78-92-2	ACD						300 mg/m3						
7660						chlorfenethol		chlorfenethol						80-06-8	ACD												
7661						citronellol		citronellol						106-22-9	ACD												
7662						cyproconazole		cyproconazole	X		SPE	SPP		94361-06-5	ACD				R1B				SIR			Visite de fin de carrière	
7663						décan-1-ol		décan-1-ol						112-30-1	ACD												
7664						D-glucitol		D-glucitol						50-70-4	ACD												
7665						diclobutrazole		diclobutrazole						75736-33-3	ACD												
7666						dicofof		dicofof						115-32-2	ACD												
7667						diniconazole		diniconazole						83657-24-3	ACD												
7668						dodécane-1-ol		dodécane-1-ol						112-53-8	ACD												

N° LIGNE	CLASSE	SOUS-CLASSE	NIVEAU 1	NIVEAU 2	NIVEAU 3	NIVEAU 4	NIVEAU 5	LIBELLES	SHORT LISTE	AGENT BIOLOGIQUE PATHOGENE GROUPES 2, 3 ET 4	SUIVI POST EXPOSITION	SUIVI POST PROFESSIONNEL	TABEAU DE MALADIE PROFESSIONNELLE	N° CAS	AGENT CHIMIQUE DANGEREUX (ACD)	FACTEUR DE PENIBILITE	CANCEROGENE (1A OU 1B OU 2)	MUTAGENE (1A OU 1B OU 2)	REPROTOXIQUE (1A OU 1B OU 2)	VLEP (mg/m3 ou fibres/l sur une 1h dans l'air inhalé)	VLCT (mg/m3)	RISQUE PARTICULIER	RISQUE GENERANT UNE VIP AVANT AFFECTATION	RISQUE GENERANT UN SUIVI INDIVIDUEL ADAPTE	VISITE DE FIN DE CARRIERE
7669						éthanol		éthanol	X				RA48 ; RG84	64-17-5	ACD					1900 mg/m3	9500 mg/m3				
7670						éthanolate de thallium		éthanolate de thallium						20398-06-5	ACD										
7671						éthylhexylglycérine		éthylhexylglycérine						70445-33-9	ACD										
7672						farnésol		farnésol						4602-84-0	ACD										
7673						fénarimol		fénarimol						60168-88-9	ACD				R2						
7674						flutriafol		flutriafol						76674-21-0	ACD										
7675						géraniol		géraniol						106-24-1	ACD										
7676						hexaconazole		hexaconazole						79983-71-4	ACD										
7677						hexadécan-1-ol		hexadécan-1-ol						36653-82-4	ACD										
7678						hexan-1-ol		hexan-1-ol						111-27-3	ACD										
7679						hydrate de chloral		hydrate de chloral						302-17-0	ACD										
7680						linolol		linolol						78-70-6	ACD										
7681						méthanol		méthanol	X				RG84	67-56-1	ACD					260 mg/m3					
7682						nonan-1-ol		nonan-1-ol						143-08-8	ACD										
7683						nuarimol		nuarimol						63284-71-9	ACD										
7684						octan-1-ol		octan-1-ol						111-87-5	ACD										
7685						octan-2-ol		octan-2-ol	X				RA48 ; RG84	123-96-6	ACD										
7686						pentaérythritol		pentaérythritol						115-77-5	ACD					10 mg/m3					
7687						pentan-1-ol		pentan-1-ol	X				RA48 ; RG84	71-41-0	ACD										
7688						propan-1-ol		propan-1-ol	X				RA48 ; RG84	71-23-8	ACD					500 mg/m3					
7689						propan-2-ol		propan-2-ol	X				RA48 ; RG84	67-63-0	ACD						980 mg/m3				
7690						propane-1,2,3-triol		propane-1,2,3-triol						56-81-5	ACD					10 mg/m3					
7691						propén-2-ol		propén-2-ol	X				RA48 ; RG84	107-18-6	ACD					0,48 mg/m3	4,8 mg/m3				
7692						prothioconazole		prothioconazole						178928-70-6	ACD										
7693						triadimenol		triadimenol	X		SPE	SPP		55219-65-3	ACD				R1B			SIR			Visite de fin de carrière
7694						triéthoxyaluminium		triéthoxyaluminium						555-75-9	ACD										
7695						autre alcool, polyalcool aliphatique et sel		autre alcool, polyalcool aliphatique et sel							ACD										
7696						dérivé nitré de polyalcool aliphatique et sel		dérivé nitré de polyalcool aliphatique et sel							ACD										
7697						2-bromo-2-nitropane-1,3-diol		2-bromo-2-nitropane-1,3-diol						52-51-7	ACD										
7698						nitroglycérine		nitroglycérine	X				RG72	55-63-0	ACD					0,095 mg/m3	0,19 mg/m3				
7699						nitrométhylidynétriméthanol		nitrométhylidynétriméthanol						126-11-4	ACD										
7700						autre dérivé nitré de polyalcool aliphatique et sel		autre dérivé nitré de polyalcool aliphatique et sel							ACD										
7701						autre alcool, polyalcool aliphatique et dérivé		autre alcool, polyalcool aliphatique et dérivé							ACD										
7702						alcool et polyalcool alicyclique et dérivé		alcool et polyalcool alicyclique et dérivé							ACD										
7703						cyclohexanol		cyclohexanol	X				RA48 ; RG84	108-93-0	ACD					200 mg/m3	300 mg/m3				
7704						d,l-menthol		d,l-menthol						89-78-1	ACD										

N° LIGNE	CLASSE	SOUS-CLASSE	NIVEAU 1	NIVEAU 2	NIVEAU 3	NIVEAU 4	NIVEAU 5	LIBELLES	SHORT LISTE	AGENT BIOLOGIQUE PATHOGENE GROUPES 2, 3 ET 4	SUIVI POST EXPOSITION	SUIVI POST PROFESSIONNEL	TABEAU DE MALADIE PROFESSIONNELLE	N° CAS	AGENT CHIMIQUE DANGEREUX (ACD)	FACTEUR DE PENIBILITE	CANCEROGENE (1A OU 1B OU 2)	MUTAGENE (1A OU 1B OU 2)	REPROTOXIQUE (1A OU 1B OU 2)	VLEP (mg/m3 ou fibres/l sur une 1h dans l'air inhalé)	VLCT (mg/m3)	RISQUE PARTICULIER	RISQUE GENERANT UNE VIP AVANT AFFECTATION	RISQUE GENERANT UN SUIVI INDIVIDUEL ADAPTE	VISITE DE FIN DE CARRIERE	
7705					inositol			inositol						87-89-8	ACD											
7706					ipconazole			ipconazole	X		SPE	SPP		125225-28-7	ACD				R1B			SIR			Visite de fin de carrière	
7707					menthol			menthol						1490-04-6	ACD											
7708					métconazole			métconazole						125116-23-6	ACD				R2							
7709					méthylcyclohexanol			méthylcyclohexanol	X				RA48 ; RG84	25639-42-3	ACD					235 mg/m3						
7710					triticonazole			triticonazole						131983-72-7	ACD											
7711					autre alcool et polyalcool alicyclique et dérivé			autre alcool et polyalcool alicyclique et dérivé							ACD											
7712				alcool et polyalcool aromatique et dérivé				alcool et polyalcool aromatique et dérivé							ACD											
7713					(benzyloxy)méthanol			(benzyloxy)méthanol						14548-60-8	ACD											
7714					(E)-3-phénylprop-2-én-1-ol			(E)-3-phénylprop-2-én-1-ol						4407-36-7	ACD											
7715					4-méthoxybenzéneméthanol			4-méthoxybenzéneméthanol						105-13-5	ACD											
7716					alcool benzylque			alcool benzylque	X				RA48 ; RG84	100-51-6	ACD											
7717					alcool bêta-phényléthylque			alcool bêta-phényléthylque						60-12-8	ACD											
7718					alcool cinnamique			alcool cinnamique						104-54-1	ACD											
7719					majanthole			majanthole						103694-68-4	ACD											
7720					autre alcool et polyalcool aromatique et dérivé			autre alcool et polyalcool aromatique et dérivé							ACD											
7721				alcool et polyalcool hétérocyclique et dérivé				alcool et polyalcool hétérocyclique et dérivé							ACD											
7722					alcool furfurylique			alcool furfurylique	X				RA48 ; RG74 ; RG84	98-00-0	ACD		C2			40 mg/m3						
7723					alcool hydroabiétyle			alcool hydroabiétyle						13393-93-6	ACD											
7724					alcool tétrahydrofurfurylique			alcool tétrahydrofurfurylique	X		SPE	SPP		97-99-4	ACD		C1B		R1B			SIR			Visite de fin de carrière	
7725					bêta-D-glucopyranoside de décyle			bêta-D-glucopyranoside de décyle	X				RA44 ; RG31	58846-77-8	ACD											
7726					Cl disperse blue 85			Cl disperse blue 85						3177-13-7	ACD											
7727					Cl disperse brown 1			Cl disperse brown 1						23355-64-8	ACD											
7728					Cl disperse red 1			Cl disperse red 1						2872-52-8	ACD											
7729					Cl disperse red 17			Cl disperse red 17						3179-89-3	ACD											
7730					escine			escine						6805-41-0	ACD											
7731					monooléate de sorbitane			monooléate de sorbitane						1338-43-8	ACD											
7732					néomycine sulfate			néomycine sulfate						1405-10-3	ACD											
7733					sesquioléate de sorbitane			sesquioléate de sorbitane						37318-79-9	ACD											
7734					thiamine			thiamine						59-43-8	ACD											
7735					autre alcool et polyalcool hétérocyclique et dérivé			autre alcool et polyalcool hétérocyclique et dérivé							ACD											
7736				éther, thioéther et dérivé				éther, thioéther et dérivé							ACD											
7737					éther aliphatique et dérivé			éther aliphatique et dérivé							ACD											
7738					éther aliphatique			éther aliphatique							ACD											
7739					éther de dibutyle			éther de dibutyle						142-96-1	ACD											
7740					éther de diéthyle			éther de diéthyle	X				RA48 ; RG84	60-29-7	ACD					308 mg/m3	616 mg/m3					

N° LIGNE	CLASSE	SOUS-CLASSE	NIVEAU 1	NIVEAU 2	NIVEAU 3	NIVEAU 4	NIVEAU 5	LIBELLES	SHORT LISTE	AGENT BIOLOGIQUE PATHOGENE GROUPES 2, 3 ET 4	SUIVI POST EXPOSITION	SUIVI POST PROFESSIONNEL	TABEAU DE MALADIE PROFESSIONNELLE	N° CAS	AGENT CHIMIQUE DANGEREUX (ACD)	FACTEUR DE PENIBILITE	CANCEROGENE (1A OU 1B OU 2)	MUTAGENE (1A OU 1B OU 2)	REPROTOXIQUE (1A OU 1B OU 2)	VLEP (mg/m3 ou fibres/l sur une 1h dans l'air inhalé)	VLCT (mg/m3)	RISQUE PARTICULIER	RISQUE GENERANT UNE VIP AVANT AFFECTATION	RISQUE GENERANT UN SUIVI INDIVIDUEL ADAPTE	VISITE DE FIN DE CARRIERE
7741								éther de diisopropyle					RA48 ; RG84	108-20-3	ACD					1050 mg/m3					
7742								éther de diméthyle						115-10-6	ACD					1920 mg/m3					
7743								éther de divinyle						109-93-3	ACD										
7744								éther de méthyle et de tert-pentyle						994-05-8	ACD										
7745								éther de méthyle et de vinyle						107-25-5	ACD										
7746								éther de tert-butyle et de méthyle	X				RA48 ; RG84	1634-04-4	ACD					183,5 mg/m3	367 mg/m3				
7747								éther d'éthyle et de méthyle						540-67-0	ACD										
7748								éther d'éthyle et de tert-butyle						637-92-3	ACD										
7749								autre éther aliphatique							ACD										
7750								dérivé halogéné d'éther aliphatique							ACD										
7751								enflurane						13838-16-9	ACD										
7752								éther de 2,2'-dichlorodisopropyle						108-60-1	ACD										
7753								éther de 2-chloroéthyle et de méthyle						627-42-9	ACD										
7754								éther de bis(2-chloroéthyle)						111-44-4	ACD		C2			30 mg/m3					
7755								éther de bis(chlorométhyle)	X		SPE	SPP	RG81	542-88-1	ACD		C1A			0,005 mg/m3		SIR			Visite de fin de carrière
7756								éther de chlorométhyle et de méthyle	X		SPE	SPP		107-30-2	ACD		C1A					SIR			Visite de fin de carrière
7757								isoflurane						26675-46-7	ACD										
7758								tétraconazole						112281-77-3	ACD										
7759								autre dérivé halogéné d'éther aliphatique							ACD										
7760								autre éther aliphatique et dérivé							ACD										
7761							éther alicyclique								ACD										
7762							éther aromatique								ACD										
7763							butoxyde de pipéronyle							51-03-6	ACD										
7764							chloreméthoxyfène							32861-85-1	ACD										
7765							chlorbenside							103-17-3	ACD										
7766							difenoconazole							119446-68-3	ACD										
7767							éther de dibenzyle							103-50-4	ACD										
7768							étoufenprox							80844-07-1	ACD										
7769							flufenprox							107713-58-6	ACD										
7770							halfenprox							111872-58-3	ACD										
7771							nitrofène		X		SPE	SPP		1836-75-5	ACD		C1B		R1B			SIR			Visite de fin de carrière
7772							oxyfluorène							42874-03-3	ACD										
7773							pyriproxifène							95737-68-1	ACD										
7774							autre éther aromatique								ACD										
7775							éther hétérocyclique		X				RA48 ; RG84		ACD										
7776							1,2,4-trioxane							7049-17-4	ACD										

N° LIGNE	CLASSE	SOUS-CLASSE	NIVEAU 1	NIVEAU 2	NIVEAU 3	NIVEAU 4	NIVEAU 5	LIBELLES	SHORT LISTE	AGENT BIOLOGIQUE PATHOGENE GROUPES 2, 3 ET 4	SUIVI POST EXPOSITION	SUIVI POST PROFESSIONNEL	TABEAU DE MALADIE PROFESSIONNELLE	N° CAS	AGENT CHIMIQUE DANGEREUX (ACD)	FACTEUR DE PENIBILITE	CANCEROGENE (1A OU 1B OU 2)	MUTAGENE (1A OU 1B OU 2)	REPROTOXIQUE (1A OU 1B OU 2)	VLEP (mg/m3 ou fibres/l sur une 1h dans l'air inhalé)	VLCT (mg/m3)	RISQUE PARTICULIER	RISQUE GENERANT UNE VIP AVANT AFFECTATION	RISQUE GENERANT UN SUIVI INDIVIDUEL ADAPTE	VISITE DE FIN DE CARRIERE		
7777						1,2-dioxane		1,2-dioxane	X		SPE	SPP	RA48 ; RG84	5703-46-8	ACD		C1B								Visite de fin de carrière		
7778						1,3,5-trioxane		1,3,5-trioxane						110-88-3	ACD				R2								
7779						1,3-dioxane		1,3-dioxane						505-22-6	ACD												
7780						1,4-dioxane		1,4-dioxane	X		SPE	SPP	RA48 ; RG84	123-91-1	ACD		C1B			73 mg/m3	140 mg/m3	SIR			Visite de fin de carrière		
7781						amylase		amylase						9000-92-4	ACD												
7782						éthoxyquine		éthoxyquine						91-53-2	ACD												
7783						éthylcellulose		éthylcellulose						9004-57-3	ACD												
7784						fenazaquin		fenazaquin						120928-09-8	ACD												
7785						hydroxyéthylcellulose		hydroxyéthylcellulose						9004-62-0	ACD												
7786						hydroxypropylméthylcellulose		hydroxypropylméthylcellulose						9004-65-3	ACD												
7787						méthylcellulose		méthylcellulose						9004-67-5	ACD												
7788						picoxystrobine		picoxystrobine						117428-22-5	ACD												
7789						quinoxifen		quinoxifen						124495-18-7	ACD												
7790						tétrahydrofurane		tétrahydrofurane	X				RA48 ; RG84	109-99-9	ACD		C2			150 mg/m3	300 mg/m3						
7791						autre éther hétérocyclique		autre éther hétérocyclique							ACD												
7792					éther de glycol			éther de glycol							ACD												
7793						éther de l'éthylène-glycol		éther de l'éthylène-glycol							ACD												
7794						1,2-bis(2-méthoxyéthoxy)éthane	1,2-bis(2-méthoxyéthoxy)éthane	1,2-bis(2-méthoxyéthoxy)éthane	X		SPE	SPP		112-49-2	ACD				R1B				SIR			Visite de fin de carrière	
7795						1,2-dibutoxyéthane	1,2-dibutoxyéthane	1,2-dibutoxyéthane						112-48-1	ACD												
7796						1,2-diéthoxyéthane	1,2-diéthoxyéthane	1,2-diéthoxyéthane	X		SPE	SPP	RA48 ; RG84	629-14-1	ACD				R1A				SIR			Visite de fin de carrière	
7797						1,2-diméthoxyéthane	1,2-diméthoxyéthane	1,2-diméthoxyéthane	X		SPE	SPP		110-71-4	ACD				R1B				SIR			Visite de fin de carrière	
7798						2-(2-(2-butoxyéthoxy)éthoxy)éthanol	2-(2-(2-butoxyéthoxy)éthoxy)éthanol	2-(2-(2-butoxyéthoxy)éthoxy)éthanol	X				RA48 ; RG84	143-22-6	ACD												
7799						2-(2-(2-éthoxyéthoxy)éthoxy)éthanol	2-(2-(2-éthoxyéthoxy)éthoxy)éthanol	2-(2-(2-éthoxyéthoxy)éthoxy)éthanol						112-50-5	ACD												
7800						2-(2-(2-méthoxyéthoxy)éthoxy)éthanol	2-(2-(2-méthoxyéthoxy)éthoxy)éthanol	2-(2-(2-méthoxyéthoxy)éthoxy)éthanol	X				RA48 ; RG84	112-35-6	ACD												
7801						2-(2-butoxyéthoxy)éthanol	2-(2-butoxyéthoxy)éthanol	2-(2-butoxyéthoxy)éthanol	X				RA48 ; RG84	112-34-5	ACD						67,5 mg/m3	101,2 mg/m3					
7802						2-(2-éthoxyéthoxy)éthanol	2-(2-éthoxyéthoxy)éthanol	2-(2-éthoxyéthoxy)éthanol	X				RA48 ; RG84	111-90-0	ACD												
7803						2-(2-éthylhexyloxy)éthanol	2-(2-éthylhexyloxy)éthanol	2-(2-éthylhexyloxy)éthanol						1559-35-9	ACD												
7804						2-(2-hexyloxyéthoxy)éthanol	2-(2-hexyloxyéthoxy)éthanol	2-(2-hexyloxyéthoxy)éthanol						112-59-4	ACD												
7805						2-(2-méthoxyéthoxy)éthanol	2-(2-méthoxyéthoxy)éthanol	2-(2-méthoxyéthoxy)éthanol	X				RA48 ; RG84	111-77-3	ACD				R2		50,1 mg/m3						
7806						2-(2-propoxyéthoxy)éthanol	2-(2-propoxyéthoxy)éthanol	2-(2-propoxyéthoxy)éthanol						6881-94-3	ACD												
7807						2-butoxyéthanol	2-butoxyéthanol	2-butoxyéthanol	X				RA48 ; RG84	111-76-2	ACD						49 mg/m3	246 mg/m3					
7808						2-éthoxyéthanol	2-éthoxyéthanol	2-éthoxyéthanol	X		SPE	SPP	RA48 ; RG84	110-80-5	ACD				R1B		8 mg/m3		SIR			Visite de fin de carrière	
7809						2-hexyloxyéthanol	2-hexyloxyéthanol	2-hexyloxyéthanol						112-25-4	ACD												
7810						2-isopropoxyéthanol	2-isopropoxyéthanol	2-isopropoxyéthanol	X				RA48 ; RG84	109-59-1	ACD						105 mg/m3						
7811						2-méthoxyéthanol	2-méthoxyéthanol	2-méthoxyéthanol	X		SPE	SPP	RA48 ; RG84	109-86-4	ACD				R1B		3,2 mg/m3		SIR			Visite de fin de carrière	
7812						2-phénoxyéthanol	2-phénoxyéthanol	2-phénoxyéthanol	X				RA48 ; RG84	122-99-6	ACD												

N° LIGNE	CLASSE	SOUS-CLASSE	NIVEAU 1	NIVEAU 2	NIVEAU 3	NIVEAU 4	NIVEAU 5	LIBELLES	SHORT LISTE	AGENT BIOLOGIQUE PATHOGENE GROUPES 2, 3 ET 4	SUIVI POST EXPOSITION	SUIVI POST PROFESSIONNEL	TABLEAU DE MALADIE PROFESSIONNELLE	N° CAS	AGENT CHIMIQUE DANGEREUX (ACD)	FACTEUR DE PENIBILITE	CANCEROGENE (1A OU 1B OU 2)	MUTAGENE (1A OU 1B OU 2)	REPROTOXIQUE (1A OU 1B OU 2)	VLEP (mg/m3 ou fibres/l sur une 1h dans l'air inhalé)	VLCT (mg/m3)	RISQUE PARTICULIER	RISQUE GENERANT UNE VIP AVANT AFFECTATION	RISQUE GENERANT UN SUIVI INDIVIDUEL ADAPTE	VISITE DE FIN DE CARRIERE		
7813							2-propoxyéthanol	2-propoxyéthanol	X				RA48 ; RG84	2807-30-9	ACD												
7814							2-tert-butoxyéthanol	2-tert-butoxyéthanol						7580-85-0	ACD												
7815							3,6,9,12-tétraoxahexadécane-1-ol	3,6,9,12-tétraoxahexadécane-1-ol						1559-34-8	ACD												
7816							3,6,9,12-tétraoxotridécane-1-ol	3,6,9,12-tétraoxotridécane-1-ol						23783-42-8	ACD												
7817							oxyde de bis(2-éthoxyéthyle)	oxyde de bis(2-éthoxyéthyle)						112-36-7	ACD												
7818							oxyde de bis(2-méthoxyéthyle)	oxyde de bis(2-méthoxyéthyle)	X		SPE	SPP		111-96-6	ACD					R1B			SIR			Visite de fin de carrière	
7819							autre éther de l'éthylène-glycol	autre éther de l'éthylène-glycol							ACD												
7820							éther du butylène-glycol	éther du butylène-glycol	X				RA48 ; RG84		ACD												
7821							4-éthoxybutan-1-ol	4-éthoxybutan-1-ol						111-73-9	ACD												
7822							4-méthoxybutan-1-ol	4-méthoxybutan-1-ol						111-32-0	ACD												
7823							autre éther du butylène-glycol	autre éther du butylène-glycol							ACD												
7824							éther du propylène-glycol	éther du propylène-glycol	X				RA48 ; RG84		ACD												
7825							(2-(2-méthoxyméthyléthoxy)méthyléthoxy)propanol	(2-(2-méthoxyméthyléthoxy)méthyléthoxy)propanol	X				RA48 ; RG84	25498-49-1	ACD												
7826							(méthyl-2-(méthyl-2-propoxyéthoxy)éthoxy)propanol	(méthyl-2-(méthyl-2-propoxyéthoxy)éthoxy)propanol						96077-04-2	ACD												
7827							[[butoxyméthyléthoxy)méthyléthoxy]propan-1-ol	[[butoxyméthyléthoxy)méthyléthoxy]propan-1-ol						55934-93-5	ACD												
7828							1-[1-butoxy-2-propoxy]propan-2-ol	1-[1-butoxy-2-propoxy]propan-2-ol						29911-28-2	ACD												
7829							1-[1-méthyl-2-propoxyéthoxy]propan-2-ol	1-[1-méthyl-2-propoxyéthoxy]propan-2-ol						29911-27-1	ACD												
7830							1-[2-(2-méthoxy-1-méthyléthoxy)-1-méthyléthoxy]propan-2-ol	1-[2-(2-méthoxy-1-méthyléthoxy)-1-méthyléthoxy]propan-2-ol	X				RA48 ; RG84	20324-33-8	ACD												
7831							1-[2-butoxypropoxy]propan-2-ol	1-[2-butoxypropoxy]propan-2-ol						24083-03-2	ACD												
7832							1-[2-méthoxy-1-méthyléthoxy]-2-propanol	1-[2-méthoxy-1-méthyléthoxy]-2-propanol	X				RA48 ; RG84	34590-94-8	ACD						308 mg/m3						
7833							1(ou 2)-éthoxypropanol	1(ou 2)-éthoxypropanol						52125-53-8	ACD												
7834							1,2-diéthoxypropane	1,2-diéthoxypropane						10221-57-5	ACD												
7835							1,2-diméthoxypropane	1,2-diméthoxypropane						7778-85-0	ACD												
7836							1-butoxypropan-2-ol	1-butoxypropan-2-ol						5131-66-8	ACD												
7837							1-éthoxypropan-2-ol	1-éthoxypropan-2-ol	X				RA48 ; RG84	1569-02-4	ACD												
7838							1-méthoxypropan-2-ol	1-méthoxypropan-2-ol	X				RA48 ; RG84	107-98-2	ACD						188 mg/m3	375 mg/m3					
7839							1-phénoxypropan-2-ol	1-phénoxypropan-2-ol						770-35-4	ACD												
7840							1-propoxypropan-2-ol	1-propoxypropan-2-ol						1569-01-3	ACD												
7841							1-tert-butoxypropan-2-ol	1-tert-butoxypropan-2-ol						57018-52-7	ACD												
7842							2-(1,1-diméthyléthoxy)méthyléthoxypropan-2-ol	2-(1,1-diméthyléthoxy)méthyléthoxypropan-2-ol						132739-31-2	ACD												
7843							2-éthoxypropanol	2-éthoxypropanol						19089-47-5	ACD												
7844							2-méthoxypropanol	2-méthoxypropanol	X		SPE	SPP	RA48 ; RG84	1589-47-5	ACD					R1B			SIR			Visite de fin de carrière	
7845							2-phénoxypropanol	2-phénoxypropanol						4169-04-4	ACD												
7846							3-butoxy-1-propanol	3-butoxy-1-propanol	X				RA48 ; RG84	10215-33-5	ACD												
7847							3-isopropoxypropanol	3-isopropoxypropanol						110-48-5	ACD												
7848							butoxypropanol	butoxypropanol						63716-40-5	ACD												

N° LIGNE	CLASSE	SOUS-CLASSE	NIVEAU 1	NIVEAU 2	NIVEAU 3	NIVEAU 4	NIVEAU 5	LIBELLES	SHORT LISTE	AGENT BIOLOGIQUE PATHOGENE GROUPES 2, 3 ET 4	SUIVI POST EXPOSITION	SUIVI POST PROFESSIONNEL	TABEAU DE MALADIE PROFESSIONNELLE	N° CAS	AGENT CHIMIQUE DANGEREUX (ACD)	FACTEUR DE PENIBILITE	CANCEROGENE (1A OU 1B OU 2)	MUTAGENE (1A OU 1B OU 2)	REPROTOXIQUE (1A OU 1B OU 2)	VLEP (mg/m3 ou fibres/l sur une 1h dans l'air inhalé)	VLCT (mg/m3)	RISQUE PARTICULIER	RISQUE GENERANT UNE VIP AVANT AFFECTATION	RISQUE GENERANT UN SUIVI INDIVIDUEL ADAPTE	VISITE DE FIN DE CARRIERE	
7849								isopropoxypropanol	X				RA48 ; RG84	29387-84-6	ACD											
7850								1-(2-éthoxy-méthyléthoxy)propan-2-ol						30025-38-8	ACD											
7851								oxyde de bis(méthoxypropyle)						111109-77-4	ACD											
7852								autre éther du propylène-glycol							ACD											
7853						autre éther de glycol		autre éther de glycol							ACD											
7854					thioéther			thioéther							ACD											
7855						tetrasul		tetrasul						2227-13-6	ACD											
7856						thiane		thiane						1613-51-0	ACD											
7857						thiolane		thiolane						110-01-0	ACD											
7858						tixocortol-21-pivalate		tixocortol-21-pivalate						55560-96-8	ACD											
7859						autre thioéther		autre thioéther							ACD											
7860						autre éther, thioéther et dérivé		autre éther, thioéther et dérivé							ACD											
7861				autre alcool et polyalcool et dérivé				autre alcool et polyalcool et dérivé							ACD											
7862			glycol					glycol							ACD											
7863				glycol aliphatique				glycol aliphatique							ACD											
7864					2-éthylhexane-1,3-diol			2-éthylhexane-1,3-diol						94-96-2	ACD											
7865					butylène-glycol			butylène-glycol						107-88-0	ACD											
7866					diéthylène-glycol			diéthylène-glycol	X				RA48 ; RG84	111-46-6	ACD											
7867					dipropylène-glycol			dipropylène-glycol	X				RA48 ; RG84	25265-71-8	ACD											
7868					éthylène-glycol			éthylène-glycol	X				RA48 ; RG84	107-21-1	ACD					52 mg/m3	104 mg/m3					
7869					hexylène-glycol			hexylène-glycol	X				RA48 ; RG84	107-41-5	ACD						125 mg/m3					
7870					poly(propylène-glycol)			poly(propylène-glycol)						25322-69-4	ACD											
7871					polyéthylène-glycol			polyéthylène-glycol						25322-68-3	ACD											
7872					propylène-glycol			propylène-glycol	X				RA48 ; RG84	57-55-6	ACD											
7873					triéthylène-glycol			triéthylène-glycol	X				RA48 ; RG84	112-27-6	ACD											
7874					triméthylène-glycol			triméthylène-glycol						504-63-2	ACD											
7875					tripropylène-glycol			tripropylène-glycol	X				RA48 ; RG84	24800-44-0	ACD											
7876					autre glycol aliphatique			autre glycol aliphatique							ACD											
7877				glycol alicyclique				glycol alicyclique							ACD											
7878					cyclohexane-1,2-diol			cyclohexane-1,2-diol						931-17-9	ACD											
7879					autre glycol alicyclique			autre glycol alicyclique							ACD											
7880				glycol aromatique				glycol aromatique							ACD											
7881					styrène-glycol			styrène-glycol						93-56-1	ACD											
7882					autre glycol aromatique			autre glycol aromatique							ACD											
7883				glycol hétérocyclique				glycol hétérocyclique							ACD											
7884				autre glycol				autre glycol							ACD											

N° LIGNE	CLASSE	SOUS-CLASSE	NIVEAU 1	NIVEAU 2	NIVEAU 3	NIVEAU 4	NIVEAU 5	LIBELLES	SHORT LISTE	AGENT BIOLOGIQUE PATHOGENE GROUPES 2, 3 ET 4	SUIVI POST EXPOSITION	SUIVI POST PROFESSIONNEL	TABEAU DE MALADIE PROFESSIONNELLE	N° CAS	AGENT CHIMIQUE DANGEREUX (ACD)	FACTEUR DE PENIBILITE	CANCEROGENE (1A OU 1B OU 2)	MUTAGENE (1A OU 1B OU 2)	REPROTOXIQUE (1A OU 1B OU 2)	VLEP (mg/m3 ou fibres/l sur une 1h dans l'air inhalé)	VLCT (mg/m3)	RISQUE PARTICULIER	RISQUE GENERANT UNE VIP AVANT AFFECTATION	RISQUE GENERANT UN SUIVI INDIVIDUEL ADAPTE	VISITE DE FIN DE CARRIERE	
7885			phénol et dérivé					phénol et dérivé							ACD											
7886				phénol				phénol	X					108-95-2	ACD			M2		7,8 mg/m3	15,6 mg/m3	SIR				
7887				dérivé aliphatique, aromatique, hydroxyle du phénol et sel				dérivé aliphatique, aromatique, hydroxyle du phénol et sel							ACD											
7888					2,6-di-tert-butyl-4-crésol			2,6-di-tert-butyl-4-crésol						128-37-0	ACD					10 mg/m3						
7889					2-méthylrésorcinol			2-méthylrésorcinol						608-25-3	ACD											
7890					2-tert-butylhydroquinone			2-tert-butylhydroquinone						1948-33-0	ACD											
7891					4-benzyloxyphénol			4-benzyloxyphénol						103-16-2	ACD											
7892					4-tert-butylcatéchol			4-tert-butylcatéchol						98-29-3	ACD											
7893					4-tert-butylphénol			4-tert-butylphénol						98-54-4	ACD				R2							
7894					anthranol			anthranol						529-86-2	ACD											
7895					bisphénol A			bisphénol A	X		SPE	SPP		80-05-7	ACD				R1B	2 mg/m3		SIR			Visite de fin de carrière	
7896					bisphénol B			bisphénol B						77-40-7	ACD											
7897					bisphénol F			bisphénol F						620-92-8	ACD											
7898					bisphénol S			bisphénol S						80-09-1	ACD											
7899					carvacrol			carvacrol						499-75-2	ACD											
7900					crésol			crésol						1319-77-3	ACD					22 mg/m3						
7901					drométrizole			drométrizole						2440-22-4	ACD											
7902					hydroquinone			hydroquinone	X				RG65	123-31-9	ACD		C2	M2		2 mg/m3		SIR				
7903					o-phénylphénol			o-phénylphénol						90-43-7	ACD											
7904					p-crésol			p-crésol						106-44-5	ACD											
7905					p-nitrosophénol			p-nitrosophénol	X					104-91-6	ACD			M2				SIR				
7906					pyrocatechol			pyrocatechol	X		SPE	SPP		120-80-9	ACD		C1B	M2		20 mg/m3		SIR			Visite de fin de carrière	
7907					pyrogallol			pyrogallol	X					87-66-1	ACD			M2				SIR				
7908					résorcinol			résorcinol						108-46-3	ACD					45 mg/m3						
7909					thymol			thymol						89-83-8	ACD											
7910					xylénol			xylénol						1300-71-6	ACD											
7911					autre dérivé aliphatique, aromatique, hydroxyle du phénol et sel			autre dérivé aliphatique, aromatique, hydroxyle du phénol et sel							ACD											
7912				dérivé halogéné du phénol et sel				dérivé halogéné du phénol et sel							ACD											
7913					2,4,6-trichlorophénol			2,4,6-trichlorophénol						88-06-2	ACD		C2									
7914					2,4-dichlorophénol			2,4-dichlorophénol						120-83-2	ACD											
7915					2-iodophénol			2-iodophénol						533-58-4	ACD											
7916					3-iodophénol			3-iodophénol						626-02-8	ACD											
7917					4-chloro-3,5-diméthylphénol			4-chloro-3,5-diméthylphénol						88-04-0	ACD											
7918					4-chloro-3-crésol			4-chloro-3-crésol						59-50-7	ACD											
7919					4-iodophénol			4-iodophénol						540-38-5	ACD											
7920					bromophénol			bromophénol						32762-51-9	ACD											

N° LIGNE	CLASSE	SOUS-CLASSE	NIVEAU 1	NIVEAU 2	NIVEAU 3	NIVEAU 4	NIVEAU 5	LIBELLES	SHORT LISTE	AGENT BIOLOGIQUE PATHOGENE GROUPES 2, 3 ET 4	SUIVI POST EXPOSITION	SUIVI POST PROFESSIONNEL	TABEAU DE MALADIE PROFESSIONNELLE	N° CAS	AGENT CHIMIQUE DANGEREUX (ACD)	FACTEUR DE PENIBILITE	CANCEROGENE (1A OU 1B OU 2)	MUTAGENE (1A OU 1B OU 2)	REPROTOXIQUE (1A OU 1B OU 2)	VLEP (mg/m3 ou fibres/l sur une 1h dans l'air inhalé)	VLCT (mg/m3)	RISQUE PARTICULIER	RISQUE GENERANT UNE VIP AVANT AFFECTATION	RISQUE GENERANT UN SUIVI INDIVIDUEL ADAPTE	VISITE DE FIN DE CARRIERE	
7921					dichlorophène			dichlorophène						97-23-4	ACD											
7922					hexachlorophène			hexachlorophène						70-30-4	ACD											
7923					pentachlorophénol			pentachlorophénol	X				RA13 ; RG14	87-86-5	ACD		C2			0,5 mg/m3						
7924					triclosan			triclosan						3380-34-5	ACD											
7925					autre dérivé halogéné du phénol et sel			autre dérivé halogéné du phénol et sel							ACD											
7926				dérivé nitré du phénol et sel				dérivé nitré du phénol et sel							ACD											
7927					2,3-dinitrophénol			2,3-dinitrophénol	X				RA13 ; RG14	66-56-8	ACD											
7928					2,4,6-trinitrophénol			2,4,6-trinitrophénol						88-89-1	ACD					0,1 mg/m3						
7929					2,4-dinitrophénol			2,4-dinitrophénol	X				RA13 ; RG14	51-28-5	ACD											
7930					2,5-dinitrophénol			2,5-dinitrophénol	X				RA13 ; RG14	329-71-5	ACD											
7931					2-nitro-4-crésol			2-nitro-4-crésol						119-33-5	ACD											
7932					2-sec-butyl-4,6-dinitrophénol			2-sec-butyl-4,6-dinitrophénol	X		SPE	SPP		88-85-7	ACD				R1B			SIR			Visite de fin de carrière	
7933					3,4-dinitrophénol			3,4-dinitrophénol	X				RA13 ; RG14	577-71-9	ACD											
7934					4,6-dinitro-o-crésol			4,6-dinitro-o-crésol	X				RA13 ; RG14	534-52-1	ACD			M2		0,2 mg/m3		SIR				
7935					dinitrophénol			dinitrophénol						25550-58-7	ACD											
7936					dinoterbe			dinoterbe	X		SPE	SPP		1420-07-1	ACD				R1B			SIR			Visite de fin de carrière	
7937					mononitrophénol			mononitrophénol						25154-55-6	ACD											
7938					stypnate de plomb			stypnate de plomb	X		SPE	SPP		15245-44-0	ACD				R1A	0,1 mg/m3		SIR			Visite de fin de carrière	
7939					autre dérivé nitré du phénol et sel			autre dérivé nitré du phénol et sel							ACD											
7940				éther de phénol et dérivé				éther de phénol et dérivé							ACD											
7941					éther de phénol			éther de phénol							ACD											
7942					2-tert-butyl-4-méthoxyphénol			2-tert-butyl-4-méthoxyphénol						121-00-6	ACD											
7943					anéthol			anéthol						104-46-1	ACD											
7944					anisole			anisole						100-66-3	ACD											
7945					éther de bis(m-phénoxyphényle)			éther de bis(m-phénoxyphényle)						748-30-1	ACD											
7946					éther de bis(p-phénoxyphényle)			éther de bis(p-phénoxyphényle)						3379-41-7	ACD											
7947					éther de diphényle			éther de diphényle						101-84-8	ACD					7 mg/m3	14 mg/m3					
7948					eugénol			eugénol						97-53-0	ACD											
7949					gualacol			gualacol						90-05-1	ACD											
7950					isoeugénol			isoeugénol						97-54-1	ACD											
7951					phénétol			phénétol						103-73-1	ACD											
7952					safrôle			safrôle	X		SPE	SPP		94-59-7	ACD			C1B	M2			SIR			Visite de fin de carrière	
7953					vératrol			vératrol						91-16-7	ACD											
7954					autre éther de phénol			autre éther de phénol							ACD											
7955					dérivé halogéné d'éther de phénol			dérivé halogéné d'éther de phénol							ACD											
7956					éther de 2,2',3,3',4,4'-hexachlorodiphényle			éther de 2,2',3,3',4,4'-hexachlorodiphényle						31242-93-0	ACD											

N° LIGNE	CLASSE	SOUS-CLASSE	NIVEAU 1	NIVEAU 2	NIVEAU 3	NIVEAU 4	NIVEAU 5	LIBELLES	SHORT LISTE	AGENT BIOLOGIQUE PATHOGENE GROUPES 2, 3 ET 4	SUIVI POST EXPOSITION	SUIVI POST PROFESSIONNEL	TABEAU DE MALADIE PROFESSIONNELLE	N° CAS	AGENT CHIMIQUE DANGEREUX (ACD)	FACTEUR DE PENIBILITE	CANCEROGENE (1A OU 1B OU 2)	MUTAGENE (1A OU 1B OU 2)	REPROTOXIQUE (1A OU 1B OU 2)	VLEP (mg/m3 ou fibres/l [sur une 1h dans l'air inhalé])	VLCT (mg/m3)	RISQUE PARTICULIER	RISQUE GENERANT UNE VIP AVANT AFFECTATION	RISQUE GENERANT UN SUIVI INDIVIDUEL ADAPTE	VISITE DE FIN DE CARRIERE	
7957						autre dérivé halogéné d'éther de phénol		autre dérivé halogéné d'éther de phénol							ACD											
7958						autre éther de phénol et dérivé		autre éther de phénol et dérivé							ACD											
7959				autre phénol et dérivé				autre phénol et dérivé							ACD											
7960		époxyde et dérivé						époxyde et dérivé							ACD											
7961				époxyde d'oléfine et de cycloalcène				époxyde d'oléfine et de cycloalcène							ACD											
7962					1,2-époxy-4-vinylcyclohexane			1,2-époxy-4-vinylcyclohexane						106-86-5	ACD											
7963					dioxyde de butadiène			dioxyde de butadiène	X		SPE	SPP		1464-53-5	ACD		C1B	M1B					SIR		Visite de fin de carrière	
7964					dioxyde de dicyclopentadiène			dioxyde de dicyclopentadiène						4168-48-3	ACD											
7965					dioxyde de dipentène			dioxyde de dipentène						96-08-2	ACD											
7966					dioxyde de vinylcyclohexène			dioxyde de vinylcyclohexène	X		SPE	SPP		106-87-6	ACD		C1B	M2	R1B				SIR		Visite de fin de carrière	
7967					épichlorhydrine			épichlorhydrine	X		SPE	SPP	RA44 ; RG51 ; RG65	106-89-8	ACD		C1B			1,9 mg/m3			SIR		Visite de fin de carrière	
7968					époiconazole			époiconazole	X		SPE	SPP		133855-98-8	ACD		C2		R1B				SIR		Visite de fin de carrière	
7969					époxy-4-vinylcyclohexène			époxy-4-vinylcyclohexène						11094-48-7	ACD											
7970					oxyde d'alpha-pinène			oxyde d'alpha-pinène						1686-14-2	ACD											
7971					oxyde d'éthylène			oxyde d'éthylène	X		SPE	SPP	RG66	75-21-8	ACD		C1B	M1B	R1B	1,8 mg/m3			SIR		Visite de fin de carrière	
7972					oxyde de 1,2-butylène			oxyde de 1,2-butylène						106-88-7	ACD		C2									
7973					oxyde de 1,2-octylène			oxyde de 1,2-octylène						2984-50-1	ACD											
7974					oxyde de 1,3-butylène			oxyde de 1,3-butylène						2167-39-7	ACD											
7975					oxyde de 2,3-butylène			oxyde de 2,3-butylène						3266-23-7	ACD											
7976					oxyde de cyclohexène			oxyde de cyclohexène						286-20-4	ACD											
7977					oxyde de dodécylène			oxyde de dodécylène						2855-19-8	ACD											
7978					oxyde de propylène			oxyde de propylène	X		SPE	SPP		75-56-9	ACD		C1B	M1B		2,4 mg/m3			SIR		Visite de fin de carrière	
7979					oxyde de styrène			oxyde de styrène	X		SPE	SPP		96-09-3	ACD		C1B						SIR		Visite de fin de carrière	
7980					autre époxyde d'oléfine et de cycloalcène			autre époxyde d'oléfine et de cycloalcène							ACD											
7981				dérivé glycidique d'époxyde				dérivé glycidique d'époxyde							ACD											
7982					éther d'allyle et de glycidyle			éther d'allyle et de glycidyle	X					106-92-3	ACD		C2	M2	R2	22 mg/m3			SIR			
7983					éther de diglycidyle			éther de diglycidyle						2238-07-5	ACD					0,5 mg/m3						
7984					éther de diglycidyle du 1,4-butanediol			éther de diglycidyle du 1,4-butanediol						2425-79-8	ACD											
7985					éther de diglycidyle du 1,6-hexanediol			éther de diglycidyle du 1,6-hexanediol						16096-31-4	ACD											
7986					éther de diglycidyle du bisphénol A			éther de diglycidyle du bisphénol A						1675-54-3	ACD											
7987					éther de diglycidyle du résorcinol			éther de diglycidyle du résorcinol	X		SPE	SPP		101-90-6	ACD		C1B	M2					SIR		Visite de fin de carrière	
7988					éther de glycidyle et de phényle			éther de glycidyle et de phényle	X		SPE	SPP		122-60-1	ACD		C1B	M2		6 mg/m3			SIR		Visite de fin de carrière	
7989					éther de glycidyle et de tolyle			éther de glycidyle et de tolyle	X					2186-24-5	ACD			M2					SIR			
7990					éther de glycidyle et d'isopropyle			éther de glycidyle et d'isopropyle						4016-14-2	ACD					240 mg/m3						
7991					éther de n-butyle et de glycidyle			éther de n-butyle et de glycidyle	X					2426-08-6	ACD		C2	M2		135 mg/m3			SIR			
7992					glycidol			glycidol	X		SPE	SPP		556-52-5	ACD		C1B	M2	R1B	75 mg/m3			SIR		Visite de fin de carrière	

N° LIGNE	CLASSE	SOUS-CLASSE	NIVEAU 1	NIVEAU 2	NIVEAU 3	NIVEAU 4	NIVEAU 5	LIBELLES	SHORT LISTE	AGENT BIOLOGIQUE PATHOGENE GROUPES 2, 3 ET 4	SUIVI POST EXPOSITION	SUIVI POST PROFESSIONNEL	TABEAU DE MALADIE PROFESSIONNELLE	N° CAS	AGENT CHIMIQUE DANGEREUX (ACD)	FACTEUR DE PENIBILITE	CANCEROGENE (1A OU 1B OU 2)	MUTAGENE (1A OU 1B OU 2)	REPROTOXIQUE (1A OU 1B OU 2)	VLEP (mg/m3 ou fibres/l sur une 1h dans l'air inhalé)	VLCT (mg/m3)	RISQUE PARTICULIER	RISQUE GENERANT UNE VIP AVANT AFFECTATION	RISQUE GENERANT UN SUIVI INDIVIDUEL ADAPTE	VISITE DE FIN DE CARRIERE	
7993					glycinaldéhyde			glycinaldéhyde						765-34-4	ACD											
7994					autre dérivé glycidique d'époxyde			autre dérivé glycidique d'époxyde							ACD											
7995				autre époxyde				autre époxyde							ACD											
7996		peroxyde et disulfure						peroxyde et disulfure							ACD											
7997				peroxyde				peroxyde							ACD											
7998					hydroperoxyde de cumène			hydroperoxyde de cumène						80-15-9	ACD											
7999					hydroperoxyde de tert-butyle			hydroperoxyde de tert-butyle	X					75-91-2	ACD			M2				SIR				
8000					peroxyde de 2-butanone			peroxyde de 2-butanone						1338-23-4	ACD								1,5 mg/m3			
8001					peroxyde de benzoyle			peroxyde de benzoyle						94-36-0	ACD						5 mg/m3					
8002					peroxyde de diacétyle			peroxyde de diacétyle						110-22-5	ACD											
8003					autre peroxyde			autre peroxyde							ACD											
8004				disulfure				disulfure							ACD				R2		15 mg/m3					
8005					disulfure de diallyle			disulfure de diallyle						2179-57-9	ACD											
8006					autre disulfure			autre disulfure							ACD											
8007				autre peroxyde et disulfure				autre peroxyde et disulfure							ACD											
8008		sulfoxyde et sulfone						sulfoxyde et sulfone							ACD											
8009				sulfoxyde				sulfoxyde							ACD											
8010					diméthylsulfoxyde			diméthylsulfoxyde	X				RA48 ; RG84	67-68-5	ACD											
8011					autre sulfoxyde			autre sulfoxyde							ACD											
8012				sulfone				sulfone							ACD											
8013					diphénylsulfone			diphénylsulfone						127-63-9	ACD											
8014					sulfolane			sulfolane						126-33-0	ACD											
8015					tétradifon			tétradifon						116-29-0	ACD											
8016					autre sulfone			autre sulfone							ACD											
8017				autre sulfoxyde et sulfone				autre sulfoxyde et sulfone							ACD											
8018		aldéhyde						aldéhyde							ACD											
8019				aldéhyde aliphatique				aldéhyde aliphatique							ACD											
8020					aldéhyde aliphatique saturé			aldéhyde aliphatique saturé							ACD						0,37 mg/m3					
8021						2-méthylpropanal		2-méthylpropanal						78-84-2	ACD											
8022						3-méthylbutanal		3-méthylbutanal						590-86-3	ACD											
8023						7-hydroxycitronellal		7-hydroxycitronellal						107-75-5	ACD											
8024						acétaldéhyde		acétaldéhyde	X	SPE	SPP			75-07-0	ACD		C1B	M2		180 mg/m3		SIR			Visite de fin de carrière	
8025						butanal		butanal						123-72-8	ACD											
8026						formaldéhyde		formaldéhyde	X	SPE	SPP	RG43 ; RG43BIS		50-00-0	ACD		C1B	M2		0,37 mg/m3	0,74 mg/m3	SIR			Visite de fin de carrière	
8027						glutaraldéhyde		glutaraldéhyde	X				RA44 ; RA45 ; RG65 ; RG66	111-30-8	ACD					0,4 mg/m3	0,8 mg/m3					
8028						glyoxal		glyoxal	X					107-22-2	ACD			M2				SIR				

N° LIGNE	CLASSE	SOUS-CLASSE	NIVEAU 1	NIVEAU 2	NIVEAU 3	NIVEAU 4	NIVEAU 5	LIBELLES	SHORT LISTE	AGENT BIOLOGIQUE PATHOGENE GROUPES 2, 3 ET 4	SUIVI POST EXPOSITION	SUIVI POST PROFESSIONNEL	TABLEAU DE MALADIE PROFESSIONNELLE	N° CAS	AGENT CHIMIQUE DANGEREUX (ACD)	FACTEUR DE PENIBILITE	CANCEROGENE (1A OU 1B OU 2)	MUTAGENE (1A OU 1B OU 2)	REPROTOXIQUE (1A OU 1B OU 2)	VLEP (mg/m3 ou fibres/l sur une 1h dans l'air inhalé)	VLCT (mg/m3)	RISQUE PARTICULIER	RISQUE GENERANT UNE VIP AVANT AFFECTATION	RISQUE GENERANT UN SUIVI INDIVIDUEL ADAPTE	VISITE DE FIN DE CARRIERE	
8029						heptanal		heptanal						111-71-7	ACD											
8030						hexanal		hexanal						66-25-1	ACD											
8031						octanal		octanal						124-13-0	ACD											
8032						pentanal		pentanal						110-62-3	ACD					175 mg/m3						
8033						propanal		propanal						123-38-6	ACD											
8034						autre aldéhyde aliphatique saturé		autre aldéhyde aliphatique saturé							ACD											
8035					aldéhyde aliphatique insaturé			aldéhyde aliphatique insaturé							ACD											
8036						(E)-crotonaldéhyde		(E)-crotonaldéhyde	X					123-73-9	ACD			M2		6 mg/m3		SIR				
8037						acroléine		acroléine						107-02-8	ACD					0,05 mg/m3	0,12 mg/m3					
8038						citral A		citral A						141-27-5	ACD											
8039						citral B		citral B						106-26-3	ACD											
8040						crotonaldéhyde		crotonaldéhyde	X					4170-30-3	ACD			M2					SIR			
8041						méthacroléine		méthacroléine						78-85-3	ACD											
8042						autre aldéhyde aliphatique insaturé		autre aldéhyde aliphatique insaturé							ACD											
8043					dérivé halogéné d'aldéhyde aliphatique saturé			dérivé halogéné d'aldéhyde aliphatique saturé							ACD											
8044						chloroacétaldéhyde		chloroacétaldéhyde						107-20-0	ACD		C2				3 mg/m3					
8045						trichloroacétaldéhyde		trichloroacétaldéhyde						75-87-6	ACD											
8046						autre dérivé halogéné d'aldéhyde saturé		autre dérivé halogéné d'aldéhyde saturé							ACD											
8047						autre aldéhyde aliphatique		autre aldéhyde aliphatique							ACD											
8048				aldéhyde alicyclique				aldéhyde alicyclique							ACD											
8049				aldéhyde aromatique				aldéhyde aromatique							ACD											
8050						2-(4-tert-butylbenzyl)propionaldéhyde		2-(4-tert-butylbenzyl)propionaldéhyde	X		SPE	SPP		80-54-6	ACD					R1B			SIR			Visite de fin de carrière
8051						4-(4-hydroxy-4-méthylpentyl)cyclohex-3-énecarbaldéhyde		4-(4-hydroxy-4-méthylpentyl)cyclohex-3-énecarbaldéhyde						31906-04-4	ACD											
8052						amylcinnamaldéhyde		amylcinnamaldéhyde						122-40-7	ACD											
8053						benzaldéhyde		benzaldéhyde						100-52-7	ACD											
8054						cinnamaldéhyde		cinnamaldéhyde						104-55-2	ACD											
8055						hexylcinnamaldéhyde		hexylcinnamaldéhyde						101-86-0	ACD											
8056						m-tolualdéhyde		m-tolualdéhyde						620-23-5	ACD											
8057						o-anisaldéhyde		o-anisaldéhyde						135-02-4	ACD											
8058						o-hydroxybenzaldéhyde		o-hydroxybenzaldéhyde						90-02-8	ACD											
8059						o-tolualdéhyde		o-tolualdéhyde						529-20-4	ACD											
8060						p-anisaldéhyde		p-anisaldéhyde						123-11-5	ACD											
8061						p-hydroxybenzaldéhyde		p-hydroxybenzaldéhyde						123-08-0	ACD											
8062						pipéronal		pipéronal						120-57-0	ACD											
8063						p-tolualdéhyde		p-tolualdéhyde						104-87-0	ACD											
8064						vanilline		vanilline						121-33-5	ACD											

N° LIGNE	CLASSE	SOUS-CLASSE	NIVEAU 1	NIVEAU 2	NIVEAU 3	NIVEAU 4	NIVEAU 5	LIBELLES	SHORT LISTE	AGENT BIOLOGIQUE PATHOGENE GROUPES 2, 3 ET 4	SUIVI POST EXPOSITION	SUIVI POST PROFESSIONNEL	TABLEAU DE MALADIE PROFESSIONNELLE	N° CAS	AGENT CHIMIQUE DANGEREUX (ACD)	FACTEUR DE PENIBILITE	CANCEROGENE (1A OU 1B OU 2)	MUTAGENE (1A OU 1B OU 2)	REPROTOXIQUE (1A OU 1B OU 2)	VLEP (mg/m3 ou fibres/l sur une 1h dans l'air inhalé)	VLCT (mg/m3)	RISQUE PARTICULIER	RISQUE GENERANT UNE VIP AVANT AFFECTATION	RISQUE GENERANT UN SUIVI INDIVIDUEL ADAPTE	VISITE DE FIN DE CARRIERE	
8065					autre aldéhyde aromatique			autre aldéhyde aromatique							ACD											
8066				aldéhyde hétérocyclique				aldéhyde hétérocyclique							ACD											
8067					furfural			furfural	X				RA48 ; RG74 ; RG84	98-01-1	ACD		C2				8 mg/m3					
8068					autre aldéhyde hétérocyclique			autre aldéhyde hétérocyclique							ACD											
8069				autre aldéhyde				autre aldéhyde							ACD											
8070			cétone, quinone et dérivé					cétone, quinone et dérivé							ACD											
8071				cétone aliphatique et dérivé				cétone aliphatique et dérivé							ACD											
8072					cétone aliphatique saturée			cétone aliphatique saturée							ACD											
8073						3-hydroxybutan-2-one		3-hydroxybutan-2-one						513-86-0	ACD											
8074						4-hydroxy-4-méthylpentan-2-one		4-hydroxy-4-méthylpentan-2-one	X				RA48 ; RG84	123-42-2	ACD					240 mg/m3						
8075						5-méthylhexan-2-one		5-méthylhexan-2-one	X				RA48 ; RG84	110-12-3	ACD					95 mg/m3	475 mg/m3					
8076						acétone		acétone	X				RA48 ; RG84	67-64-1	ACD					1210 mg/m3	2420 mg/m3					
8077						acétonylacétone		acétonylacétone						110-13-4	ACD											
8078						acétylacétone		acétylacétone						123-54-6	ACD											
8079						butane-2,3-dione		butane-2,3-dione						431-03-8	ACD					0,07 mg/m3	0,36 mg/m3					
8080						disobutylicétone		disobutylicétone	X				RA48 ; RG84	108-83-8	ACD					250 mg/m3						
8081						dipropylcétone		dipropylcétone	X				RA48 ; RG84	123-19-3	ACD					235 mg/m3						
8082						éthylamylcétone		éthylamylcétone						106-68-3	ACD											
8083						éthylbutylcétone		éthylbutylcétone	X				RA48 ; RG84	106-35-4	ACD					95 mg/m3						
8084						isobutylheptylcétone		isobutylheptylcétone						123-18-2	ACD											
8085						méthylamylcétone		méthylamylcétone	X				RA48 ; RG84	110-43-0	ACD					238 mg/m3	475 mg/m3					
8086						méthylbutylcétone		méthylbutylcétone	X				RA48 ; RG84	591-78-6	ACD				R2	20 mg/m3	35 mg/m3					
8087						méthyléthylcétone		méthyléthylcétone	X				RA48 ; RG84	78-93-3	ACD					600 mg/m3	900 mg/m3					
8088						méthylhexylcétone		méthylhexylcétone						111-13-7	ACD											
8089						méthylisobutylcétone		méthylisobutylcétone	X				RA48 ; RG84	108-10-1	ACD		C2			83 mg/m3	208 mg/m3					
8090						méthylisopropylcétone		méthylisopropylcétone	X				RA48 ; RG84	563-80-4	ACD					705 mg/m3						
8091						méthylpropylcétone		méthylpropylcétone	X				RA48 ; RG84	107-87-9	ACD					705 mg/m3						
8092						autre cétone aliphatique saturée		autre cétone aliphatique saturée							ACD											
8093					cétone aliphatique insaturée			cétone aliphatique insaturée							ACD											
8094						2,6-diméthyl-2,5-heptadién-4-one		2,6-diméthyl-2,5-heptadién-4-one						504-20-1	ACD											
8095						4-méthylpent-3-én-2-one		4-méthylpent-3-én-2-one	X				RA48 ; RG84	141-79-7	ACD					60 mg/m3						
8096						cétène		cétène						463-51-4	ACD					0,9 mg/m3						
8097						autre cétone aliphatique insaturée		autre cétone aliphatique insaturée							ACD											
8098					dérivé halogéné de cétone aliphatique saturée			dérivé halogéné de cétone aliphatique saturée							ACD											
8099						chloroacétone		chloroacétone						78-95-5	ACD											
8100						hexafluoroacétone		hexafluoroacétone						684-16-2	ACD					0,7 mg/m3						

N° LIGNE	CLASSE	SOUS-CLASSE	NIVEAU 1	NIVEAU 2	NIVEAU 3	NIVEAU 4	NIVEAU 5	LIBELLES	SHORT LISTE	AGENT BIOLOGIQUE PATHOGENE GROUPES 2, 3 ET 4	SUIVI POST EXPOSITION	SUIVI POST PROFESSIONNEL	TABLEAU DE MALADIE PROFESSIONNELLE	N° CAS	AGENT CHIMIQUE DANGEREUX (ACD)	FACTEUR DE PENIBILITE	CANCEROGENE (1A OU 1B OU 2)	MUTAGENE (1A OU 1B OU 2)	REPROTOXIQUE (1A OU 1B OU 2)	VLEP (mg/m3 ou fibres/l sur une 1h dans l'air inhalé)	VLCT (mg/m3)	RISQUE PARTICULIER	RISQUE GENERANT UNE VIP AVANT AFFECTATION	RISQUE GENERANT UN SUIVI INDIVIDUEL ADAPTE	VISITE DE FIN DE CARRIERE
8101						triadimefon		triadimefon						43121-43-3	ACD										
8102						autre dérivé halogéné de cétone aliphatique saturée		autre dérivé halogéné de cétone aliphatique saturée							ACD										
8103					autre cétone aliphatique			autre cétone aliphatique							ACD										
8104				cétone alicyclique				cétone alicyclique							ACD										
8105					4-méthylcyclohexanone			4-méthylcyclohexanone	X				RA48 ; RG84	1331-22-2	ACD										
8106					camphre			camphre						76-22-2	ACD					12 mg/m3					
8107					carvone			carvone						99-49-0	ACD										
8108					chlordécone			chlordécone						143-50-0	ACD		C2								
8109					clivétone			clivétone						542-46-1	ACD										
8110					cléthodime			cléthodime						99129-21-2	ACD										
8111					cyclohex-2-énone			cyclohex-2-énone						25512-62-3	ACD										
8112					cyclohexanone			cyclohexanone	X				RA48 ; RG84	108-94-1	ACD					40,8 mg/m3	81,6 mg/m3				
8113					cyclopentanone			cyclopentanone	X				RA48 ; RG84	120-92-3	ACD										
8114					ionone			ionone						8013-90-9	ACD										
8115					isophorone			isophorone	X				RA48 ; RG84	78-59-1	ACD		C2				25 mg/m3				
8116					mésotriène			mésotriène						104206-82-8	ACD				R2						
8117					muscone			muscone						541-91-3	ACD										
8118					sethoxydime			sethoxydime						74051-80-2	ACD										
8119					autre cétone alicyclique			autre cétone alicyclique							ACD										
8120				cétone aromatique				cétone aromatique							ACD										
8121					acétophénone			acétophénone	X				RA48 ; RG84	98-86-2	ACD										
8122					bentazone			bentazone						25057-89-0	ACD										
8123					benzophénone			benzophénone						119-61-9	ACD										
8124					ivermectine			ivermectine						70288-86-7	ACD										
8125					métrafénone			métrafénone						220899-03-6	ACD										
8126					ninhydrine			ninhydrine						485-47-2	ACD										
8127					oxadiargyl			oxadiargyl						39807-15-3	ACD				R2						
8128					oxadiazon			oxadiazon						19666-30-9	ACD										
8129					sulcotriène			sulcotriène						99105-77-8	ACD				R2						
8130					tembotriène			tembotriène						335104-84-2	ACD				R2						
8131					tralkoxydime			tralkoxydime						87820-88-0	ACD		C2								
8132					autre cétone aromatique			autre cétone aromatique							ACD										
8133				cétone hétérocyclique				cétone hétérocyclique							ACD										
8134					1,2-benzisothiazol-3(2H)-one			1,2-benzisothiazol-3(2H)-one	X				RA44 ; RG65	2634-33-5	ACD										
8135					2-méthylisothiazol-3(2H)-one			2-méthylisothiazol-3(2H)-one						2682-20-4	ACD										
8136					2-octylisothiazol-3(2H)-one			2-octylisothiazol-3(2H)-one						26530-20-1	ACD										

N° LIGNE	CLASSE	SOUS-CLASSE	NIVEAU 1	NIVEAU 2	NIVEAU 3	NIVEAU 4	NIVEAU 5	LIBELLES	SHORT LISTE	AGENT BIOLOGIQUE PATHOGENE GROUPES 2, 3 ET 4	SUIVI POST EXPOSITION	SUIVI POST PROFESSIONNEL	TABEAU DE MALADIE PROFESSIONNELLE	N° CAS	AGENT CHIMIQUE DANGEREUX (ACD)	FACTEUR DE PENIBILITE	CANCEROGENE (1A OU 1B OU 2)	MUTAGENE (1A OU 1B OU 2)	REPROTOXIQUE (1A OU 1B OU 2)	VLEP (mg/m3 ou fibres/l sur une 1h dans l'air inhalé)	VLCT (mg/m3)	RISQUE PARTICULIER	RISQUE GENERANT UNE VIP AVANT AFFECTATION	RISQUE GENERANT UN SUIVI INDIVIDUEL ADAPTE	VISITE DE FIN DE CARRIERE
8137					3-amino-5-mercapto-1,2,4-triazole			3-amino-5-mercapto-1,2,4-triazole						16691-43-3	ACD										
8138					5-chloro-2-méthylisothiazol-3(2H)-one			5-chloro-2-méthylisothiazol-3(2H)-one						26172-55-4	ACD										
8139					abamectine			abamectine						71751-41-2	ACD				R2						
8140					alpha-isométhylonone			alpha-isométhylonone						127-51-5	ACD										
8141					bromacil			bromacil						314-40-9	ACD					10 mg/m3					
8142					brompyrazone			brompyrazone						3042-84-0	ACD										
8143					chinométhionate			chinométhionate						2439-01-2	ACD				R2						
8144					clomazone			clomazone						81777-89-1	ACD										
8145					cycloxydime			cycloxydime						101205-02-1	ACD				R2						
8146					désoximétasone			désoximétasone						382-67-2	ACD										
8147					dexaméthasone 21-(disodium phosphate)			dexaméthasone 21-(disodium phosphate)						2392-39-4	ACD										
8148					dichlozoline			dichlozoline						24201-58-9	ACD										
8149					éthirimol			éthirimol						23947-60-6	ACD										
8150					famoxadone			famoxadone						131807-57-3	ACD										
8151					fénamidone			fénamidone						161326-34-7	ACD										
8152					flumpropine			flumpropine						84478-52-4	ACD										
8153					fluquinconazole			fluquinconazole						136426-54-5	ACD										
8154					lénacile			lénacile						2164-08-1	ACD		C2								
8155					métamitron			métamitron						41394-05-2	ACD										
8156					métomécian			métomécian						81949-88-4	ACD										
8157					norflurazon			norflurazon						27314-13-2	ACD										
8158					proquinazid			proquinazid						189278-12-4	ACD		C2								
8159					pyridabène			pyridabène						96489-71-3	ACD										
8160					roténone			roténone						83-79-4	ACD										
8161					vinclozolin			vinclozolin	X		SPE	SPP		50471-44-8	ACD		C2		R1B			SIR			Visite de fin de carrière
8162					autre cétone hétérocyclique			autre cétone hétérocyclique							ACD										
8163					quinone et dérivé			quinone et dérivé							ACD										
8164					1,4-naphtoquinone			1,4-naphtoquinone						130-15-4	ACD										
8165					2-chloroanthraquinone			2-chloroanthraquinone						131-09-9	ACD										
8166					alizarine			alizarine						72-48-0	ACD										
8167					anthraquinone			anthraquinone	X		SPE	SPP		84-65-1	ACD		C1B						SIR		Visite de fin de carrière
8168					chloranil			chloranil						118-75-2	ACD										
8169					dichlone			dichlone						117-80-6	ACD										
8170					ménadione			ménadione						58-27-5	ACD										
8171					ménaquinone-4			ménaquinone-4						863-61-6	ACD										
8172					o-benzoquinone			o-benzoquinone						583-63-1	ACD										

N° LIGNE	CLASSE	SOUS-CLASSE	NIVEAU 1	NIVEAU 2	NIVEAU 3	NIVEAU 4	NIVEAU 5	LIBELLES	SHORT LISTE	AGENT BIOLOGIQUE PATHOGENE GROUPES 2, 3 ET 4	SUIVI POST EXPOSITION	SUIVI POST PROFESSIONNEL	TABLEAU DE MALADIE PROFESSIONNELLE	N° CAS	AGENT CHIMIQUE DANGEREUX (ACD)	FACTEUR DE PENIBILITE	CANCEROGENE (1A OU 1B OU 2)	MUTAGENE (1A OU 1B OU 2)	REPROTOXIQUE (1A OU 1B OU 2)	VLEP (mg/m3 ou fibres/l sur une 1h dans l'air inhalé)	VLCT (mg/m3)	RISQUE PARTICULIER	RISQUE GENERANT UNE VIP AVANT AFFECTATION	RISQUE GENERANT UN SUIVI INDIVIDUEL ADAPTE	VISITE DE FIN DE CARRIERE
8173					p-benzoquinone			p-benzoquinone						106-51-4	ACD					0,4 mg/m3	1,5 mg/m3				
8174					phyloquinone			phyloquinone						84-80-0	ACD										
8175					autre quinone et dérivé			autre quinone et dérivé							ACD										
8176				autre cétone, quinone et dérivé				autre cétone, quinone et dérivé							ACD										
8177			acétal et dérivé					acétal et dérivé							ACD										
8178				acétal aliphatique et dérivé				acétal aliphatique et dérivé							ACD										
8179					4-chloro-1,1-diméthoxy-3-méthyl-2-butène			4-chloro-1,1-diméthoxy-3-méthyl-2-butène						105737-73-3	ACD										
8180					acétaldéhyde-diéthylacétal			acétaldéhyde-diéthylacétal						105-57-7	ACD										
8181					formaldéhyde-bis(2-chloroéthyl)acétal			formaldéhyde-bis(2-chloroéthyl)acétal						111-91-1	ACD										
8182					formaldéhyde-diéthylacétal			formaldéhyde-diéthylacétal						462-95-3	ACD										
8183					formaldéhyde-diméthylacétal			formaldéhyde-diméthylacétal	X				RA48 ; RG84	109-87-5	ACD						3100 mg/m3				
8184					autre acétal aliphatique et dérivé			autre acétal aliphatique et dérivé							ACD										
8185				acétal alicyclique				acétal alicyclique							ACD										
8186				acétal aromatique				acétal aromatique							ACD										
8187				acétal hétérocyclique				acétal hétérocyclique							ACD										
8188				autre acétal et dérivé				autre acétal et dérivé							ACD										
8189			acide et peracide carboxylique et dérivé					acide et peracide carboxylique et dérivé							ACD										
8190				acide carboxylique aliphatique et dérivé				acide carboxylique aliphatique et dérivé							ACD										
8191					acide carboxylique aliphatique saturé et sel			acide carboxylique aliphatique saturé et sel							ACD										
8192					acétate d'aluminium			acétate d'aluminium						142-03-0	ACD										
8193					acétate de cadmium			acétate de cadmium						543-90-8	ACD										
8194					acétate de chrome			acétate de chrome						1066-30-4	ACD										
8195					acétate de cobalt			acétate de cobalt	X		SPE	SPP		5931-89-5	ACD		C1B	M2	R1B			SIR			Visite de fin de carrière
8196					acétate de cuivre			acétate de cuivre						142-71-2	ACD										
8197					acétate de manganèse			acétate de manganèse						638-38-0	ACD										
8198					acétate de nickel			acétate de nickel	X		SPE	SPP		373-02-4	ACD		C1A	M2	R1B			SIR			Visite de fin de carrière
8199					acétate de palladium			acétate de palladium						19807-27-3	ACD										
8200					acétate de plomb			acétate de plomb	X		SPE	SPP		15347-57-6	ACD				R1A			SIR			Visite de fin de carrière
8201					acétate de thallium			acétate de thallium						563-68-8	ACD										
8202					acétate de zinc			acétate de zinc						557-34-6	ACD										
8203					acide 2-éthylhexanoïque			acide 2-éthylhexanoïque						149-57-5	ACD				R2						
8204					acide 2-méthoxyacétique			acide 2-méthoxyacétique	X		SPE	SPP		625-45-6	ACD				R1B			SIR			Visite de fin de carrière
8205					acide acétique			acide acétique						64-19-7	ACD					25 mg/m3	50 mg/m3				
8206					acide adipique			acide adipique						124-04-9	ACD										
8207					acide butyrique			acide butyrique						107-92-6	ACD										
8208					acide caproïque			acide caproïque						142-62-1	ACD										

N° LIGNE	CLASSE	SOUS-CLASSE	NIVEAU 1	NIVEAU 2	NIVEAU 3	NIVEAU 4	NIVEAU 5	LIBELLES	SHORT LISTE	AGENT BIOLOGIQUE PATHOGENE GROUPES 2, 3 ET 4	SUIVI POST EXPOSITION	SUIVI POST PROFESSIONNEL	TABEAU DE MALADIE PROFESSIONNELLE	N° CAS	AGENT CHIMIQUE DANGEREUX (ACD)	FACTEUR DE PENIBILITE	CANCEROGENE (1A OU 1B OU 2)	MUTAGENE (1A OU 1B OU 2)	REPROTOXIQUE (1A OU 1B OU 2)	VLEP (mg/m3 ou fibres/l sur une 1h dans l'air inhalé)	VLCT (mg/m3)	RISQUE PARTICULIER	RISQUE GENERANT UNE VIP AVANT AFFECTATION	RISQUE GENERANT UN SUIVI INDIVIDUEL ADAPTE	VISITE DE FIN DE CARRIERE
8209						acide cyanoacétique		acide cyanoacétique						372-09-8	ACD										
8210						acide formique		acide formique						64-18-6	ACD					9 mg/m3					
8211						acide glutarique		acide glutarique						110-94-1	ACD										
8212						acide isobutyrique		acide isobutyrique						79-31-2	ACD										
8213						acide isocaprolique		acide isocaprolique						646-07-1	ACD										
8214						acide isovalérianique		acide isovalérianique						503-74-2	ACD										
8215						acide oxalique		acide oxalique						144-62-7	ACD					1 mg/m3					
8216						acide propionique		acide propionique						79-09-4	ACD					31 mg/m3	62 mg/m3				
8217						acide sébacique		acide sébacique						111-20-6	ACD										
8218						acide succinique		acide succinique						110-15-6	ACD										
8219						acide valérianique		acide valérianique						109-52-4	ACD										
8220						octoate d'étain		octoate d'étain						301-10-0	ACD										
8221						oxalate de cobalt		oxalate de cobalt						814-89-1	ACD										
8222						stéarate d'aluminium		stéarate d'aluminium						637-12-7	ACD										
8223						stéarate de cadmium		stéarate de cadmium						2223-93-0	ACD										
8224						stéarate de plomb		stéarate de plomb						1072-35-1	ACD										
8225						stéarate de zinc		stéarate de zinc						557-05-1	ACD					10 mg/m3					
8226						thioglycolate d'ammonium		thioglycolate d'ammonium						5421-46-5	ACD										
8227						autre acide carboxylique aliphatique saturé et sel		autre acide carboxylique aliphatique saturé et sel							ACD										
8228					acide carboxylique aliphatique insaturé et sel		acide carboxylique aliphatique insaturé et sel								ACD										
8229						acide acrylique		acide acrylique						79-10-7	ACD					29 mg/m3	59 mg/m3				
8230						acide crotonique		acide crotonique						3724-65-0	ACD										
8231						acide fumarique		acide fumarique						110-17-8	ACD										
8232						acide linoléique		acide linoléique						60-33-3	ACD										
8233						acide linoléique		acide linoléique						463-40-1	ACD										
8234						acide maléique		acide maléique						110-16-7	ACD										
8235						acide méthacrylique		acide méthacrylique						79-41-4	ACD					70 mg/m3					
8236						acide oléique		acide oléique						112-80-1	ACD										
8237						acide sorbique		acide sorbique						110-44-1	ACD										
8238						autre acide carboxylique aliphatique insaturé et sel		autre acide carboxylique aliphatique insaturé et sel							ACD										
8239					dérivé halogéné d'acide carboxylique aliphatique saturé et sel		dérivé halogéné d'acide carboxylique aliphatique saturé et sel								ACD										
8240						acide bromoacétique		acide bromoacétique						79-08-3	ACD										
8241						acide chloracétique		acide chloracétique						79-11-8	ACD										
8242						acide dichloracétique		acide dichloracétique						79-43-6	ACD										
8243						acide fluoroacétique		acide fluoroacétique						144-49-0	ACD										
8244						acide iodoacétique		acide iodoacétique						64-69-7	ACD										

N° LIGNE	CLASSE	SOUS-CLASSE	NIVEAU 1	NIVEAU 2	NIVEAU 3	NIVEAU 4	NIVEAU 5	LIBELLES	SHORT LISTE	AGENT BIOLOGIQUE PATHOGENE GROUPES 2, 3 ET 4	SUIVI POST EXPOSITION	SUIVI POST PROFESSIONNEL	TABEAU DE MALADIE PROFESSIONNELLE	N° CAS	AGENT CHIMIQUE DANGEREUX (ACD)	FACTEUR DE PENIBILITE	CANCEROGENE (1A OU 1B OU 2)	MUTAGENE (1A OU 1B OU 2)	REPROTOXIQUE (1A OU 1B OU 2)	VLEP (mg/m3 ou fibres/l sur une 1h dans l'air inhalé)	VLCT (mg/m3)	RISQUE PARTICULIER	RISQUE GENERANT UNE VIP AVANT AFFECTATION	RISQUE GENERANT UN SUIVI INDIVIDUEL ADAPTE	VISITE DE FIN DE CARRIERE	
8245						acide trichloracétique		acide trichloracétique						76-03-9	ACD					5 mg/m3						
8246						acide trifluoroacétique		acide trifluoroacétique						76-05-1	ACD											
8247						dalapon		dalapon						75-99-0	ACD						6 mg/m3					
8248						flamprop		flamprop						58667-63-3	ACD											
8249						flamprop-m		flamprop-m						90134-59-1	ACD											
8250						fluroxyppr		fluroxyppr						69377-81-7	ACD											
8251						haloxyfop		haloxyfop						69806-34-4	ACD											
8252						mécoprop		mécoprop						93-65-2	ACD											
8253						pyraflufen		pyraflufen						129630-17-7	ACD											
8254						autre dérivé halogéné d'acide carboxylique aliphatique saturé et sel		autre dérivé halogéné d'acide carboxylique aliphatique saturé et sel							ACD											
8255					aminoacide aliphatique et sel			aminoacide aliphatique et sel							ACD											
8256						acide aminoacétique		acide aminoacétique						56-40-6	ACD											
8257						acide éthylènediaminetétracétique		acide éthylènediaminetétracétique						60-00-4	ACD											
8258						glufosinate		glufosinate						51276-47-2	ACD											
8259						pénicillamine		pénicillamine						52-67-5	ACD											
8260						autre aminoacide aliphatique et sel		autre aminoacide aliphatique et sel							ACD											
8261					acide cétonique aliphatique et sel			acide cétonique aliphatique et sel							ACD											
8262						acide lévulique		acide lévulique						123-76-2	ACD											
8263						acide pyruvique		acide pyruvique						127-17-3	ACD											
8264						autre acide cétonique aliphatique et sel		autre acide cétonique aliphatique et sel							ACD											
8265					acide alcool et sel			acide alcool et sel							ACD											
8266						acide citrique		acide citrique						77-92-9	ACD											
8267						acide glycolique		acide glycolique						79-14-1	ACD											
8268						acide lactique		acide lactique						50-21-5	ACD											
8269						acide malique		acide malique						6915-15-7	ACD											
8270						acide saccharique		acide saccharique						87-73-0	ACD											
8271						acide tartrique		acide tartrique						133-37-9	ACD											
8272						acide tartronique		acide tartronique						80-69-3	ACD											
8273						autre acide alcool et sel		autre acide alcool et sel							ACD											
8274					autre acide carboxylique aliphatique et dérivé			autre acide carboxylique aliphatique et dérivé							ACD											
8275				acide alicyclique				acide alicyclique							ACD											
8276				acide aromatique et dérivé				acide aromatique et dérivé							ACD											
8277					acide aromatique et sel			acide aromatique et sel							ACD											
8278						acide 1-naphtolique		acide 1-naphtolique						86-55-5	ACD											
8279						acide 2-naphtolique		acide 2-naphtolique						93-09-4	ACD											
8280						acide abiétique		acide abiétique						514-10-3	ACD											

N° LIGNE	CLASSE	SOUS-CLASSE	NIVEAU 1	NIVEAU 2	NIVEAU 3	NIVEAU 4	NIVEAU 5	LIBELLES	SHORT LISTE	AGENT BIOLOGIQUE PATHOGENE GROUPES 2, 3 ET 4	SUIVI POST EXPOSITION	SUIVI POST PROFESSIONNEL	TABLEAU DE MALADIE PROFESSIONNELLE	N° CAS	AGENT CHIMIQUE DANGEREUX (ACD)	FACTEUR DE PENIBILITE	CANCEROGENE (1A OU 1B OU 2)	MUTAGENE (1A OU 1B OU 2)	REPROTOXIQUE (1A OU 1B OU 2)	VLEP (mg/m3 ou fibres/l sur une 1h dans l'air inhalé)	VLCT (mg/m3)	RISQUE PARTICULIER	RISQUE GENERANT UNE VIP AVANT AFFECTATION	RISQUE GENERANT UN SUIVI INDIVIDUEL ADAPTE	VISITE DE FIN DE CARRIERE	
8281						acide benzoïque		acide benzoïque						65-85-0	ACD											
8282						acide évernique		acide évernique						537-09-7	ACD											
8283						acide m-toluique		acide m-toluique						99-04-7	ACD											
8284						acide o-toluique		acide o-toluique						118-90-1	ACD											
8285						acide phtalique		acide phtalique						88-99-3	ACD											
8286						acide p-tert-butylbenzoïque		acide p-tert-butylbenzoïque	X		SPE	SPP		98-73-7	ACD				R1B				SIR		Visite de fin de carrière	
8287						acide p-toluique		acide p-toluique						99-94-5	ACD											
8288						acide salicylique		acide salicylique						69-72-7	ACD				R2							
8289						acide téréphtalique		acide téréphtalique						100-21-0	ACD											
8290						benzoate de sodium		benzoate de sodium						532-32-1	ACD											
8291						imazaméthabenz		imazaméthabenz						100728-84-5	ACD											
8292						naphatéate de cobalt		naphatéate de cobalt						61789-51-3	ACD											
8293						naphatéate de plomb		naphatéate de plomb						61790-14-5	ACD											
8294						tribénuron		tribénuron						106040-48-6	ACD											
8295						autre acide aromatique et sel		autre acide aromatique et sel							ACD											
8296					dérivé halogéné d'acide aromatique et sel		dérivé halogéné d'acide aromatique et sel								ACD											
8297						acide (4-chloro-2-méthylphénoxy)acétique		acide (4-chloro-2-méthylphénoxy)acétique						94-74-6	ACD											
8298						acide 2,3,6-trichlorobenzoïque		acide 2,3,6-trichlorobenzoïque						50-31-7	ACD											
8299						acide 2,4,5-trichlorophénoxyacétique		acide 2,4,5-trichlorophénoxyacétique						93-76-5	ACD						10 mg/m3					
8300						acide 2,4-dichlorophénoxyacétique		acide 2,4-dichlorophénoxyacétique						94-75-7	ACD						10 mg/m3					
8301						acide 2,5-dichlorobenzoïque		acide 2,5-dichlorobenzoïque						50-79-3	ACD											
8302						acide 3-(bromométhyl)-2-chloro-4-(méthylsulfonyl)benzoïque		acide 3-(bromométhyl)-2-chloro-4-(méthylsulfonyl)benzoïque						120100-05-2	ACD											
8303						acide 4-(2,4-dichlorophénoxy)butyrique		acide 4-(2,4-dichlorophénoxy)butyrique						94-82-6	ACD											
8304						acide 4-(4-chloro-o-tolyloxy)butyrique		acide 4-(4-chloro-o-tolyloxy)butyrique						94-81-5	ACD											
8305						acide chlorobenzoïque		acide chlorobenzoïque						26264-09-5	ACD											
8306						dicamba		dicamba						1918-00-9	ACD											
8307						dichlorprop		dichlorprop						120-36-5	ACD											
8308						fénoprop		fénoprop						93-72-1	ACD											
8309						autre dérivé halogéné d'acide aromatique et sel		autre dérivé halogéné d'acide aromatique et sel							ACD											
8310					dérivé nitré d'acide aromatique et sel		dérivé nitré d'acide aromatique et sel								ACD											
8311						acide 4-nitrobenzoïque		acide 4-nitrobenzoïque						62-23-7	ACD											
8312						acifluorféne		acifluorféne						50594-66-6	ACD											
8313						autre dérivé nitré d'acide aromatique et sel		autre dérivé nitré d'acide aromatique et sel							ACD											
8314					aminoacide aromatique et sel		aminoacide aromatique et sel								ACD											
8315						acide 5-aminosalicylique		acide 5-aminosalicylique						89-57-6	ACD											
8316						acide anthranilyque		acide anthranilyque						118-92-3	ACD											

N° LIGNE	CLASSE	SOUS-CLASSE	NIVEAU 1	NIVEAU 2	NIVEAU 3	NIVEAU 4	NIVEAU 5	LIBELLES	SHORT LISTE	AGENT BIOLOGIQUE PATHOGENE GROUPES 2, 3 ET 4	SUIVI POST EXPOSITION	SUIVI POST PROFESSIONNEL	TABLEAU DE MALADIE PROFESSIONNELLE	N° CAS	AGENT CHIMIQUE DANGEREUX (ACD)	FACTEUR DE PENIBILITE	CANCEROGENE (1A OU 1B OU 2)	MUTAGENE (1A OU 1B OU 2)	REPROTOXIQUE (1A OU 1B OU 2)	VLEP (mg/m3 ou fibres/l sur une 1h dans l'air inhalé)	VLCT (mg/m3)	RISQUE PARTICULIER	RISQUE GENERANT UNE VIP AVANT AFFECTATION	RISQUE GENERANT UN SUIVI INDIVIDUEL ADAPTE	VISITE DE FIN DE CARRIERE	
8317						acide p-aminobenzoïque		acide p-aminobenzoïque						150-13-0	ACD											
8318						acide p-aminosalicylique		acide p-aminosalicylique						65-49-6	ACD											
8319						alpha-méthylidopa		alpha-méthylidopa						555-30-6	ACD											
8320						lasamide		lasamide						2736-23-4	ACD											
8321						autre aminoacide aromatique et sel		autre aminoacide aromatique et sel							ACD											
8322					autre acide aromatique et dérivé			autre acide aromatique et dérivé							ACD											
8323				acide hétérocyclique et dérivé				acide hétérocyclique et dérivé							ACD											
8324					acide hétérocyclique et sel			acide hétérocyclique et sel							ACD											
8325						acide indolylacétique		acide indolylacétique						87-51-4	ACD											
8326						acide nicotinique		acide nicotinique						59-67-6	ACD											
8327						budésonide		budésonide						51333-22-3	ACD											
8328						CI reactive yellow 25		CI reactive yellow 25						12226-52-7	ACD											
8329						clopyralid		clopyralid						1702-17-6	ACD											
8330						imazamox		imazamox						114311-32-9	ACD				R2							
8331						imazaquine		imazaquine						81335-37-7	ACD											
8332						piclorame		piclorame						1918-02-1	ACD					10 mg/m3						
8333						quinmérac		quinmérac						90717-03-6	ACD											
8334						autre acide hétérocyclique et sel		autre acide hétérocyclique et sel							ACD											
8335					aminoacide hétérocyclique et sel			aminoacide hétérocyclique et sel							ACD											
8336						ceftazidime		ceftazidime						72558-82-8	ACD											
8337						ciprofloxacine		ciprofloxacine						85721-33-1	ACD											
8338						monochlorhydrate de trans-4-cyclohexyl-L-proline		monochlorhydrate de trans-4-cyclohexyl-L-proline						90657-55-9	ACD				R2							
8339						pipéracilline		pipéracilline						61477-96-1	ACD											
8340						proline		proline						147-85-3	ACD											
8341						trans-4-hydroxy-L-proline		trans-4-hydroxy-L-proline						51-35-4	ACD											
8342						trans-4-phényl-L-proline		trans-4-phényl-L-proline						96314-26-0	ACD				R2							
8343						autre aminoacide hétérocyclique et sel		autre aminoacide hétérocyclique et sel							ACD											
8344					autre acide hétérocyclique et dérivé			autre acide hétérocyclique et dérivé							ACD											
8345				halogénure d'acyle				halogénure d'acyle							ACD											
8346						chlorure d'acétyle		chlorure d'acétyle						75-36-5	ACD											
8347						chlorure d'acrylyle		chlorure d'acrylyle						814-68-6	ACD											
8348						chlorure de 2-buténoyle		chlorure de 2-buténoyle						10487-71-5	ACD											
8349						chlorure de benzoyle		chlorure de benzoyle						98-88-4	ACD											
8350						chlorure de butyryle		chlorure de butyryle						141-75-3	ACD											
8351						chlorure de chloroacétyle		chlorure de chloroacétyle						79-04-9	ACD						0,2 mg/m3					
8352						chlorure de propionyle		chlorure de propionyle						79-03-8	ACD											

N° LIGNE	CLASSE	SOUS-CLASSE	NIVEAU 1	NIVEAU 2	NIVEAU 3	NIVEAU 4	NIVEAU 5	LIBELLES	SHORT LISTE	AGENT BIOLOGIQUE PATHOGENE GROUPES 2, 3 ET 4	SUIVI POST EXPOSITION	SUIVI POST PROFESSIONNEL	TABLEAU DE MALADIE PROFESSIONNELLE	N° CAS	AGENT CHIMIQUE DANGEREUX (ACD)	FACTEUR DE PENIBILITE	CANCEROGENE (1A OU 1B OU 2)	MUTAGENE (1A OU 1B OU 2)	REPROTOXIQUE (1A OU 1B OU 2)	VLEP (mg/m3 ou fibres/l sur une 1h dans l'air inhalé)	VLCT (mg/m3)	RISQUE PARTICULIER	RISQUE GENERANT UNE VIP AVANT AFFECTATION	RISQUE GENERANT UN SUIVI INDIVIDUEL ADAPTE	VISITE DE FIN DE CARRIERE	
8353					chlorure d'oxalyle			chlorure d'oxalyle						79-37-8	ACD											
8354					dichlorure de phtaloyle			dichlorure de phtaloyle						88-95-9	ACD											
8355					autre halogénure d'acyle			autre halogénure d'acyle							ACD											
8356				peracide carboxylique				peracide carboxylique							ACD											
8357					acide m-chloroperbenzoïque			acide m-chloroperbenzoïque						937-14-4	ACD											
8358					acide peracétique			acide peracétique						79-21-0	ACD											
8359					autre peracide carboxylique			autre peracide carboxylique							ACD											
8360					autre acide et peracide carboxylique			autre acide et peracide carboxylique							ACD											
8361					acide sulfonique et thioacide et dérivé			acide sulfonique et thioacide et dérivé							ACD											
8362					acide sulfonique et sel			acide sulfonique et sel							ACD											
8363					acide benzènesulfonique			acide benzènesulfonique						98-11-3	ACD											
8364					acide méthanesulfonique			acide méthanesulfonique						75-75-2	ACD											
8365					acide naphthalènesulfonique			acide naphthalènesulfonique						25155-19-5	ACD											
8366					acide p-toluènesulfonique			acide p-toluènesulfonique						104-15-4	ACD											
8367					acide sulfanilique			acide sulfanilique						121-57-3	ACD											
8368					Cl acid blue 74			Cl acid blue 74						860-22-0	ACD											
8369					Cl acid red 118			Cl acid red 118						12217-35-5	ACD											
8370					Cl direct orange 34			Cl direct orange 34						12222-37-6	ACD											
8371					Cl pigment red 48:1			Cl pigment red 48:1						7585-41-3	ACD											
8372					Cl reactive black 5			Cl reactive black 5						17095-24-8	ACD											
8373					Cl reactive blue 21			Cl reactive blue 21						12236-86-1	ACD											
8374					Cl reactive blue 238			Cl reactive blue 238						116889-78-2	ACD											
8375					Cl reactive red 195			Cl reactive red 195						93050-79-4	ACD											
8376					Cl reactive red 228			Cl reactive red 228						140876-11-5	ACD											
8377					Cl reactive red 238			Cl reactive red 238						173995-81-8	ACD											
8378					Cl reactive violet 5			Cl reactive violet 5						12226-38-9	ACD											
8379					Cl reactive yellow 39			Cl reactive yellow 39						12226-61-8	ACD											
8380					méthanesulfonate de plomb			méthanesulfonate de plomb	X		SPE	SPP		17570-76-2	ACD				R1A	0,1 mg/m3		SIR			Visite de fin de carrière	
8381					autre acide sulfonique et sel			autre acide sulfonique et sel							ACD											
8382					halogénure de sulfonyle			halogénure de sulfonyle							ACD											
8383					chlorure de méthanesulfonyle			chlorure de méthanesulfonyle						124-63-0	ACD											
8384					chlorure de p-bromobenzènesulfonyle			chlorure de p-bromobenzènesulfonyle						98-58-8	ACD											
8385					chlorure de p-toluènesulfonyle			chlorure de p-toluènesulfonyle						98-59-9	ACD											
8386					autre halogénure de sulfonyle			autre halogénure de sulfonyle							ACD											
8387					thioacide et sel			thioacide et sel							ACD											
8388					acide 2-mercaptopropionique			acide 2-mercaptopropionique	X				RA44 ; RG65	79-42-5	ACD											

N° LIGNE	CLASSE	SOUS-CLASSE	NIVEAU 1	NIVEAU 2	NIVEAU 3	NIVEAU 4	NIVEAU 5	LIBELLES	SHORT LISTE	AGENT BIOLOGIQUE PATHOGENE GROUPES 2, 3 ET 4	SUIVI POST EXPOSITION	SUIVI POST PROFESSIONNEL	TABLEAU DE MALADIE PROFESSIONNELLE	N° CAS	AGENT CHIMIQUE DANGEREUX (ACD)	FACTEUR DE PENIBILITE	CANCEROGENE (1A OU 1B OU 2)	MUTAGENE (1A OU 1B OU 2)	REPROTOXIQUE (1A OU 1B OU 2)	VLEP (mg/m3 ou fibres/l sur une 1h dans l'air inhalé)	VLCT (mg/m3)	RISQUE PARTICULIER	RISQUE GENERANT UNE VIP AVANT AFFECTATION	RISQUE GENERANT UN SUIVI INDIVIDUEL ADAPTE	VISITE DE FIN DE CARRIERE	
8389					acide 3-mercaptopropionique			acide 3-mercaptopropionique						107-96-0	ACD											
8390					acide mercaptoacétique			acide mercaptoacétique						68-11-1	ACD					5 mg/m3						
8391					acide thioacétique			acide thioacétique						507-09-5	ACD											
8392					acide thiomalique			acide thiomalique						70-49-5	ACD											
8393					autre thioacide et sel			autre thioacide et sel							ACD											
8394				autre acide sulfonique et thioacide				autre acide sulfonique et thioacide							ACD											
8395			anhydride d'acide carboxylique					anhydride d'acide carboxylique							ACD											
8396				anhydride 1,2,3,6-tétrahydréméthylphtalique				anhydride 1,2,3,6-tétrahydréméthylphtalique						26590-20-5	ACD											
8397				anhydride acétique				anhydride acétique						108-24-7	ACD						20 mg/m3					
8398				anhydride butyrique				anhydride butyrique						106-31-0	ACD											
8399				anhydride chlorendique				anhydride chlorendique						115-27-5	ACD											
8400				anhydride hexahydroptalique				anhydride hexahydroptalique	X				RA45 ; RG66 ; RG66BIS	85-42-7	ACD											
8401				anhydride himique				anhydride himique						2746-19-2	ACD											
8402				anhydride maléique				anhydride maléique	X				RA45 ; RG66	108-31-6	ACD						1 mg/m3					
8403				anhydride phtalique				anhydride phtalique	X				RA45 ; RG66 ; RG66BIS	85-44-9	ACD						6 mg/m3					
8404				anhydride propionique				anhydride propionique						123-62-6	ACD											
8405				anhydride succinique				anhydride succinique						108-30-5	ACD											
8406				anhydride tétrachlorophtalique				anhydride tétrachlorophtalique	X				RA45 ; RG66 ; RG66BIS	117-08-8	ACD											
8407				anhydride tétrahydréméthylphtalique				anhydride tétrahydréméthylphtalique						11070-44-3	ACD											
8408				anhydride trimellitique				anhydride trimellitique	X				RA45 ; RG66 ; RG66BIS	552-30-7	ACD					0,04 mg/m3						
8409				dianhydride pyromellitique				dianhydride pyromellitique						89-32-7	ACD											
8410				autre anhydride d'acide carboxylique				autre anhydride d'acide carboxylique							ACD											
8411			ester					ester							ACD											
8412				ester aliphatique				ester aliphatique							ACD											
8413					17-butyrate d'hydrocortisone			17-butyrate d'hydrocortisone						13609-67-1	ACD											
8414					17-propionate de clobétasol			17-propionate de clobétasol						25122-46-7	ACD											
8415					17-valérate de bétaméthasone			17-valérate de bétaméthasone						2152-44-5	ACD											
8416					2,2-bis[4-(2-méthacryloxyéthoxy)phényl]propane			2,2-bis[4-(2-méthacryloxyéthoxy)phényl]propane						24448-20-2	ACD											
8417					2,2-bis[4-(méthacryloxy)phényl]propane			2,2-bis[4-(méthacryloxy)phényl]propane						24447-78-7	ACD											
8418					2-cyanoacrylate d'allyle			2-cyanoacrylate d'allyle						7324-02-09	ACD											
8419					2-cyanoacrylate de méthyle			2-cyanoacrylate de méthyle	X				RA45 ; RG66	137-05-3	ACD					8 mg/m3	18 mg/m3					
8420					2-cyanoacrylate d'éthyle			2-cyanoacrylate d'éthyle						7085-85-0	ACD											
8421					3-éthoxypropionate d'éthyle			3-éthoxypropionate d'éthyle						763-69-9	ACD											
8422					acétate d'amyle			acétate d'amyle						628-63-7	ACD					270 mg/m3	540 mg/m3					
8423					acétate de 2-hydroxyéthyle			acétate de 2-hydroxyéthyle						542-59-6	ACD											
8424					acétate de 3-méthoxybutyle			acétate de 3-méthoxybutyle						4435-53-4	ACD											

N° LIGNE	CLASSE	SOUS-CLASSE	NIVEAU 1	NIVEAU 2	NIVEAU 3	NIVEAU 4	NIVEAU 5	LIBELLES	SHORT LISTE	AGENT BIOLOGIQUE PATHOGENE GROUPES 2, 3 ET 4	SUIVI POST EXPOSITION	SUIVI POST PROFESSIONNEL	TABLEAU DE MALADIE PROFESSIONNELLE	N° CAS	AGENT CHIMIQUE DANGEREUX (ACD)	FACTEUR DE PENIBILITE	CANCEROGENE (1A OU 1B OU 2)	MUTAGENE (1A OU 1B OU 2)	REPROTOXIQUE (1A OU 1B OU 2)	VLEP (mg/m3 ou fibres/l sur une 1h dans l'air inhalé)	VLCT (mg/m3)	RISQUE PARTICULIER	RISQUE GENERANT UNE VIP AVANT AFFECTATION	RISQUE GENERANT UN SUIVI INDIVIDUEL ADAPTE	VISITE DE FIN DE CARRIERE	
8425					acétate de benzyle			acétate de benzyle						140-11-4	ACD											
8426					acétate de butyle			acétate de butyle						123-86-4	ACD					241 mg/m3	723 mg/m3					
8427					acétate de méthyle			acétate de méthyle	X				RA48 ; RG84	79-20-9	ACD					610 mg/m3	760 mg/m3					
8428					acétate de propyle			acétate de propyle	X				RA48 ; RG84	109-60-4	ACD					840 mg/m3						
8429					acétate de vinyle			acétate de vinyle						108-05-4	ACD		C2			17,6 mg/m3	35,2 mg/m3					
8430					acétate d'éthyle			acétate d'éthyle						141-78-6	ACD											
8431					acétate d'isopentyle			acétate d'isopentyle	X				RA48 ; RG84	123-92-2	ACD					270 mg/m3	540 mg/m3					
8432					acétoacétate d'éthyle			acétoacétate d'éthyle						141-97-9	ACD											
8433					acrylate de 2-éthoxyéthyle			acrylate de 2-éthoxyéthyle						106-74-1	ACD											
8434					acrylate de 2-éthylhexyle			acrylate de 2-éthylhexyle	X				RA44 ; RG65	103-11-7	ACD											
8435					acrylate de 2-hydroxyéthyle			acrylate de 2-hydroxyéthyle	X				RA44 ; RG65	818-61-1	ACD											
8436					acrylate de 2-hydroxypropyle			acrylate de 2-hydroxypropyle	X				RA44 ; RG65	999-61-1	ACD					3 mg/m3						
8437					acrylate de butyle			acrylate de butyle	X				RA44 ; RG65	141-32-2	ACD					11 mg/m3	53 mg/m3					
8438					acrylate de méthyle			acrylate de méthyle	X				RA44 ; RG65	96-33-3	ACD					18 mg/m3	36 mg/m3					
8439					acrylate de tert-butyle			acrylate de tert-butyle						1663-39-4	ACD											
8440					acrylate d'éthyle			acrylate d'éthyle	X				RA44 ; RG65	140-88-5	ACD					21 mg/m3	42 mg/m3					
8441					acrylate d'isobornyle			acrylate d'isobornyle						5888-33-5	ACD											
8442					adipate de diméthyle			adipate de diméthyle						627-93-0	ACD											
8443					azoxystrobine			azoxystrobine						131860-33-8	ACD											
8444					binapacryl			binapacryl	X		SPE	SPP		485-31-4	ACD				R1B				SIR			Visite de fin de carrière
8445					bromopropylate			bromopropylate						18181-80-1	ACD											
8446					butyrate de méthyle			butyrate de méthyle						623-42-7	ACD											
8447					butyrate d'éthyle			butyrate d'éthyle						105-54-4	ACD											
8448					chlorobenzilate			chlorobenzilate						510-15-6	ACD											
8449					chloropropylate			chloropropylate						5836-10-2	ACD											
8450					cinidon-éthyl			cinidon-éthyl						142891-20-1	ACD		C2									
8451					clodinafop-propargyl			clodinafop-propargyl						105512-06-9	ACD											
8452					cyanoacétate de méthyle			cyanoacétate de méthyle						105-34-0	ACD											
8453					décanedioate de bis(2-éthylhexyle)			décanedioate de bis(2-éthylhexyle)						122-62-3	ACD											
8454					décanedioate de dibutyle			décanedioate de dibutyle						109-43-3	ACD											
8455					décanedioate de diméthyle			décanedioate de diméthyle						106-79-6	ACD											
8456					diacrylate de 1,4-butanediol			diacrylate de 1,4-butanediol						1070-70-8	ACD											
8457					diacrylate de 1,6-hexanediol			diacrylate de 1,6-hexanediol						13048-33-4	ACD											
8458					diacrylate de triéthylène-glycol			diacrylate de triéthylène-glycol						1680-21-3	ACD											
8459					diacrylate de tripropylène-glycol			diacrylate de tripropylène-glycol						42978-66-5	ACD											
8460					diacrylate d'oxydiéthylène			diacrylate d'oxydiéthylène						4074-88-8	ACD											

N° LIGNE	CLASSE	SOUS-CLASSE	NIVEAU 1	NIVEAU 2	NIVEAU 3	NIVEAU 4	NIVEAU 5	LIBELLES	SHORT LISTE	AGENT BIOLOGIQUE PATHOGENE GROUPES 2, 3 ET 4	SUIVI POST EXPOSITION	SUIVI POST PROFESSIONNEL	TABLEAU DE MALADIE PROFESSIONNELLE	N° CAS	AGENT CHIMIQUE DANGEREUX (ACD)	FACTEUR DE PENIBILITE	CANCEROGENE (1A OU 1B OU 2)	MUTAGENE (1A OU 1B OU 2)	REPROTOXIQUE (1A OU 1B OU 2)	VLEP (mg/m3 ou fibres/l sur une 1h dans l'air inhalé)	VLCT (mg/m3)	RISQUE PARTICULIER	RISQUE GENERANT UNE VIP AVANT AFFECTATION	RISQUE GENERANT UN SUIVI INDIVIDUEL ADAPTE	VISITE DE FIN DE CARRIERE	
8461					diméthacrylate de 1,4-butanol			diméthacrylate de 1,4-butanol						2082-81-7	ACD											
8462					diméthacrylate de 7,7,9-triméthyl-4,13-dioxo-3,14-dioxo-5,12-diazahexadécane-1,16-diol			diméthacrylate de 7,7,9-triméthyl-4,13-dioxo-3,14-dioxo-5,12-diazahexadécane-1,16-diol						72869-86-4	ACD											
8463					diméthacrylate de bisphénol A			diméthacrylate de bisphénol A						3253-39-2	ACD											
8464					diméthacrylate de tétraéthylène-glycol			diméthacrylate de tétraéthylène-glycol	X				RA44 ; RG65	109-17-1	ACD											
8465					diméthacrylate de triéthylène-glycol			diméthacrylate de triéthylène-glycol						109-16-0	ACD											
8466					diméthacrylate d'éthylène-glycol			diméthacrylate d'éthylène-glycol	X				RA44 ; RG65	97-90-5	ACD											
8467					dinocap			dinocap	X		SPE	SPP		39300-45-3	ACD				R1B			SIR			Visite de fin de carrière	
8468					dodine			dodine						2439-10-3	ACD											
8469					esfenvalérate			esfenvalérate						66230-04-4	ACD											
8470					fenvalérate			fenvalérate						51630-58-1	ACD											
8471					flucythrinate			flucythrinate						70124-77-5	ACD											
8472					fluénétil			fluénétil						4301-50-2	ACD											
8473					fluvalinate			fluvalinate						69409-94-5	ACD											
8474					formiate de butyle			formiate de butyle						592-84-7	ACD											
8475					formiate de méthyle			formiate de méthyle	X				RA48 ; RG84	107-31-3	ACD					125 mg/m3	250 mg/m3					
8476					formiate d'éthyle			formiate d'éthyle	X				RA48 ; RG84	109-94-4	ACD					300 mg/m3						
8477					fumarate de diéthyle			fumarate de diéthyle						623-91-6	ACD											
8478					fumarate de diméthyle			fumarate de diméthyle						624-49-7	ACD											
8479					glutarate de diméthyle			glutarate de diméthyle						1119-40-0	ACD											
8480					glycolate de butyle			glycolate de butyle						7397-62-8	ACD											
8481					krésoxym-méthyl			krésoxym-méthyl						248582-68-5	ACD											
8482					lactate d'éthyle			lactate d'éthyle						97-64-3	ACD											
8483					maléate de diéthyle			maléate de diéthyle						141-05-9	ACD											
8484					maléate de diméthyle			maléate de diméthyle						624-48-6	ACD											
8485					méthacrylate de 2-hydroxyéthyle			méthacrylate de 2-hydroxyéthyle	X				RA44 ; RG65	868-77-9	ACD											
8486					méthacrylate de 2-hydroxypropyle			méthacrylate de 2-hydroxypropyle	X				RA44 ; RG65	923-26-2	ACD											
8487					méthacrylate de diméthylaminoéthyle			méthacrylate de diméthylaminoéthyle						2867-47-2	ACD											
8488					méthacrylate de glycidyle et de bisphénol A			méthacrylate de glycidyle et de bisphénol A						1565-94-2	ACD											
8489					méthacrylate de méthyle			méthacrylate de méthyle	X				RA44 ; RG65	80-62-6	ACD					205 mg/m3	410 mg/m3					
8490					méthacrylate de n-butyle			méthacrylate de n-butyle	X				RA44 ; RG65	97-88-1	ACD											
8491					méthacrylate de tétrahydrofuryle			méthacrylate de tétrahydrofuryle	X				RA44 ; RG65	2455-24-5	ACD											
8492					méthacrylate d'éthyle			méthacrylate d'éthyle	X				RA44 ; RG65	97-63-2	ACD											
8493					oct-2-ynoate de méthyle			oct-2-ynoate de méthyle						111-12-6	ACD											
8494					orthoformiate de triéthyle			orthoformiate de triéthyle						122-51-0	ACD											
8495					oxalate de diméthyle			oxalate de diméthyle						553-90-2	ACD											
8496					propaquizafop			propaquizafop						111479-05-1	ACD											

N° LIGNE	CLASSE	SOUS-CLASSE	NIVEAU 1	NIVEAU 2	NIVEAU 3	NIVEAU 4	NIVEAU 5	LIBELLES	SHORT LISTE	AGENT BIOLOGIQUE PATHOGENE GROUPES 2, 3 ET 4	SUIVI POST EXPOSITION	SUIVI POST PROFESSIONNEL	TABLEAU DE MALADIE PROFESSIONNELLE	N° CAS	AGENT CHIMIQUE DANGEREUX (ACD)	FACTEUR DE PENIBILITE	CANCEROGENE (1A OU 1B OU 2)	MUTAGENE (1A OU 1B OU 2)	REPROTOXIQUE (1A OU 1B OU 2)	VLEP (mg/m3 ou fibres/l sur une 1h dans l'air inhalé)	VLCT (mg/m3)	RISQUE PARTICULIER	RISQUE GENERANT UNE VIP AVANT AFFECTATION	RISQUE GENERANT UN SUIVI INDIVIDUEL ADAPTE	VISITE DE FIN DE CARRIERE		
8497					propionate de méthyle			propionate de méthyle						554-12-1	ACD												
8498					propionate d'éthyle			propionate d'éthyle						105-37-3	ACD												
8499					pyridate			pyridate						55512-33-9	ACD												
8500					pyruvate d'éthyle			pyruvate d'éthyle						617-35-6	ACD												
8501					quizalofop-éthyl			quizalofop-éthyl						76578-14-8	ACD												
8502					succinate de diméthyle			succinate de diméthyle						106-65-0	ACD												
8503					tau-fluvalinate			tau-fluvalinate						102851-06-9	ACD												
8504					triacylate de pentaérythritol			triacylate de pentaérythritol						3524-68-3	ACD												
8505					triacylate de triméthylpropane			triacylate de triméthylpropane						15625-89-5	ACD		C2										
8506					trichloroacétate de sodium			trichloroacétate de sodium						650-51-1	ACD												
8507					trifloxystrobine			trifloxystrobine						141517-21-7	ACD												
8508					triméthacrylate de triméthylpropane			triméthacrylate de triméthylpropane						3290-92-4	ACD												
8509					autre ester aliphatique			autre ester aliphatique							ACD												
8510				ester alicyclique				ester alicyclique							ACD												
8511					acrinathrine			acrinathrine						101007-06-1	ACD												
8512					alphaméthrine			alphaméthrine						67375-30-8	ACD												
8513					bifenthrine			bifenthrine						82657-04-3	ACD		C2										
8514					bioalléthrine			bioalléthrine						584-79-2	ACD												
8515					bioesméthrine			bioesméthrine						28434-01-7	ACD												
8516					cyclopentanecarboxylate d'éthyle			cyclopentanecarboxylate d'éthyle						5453-85-0	ACD												
8517					cyhalothrine			cyhalothrine						68085-85-8	ACD												
8518					fenproprathrine			fenproprathrine						39515-41-8	ACD												
8519					fluméthrine			fluméthrine						69770-45-2	ACD												
8520					gamma-cyhalothrine			gamma-cyhalothrine						76703-62-3	ACD												
8521					lambda-cyhalothrine			lambda-cyhalothrine						91465-08-6	ACD												
8522					perméthrine			perméthrine						52645-53-1	ACD												
8523					pyréthrine			pyréthrine						8003-34-7	ACD						1 mg/m3						
8524					téfluthrine			téfluthrine						79538-32-2	ACD												
8525					tétraméthrine			tétraméthrine						7696-12-0	ACD		C2										
8526					tralométhrine			tralométhrine						66841-25-6	ACD												
8527					autre ester alicyclique			autre ester alicyclique							ACD												
8528				ester aromatique				ester aromatique							ACD												
8529					3,4,5-trihydroxybenzoate de dodécyle			3,4,5-trihydroxybenzoate de dodécyle						1166-52-5	ACD												
8530					3,4,5-trihydroxybenzoate de propyle			3,4,5-trihydroxybenzoate de propyle						121-79-9	ACD												
8531					3,4,5-trihydroxybenzoate d'octyle			3,4,5-trihydroxybenzoate d'octyle						1034-01-1	ACD												
8532					anthranilate de méthyle			anthranilate de méthyle						134-20-3	ACD												

N° LIGNE	CLASSE	SOUS-CLASSE	NIVEAU 1	NIVEAU 2	NIVEAU 3	NIVEAU 4	NIVEAU 5	LIBELLES	SHORT LISTE	AGENT BIOLOGIQUE PATHOGENE GROUPES 2, 3 ET 4	SUIVI POST EXPOSITION	SUIVI POST PROFESSIONNEL	TABLEAU DE MALADIE PROFESSIONNELLE	N° CAS	AGENT CHIMIQUE DANGEREUX (ACD)	FACTEUR DE PENIBILITE	CANCEROGENE (1A OU 1B OU 2)	MUTAGENE (1A OU 1B OU 2)	REPROTOXIQUE (1A OU 1B OU 2)	VLEP (mg/m3 ou fibres/l [sur une 1h dans l'air inhalé])	VLCT (mg/m3)	RISQUE PARTICULIER	RISQUE GENERANT UNE VIP AVANT AFFECTATION	RISQUE GENERANT UN SUIVI INDIVIDUEL ADAPTE	VISITE DE FIN DE CARRIERE
8533					atranorine			atranorine						479-20-9	ACD										
8534					benzoate de 3-hydroxyphényle			benzoate de 3-hydroxyphényle						136-36-7	ACD										
8535					benzoate de benzyle			benzoate de benzyle						120-51-4	ACD										
8536					benzoate de méthyle			benzoate de méthyle						93-58-3	ACD										
8537					benzoate d'éthyle			benzoate d'éthyle						93-89-0	ACD										
8538					bifenox			bifenox						42576-02-3	ACD										
8539					cinnamate de benzyle			cinnamate de benzyle						103-41-3	ACD										
8540					cyfluthrine			cyfluthrine						68359-37-5	ACD										
8541					cyperméthrine			cyperméthrine						52315-07-8	ACD										
8542					deltaméthrine			deltaméthrine						52918-63-5	ACD										
8543					fenpyroximate			fenpyroximate						134098-61-6	ACD										
8544					fluzolate			fluzolate						174514-07-9	ACD										
8545					fluoroglycofen			fluoroglycofen						77501-60-1	ACD										
8546					fluoroglycofen-éthyl			fluoroglycofen-éthyl						77501-90-7	ACD										
8547					metsulfuron-méthyl			metsulfuron-méthyl						74223-64-6	ACD										
8548					phtalate de bis(2-éthylhexyle)			phtalate de bis(2-éthylhexyle)	X		SPE	SPP		117-81-7	ACD				R1B	5 mg/m3		SIR			Visite de fin de carrière
8549					phtalate de bis(2-méthoxyéthyle)			phtalate de bis(2-méthoxyéthyle)	X		SPE	SPP		117-82-8	ACD				R1B			SIR			Visite de fin de carrière
8550					phtalate de butyle et de benzyle			phtalate de butyle et de benzyle	X		SPE	SPP		85-68-7	ACD				R1B			SIR			Visite de fin de carrière
8551					phtalate de diallyle			phtalate de diallyle						131-17-9	ACD										
8552					phtalate de dibutyle			phtalate de dibutyle	X		SPE	SPP		84-74-2	ACD				R1B	5 mg/m3		SIR			Visite de fin de carrière
8553					phtalate de diéthyle			phtalate de diéthyle						84-66-2	ACD						5 mg/m3				
8554					phtalate de diisononyle			phtalate de diisononyle						28553-12-0	ACD										
8555					phtalate de diméthyle			phtalate de diméthyle						131-11-3	ACD						5 mg/m3				
8556					phtalate de di-n-pentyle			phtalate de di-n-pentyle	X		SPE	SPP		131-18-0	ACD				R1B			SIR			Visite de fin de carrière
8557					phtalate de dioctyle			phtalate de dioctyle						117-84-0	ACD										
8558					propoxycarbazone			propoxycarbazone						145026-81-9	ACD										
8559					salicylate de benzyle			salicylate de benzyle						118-58-1	ACD										
8560					salicylate de méthyle			salicylate de méthyle						119-36-8	ACD				R2						
8561					tribénuron-méthyl			tribénuron-méthyl						101200-48-0	ACD										
8562					autre ester aromatique			autre ester aromatique							ACD										
8563				ester hétérocyclique				ester hétérocyclique							ACD										
8564					chlozolinate			chlozolinate						72391-46-9	ACD										
8565					fluyrsulfuron-méthyl			fluyrsulfuron-méthyl						144740-53-4	ACD										
8566					thifensulfuron-méthyl			thifensulfuron-méthyl						79277-27-3	ACD										
8567					autre ester hétérocyclique			autre ester hétérocyclique							ACD										
8568				ester d'éther de glycol				ester d'éther de glycol							ACD										

N° LIGNE	CLASSE	SOUS-CLASSE	NIVEAU 1	NIVEAU 2	NIVEAU 3	NIVEAU 4	NIVEAU 5	LIBELLES	SHORT LISTE	AGENT BIOLOGIQUE PATHOGENE GROUPES 2, 3 ET 4	SUIVI POST EXPOSITION	SUIVI POST PROFESSIONNEL	TABEAU DE MALADIE PROFESSIONNELLE	N° CAS	AGENT CHIMIQUE DANGEREUX (ACD)	FACTEUR DE PENIBILITE	CANCEROGENE (1A OU 1B OU 2)	MUTAGENE (1A OU 1B OU 2)	REPROTOXIQUE (1A OU 1B OU 2)	VLEP (mg/m3 ou fibres/l sur une 1h dans l'air inhalé)	VLCT (mg/m3)	RISQUE PARTICULIER	RISQUE GENERANT UNE VIP AVANT AFFECTATION	RISQUE GENERANT UN SUIVI INDIVIDUEL ADAPTE	VISITE DE FIN DE CARRIERE	
8569					acétate d'éther de l'éthylène-glycol			acétate d'éther de l'éthylène-glycol							ACD											
8570						acétate de 2-(2-(2-butoxyéthoxy)éthoxy)éthyle		acétate de 2-(2-(2-butoxyéthoxy)éthoxy)éthyle						3610-26-2	ACD											
8571						acétate de 2-(2-(2-éthoxyéthoxy)éthoxy)éthyle		acétate de 2-(2-(2-éthoxyéthoxy)éthoxy)éthyle						71648-22-1	ACD											
8572						acétate de 2-(2-(2-méthoxyéthoxy)éthoxy)éthyle		acétate de 2-(2-(2-méthoxyéthoxy)éthoxy)éthyle						3610-27-3	ACD											
8573						acétate de 2-(2-butoxyéthoxy)éthyle		acétate de 2-(2-butoxyéthoxy)éthyle						124-17-4	ACD											
8574						acétate de 2-(2-éthoxyéthoxy)éthyle		acétate de 2-(2-éthoxyéthoxy)éthyle						112-15-2	ACD											
8575						acétate de 2-(2-méthoxyéthoxy)éthyle		acétate de 2-(2-méthoxyéthoxy)éthyle						629-38-9	ACD											
8576						acétate de 2-(acétyloxy)éthyle		acétate de 2-(acétyloxy)éthyle						111-55-7	ACD											
8577						acétate de 2-butoxyéthyle		acétate de 2-butoxyéthyle	X				RA48 ; RG84	112-07-2	ACD					66,5 mg/m3	333 mg/m3					
8578						acétate de 2-éthoxyéthyle		acétate de 2-éthoxyéthyle	X		SPE	SPP		111-15-9	ACD				R1B				SIR			Visite de fin de carrière
8579						acétate de 2-isopropoxyéthanol		acétate de 2-isopropoxyéthanol						91598-97-9	ACD											
8580						acétate de 2-méthoxyéthyle		acétate de 2-méthoxyéthyle	X		SPE	SPP	RA48 ; RG84	110-49-6	ACD				R1B	5 mg/m3			SIR			Visite de fin de carrière
8581						acétate de 2-propoxyéthyle		acétate de 2-propoxyéthyle						20706-25-6	ACD											
8582						autre acétate d'éthylène-glycol		autre acétate d'éthylène-glycol							ACD											
8583					acétate d'éther du propylène-glycol			acétate d'éther du propylène-glycol							ACD											
8584						acétate de 1-[1-méthoxypropan-2-yloxy]propan-2-yle		acétate de 1-[1-méthoxypropan-2-yloxy]propan-2-yle						88917-22-0	ACD											
8585						acétate de 2-éthoxy-1-méthyléthyle		acétate de 2-éthoxy-1-méthyléthyle						54839-24-6	ACD											
8586						acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle		acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle						108-65-6	ACD						275 mg/m3	550 mg/m3				
8587						acétate de 2-méthoxypropyle		acétate de 2-méthoxypropyle	X		SPE	SPP		70657-70-4	ACD				R1B				SIR			Visite de fin de carrière
8588						autre acétate de propylène-glycol		autre acétate de propylène-glycol							ACD											
8589					autre ester d'éther de glycol			autre ester d'éther de glycol							ACD											
8590				ester d'acide minéral				ester d'acide minéral							ACD											
8591					borate d'alkyle			borate d'alkyle							ACD											
8592						borate de triméthyle		borate de triméthyle						121-43-7	ACD											
8593						autre borate d'alkyle		autre borate d'alkyle							ACD											
8594					carbamate, thio- et dithiocarbamate, oxime-carbamate			carbamate, thio- et dithiocarbamate, oxime-carbamate							ACD											
8595						carbamate		carbamate							ACD											
8596							asulam	asulam						3337-71-1	ACD											
8597							barbane	barbane						101-27-9	ACD											
8598							bendiocarbe	bendiocarbe						22781-23-3	ACD											
8599							benfuracarbe	benfuracarbe						82560-54-1	ACD				R2							
8600							bénomyl	bénomyl	X		SPE	SPP		17804-35-2	ACD			M1B	R1B	10 mg/m3			SIR			Visite de fin de carrière
8601							benthiavalcarb-isopropyl	benthiavalcarb-isopropyl						177406-68-7	ACD											
8602							butylcarbamate de 3-iodoprop-2-yn-1-yle	butylcarbamate de 3-iodoprop-2-yn-1-yle						55406-53-6	ACD											
8603							carbaryl	carbaryl	X				RA11 ; RG34	63-25-2	ACD						5 mg/m3					
8604							carbendazime	carbendazime	X		SPE	SPP		10605-21-7	ACD				M1B	R1B			SIR			Visite de fin de carrière

N° LIGNE	CLASSE	SOUS-CLASSE	NIVEAU 1	NIVEAU 2	NIVEAU 3	NIVEAU 4	NIVEAU 5	LIBELLES	SHORT LISTE	AGENT BIOLOGIQUE PATHOGENE GROUPES 2, 3 ET 4	SUIVI POST EXPOSITION	SUIVI POST PROFESSIONNEL	TABLEAU DE MALADIE PROFESSIONNELLE	N° CAS	AGENT CHIMIQUE DANGEREUX (ACD)	FACTEUR DE PENIBILITE	CANCEROGENE (1A OU 1B OU 2)	MUTAGENE (1A OU 1B OU 2)	REPROTOXIQUE (1A OU 1B OU 2)	VLEP (mg/m3 ou fibres/l sur une 1h dans l'air inhalé)	VLCT (mg/m3)	RISQUE PARTICULIER	RISQUE GENERANT UNE VIP AVANT AFFECTATION	RISQUE GENERANT UN SUIVI INDIVIDUEL ADAPTE	VISITE DE FIN DE CARRIERE	
8605								carbétamide	X		SPE	SPP		16118-49-3	ACD		C2		R1B			SIR			Visite de fin de carrière	
8606								carbofuran	X				RA11 ; RG34	1563-66-2	ACD					0,1 mg/m3						
8607								carbosulfan						55285-14-8	ACD											
8608								chlorbufame						1967-16-4	ACD											
8609								chlorprophame						101-21-3	ACD		C2									
8610								desmédiophame						13684-56-5	ACD				R2							
8611								diéthofencarbe						87130-20-9	ACD											
8612								dioxacarbe						6988-21-2	ACD											
8613								fénoxycarbe	X				RA11 ; RG34	72490-01-8	ACD		C2									
8614								iprovalicarbe						140923-17-7	ACD		C2									
8615								isolan						119-38-0	ACD											
8616								karbutylate						4849-32-5	ACD											
8617								méthiocarbe						2032-65-7	ACD											
8618								méthomyl						16752-77-5	ACD					2,5 mg/m3						
8619								oxamyl						23135-22-0	ACD											
8620								phenmédiophame						13684-63-4	ACD											
8621								promécarbe						2631-37-0	ACD											
8622								prophame						122-42-9	ACD											
8623								pyraclostroline						175013-18-0	ACD											
8624								pyrimicarbe	X				RA11 ; RG34	23103-98-2	ACD		C2									
8625								thiophanate-méthyl	X					23564-05-8	ACD		C2	M2				SIR				
8626								valifenal						283159-90-0	ACD											
8627								autre carbamate							ACD											
8628								thiocarbamate et dithiocarbamate							ACD											
8629								bis(dibutylthiocarbamate) de zinc						136-23-2	ACD											
8630								bis(diéthylthiocarbamate) de zinc						14324-55-1	ACD											
8631								butylate						2008-41-5	ACD											
8632								cartap						15263-53-3	ACD											
8633								cuprobam						7076-63-3	ACD											
8634								cycloate						1134-23-2	ACD											
8635								dazomet						533-74-4	ACD											
8636								diallate						2303-16-4	ACD		C2									
8637								dipropylthiocarbamate de S-éthyle						759-94-4	ACD											
8638								éthiolate						2941-55-1	ACD											
8639								éthiophencarbe	X				RA11 ; RG34	29973-13-5	ACD											
8640								ferbame	X				RG65	14484-64-1	ACD					10 mg/m3						

N° LIGNE	CLASSE	SOUS-CLASSE	NIVEAU 1	NIVEAU 2	NIVEAU 3	NIVEAU 4	NIVEAU 5	LIBELLES	SHORT LISTE	AGENT BIOLOGIQUE PATHOGENE GROUPES 2, 3 ET 4	SUIVI POST EXPOSITION	SUIVI POST PROFESSIONNEL	TABEAU DE MALADIE PROFESSIONNELLE	N° CAS	AGENT CHIMIQUE DANGEREUX (ACD)	FACTEUR DE PENIBILITE	CANCEROGENE (1A OU 1B OU 2)	MUTAGENE (1A OU 1B OU 2)	REPROTOXIQUE (1A OU 1B OU 2)	VLEP (mg/m3 ou fibres/l sur une 1h dans l'air inhalé)	VLCT (mg/m3)	RISQUE PARTICULIER	RISQUE GENERANT UNE VIP AVANT AFFECTATION	RISQUE GENERANT UN SUIVI INDIVIDUEL ADAPTE	VISITE DE FIN DE CARRIERE
8641								furathiocarbe	X				RA11 ; RG34	65907-30-4	ACD										
8642								mancopper						53988-93-5	ACD										
8643								mancozèbe	X		SPE	SPP		8018-01-7	ACD		C2		R1B			SIR			Visite de fin de carrière
8644								manèbe						12427-38-2	ACD				R2						
8645								métam-sodium						137-42-8	ACD										
8646								orbencarbe						34622-58-7	ACD										
8647								propinèbe						12071-83-9	ACD										
8648								prosulfocarbe						52888-80-9	ACD										
8649								triallate						2303-17-5	ACD										
8650								vernolate						1929-77-7	ACD										
8651								zinèbe						12122-67-7	ACD										
8652								zirame						137-30-4	ACD										
8653								autre thiocarbamate et dithiocarbamate							ACD										
8654								oxime-carbamate							ACD										
8655								aldicarbe						116-06-3	ACD										
8656								thiodicarbe	X				RA11 ; RG34	59669-26-0	ACD										
8657								thiofanox	X				RA11 ; RG34	39196-18-4	ACD										
8658								autre oxime-carbamate							ACD										
8659								autre carbamate, thio- et dithiocarbamate, oxime-carbamate							ACD										
8660								carbonate d'alkyle							ACD										
8661								carbonate de diéthyle						105-58-8	ACD										
8662								carbonate de diméthyle						616-38-6	ACD										
8663								carbonate de propylène						108-32-7	ACD										
8664								carbonate d'éthylène						96-49-1	ACD										
8665								dicarbonate de diéthyle						1609-47-8	ACD										
8666								autre carbonate d'alkyle							ACD										
8667								nitrate et nitrite d'alkyle							ACD										
8668								dinitrate d'éthylène-glycol	X				RG72	628-96-6	ACD					1 mg/m3					
8669								nitrate d'amyle						1002-16-0	ACD										
8670								nitrate d'éthyle						625-58-1	ACD										
8671								nitrite d'amyle						110-46-3	ACD										
8672								nitrite d'éthyle						109-95-5	ACD										
8673								nitrite d'isobutyle	X		SPE	SPP		542-56-3	ACD		C1B	M2				SIR			Visite de fin de carrière
8674								tétranitrate de pentaérythryle						78-11-5	ACD										
8675								tétranitrate d'érythritol						7297-25-8	ACD										
8676								autre nitrate et nitrite d'alkyle							ACD										

N° LIGNE	CLASSE	SOUS-CLASSE	NIVEAU 1	NIVEAU 2	NIVEAU 3	NIVEAU 4	NIVEAU 5	LIBELLES	SHORT LISTE	AGENT BIOLOGIQUE PATHOGENE GROUPES 2, 3 ET 4	SUIVI POST EXPOSITION	SUIVI POST PROFESSIONNEL	TABEAU DE MALADIE PROFESSIONNELLE	N° CAS	AGENT CHIMIQUE DANGEREUX (ACD)	FACTEUR DE PENIBILITE	CANCEROGENE (1A OU 1B OU 2)	MUTAGENE (1A OU 1B OU 2)	REPROTOXIQUE (1A OU 1B OU 2)	VLEP (mg/m3 ou fibres/l sur une 1h dans l'air inhalé)	VLCT (mg/m3)	RISQUE PARTICULIER	RISQUE GENERANT UNE VIP AVANT AFFECTATION	RISQUE GENERANT UN SUIVI INDIVIDUEL ADAPTE	VISITE DE FIN DE CARRIERE	
8677					phosphate, phosphite, pyro- et thiophosphate			phosphate, phosphite, pyro- et thiophosphate							ACD											
8678						phosphate, phosphite, pyro- et thiophosphate d'alkyle		phosphate, phosphite, pyro- et thiophosphate d'alkyle							ACD											
8679							glycérol	glycérol						67952-69-6	ACD											
8680							iodofenphos	iodofenphos						18181-70-9	ACD											
8681							phosphate de tributyle	phosphate de tributyle						126-73-8	ACD		C2				2,5 mg/m3					
8682							phosphate de tricrésyle	phosphate de tricrésyle						1330-78-5	ACD											
8683							phosphate de triéthyle	phosphate de triéthyle						78-40-0	ACD											
8684							phosphate de triméthyle	phosphate de triméthyle						512-56-1	ACD											
8685							phosphate de tri-o-crésyle	phosphate de tri-o-crésyle						78-30-8	ACD						0,1 mg/m3					
8686							phosphate de triphényle	phosphate de triphényle						115-86-6	ACD						3 mg/m3					
8687							phosphate de tris(2-chloroéthyle)	phosphate de tris(2-chloroéthyle)	X		SPE	SPP		115-96-8	ACD		C2		R1B				SIR			Visite de fin de carrière
8688							phosphite de triéthyle	phosphite de triéthyle						122-52-1	ACD											
8689							autre phosphate, phosphite, pyro- et thiophosphate d'alkyle	autre phosphate, phosphite, pyro- et thiophosphate d'alkyle							ACD											
8690						dérivé organophosphoré		dérivé organophosphoré							ACD											
8691							acéphate	acéphate						30560-19-1	ACD											
8692							ampropylfos	ampropylfos						14047-23-5	ACD											
8693							azaméthiphos	azaméthiphos	X				RA11 ; RG34	35575-96-3	ACD		C2									
8694							azinphos-éthyl	azinphos-éthyl						2642-71-9	ACD											
8695							azinphos-méthyl	azinphos-méthyl	X				RA11 ; RG34	86-50-0	ACD						0,2 mg/m3					
8696							bromophos	bromophos						2104-96-3	ACD											
8697							carbophénothion	carbophénothion						786-19-6	ACD											
8698							chlorfenvinphos	chlorfenvinphos	X				RA11 ; RG34	470-90-6	ACD											
8699							chlorméphos	chlorméphos	X				RA11 ; RG34	24934-91-6	ACD											
8700							chlorpyriphos	chlorpyriphos	X				RA11 ; RG34	2921-88-2	ACD						0,2 mg/m3					
8701							chlorpyriphos-méthyl	chlorpyriphos-méthyl	X				RA11 ; RG34	5598-13-0	ACD											
8702							chlorthion	chlorthion						500-28-7	ACD											
8703							chlorthiophos	chlorthiophos						21923-23-9	ACD											
8704							coumaphos	coumaphos						56-72-4	ACD											
8705							crotoxyphos	crotoxyphos						7700-17-6	ACD											
8706							déméton	déméton	X				RA11 ; RG34	8065-48-3	ACD						0,1 mg/m3					
8707							déméton-méthyl	déméton-méthyl	X				RA11 ; RG34	8022-00-2	ACD						0,5 mg/m3					
8708							déméton-O	déméton-O						298-03-3	ACD											
8709							déméton-O-méthyl	déméton-O-méthyl						867-27-6	ACD											
8710							déméton-O-méthyl sulfone	déméton-O-méthyl sulfone						25476-48-6	ACD											
8711							déméton-O-sulfone	déméton-O-sulfone						4891-54-7	ACD											
8712							déméton-S	déméton-S						126-75-0	ACD											

N° LIGNE	CLASSE	SOUS-CLASSE	NIVEAU 1	NIVEAU 2	NIVEAU 3	NIVEAU 4	NIVEAU 5	LIBELLES	SHORT LISTE	AGENT BIOLOGIQUE PATHOGENE GROUPES 2, 3 ET 4	SUIVI POST EXPOSITION	SUIVI POST PROFESSIONNEL	TABLEAU DE MALADIE PROFESSIONNELLE	N° CAS	AGENT CHIMIQUE DANGEREUX (ACD)	FACTEUR DE PENIBILITE	CANCEROGENE (1A OU 1B OU 2)	MUTAGENE (1A OU 1B OU 2)	REPROTOXIQUE (1A OU 1B OU 2)	VLEP (mg/m3 ou fibres/l [sur une 1h dans l'air inhalé])	VLCT (mg/m3)	RISQUE PARTICULIER	RISQUE GENERANT UNE VIP AVANT AFFECTATION	RISQUE GENERANT UN SUIVI INDIVIDUEL ADAPTE	VISITE DE FIN DE CARRIERE	
8713								déméton-S-méthyl						919-86-8	ACD											
8714								déméton-S-méthyl sulfone						17040-19-6	ACD											
8715								déméton-S-sulfone						2496-91-5	ACD											
8716								dialiphos						10311-84-9	ACD											
8717								diazinon	X				RA11 ; RG34	333-41-5	ACD						0,1 mg/m3					
8718								dichlorvos	X				RA11 ; RG34	62-73-7	ACD						1 mg/m3					
8719								diéthion	X				RA11 ; RG34	563-12-2	ACD						0,4 mg/m3					
8720								diméfox						115-26-4	ACD											
8721								diméthoate	X				RA11 ; RG34	60-51-5	ACD											
8722								dioxathion	X				RA11 ; RG34	78-34-2	ACD						0,2 mg/m3					
8723								disulfoton	X				RA11 ; RG34	298-04-4	ACD						0,1 mg/m3					
8724								ditalimphos						5131-24-8	ACD											
8725								endothion						2778-04-3	ACD											
8726								éthoprophos	X				RA11 ; RG34	13194-48-4	ACD											
8727								étrimphos						38260-54-7	ACD											
8728								fenchlorphos	X				RA11 ; RG34	299-84-3	ACD						10 mg/m3					
8729								fénitrothion	X				RA11 ; RG34	122-14-5	ACD											
8730								fenthion	X				RA11 ; RG34	55-38-9	ACD			M2					SIR			
8731								fonofos	X				RA11 ; RG34	944-22-9	ACD						0,1 mg/m3					
8732								formothion	X				RA11 ; RG34	2540-82-1	ACD											
8733								glyphosate						1071-83-6	ACD											
8734								hepténophos	X				RA11 ; RG34	23560-59-0	ACD											
8735								isochlorthion						2463-84-5	ACD											
8736								isofenphos						25311-71-1	ACD											
8737								malathion	X				RA11 ; RG34	121-75-5	ACD						10 mg/m3					
8738								ménazon						78-57-9	ACD											
8739								méthamidophos						10265-92-6	ACD											
8740								méthidathion	X				RA11 ; RG34	950-37-8	ACD											
8741								mévinphos	X				RA11 ; RG34	7786-34-7	ACD						0,1 mg/m3					
8742								mipafox						371-86-8	ACD											
8743								monocrotophos	X				RA11 ; RG34	6923-22-4	ACD			M2			0,25 mg/m3		SIR			
8744								morphotion						144-41-2	ACD											
8745								naled	X				RA11 ; RG34	300-76-5	ACD						3 mg/m3					
8746								nichlorfos						5826-76-6	ACD											
8747								ométhoate	X				RA11 ; RG34	1113-02-6	ACD											
8748								oxydéméton-méthyl	X				RA11 ; RG34	301-12-2	ACD											

N° LIGNE	CLASSE	SOUS-CLASSE	NIVEAU 1	NIVEAU 2	NIVEAU 3	NIVEAU 4	NIVEAU 5	LIBELLES	SHORT LISTE	AGENT BIOLOGIQUE PATHOGENE GROUPES 2, 3 ET 4	SUIVI POST EXPOSITION	SUIVI POST PROFESSIONNEL	TABLEAU DE MALADIE PROFESSIONNELLE	N° CAS	AGENT CHIMIQUE DANGEREUX (ACD)	FACTEUR DE PENIBILITE	CANCEROGENE (1A OU 1B OU 2)	MUTAGENE (1A OU 1B OU 2)	REPROTOXIQUE (1A OU 1B OU 2)	VLEP (mg/m3 ou fibres/l sur une 1h dans l'air inhalé)	VLCT (mg/m3)	RISQUE PARTICULIER	RISQUE GENERANT UNE VIP AVANT AFFECTATION	RISQUE GENERANT UN SUIVI INDIVIDUEL ADAPTE	VISITE DE FIN DE CARRIERE	
8749								parathion					RA11 ; RG34	56-38-2	ACD					0,1 mg/m3						
8750								parathion-méthyl					RA11 ; RG34	298-00-0	ACD						0,2 mg/m3					
8751								phenkapton						2275-14-1	ACD											
8752								phentoate						2597-03-7	ACD											
8753								phénylthiophosphate de O-éthyle et de O-4-nitrophényle	X				RA11 ; RG34	2104-64-5	ACD						0,5 mg/m3					
8754								phorate	X				RA11 ; RG34	298-02-2	ACD						0,05 mg/m3					
8755								phosalone	X				RA11 ; RG34	2310-17-0	ACD											
8756								phoséthyl-aluminium						15845-66-6	ACD											
8757								phosmet	X				RA11 ; RG34	732-11-6	ACD				R2							
8758								phosphamidon	X				RA11 ; RG34	13171-21-6	ACD			M2					SIR			
8759								phoxime	X				RA11 ; RG34	14816-18-3	ACD				R2							
8760								profénophos						41198-08-7	ACD											
8761								propétamphos						31218-83-4	ACD											
8762								prothoate						2275-18-5	ACD											
8763								pyrazophos						13457-18-6	ACD											
8764								pyridaphenthion	X				RA11 ; RG34	119-12-0	ACD											
8765								pyrimiphos-éthyl	X				RA11 ; RG34	23505-41-1	ACD											
8766								pyrimiphos-méthyl	X				RA11 ; RG34	29232-93-7	ACD											
8767								pyrophosphate de tétraéthyle	X				RA11 ; RG34	107-49-3	ACD						0,05 mg/m3					
8768								quinalphos	X				RA11 ; RG34	13593-03-8	ACD											
8769								schradane						152-16-9	ACD											
8770								sulfotep	X				RA11 ; RG34	3689-24-5	ACD						0,1 mg/m3					
8771								sulprofos	X				RA11 ; RG34	35400-43-2	ACD						1 mg/m3					
8772								téméphos	X				RA11 ; RG34	3383-96-8	ACD						10 mg/m3					
8773								terbufos	X				RA11 ; RG34	13071-79-9	ACD											
8774								tétrachlorvinphos						22248-79-9	ACD											
8775								thiométon	X				RA11 ; RG34	640-15-3	ACD											
8776								triazophos						24017-47-8	ACD											
8777								trichlorfon	X				RA11 ; RG34	52-68-6	ACD											
8778								trichloronate						327-98-0	ACD											
8779								vamidothion	X				RA11 ; RG34	2275-23-2	ACD											
8780								autre dérivé organophosphoré							ACD											
8781								autre phosphate, phosphite, pyro- et thiophosphate							ACD											
8782								sulfate et sulfite							ACD											
8783								dodécylsulfate de sodium						151-21-3	ACD											
8784								endosulfan	X				RA44 ; RG65	115-29-7	ACD						0,1 mg/m3					

N° LIGNE	CLASSE	SOUS-CLASSE	NIVEAU 1	NIVEAU 2	NIVEAU 3	NIVEAU 4	NIVEAU 5	LIBELLES	SHORT LISTE	AGENT BIOLOGIQUE PATHOGENE GROUPES 2, 3 ET 4	SUIVI POST EXPOSITION	SUIVI POST PROFESSIONNEL	TABEAU DE MALADIE PROFESSIONNELLE	N° CAS	AGENT CHIMIQUE DANGEREUX (ACD)	FACTEUR DE PENIBILITE	CANCEROGENE (1A OU 1B OU 2)	MUTAGENE (1A OU 1B OU 2)	REPROTOXIQUE (1A OU 1B OU 2)	VLEP (mg/m3 ou fibres/l sur une 1h dans l'air inhalé)	VLCT (mg/m3)	RISQUE PARTICULIER	RISQUE GENERANT UNE VIP AVANT AFFECTATION	RISQUE GENERANT UN SUIVI INDIVIDUEL ADAPTE	VISITE DE FIN DE CARRIERE
8785						propargite		propargite						2312-35-8	ACD		C2								
8786						sulfate de diéthyle		sulfate de diéthyle	X		SPE	SPP		64-67-5	ACD		C1B	M1B					SIR		Visite de fin de carrière
8787						sulfate de diméthyle		sulfate de diméthyle	X		SPE	SPP		77-78-1	ACD		C1B	M2		0,5 mg/m3			SIR		Visite de fin de carrière
8788						autre sulfate et sulfite		autre sulfate et sulfite							ACD										
8789					silicate d'alkyle			silicate d'alkyle							ACD										
8790						silicate de tétraéthyle		silicate de tétraéthyle						78-10-4	ACD					44 mg/m3					
8791						silicate de tétraméthyle		silicate de tétraméthyle						681-84-5	ACD					6 mg/m3					
8792						autre silicate d'alkyle		autre silicate d'alkyle							ACD										
8793					autre ester d'acide minéral			autre ester d'acide minéral							ACD										
8794				ester sulfonique, thioester et dérivé				ester sulfonique, thioester et dérivé							ACD										
8795					sulfonate d'alkyle			sulfonate d'alkyle							ACD										
8796						chlorfénizon		chlorfénizon						80-33-1	ACD										
8797						CI acid yellow 36		CI acid yellow 36						587-98-4	ACD										
8798						CI acid yellow 61		CI acid yellow 61						12217-38-8	ACD										
8799						CI direct black 38		CI direct black 38	X		SPE	SPP		1937-37-7	ACD		C1B		R2				SIR		Visite de fin de carrière
8800						CI direct blue 6		CI direct blue 6	X		SPE	SPP		2602-46-2	ACD		C1B		R2				SIR		Visite de fin de carrière
8801						CI direct red 28		CI direct red 28	X		SPE	SPP		573-58-0	ACD		C1B		R2				SIR		Visite de fin de carrière
8802						p-toluènesulfonate de méthyle		p-toluènesulfonate de méthyle						80-48-8	ACD										
8803						autre sulfonate d'alkyle		autre sulfonate d'alkyle							ACD										
8804					dérivé halogéné du sulfonate d'alkyle			dérivé halogéné du sulfonate d'alkyle							ACD										
8805						chlorosulfate de méthyle		chlorosulfate de méthyle						812-01-1	ACD										
8806						chlorosulfate d'éthyle		chlorosulfate d'éthyle						625-01-4	ACD										
8807						fenizon		fenizon						80-38-6	ACD										
8808						autre halogéné dérivé du sulfonate d'alkyle		autre halogéné dérivé du sulfonate d'alkyle							ACD										
8809					thioglycolate d'alkyle			thioglycolate d'alkyle							ACD										
8810						monothioglycolate de glycéryle		monothioglycolate de glycéryle						30618-84-9	ACD										
8811						autre thioglycolate d'alkyle		autre thioglycolate d'alkyle							ACD										
8812					autre ester sulfonique, thioester et dérivé			autre ester sulfonique, thioester et dérivé							ACD										
8813				lactone				lactone							ACD										
8814					3-buténo-béta-lactone			3-buténo-béta-lactone						674-82-8	ACD										
8815					alantolactone			alantolactone						546-43-0	ACD										
8816					alpha-méthylène-gamma-butyrolactone			alpha-méthylène-gamma-butyrolactone						547-65-9	ACD										
8817					clarithromycine			clarithromycine						81103-11-9	ACD										
8818					érythromycine			érythromycine						114-07-8	ACD										
8819					flurtamone			flurtamone						96525-23-4	ACD										
8820					oléandomycine			oléandomycine						3922-90-5	ACD										

N° LIGNE	CLASSE	SOUS-CLASSE	NIVEAU 1	NIVEAU 2	NIVEAU 3	NIVEAU 4	NIVEAU 5	LIBELLES	SHORT LISTE	AGENT BIOLOGIQUE PATHOGENE GROUPES 2, 3 ET 4	SUIVI POST EXPOSITION	SUIVI POST PROFESSIONNEL	TABLEAU DE MALADIE PROFESSIONNELLE	N° CAS	AGENT CHIMIQUE DANGEREUX (ACD)	FACTEUR DE PENIBILITE	CANCEROGENE (1A OU 1B OU 2)	MUTAGENE (1A OU 1B OU 2)	REPROTOXIQUE (1A OU 1B OU 2)	VLEP (mg/m3 ou fibres/l sur une 1h dans l'air inhalé)	VLCT (mg/m3)	RISQUE PARTICULIER	RISQUE GENERANT UNE VIP AVANT AFFECTATION	RISQUE GENERANT UN SUIVI INDIVIDUEL ADAPTE	VISITE DE FIN DE CARRIERE	
8821					parthénolide			parthénolide						20554-84-1	ACD											
8822					spiramycine			spiramycine						24916-50-5	ACD											
8823					tartrate de tylosine			tartrate de tylosine						1405-54-5	ACD											
8824					autre lactone			autre lactone							ACD											
8825				autre ester				autre ester							ACD											
8826			amine, imine et dérivé					amine, imine et dérivé							ACD											
8827				amine aliphatique et dérivé				amine aliphatique et dérivé	X				RG49 ; RG49BIS		ACD											
8828					amine aliphatique et sel			amine aliphatique et sel							ACD											
8829						3-aminopropylidiméthylamine		3-aminopropylidiméthylamine						109-55-7	ACD											
8830						allylamine		allylamine						107-11-9	ACD											
8831						amylamine		amylamine						110-58-7	ACD											
8832						bromure de tétrabutylammonium		bromure de tétrabutylammonium						1643-19-2	ACD											
8833						butylamine		butylamine	X				RG49 ; RG49BIS	109-73-9	ACD						15 mg/m3					
8834						chlorure de didécylidiméthylammonium		chlorure de didécylidiméthylammonium						7173-51-5	ACD											
8835						chlorure de dioctylidiméthylammonium		chlorure de dioctylidiméthylammonium						5538-94-3	ACD											
8836						diallylamine		diallylamine						124-02-7	ACD											
8837						dichlorhydrate d'éthylènediamine		dichlorhydrate d'éthylènediamine						333-18-6	ACD											
8838						diéthylamine		diéthylamine	X				RG49 ; RG49BIS	109-89-7	ACD						15 mg/m3	30 mg/m3				
8839						diéthylènetriamine		diéthylènetriamine	X				RG49 ; RG49BIS	111-40-0	ACD						4 mg/m3					
8840						diisopropylamine		diisopropylamine	X				RG49 ; RG49BIS	108-18-9	ACD						20 mg/m3					
8841						diméthylamine		diméthylamine	X				RG49 ; RG49BIS	124-40-3	ACD						1,9 mg/m3	3,8 mg/m3				
8842						diméthylamine borane		diméthylamine borane						74-94-2	ACD											
8843						éthylamine		éthylamine	X				RG49 ; RG49BIS	75-04-7	ACD						9,4 mg/m3	28,2 mg/m3				
8844						éthylidiméthylamine		éthylidiméthylamine	X				RG49 ; RG49BIS	598-56-1	ACD						15 mg/m3	75 mg/m3				
8845						éthylènediamine		éthylènediamine	X				RG49 ; RG49BIS	107-15-3	ACD						25 mg/m3	35 mg/m3				
8846						glufosinate d'ammonium		glufosinate d'ammonium	X		SPE	SPP		77182-82-2	ACD				R1B			SIR				Visite de fin de carrière
8847						heptylamine		heptylamine	X				RG49 ; RG49BIS	111-68-2	ACD											
8848						hexylamine		hexylamine	X				RG49 ; RG49BIS	111-26-2	ACD											
8849						isopropylamine		isopropylamine	X				RG49 ; RG49BIS	75-31-0	ACD						12 mg/m3					
8850						méthylamine		méthylamine	X				RG49 ; RG49BIS	74-89-5	ACD						12 mg/m3					
8851						N,N-diméthylisopropylamine		N,N-diméthylisopropylamine						996-35-0	ACD											
8852						propylamine		propylamine						107-10-8	ACD											
8853						triallamine		triallamine						102-70-5	ACD											
8854						triéthylamine		triéthylamine	X				RG49 ; RG49BIS	121-44-8	ACD						4,2 mg/m3	12,6 mg/m3				
8855						triéthylènetétramine		triéthylènetétramine	X				RG49 ; RG49BIS	112-24-3	ACD											
8856						triméthylamine		triméthylamine	X				RG49 ; RG49BIS	75-50-3	ACD						4,9 mg/m3	12,5 mg/m3				

N° LIGNE	CLASSE	SOUS-CLASSE	NIVEAU 1	NIVEAU 2	NIVEAU 3	NIVEAU 4	NIVEAU 5	LIBELLES	SHORT LISTE	AGENT BIOLOGIQUE PATHOGENE GROUPES 2, 3 ET 4	SUIVI POST EXPOSITION	SUIVI POST PROFESSIONNEL	TABEAU DE MALADIE PROFESSIONNELLE	N° CAS	AGENT CHIMIQUE DANGEREUX (ACD)	FACTEUR DE PENIBILITE	CANCEROGENE (1A OU 1B OU 2)	MUTAGENE (1A OU 1B OU 2)	REPROTOXIQUE (1A OU 1B OU 2)	VLEP (mg/m3 ou fibres/l sur une 1h dans l'air inhalé)	VLCT (mg/m3)	RISQUE PARTICULIER	RISQUE GENERANT UNE VIP AVANT AFFECTATION	RISQUE GENERANT UN SUIVI INDIVIDUEL ADAPTE	VISITE DE FIN DE CARRIERE
8857						autre amine aliphatique et sel		autre amine aliphatique et sel							ACD										
8858					dérivé halogéné d'amine aliphatique			dérivé halogéné d'amine aliphatique							ACD										
8859					dérivé nitré d'amine aliphatique			dérivé nitré d'amine aliphatique	X				RA48 ; RG84		ACD										
8860					dérivé hydroxylé d'amine aliphatique			dérivé hydroxylé d'amine aliphatique							ACD										
8861						diéthanolamine		diéthanolamine	X				RG49 ; RG49BIS	111-42-2	ACD					15 mg/m3					
8862						éthanolamine		éthanolamine	X				RG49 ; RG49BIS	141-43-5	ACD					2,5 mg/m3	7,6 mg/m3				
8863						hydroxylamine		hydroxylamine						7803-49-8	ACD		C2								
8864						N-(2-aminoéthyl)éthanolamine		N-(2-aminoéthyl)éthanolamine	X		SPE	SPP		111-41-1	ACD				R1B			SIR			Visite de fin de carrière
8865						N,N-diméthyléthanolamine		N,N-diméthyléthanolamine						108-01-0	ACD										
8866						triéthanolamine		triéthanolamine						102-71-6	ACD										
8867						autre dérivé hydroxylé d'amine aliphatique		autre dérivé hydroxylé d'amine aliphatique							ACD										
8868					dérivé nitrosé d'amine aliphatique			dérivé nitrosé d'amine aliphatique							ACD										
8869						N-nitrosodiéthanolamine		N-nitrosodiéthanolamine	X		SPE	SPP		1116-54-7	ACD		C1B						SIR		Visite de fin de carrière
8870						N-nitrosodiéthylamine		N-nitrosodiéthylamine						55-18-5	ACD										
8871						N-nitrosodisopropylamine		N-nitrosodisopropylamine						601-77-4	ACD										
8872						N-nitrosodiméthylamine		N-nitrosodiméthylamine	X		SPE	SPP		62-75-9	ACD		C1B						SIR		Visite de fin de carrière
8873						autre dérivé nitrosé d'amine aliphatique		autre dérivé nitrosé d'amine aliphatique							ACD										
8874					dérivé sulfoné d'amine aliphatique			dérivé sulfoné d'amine aliphatique							ACD										
8875						autre amine aliphatique et dérivé		autre amine aliphatique et dérivé							ACD										
8876				amine alicyclique et dérivé				amine alicyclique et dérivé	X				RG49		ACD										
8877						amine alicyclique et sel		amine alicyclique et sel							ACD										
8878						cyclohexylamine		cyclohexylamine	X				RG49 ; RG49BIS	108-91-8	ACD				R2	40 mg/m3					
8879						hexaméthylènetétramine		hexaméthylènetétramine						100-97-0	ACD										
8880						isophoronediamine		isophoronediamine						2855-13-2	ACD										
8881						autre amine alicyclique		autre amine alicyclique							ACD										
8882					dérivé halogéné d'amine alicyclique			dérivé halogéné d'amine alicyclique							ACD										
8883					dérivé nitré d'amine alicyclique			dérivé nitré d'amine alicyclique							ACD										
8884						spiroxamine		spiroxamine						118134-30-8	ACD				R2						
8885						autre dérivé nitré d'amine alicyclique		autre dérivé nitré d'amine alicyclique							ACD										
8886					dérivé hydroxylé d'amine alicyclique			dérivé hydroxylé d'amine alicyclique							ACD										
8887					dérivé nitrosé d'amine alicyclique			dérivé nitrosé d'amine alicyclique							ACD										
8888					dérivé sulfoné d'amine alicyclique			dérivé sulfoné d'amine alicyclique							ACD										
8889						disulfure de bis(pipéridinothiocarbonyle)		disulfure de bis(pipéridinothiocarbonyle)						94-37-1	ACD										
8890						autre dérivé sulfoné d'amine alicyclique		autre dérivé sulfoné d'amine alicyclique							ACD										
8891						autre amine alicyclique et dérivé		autre amine alicyclique et dérivé							ACD										
8892				amine aromatique et dérivé				amine aromatique et dérivé							ACD										

N° LIGNE	CLASSE	SOUS-CLASSE	NIVEAU 1	NIVEAU 2	NIVEAU 3	NIVEAU 4	NIVEAU 5	LIBELLES	SHORT LISTE	AGENT BIOLOGIQUE PATHOGENE GROUPES 2, 3 ET 4	SUIVI POST EXPOSITION	SUIVI POST PROFESSIONNEL	TABEAU DE MALADIE PROFESSIONNELLE	N° CAS	AGENT CHIMIQUE DANGEREUX (ACD)	FACTEUR DE PENIBILITE	CANCEROGENE (1A OU 1B OU 2)	MUTAGENE (1A OU 1B OU 2)	REPROTOXIQUE (1A OU 1B OU 2)	VLEP (mg/m3 ou fibres/l sur une 1h dans l'air inhalé)	VLCT (mg/m3)	RISQUE PARTICULIER	RISQUE GENERANT UNE VIP AVANT AFFECTATION	RISQUE GENERANT UN SUIVI INDIVIDUEL ADAPTE	VISITE DE FIN DE CARRIERE	
8893					amine aromatique et sel			amine aromatique et sel							ACD											
8894						1-naphtylamine		1-naphtylamine	X		SPE	SPP		134-32-7	ACD		C1A						SIR			Visite de fin de carrière
8895						2,3-xylydine		2,3-xylydine	X				RG15 ; RG15BIS	87-59-2	ACD											
8896						2,4-xylydine		2,4-xylydine						95-68-1	ACD											
8897						2,5-xylydine		2,5-xylydine						95-78-3	ACD											
8898						2,6-xylydine		2,6-xylydine						87-62-7	ACD		C2									
8899						2-naphtylamine		2-naphtylamine	X		SPE	SPP	RG15 ; RG15BIS ; RG15TER	91-59-8	ACD		C1A			0,005 mg/m3			SIR			Visite de fin de carrière
8900						3,3'-diméthoxybenzidine		3,3'-diméthoxybenzidine	X		SPE	SPP	RG15 ; RG15BIS ; RG15TER	119-90-4	ACD		C1B						SIR			Visite de fin de carrière
8901						3,4-xylydine		3,4-xylydine						95-64-7	ACD											
8902						3,5-xylydine		3,5-xylydine						108-69-0	ACD											
8903						4,4'-diaminobiphényle		4,4'-diaminobiphényle	X		SPE	SPP	RG15 ; RG15BIS ; RG15TER	92-87-5	ACD		C1A			0,008 mg/m3			SIR			Visite de fin de carrière
8904						4,4'-méthylènebis(N,N-bis(2,3-époxypropyl)aniline)		4,4'-méthylènebis(N,N-bis(2,3-époxypropyl)aniline)						28768-32-3	ACD											
8905						4,4'-méthylènedianiline		4,4'-méthylènedianiline	X		SPE	SPP	RG15 ; RG15BIS	101-77-9	ACD		C1B	M2		0,08 mg/m3			SIR			Visite de fin de carrière
8906						4-aminodiphényle		4-aminodiphényle	X		SPE	SPP	RG15 ; RG15BIS ; RG15TER	92-67-1	ACD		C1A			0,007 mg/m3			SIR			Visite de fin de carrière
8907						4-diméthylaminoazobenzène		4-diméthylaminoazobenzène						60-11-7	ACD											
8908						6-méthoxy-m-toluidine		6-méthoxy-m-toluidine	X		SPE	SPP		120-71-8	ACD		C1B						SIR			Visite de fin de carrière
8909						aniline		aniline	X				RG15 ; RG15BIS	62-53-3	ACD		C2	M2		7,74 mg/m3	19,35 mg/m3		SIR			
8910						auramine		auramine						2465-27-2	ACD											
8911						biphényl-2-ylamine		biphényl-2-ylamine						90-41-5	ACD		C2									
8912						bromure de lauryldiméthylbenzylammonium		bromure de lauryldiméthylbenzylammonium						7281-04-1	ACD											
8913						chlorhydrate de 2,4,5-triméthylaniline		chlorhydrate de 2,4,5-triméthylaniline	X		SPE	SPP		21436-97-5	ACD		C1B						SIR			Visite de fin de carrière
8914						chlorhydrate de 5-nitro-o-toluidine		chlorhydrate de 5-nitro-o-toluidine						51085-52-0	ACD		C2									
8915						chlorhydrate d'o-toluidine		chlorhydrate d'o-toluidine	X				RG15 ; RG15BIS	636-21-5	ACD											
8916						chlorure d'alkyl(C8-C18)diméthylbenzylammonium		chlorure d'alkyl(C8-C18)diméthylbenzylammonium						8001-54-5	ACD											
8917						chlorure de benzéthonium		chlorure de benzéthonium						121-54-0	ACD											
8918						Cl basic red 46		Cl basic red 46						12221-69-1	ACD											
8919						dichlorhydrate de 1,2-phénylènediamine		dichlorhydrate de 1,2-phénylènediamine	X					615-28-1	ACD		C2	M2					SIR			
8920						dichlorhydrate de 1,3-phénylènediamine		dichlorhydrate de 1,3-phénylènediamine	X				RG15 ; RG15BIS	541-69-5	ACD			M2					SIR			
8921						dichlorhydrate de 1,4-phénylènediamine		dichlorhydrate de 1,4-phénylènediamine	X				RG15 ; RG15BIS	624-18-0	ACD											
8922						diéthylaniline		diéthylaniline						91-66-7	ACD											
8923						diphénylamine		diphénylamine	X				RG15 ; RG15BIS	122-39-4	ACD					10 mg/m3						
8924						hémisulfate d'aniline		hémisulfate d'aniline						542-16-5	ACD											
8925						hémisulfate de 4-hydroxy-3-méthylaniline		hémisulfate de 4-hydroxy-3-méthylaniline						4698-30-0	ACD											
8926						hydralazine		hydralazine						86-54-4	ACD											
8927						isopropylaniline		isopropylaniline	X				RG15 ; RG15BIS	768-52-5	ACD					10 mg/m3						
8928						m-anisidine		m-anisidine	X				RG15 ; RG15BIS	536-90-3	ACD											

N° LIGNE	CLASSE	SOUS-CLASSE	NIVEAU 1	NIVEAU 2	NIVEAU 3	NIVEAU 4	NIVEAU 5	LIBELLES	SHORT LISTE	AGENT BIOLOGIQUE PATHOGENE GROUPES 2, 3 ET 4	SUIVI POST EXPOSITION	SUIVI POST PROFESSIONNEL	TABEAU DE MALADIE PROFESSIONNELLE	N° CAS	AGENT CHIMIQUE DANGEREUX (ACD)	FACTEUR DE PENIBILITE	CANCEROGENE (1A OU 1B OU 2)	MUTAGENE (1A OU 1B OU 2)	REPROTOXIQUE (1A OU 1B OU 2)	VLEP (mg/m3 ou fibres/l sur une 1h dans l'air inhalé)	VLCT (mg/m3)	RISQUE PARTICULIER	RISQUE GENERANT UNE VIP AVANT AFFECTATION	RISQUE GENERANT UN SUIVI INDIVIDUEL ADAPTE	VISITE DE FIN DE CARRIERE	
8929						minoxidil		minoxidil						38304-91-5	ACD											
8930						m-isopropylaniline		m-isopropylaniline						5369-16-4	ACD											
8931						m-phénylènediamine		m-phénylènediamine	X					108-45-2	ACD			M2					SIR			
8932						m-toluidine		m-toluidine	X				RG15 ; RG15BIS	108-44-1	ACD											
8933						m-xylylènediamine		m-xylylènediamine						1477-55-0	ACD							0,1 mg/m3				
8934						N,N-diméthylaniline		N,N-diméthylaniline	X				RG15 ; RG15BIS	121-69-7	ACD						25 mg/m3					
8935						N,N'-diphényl-p-phénylènediamine		N,N'-diphényl-p-phénylènediamine						74-31-7	ACD											
8936						N-isopropyl-N-phényl-4-phénylènediamine		N-isopropyl-N-phényl-4-phénylènediamine						3085-82-3	ACD											
8937						N-isopropyl-N'-phényl-p-phénylènediamine		N-isopropyl-N'-phényl-p-phénylènediamine	X				RA44 ; RG65	101-72-4	ACD											
8938						nitraline		nitraline						4726-14-1	ACD											
8939						N-phényl-2-naphtylamine		N-phényl-2-naphtylamine						135-88-6	ACD											
8940						o-anisidine		o-anisidine	X		SPE	SPP	RG15 ; RG15BIS	90-04-0	ACD						0,5 mg/m3		SIR			Visite de fin de carrière
8941						o-isopropylaniline		o-isopropylaniline						643-28-7	ACD											
8942						o-phénylènediamine		o-phénylènediamine	X					95-54-5	ACD									SIR		
8943						o-tolidine		o-tolidine	X		SPE	SPP		119-93-7	ACD											Visite de fin de carrière
8944						o-toluidine		o-toluidine	X		SPE	SPP	RG15 ; RG15BIS ; RG15STER	95-53-4	ACD						0,5 mg/m3		SIR			Visite de fin de carrière
8945						p-anisidine		p-anisidine	X				RG15 ; RG15BIS	104-94-9	ACD						0,5 mg/m3					
8946						p-isopropylaniline		p-isopropylaniline						99-88-7	ACD											
8947						p-phénylènediamine		p-phénylènediamine	X				RG15 ; RG15BIS	106-50-3	ACD						0,1 mg/m3					
8948						p-toluidine		p-toluidine	X				RG15 ; RG15BIS	106-49-0	ACD						4,46 mg/m3	8,92 mg/m3				
8949						sulfate de 2-(2-hydroxy)éthyl-p-phénylènediamine		sulfate de 2-(2-hydroxy)éthyl-p-phénylènediamine						93841-25-9	ACD											
8950						sulfate de 2-méthyl-p-phénylènediamine		sulfate de 2-méthyl-p-phénylènediamine						6369-59-1	ACD											
8951						sulfate de benzidine		sulfate de benzidine	X		SPE	SPP	RG15 ; RG15BIS	21136-70-9	ACD									SIR		Visite de fin de carrière
8952						toluène-2,5-diamine		toluène-2,5-diamine						95-70-5	ACD											
8953						toluidine		toluidine						26915-12-8	ACD											
8954						xylydine		xylydine	X				RG15 ; RG15BIS	1300-73-8	ACD						10 mg/m3					
8955						autre amine aromatique et sel		autre amine aromatique et sel							ACD											
8956					dérivé halogéné d'amine aromatique		dérivé halogéné d'amine aromatique								ACD											
8957						2-chloro-4-méthylaniline		2-chloro-4-méthylaniline	X				RG15 ; RG15BIS	615-65-6	ACD											
8958						2-chloroaniline		2-chloroaniline						95-51-2	ACD											
8959						3,3'-dichlorobenzidine		3,3'-dichlorobenzidine	X		SPE	SPP		91-94-1	ACD									SIR		Visite de fin de carrière
8960						3-chloro-2-méthylaniline		3-chloro-2-méthylaniline	X				RG15 ; RG15BIS	87-60-5	ACD											
8961						3-chloroaniline		3-chloroaniline	X				RG15 ; RG15BIS	108-42-9	ACD											
8962						4,4'-méthylènebis(2-chloroaniline)		4,4'-méthylènebis(2-chloroaniline)	X		SPE	SPP	RG15 ; RG15BIS ; RG15STER	101-14-4	ACD						0,01 mg/m3			SIR		Visite de fin de carrière
8963						4-chloro-2-toluidine		4-chloro-2-toluidine	X		SPE	SPP		95-69-2	ACD											Visite de fin de carrière
8964						4-chloroaniline		4-chloroaniline	X		SPE	SPP	RG15 ; RG15BIS	106-47-8	ACD											Visite de fin de carrière

N° LIGNE	CLASSE	SOUS-CLASSE	NIVEAU 1	NIVEAU 2	NIVEAU 3	NIVEAU 4	NIVEAU 5	LIBELLES	SHORT LISTE	AGENT BIOLOGIQUE PATHOGENE GROUPES 2, 3 ET 4	SUIVI POST EXPOSITION	SUIVI POST PROFESSIONNEL	TABLEAU DE MALADIE PROFESSIONNELLE	N° CAS	AGENT CHIMIQUE DANGEREUX (ACD)	FACTEUR DE PENIBILITE	CANCEROGENE (1A OU 1B OU 2)	MUTAGENE (1A OU 1B OU 2)	REPROTOXIQUE (1A OU 1B OU 2)	VLEP (mg/m3 ou fibres/l sur une 1h dans l'air inhalé)	VLCT (mg/m3)	RISQUE PARTICULIER	RISQUE GENERANT UNE VIP AVANT AFFECTATION	RISQUE GENERANT UN SUIVI INDIVIDUEL ADAPTE	VISITE DE FIN DE CARRIERE	
8965						5-chloro-o-anisidine		5-chloro-o-anisidine	X				RG15 ; RG15BIS	95-03-4	ACD											
8966						bromoaniline		bromoaniline						106-40-1	ACD											
8967						éthaffluraline		éthaffluraline						55283-68-6	ACD											
8968						fluazinam		fluazinam						79622-59-6	ACD				R2							
8969						autre dérivé halogéné d'amine aromatique		autre dérivé halogéné d'amine aromatique							ACD											
8970					dérivé nitré d'amine aromatique			dérivé nitré d'amine aromatique	X				RG15 ; RG15BIS		ACD											
8971						2-nitro-p-anisidine		2-nitro-p-anisidine	X				RG15 ; RG15BIS	96-96-8	ACD											
8972						2-nitro-p-phénylènediamine		2-nitro-p-phénylènediamine						5307-14-2	ACD											
8973						5-nitro-o-toluidine		5-nitro-o-toluidine						99-55-8	ACD		C2									
8974						acilonfen		acilonfen						74070-46-5	ACD		C2									
8975						benfluraline		benfluraline						1861-40-1	ACD											
8976						butraline		butraline						33629-47-9	ACD											
8977						CI disperse orange 1		CI disperse orange 1						2581-69-3	ACD											
8978						CI disperse orange 3		CI disperse orange 3						730-40-5	ACD											
8979						CI disperse yellow 9		CI disperse yellow 9						6373-73-5	ACD											
8980						flubenzimine		flubenzimine						37893-02-0	ACD											
8981						m-nitroaniline		m-nitroaniline						99-09-2	ACD											
8982						N-méthyl-N,2,4,6-tétranitroaniline		N-méthyl-N,2,4,6-tétranitroaniline	X				RG15 ; RG15BIS	479-45-8	ACD					1,5 mg/m3						
8983						o-nitroaniline		o-nitroaniline						88-74-4	ACD											
8984						pendiméthaline		pendiméthaline						40487-42-1	ACD											
8985						p-nitroaniline		p-nitroaniline	X				RG15 ; RG15BIS	100-01-6	ACD					3 mg/m3						
8986						trifluraline		trifluraline						1582-09-8	ACD		C2									
8987						autre dérivé nitré d'amine aromatique		autre dérivé nitré d'amine aromatique							ACD											
8988					dérivé hydroxylé d'amine aromatique			dérivé hydroxylé d'amine aromatique							ACD											
8989						2-amino-4-chlorophénol		2-amino-4-chlorophénol						95-85-2	ACD											
8990						2-aminophénol		2-aminophénol	X					95-55-6	ACD			M2					SIR			
8991						3-aminophénol		3-aminophénol						591-27-5	ACD											
8992						4-aminophénol		4-aminophénol	X					123-30-8	ACD			M2					SIR			
8993						5-amino-o-crésol		5-amino-o-crésol						2835-95-2	ACD											
8994						autre dérivé hydroxylé d'amine aromatique		autre dérivé hydroxylé d'amine aromatique							ACD											
8995					dérivé nitrosé d'amine aromatique			dérivé nitrosé d'amine aromatique							ACD											
8996						N,N-diméthyl-p-nitrosoaniline		N,N-diméthyl-p-nitrosoaniline						138-89-6	ACD											
8997						N-nitrosodibutylamine		N-nitrosodibutylamine	X				RG15TER	924-16-3	ACD											
8998						autre dérivé nitrosé d'amine aromatique		autre dérivé nitrosé d'amine aromatique							ACD											
8999					dérivé sulfoné d'amine aromatique			dérivé sulfoné d'amine aromatique	X				RG15 ; RG15BIS		ACD											
9000					autre amine aromatique et dérivé			autre amine aromatique et dérivé							ACD											

N° LIGNE	CLASSE	SOUS-CLASSE	NIVEAU 1	NIVEAU 2	NIVEAU 3	NIVEAU 4	NIVEAU 5	LIBELLES	SHORT LISTE	AGENT BIOLOGIQUE PATHOGENE GROUPES 2, 3 ET 4	SUIVI POST EXPOSITION	SUIVI POST PROFESSIONNEL	TABLEAU DE MALADIE PROFESSIONNELLE	N° CAS	AGENT CHIMIQUE DANGEREUX (ACD)	FACTEUR DE PENIBILITE	CANCEROGENE (1A OU 1B OU 2)	MUTAGENE (1A OU 1B OU 2)	REPROTOXIQUE (1A OU 1B OU 2)	VLEP (mg/m3 ou fibres/l sur une 1h dans l'air inhalé)	VLCT (mg/m3)	RISQUE PARTICULIER	RISQUE GENERANT UNE VIP AVANT AFFECTATION	RISQUE GENERANT UN SUIVI INDIVIDUEL ADAPTE	VISITE DE FIN DE CARRIERE	
9001				amine hétérocyclique et dérivé				amine hétérocyclique et dérivé							ACD											
9002					amine hétérocyclique et sel			amine hétérocyclique et sel							ACD											
9003						1-amino-2,4-dibromoantraquinone		1-amino-2,4-dibromoantraquinone						81-49-2	ACD											
9004						1-aminoantraquinone		1-aminoantraquinone						82-45-1	ACD											
9005						2-aminoantraquinone		2-aminoantraquinone						117-79-3	ACD											
9006						2-aminothiazole		2-aminothiazole						96-50-4	ACD											
9007						4,4-méthylènebismorpholine		4,4-méthylènebismorpholine	X		SPE	SPP		5625-90-1	ACD		C1B	M2					SIR		Visite de fin de carrière	
9008						4-méthylmorpholine		4-méthylmorpholine						109-02-4	ACD											
9009						5-aminoquinoléine		5-aminoquinoléine						611-34-7	ACD											
9010						amétryne		amétryne						834-12-8	ACD											
9011						aminopyridine		aminopyridine						26445-05-6	ACD											
9012						bromure d'éthidium		bromure d'éthidium	X					1239-45-8	ACD			M2					SIR			
9013						chlorure de cétypyridinium		chlorure de cétypyridinium						123-03-5	ACD											
9014						chlorure de méthylthionium		chlorure de méthylthionium						61-73-4	ACD											
9015						CI disperse blue 3		CI disperse blue 3						86722-66-9	ACD											
9016						CI disperse blue 35		CI disperse blue 35						12222-75-2	ACD											
9017						CI disperse blue 1		CI disperse blue 1	X		SPE	SPP		2475-45-8	ACD		C1B						SIR		Visite de fin de carrière	
9018						cyprodinil		cyprodinil						121552-61-2	ACD											
9019						desmétryne		desmétryne						1014-69-3	ACD											
9020						diquat		diquat						2764-72-9	ACD											
9021						fenpropidine		fenpropidine						67306-00-7	ACD											
9022						mépanipirim		mépanipirim						110235-47-7	ACD			C2								
9023						méthoprotryne		méthoprotryne						841-06-5	ACD											
9024						mitoxantrone		mitoxantrone						65271-80-9	ACD											
9025						nicotine		nicotine						54-11-5	ACD						0,5 mg/m3					
9026						paraquat		paraquat						4685-14-7	ACD						0,1 mg/m3					
9027						prométryne		prométryne						7287-19-6	ACD											
9028						pyriméthanol		pyriméthanol						53112-28-0	ACD											
9029						secbumeton		secbumeton						26259-45-0	ACD											
9030						spinosad		spinosad						168316-95-8	ACD											
9031						sulfate de nicotine		sulfate de nicotine						65-30-5	ACD											
9032						terbuméton		terbuméton						33693-04-8	ACD											
9033						terbuthylazine		terbuthylazine						5915-41-3	ACD											
9034						terbutryne		terbutryne						886-50-0	ACD											
9035						autre amine hétérocyclique et sel		autre amine hétérocyclique et sel							ACD											
9036					dérivé halogéné d'amine hétérocyclique			dérivé halogéné d'amine hétérocyclique							ACD											

N° LIGNE	CLASSE	SOUS-CLASSE	NIVEAU 1	NIVEAU 2	NIVEAU 3	NIVEAU 4	NIVEAU 5	LIBELLES	SHORT LISTE	AGENT BIOLOGIQUE PATHOGENE GROUPES 2, 3 ET 4	SUIVI POST EXPOSITION	SUIVI POST PROFESSIONNEL	TABEAU DE MALADIE PROFESSIONNELLE	N° CAS	AGENT CHIMIQUE DANGEREUX (ACD)	FACTEUR DE PENIBILITE	CANCEROGENE (1A OU 1B OU 2)	MUTAGENE (1A OU 1B OU 2)	REPROTOXIQUE (1A OU 1B OU 2)	VLEP (mg/m3 ou fibres/l sur une 1h dans l'air inhalé)	VLCT (mg/m3)	RISQUE PARTICULIER	RISQUE GENERANT UNE VIP AVANT AFFECTATION	RISQUE GENERANT UN SUIVI INDIVIDUEL ADAPTE	VISITE DE FIN DE CARRIERE	
9037						anilazine		anilazine						101-05-3	ACD											
9038						atrazine		atrazine						1912-24-9	ACD					5 mg/m3						
9039						CI basic blue 99		CI basic blue 99						68123-13-7	ACD											
9040						dichlorhydrate de pipérazine		dichlorhydrate de pipérazine	X			RG65		142-64-3	ACD				R2	5 mg/m3						
9041						autre dérivé halogéné d'amine hétérocyclique		autre dérivé halogéné d'amine hétérocyclique							ACD											
9042					dérivé nitré d'amine hétérocyclique		dérivé nitré d'amine hétérocyclique	dérivé nitré d'amine hétérocyclique							ACD											
9043					dérivé hydroxylé d'amine hétérocyclique		dérivé hydroxylé d'amine hétérocyclique	dérivé hydroxylé d'amine hétérocyclique							ACD											
9044					dérivé nitrosé d'amine hétérocyclique		dérivé nitrosé d'amine hétérocyclique	dérivé nitrosé d'amine hétérocyclique							ACD											
9045					dérivé sulfoné d'amine hétérocyclique		dérivé sulfoné d'amine hétérocyclique	dérivé sulfoné d'amine hétérocyclique							ACD											
9046					autre amine hétérocyclique et dérivé		autre amine hétérocyclique et dérivé	autre amine hétérocyclique et dérivé							ACD											
9047				imine				imine							ACD											
9048					1,3-diphénylguanidine		1,3-diphénylguanidine	1,3-diphénylguanidine						102-06-7	ACD				R2							
9049					butanone-oxime		butanone-oxime	butanone-oxime	X		SPE	SPP		96-29-7	ACD		C1B						SIR			Visite de fin de carrière
9050					éthylèneimine		éthylèneimine	éthylèneimine	X		SPE	SPP		151-56-4	ACD		C1B	M1B					SIR			Visite de fin de carrière
9051					guanidine		guanidine	guanidine						113-00-8	ACD											
9052					guazatine		guazatine	guazatine						13516-27-3	ACD											
9053					imidaclopride		imidaclopride	imidaclopride						138261-41-3	ACD											
9054					N-éthyl-N'-nitro-N-nitrosoguanidine		N-éthyl-N'-nitro-N-nitrosoguanidine	N-éthyl-N'-nitro-N-nitrosoguanidine	X				RG85	4245-77-6	ACD											
9055					N-méthyl-N'-nitro-N-nitrosoguanidine		N-méthyl-N'-nitro-N-nitrosoguanidine	N-méthyl-N'-nitro-N-nitrosoguanidine	X		SPE	SPP	RG85	70-25-7	ACD		C1B							SIR		Visite de fin de carrière
9056					propylèneimine		propylèneimine	propylèneimine	X		SPE	SPP		75-55-8	ACD		C1B							SIR		Visite de fin de carrière
9057					tétrazène		tétrazène	tétrazène						31330-63-9	ACD											
9058					thiamétoxam		thiamétoxam	thiamétoxam						153719-23-4	ACD				R2							
9059					autre imine		autre imine	autre imine							ACD											
9060					autre amine, imine et dérivé		autre amine, imine et dérivé	autre amine, imine et dérivé							ACD											
9061					amide, sulfonamide, phosphoramidate, imide et thurame		amide, sulfonamide, phosphoramidate, imide et thurame	amide, sulfonamide, phosphoramidate, imide et thurame							ACD											
9062					amide		amide	amide							ACD											
9063					1,3-dibutyl-2-thiourée		1,3-dibutyl-2-thiourée	1,3-dibutyl-2-thiourée						109-46-6	ACD											
9064					1,3-diéthyl-2-thiourée		1,3-diéthyl-2-thiourée	1,3-diéthyl-2-thiourée						105-55-5	ACD											
9065					2-chloro-N-(hydroxyméthyl)acétamide		2-chloro-N-(hydroxyméthyl)acétamide	2-chloro-N-(hydroxyméthyl)acétamide						2832-19-1	ACD											
9066					3',4'-dichloropropionilide		3',4'-dichloropropionilide	3',4'-dichloropropionilide						709-98-8	ACD											
9067					acétamide		acétamide	acétamide						60-35-5	ACD		C2									
9068					acétanilide		acétanilide	acétanilide						103-84-4	ACD											
9069					acétochlore		acétochlore	acétochlore						34256-82-1	ACD		C2		R2							
9070					acrylamide		acrylamide	acrylamide	X		SPE	SPP		79-06-1	ACD		C1B	M1B	R2	0,1 mg/m3			SIR			Visite de fin de carrière
9071					alachlore		alachlore	alachlore						15972-60-8	ACD		C2									
9072					amitraze		amitraze	amitraze						33089-61-1	ACD											

N° LIGNE	CLASSE	SOUS-CLASSE	NIVEAU 1	NIVEAU 2	NIVEAU 3	NIVEAU 4	NIVEAU 5	LIBELLES	SHORT LISTE	AGENT BIOLOGIQUE PATHOGENE GROUPES 2, 3 ET 4	SUIVI POST EXPOSITION	SUIVI POST PROFESSIONNEL	TABEAU DE MALADIE PROFESSIONNELLE	N° CAS	AGENT CHIMIQUE DANGEREUX (ACD)	FACTEUR DE PENIBILITE	CANCEROGENE (1A OU 1B OU 2)	MUTAGENE (1A OU 1B OU 2)	REPROTOXIQUE (1A OU 1B OU 2)	VLEP (mg/m3 ou fibres/l sur une 1h dans l'air inhalé)	VLCT (mg/m3)	RISQUE PARTICULIER	RISQUE GENERANT UNE VIP AVANT AFFECTATION	RISQUE GENERANT UN SUIVI INDIVIDUEL ADAPTE	VISITE DE FIN DE CARRIERE	
9073					azodicarbonamide			azodicarbonamide	X				RA45 ; RG66	123-77-3	ACD											
9074					béflubutamide			béflubutamide						113614-08-7	ACD											
9075					bénalaxyl			bénalaxyl						71626-11-4	ACD											
9076					benzamide			benzamide						55-21-0	ACD											
9077					boscalid			boscalid						188425-85-6	ACD											
9078					carboxine			carboxine						5234-68-4	ACD											
9079					chloranthraniliprole			chloranthraniliprole						500008-45-7	ACD											
9080					chlordiméforme			chlordiméforme						6164-98-3	ACD		C2									
9081					chloroacétamide			chloroacétamide						79-07-2	ACD				R2							
9082					chloroxuron			chloroxuron						1982-47-4	ACD											
9083					chlortiamide			chlortiamide						1918-13-4	ACD											
9084					chlortoluron			chlortoluron						15545-48-9	ACD		C2		R2							
9085					CI disperse yellow 3			CI disperse yellow 3						2832-40-8	ACD		C2									
9086					collistine			collistine						1066-17-7	ACD											
9087					cycluron			cycluron						2163-69-1	ACD											
9088					cyflufénamid			cyflufénamid						180409-60-3	ACD											
9089					cymoxanil			cymoxanil						57966-95-7	ACD				R2							
9090					diazolidinylurée			diazolidinylurée						78491-02-8	ACD											
9091					diéthanolamide de coco			diéthanolamide de coco						68603-42-9	ACD											
9092					diflubenzuron			diflubenzuron						35367-38-5	ACD											
9093					diflufénicanil			diflufénicanil						83164-33-4	ACD											
9094					diméfuron			diméfuron						34205-21-5	ACD											
9095					diméthachlore			diméthachlore						50563-36-5	ACD											
9096					diméthénamide			diméthénamide						87674-68-8	ACD											
9097					dimoxystrobine			dimoxystrobine						149961-52-4	ACD		C2		R2							
9098					diuron			diuron						330-54-1	ACD		C2				10 mg/m3					
9099					fenfuram			fenfuram						24691-80-3	ACD											
9100					fenhexamid			fenhexamid						126833-17-8	ACD											
9101					flonicamide			flonicamide						158062-67-0	ACD											
9102					flubendiamide			flubendiamide						272451-65-7	ACD											
9103					flufénoxuron			flufénoxuron						101463-69-8	ACD											
9104					fluffénacet			fluffénacet						142459-58-3	ACD											
9105					fluométuron			fluométuron						2164-17-2	ACD											
9106					flupoxam			flupoxam						119126-15-7	ACD											
9107					formamide			formamide	X		SPE	SPP		75-12-7	ACD		C2		R1B	30 mg/m3		SIR			Visite de fin de carrière	
9108					formétanate			formétanate	X				RA11 ; RG34	22259-30-9	ACD											

N° LIGNE	CLASSE	SOUS-CLASSE	NIVEAU 1	NIVEAU 2	NIVEAU 3	NIVEAU 4	NIVEAU 5	LIBELLES	SHORT LISTE	AGENT BIOLOGIQUE PATHOGENE GROUPES 2, 3 ET 4	SUIVI POST EXPOSITION	SUIVI POST PROFESSIONNEL	TABLEAU DE MALADIE PROFESSIONNELLE	N° CAS	AGENT CHIMIQUE DANGEREUX (ACD)	FACTEUR DE PENIBILITE	CANCEROGENE (1A OU 1B OU 2)	MUTAGENE (1A OU 1B OU 2)	REPROTOXIQUE (1A OU 1B OU 2)	VLEP (mg/m3 ou fibres/l sur une 1h dans l'air inhalé)	VLCT (mg/m3)	RISQUE PARTICULIER	RISQUE GENERANT UNE VIP AVANT AFFECTATION	RISQUE GENERANT UN SUIVI INDIVIDUEL ADAPTE	VISITE DE FIN DE CARRIERE		
9109					hexaflumuron			hexaflumuron						86479-06-3	ACD												
9110					hexythiazox			hexythiazox						78587-05-0	ACD												
9111					imisazolidinylurée			imisazolidinylurée						39236-46-9	ACD												
9112					iprodione			iprodione						36734-19-7	ACD		C2										
9113					isoniazide			isoniazide						54-85-3	ACD												
9114					isonoruron			isonoruron						28805-78-9	ACD												
9115					isoproturon			isoproturon						34123-59-6	ACD		C2										
9116					isoxaben			isoxaben						82558-50-7	ACD												
9117					linuron			linuron	X		SPE	SPP		330-55-2	ACD		C2		R1B			SIR			Visite de fin de carrière		
9118					lufénuron			lufénuron						103055-07-8	ACD												
9119					mandipropamid			mandipropamid						374726-62-2	ACD												
9120					métalaxyl			métalaxyl						57837-19-1	ACD												
9121					métazachlore			métazachlore						67129-08-2	ACD		C2										
9122					méthabenthiazuron			méthabenthiazuron						18691-97-9	ACD												
9123					méthacrylamide			méthacrylamide						79-39-0	ACD												
9124					métobromuron			métobromuron						3060-89-7	ACD												
9125					métolachlore			métolachlore						51218-45-2	ACD												
9126					métoxuron			métoxuron						19937-59-8	ACD												
9127					monolinuron			monolinuron						1746-81-2	ACD												
9128					monuron			monuron						150-68-5	ACD		C2										
9129					N,N-diéthyl-D-lysergamide			N,N-diéthyl-D-lysergamide						50-37-3	ACD												
9130					N,N-diméthylacétamide			N,N-diméthylacétamide	X		SPE	SPP		127-19-5	ACD				R1B	7,2 mg/m3	36 mg/m3	SIR			Visite de fin de carrière		
9131					N,N-diméthylacrylamide			N,N-diméthylacrylamide						2680-03-7	ACD												
9132					N,N-diméthylformamide			N,N-diméthylformamide	X		SPE	SPP	RA48 ; RG84	68-12-2	ACD				R1B	15 mg/m3	30 mg/m3	SIR			Visite de fin de carrière		
9133					N,N'-méthylènebisacrylamide			N,N'-méthylènebisacrylamide						110-26-9	ACD												
9134					N-[3-(diméthylamino)propyl]oléamide			N-[3-(diméthylamino)propyl]oléamide						109-28-4	ACD												
9135					napropamide			napropamide						15299-99-7	ACD												
9136					néburon			néburon						555-37-3	ACD												
9137					N-éthyl-N-nitrosourée			N-éthyl-N-nitrosourée	X				RG85	759-73-9	ACD												
9138					N-méthylacétamide			N-méthylacétamide	X		SPE	SPP		79-16-3	ACD				R1B			SIR				Visite de fin de carrière	
9139					N-méthylformamide			N-méthylformamide	X		SPE	SPP	RG84	123-39-7	ACD				R1B			SIR				Visite de fin de carrière	
9140					N-nitroso-N-méthylurée			N-nitroso-N-méthylurée	X				RG85	684-93-5	ACD												
9141					ofurace			ofurace						58810-48-3	ACD												
9142					oxadixyl			oxadixyl						77732-09-3	ACD												
9143					oxycarboxine			oxycarboxine						5259-88-1	ACD												
9144					pentamidine			pentamidine						100-33-4	ACD												

N° LIGNE	CLASSE	SOUS-CLASSE	NIVEAU 1	NIVEAU 2	NIVEAU 3	NIVEAU 4	NIVEAU 5	LIBELLES	SHORT LISTE	AGENT BIOLOGIQUE PATHOGENE GROUPES 2, 3 ET 4	SUIVI POST EXPOSITION	SUIVI POST PROFESSIONNEL	TABEAU DE MALADIE PROFESSIONNELLE	N° CAS	AGENT CHIMIQUE DANGEREUX (ACD)	FACTEUR DE PENIBILITE	CANCEROGENE (1A OU 1B OU 2)	MUTAGENE (1A OU 1B OU 2)	REPROTOXIQUE (1A OU 1B OU 2)	VLEP (mg/m3 ou fibres/l sur une 1h dans l'air inhalé)	VLCT (mg/m3)	RISQUE PARTICULIER	RISQUE GENERANT UNE VIP AVANT AFFECTATION	RISQUE GENERANT UN SUIVI INDIVIDUEL ADAPTE	VISITE DE FIN DE CARRIERE	
9145					péthoxamid			péthoxamid						106700-29-2	ACD											
9146					phénobenzuron			phénobenzuron						'3134-12-1	ACD											
9147					picolinafen			picolinafen						137641-05-5	ACD											
9148					prochloraze			prochloraze						67747-09-5	ACD											
9149					propachlore			propachlore						1918-16-7	ACD											
9150					propylénethiourée			propylénethiourée						2122-19-2	ACD				R2							
9151					propyzamide			propyzamide						23950-58-5	ACD		C2									
9152					pyracarbolide			pyracarbolide						24691-76-7	ACD											
9153					silthiofam			silthiofam						175217-20-6	ACD											
9154					tébufenpyrade			tébufenpyrade						119168-77-3	ACD											
9155					téflubenzuron			téflubenzuron						83121-18-0	ACD											
9156					tétracycline			tétracycline						60-54-8	ACD											
9157					thiamphénicol			thiamphénicol						15318-45-3	ACD											
9158					thioacétamide			thioacétamide	X		SPE	SPP		62-55-5	ACD		C1B						SIR		Visite de fin de carrière	
9159					thiourée			thiourée						62-56-6	ACD		C2		R2							
9160					triclocarban			triclocarban						101-20-2	ACD											
9161					triflumuron			triflumuron						64628-44-0	ACD											
9162					urée			urée						57-13-6	ACD											
9163					vancomycine			vancomycine						1404-90-6	ACD											
9164					zoxamide			zoxamide						156052-68-5	ACD											
9165					autre amide			autre amide							ACD											
9166				sulfonamide				sulfonamide						63-74-1	ACD											
9167					amidosulfuron			amidosulfuron						120923-37-7	ACD											
9168					chlorsulfuron			chlorsulfuron						64902-72-3	ACD											
9169					cyazofamide			cyazofamide						120116-88-3	ACD											
9170					dichlofluanide			dichlofluanide						1085-98-9	ACD											
9171					disulfamide			disulfamide						671-88-5	ACD											
9172					flazasulfuron			flazasulfuron						104040-78-0	ACD											
9173					florasulame			florasulame						145701-23-1	ACD											
9174					foramsulfuron			foramsulfuron						173159-57-4	ACD											
9175					iodosulfuron-méthyl			iodosulfuron-méthyl						185119-76-0	ACD											
9176					métosulam			métosulam						139528-85-1	ACD		C2									
9177					nicosulfuron			nicosulfuron						111991-09-4	ACD											
9178					N-méthyl-N-nitroso-4-toluènesulfonamide			N-méthyl-N-nitroso-4-toluènesulfonamide						80-11-5	ACD											
9179					oryzalin			oryzalin						19044-88-3	ACD											
9180					pénoxulam			pénoxulam						219714-96-2	ACD											

N° LIGNE	CLASSE	SOUS-CLASSE	NIVEAU 1	NIVEAU 2	NIVEAU 3	NIVEAU 4	NIVEAU 5	LIBELLES	SHORT LISTE	AGENT BIOLOGIQUE PATHOGENE GROUPES 2, 3 ET 4	SUIVI POST EXPOSITION	SUIVI POST PROFESSIONNEL	TABEAU DE MALADIE PROFESSIONNELLE	N° CAS	AGENT CHIMIQUE DANGEREUX (ACD)	FACTEUR DE PENIBILITE	CANCEROGENE (1A OU 1B OU 2)	MUTAGENE (1A OU 1B OU 2)	REPROTOXIQUE (1A OU 1B OU 2)	VLEP (mg/m3 ou fibres/l [sur une 1h dans l'air inhalé])	VLCT (mg/m3)	RISQUE PARTICULIER	RISQUE GENERANT UNE VIP AVANT AFFECTATION	RISQUE GENERANT UN SUIVI INDIVIDUEL ADAPTE	VISITE DE FIN DE CARRIERE	
9181					prosulfuron			prosulfuron						94125-34-5	ACD											
9182					p-toluènesulfonamide			p-toluènesulfonamide						70-55-3	ACD											
9183					pyroxulam			pyroxulam						422556-08-9	ACD											
9184					rimsulfuron			rimsulfuron						122931-48-0	ACD											
9185					sel de sodium de la N-chloro-p-toluènesulfonamide			sel de sodium de la N-chloro-p-toluènesulfonamide						127-65-1	ACD											
9186					sulfosulfuron			sulfosulfuron						141776-32-1	ACD											
9187					tolyfluanide			tolyfluanide						731-27-1	ACD											
9188					triasulfuron			triasulfuron						82097-50-5	ACD											
9189					triflusulfuron-méthyl			triflusulfuron-méthyl						126535-15-7	ACD		C2									
9190					tritosulfuron			tritosulfuron						142469-14-5	ACD											
9191					autre sulfonamide			autre sulfonamide							ACD											
9192				phosphoramide				phosphoramide							ACD											
9193				imide				imide							ACD											
9194					captafol			captafol	X		SPE	SPP		2425-06-1	ACD		C1B			0,1 mg/m3		SIR			Visite de fin de carrière	
9195					captane			captane						133-06-2	ACD		C2			5 mg/m3						
9196					flumiclorac-pentyl			flumiclorac-pentyl						87546-18-7	ACD											
9197					flumioxazine			flumioxazine						103361-09-7	ACD				R2							
9198					folpel			folpel						133-07-3	ACD		C2									
9199					N-(cyclohexylthio)phtalimide			N-(cyclohexylthio)phtalimide						17796-82-6	ACD											
9200					N,N'-dicyclohexylcarbodiimide			N,N'-dicyclohexylcarbodiimide						538-75-0	ACD											
9201					phtalimide			phtalimide						85-41-6	ACD											
9202					autre imide			autre imide							ACD											
9203				thiurame				thiurame							ACD											
9204					thiomersal			thiomersal						97-74-5	ACD											
9205					thirame			thirame						137-26-8	ACD					5 mg/m3						
9206					autre thiurame			autre thiurame							ACD											
9207				lactame et lactime				lactame et lactime							ACD											
9208					1-vinyl-2-pyrrolidone			1-vinyl-2-pyrrolidone						88-12-0	ACD		C2									
9209					2-pyrrolidone			2-pyrrolidone						616-45-5	ACD											
9210					epsilon-caprolactame			epsilon-caprolactame						105-60-2	ACD					10 mg/m3	40 mg/m3					
9211					flurochloridone			flurochloridone	X		SPE	SPP		61213-25-0	ACD				R1B			SIR			Visite de fin de carrière	
9212					N-éthyl-2-pyrrolidone			N-éthyl-2-pyrrolidone	X		SPE	SPP		2687-91-4	ACD				R1B			SIR			Visite de fin de carrière	
9213					N-méthyl-2-pyrrolidone			N-méthyl-2-pyrrolidone	X		SPE	SPP	RA48 ; RG84	872-50-4	ACD				R1B	40 mg/m3	80 mg/m3	SIR			Visite de fin de carrière	
9214					N-méthylpyrrolidone			N-méthylpyrrolidone						120-94-5	ACD											
9215					N-octyl-2-pyrrolidone			N-octyl-2-pyrrolidone						2687-94-7	ACD											
9216					autre lactame			autre lactame							ACD											

N° LIGNE	CLASSE	SOUS-CLASSE	NIVEAU 1	NIVEAU 2	NIVEAU 3	NIVEAU 4	NIVEAU 5	LIBELLES	SHORT LISTE	AGENT BIOLOGIQUE PATHOGENE GROUPES 2, 3 ET 4	SUIVI POST EXPOSITION	SUIVI POST PROFESSIONNEL	TABEAU DE MALADIE PROFESSIONNELLE	N° CAS	AGENT CHIMIQUE DANGEREUX (ACD)	FACTEUR DE PENIBILITE	CANCEROGENE (1A OU 1B OU 2)	MUTAGENE (1A OU 1B OU 2)	REPROTOXIQUE (1A OU 1B OU 2)	VLEP (mg/m3 ou fibres/l sur une 1h dans l'air inhalé)	VLCT (mg/m3)	RISQUE PARTICULIER	RISQUE GENERANT UNE VIP AVANT AFFECTATION	RISQUE GENERANT UN SUIVI INDIVIDUEL ADAPTE	VISITE DE FIN DE CARRIERE	
9217				autre amide, sulfonamide, phosphoramide, imide et thiurame				autre amide, sulfonamide, phosphoramide, imide et thiurame							ACD											
9218			nitrile, cyanate, isocyanate, cyanurate et isocyanurate					nitrile, cyanate, isocyanate, cyanurate et isocyanurate							ACD											
9219				nitrile				nitrile							ACD											
9220					1,2-benzènedicarbonitrile			1,2-benzènedicarbonitrile						91-15-6	ACD											
9221					2,2'-azobis(isobutyronitrile)			2,2'-azobis(isobutyronitrile)						78-67-1	ACD											
9222					2-bromo-2-(bromométhyl)glutaronitrile			2-bromo-2-(bromométhyl)glutaronitrile						35691-65-7	ACD											
9223					2-hydroxy-2-méthylpropionitrile			2-hydroxy-2-méthylpropionitrile						75-86-5	ACD											
9224					2-hydroxybenzonitrile			2-hydroxybenzonitrile						611-20-1	ACD											
9225					3-hydroxybenzonitrile			3-hydroxybenzonitrile						873-62-1	ACD											
9226					3-hydroxypropionitrile			3-hydroxypropionitrile						109-78-4	ACD											
9227					4-hydroxybenzonitrile			4-hydroxybenzonitrile						767-00-0	ACD											
9228					acétonitrile			acétonitrile	X				RA48 ; RG84	75-05-8	ACD					70 mg/m3						
9229					acrylonitrile			acrylonitrile	X		SPE	SPP		107-13-1	ACD		C1B			4,5 mg/m3	32,5 mg/m3	SIR			Visite de fin de carrière	
9230					adiponitrile			adiponitrile						111-69-3	ACD											
9231					bromoxnyl			bromoxnyl						1689-84-5	ACD				R2							
9232					bromure de cyanogène			bromure de cyanogène						506-68-3	ACD											
9233					butyronitrile			butyronitrile						109-74-0	ACD											
9234					chlorothalonil			chlorothalonil						1897-45-6	ACD		C2									
9235					chlorure de cyanogène			chlorure de cyanogène						506-77-4	ACD						0,6 mg/m3					
9236					cyanazine			cyanazine						21725-46-2	ACD											
9237					cyanogène			cyanogène						460-19-5	ACD					4 mg/m3	20 mg/m3					
9238					dichlobénil			dichlobénil						1194-65-6	ACD											
9239					dithianon			dithianon						3347-22-6	ACD											
9240					fenbuconazole			fenbuconazole						114369-43-6	ACD											
9241					fipronil			fipronil						120068-37-3	ACD											
9242					fludioxonil			fludioxonil						131341-86-1	ACD											
9243					glycolonitrile			glycolonitrile						107-16-4	ACD											
9244					isobutyronitrile			isobutyronitrile						78-82-0	ACD											
9245					lactonitrile			lactonitrile						78-97-7	ACD											
9246					loxnyl			loxnyl						1689-83-4	ACD				R2							
9247					méthacrylonitrile			méthacrylonitrile						126-98-7	ACD					3 mg/m3						
9248					myclobutanil			myclobutanil						88671-89-0	ACD				R2							
9249					propionitrile			propionitrile						107-12-0	ACD											
9250					succinonitrile			succinonitrile						110-61-2	ACD											
9251					autre nitrile			autre nitrile							ACD											
9252				cyanamide				cyanamide						420-04-2	ACD		C2		R2	1 mg/m3						

N° LIGNE	CLASSE	SOUS-CLASSE	NIVEAU 1	NIVEAU 2	NIVEAU 3	NIVEAU 4	NIVEAU 5	LIBELLES	SHORT LISTE	AGENT BIOLOGIQUE PATHOGENE GROUPES 2, 3 ET 4	SUIVI POST EXPOSITION	SUIVI POST PROFESSIONNEL	TABEAU DE MALADIE PROFESSIONNELLE	N° CAS	AGENT CHIMIQUE DANGEREUX (ACD)	FACTEUR DE PENIBILITE	CANCEROGENE (1A OU 1B OU 2)	MUTAGENE (1A OU 1B OU 2)	REPROTOXIQUE (1A OU 1B OU 2)	VLEP (mg/m3 ou fibres/l sur une 1h dans l'air inhalé)	VLCT (mg/m3)	RISQUE PARTICULIER	RISQUE GENERANT UNE VIP AVANT AFFECTATION	RISQUE GENERANT UN SUIVI INDIVIDUEL ADAPTE	VISITE DE FIN DE CARRIERE
9253					cyanamide calcique			cyanamide calcique						156-62-7	ACD					0,5 mg/m3					
9254					cycloacétamide			cycloacétamide						107-91-5	ACD										
9255					cyanoguanidine			cyanoguanidine						461-58-5	ACD										
9256					dicyanoamide de sodium			dicyanoamide de sodium						1934-75-4	ACD										
9257					diméthylcyanamide			diméthylcyanamide						1467-79-4	ACD										
9258					thiaclopride			thiaclopride	X		SPE	SPP		111988-49-9	ACD		C2		R1B			SIR			Visite de fin de carrière
9259					autre cyanamide			autre cyanamide							ACD										
9260				cyanate et isocyanate				cyanate et isocyanate							ACD										
9261					4,4'-diisocyanate de diphenylméthane			4,4'-diisocyanate de diphenylméthane	X				RA43 ; RG62	101-68-8	ACD		C2			0,1 mg/m3	0,2 mg/m3				
9262					cyanate de potassium			cyanate de potassium						590-28-3	ACD										
9263					cyanate de sodium			cyanate de sodium						917-61-3	ACD										
9264					diisocyanate de 1,5-naphtalène			diisocyanate de 1,5-naphtalène	X				RA43 ; RG62	3173-72-6	ACD					0,095 mg/m3	0,19 mg/m3				
9265					diisocyanate de 2-méthyl-m-phénylène			diisocyanate de 2-méthyl-m-phénylène						91-08-7	ACD		C2								
9266					diisocyanate de 4-méthyl-m-phénylène			diisocyanate de 4-méthyl-m-phénylène	X				RG62	584-84-9	ACD		C2								
9267					diisocyanate de diphenylméthane prépolymérisé			diisocyanate de diphenylméthane prépolymérisé						9016-87-9	ACD										
9268					diisocyanate d'hexaméthylène			diisocyanate d'hexaméthylène	X				RA43 ; RG62	822-06-0	ACD					0,075 mg/m3	0,15 mg/m3				
9269					diisocyanate d'isophorone			diisocyanate d'isophorone	X				RA43 ; RG62	4098-71-9	ACD					0,09 mg/m3	0,18 mg/m3				
9270					isocyanate de méthyle			isocyanate de méthyle	X				RA43 ; RG62	624-83-9	ACD				R2		0,02 mg/m3				
9271					isothiocyanate de méthyle			isothiocyanate de méthyle						556-61-6	ACD										
9272					autre cyanate et isocyanate			autre cyanate et isocyanate							ACD										
9273				cyanurate et isocyanurate				cyanurate et isocyanurate							ACD										
9274					acide cyanurique			acide cyanurique						108-80-5	ACD										
9275					dichloroisocyanurate de sodium			dichloroisocyanurate de sodium						2893-78-9	ACD										
9276					isocyanurate de triglycidile			isocyanurate de triglycidile	X		SPE	SPP		2451-62-9	ACD			M1B				SIR			Visite de fin de carrière
9277					autre cyanurate et dérivé cyané			autre cyanurate et dérivé cyané							ACD										
9278				autre nitrile, cyanate, isocyanate, cyanurate et isocyanurate				autre nitrile, cyanate, isocyanate, cyanurate et isocyanurate							ACD										
9279				dérivé d'hydrazine, dérivé azoïque et diazoïque, dérivé azoxyque				dérivé d'hydrazine, dérivé azoïque et diazoïque, dérivé azoxyque							ACD										
9280				dérivé hydrazine et dérivé hydrazo				dérivé hydrazine et dérivé hydrazo							ACD										
9281					dérivé hydrazine			dérivé hydrazine	X		SPE	SPP			ACD		C1B					SIR			Visite de fin de carrière
9282					2,4-dinitrophenylhydrazine			2,4-dinitrophenylhydrazine						119-26-6	ACD										
9283					méthoxyphénol			méthoxyphénol						161050-58-4	ACD										
9284					phénylhydrazine			phénylhydrazine	X		SPE	SPP	RG50	100-63-0	ACD		C1B	M2				SIR			Visite de fin de carrière
9285					autre dérivé hydrazine			autre dérivé hydrazine							ACD										
9286					dérivé hydrazo			dérivé hydrazo							ACD										
9287					hydrazobenzène			hydrazobenzène	X		SPE	SPP		122-66-7	ACD		C1B					SIR			Visite de fin de carrière
9288					autre dérivé hydrazo			autre dérivé hydrazo							ACD										

N° LIGNE	CLASSE	SOUS-CLASSE	NIVEAU 1	NIVEAU 2	NIVEAU 3	NIVEAU 4	NIVEAU 5	LIBELLES	SHORT LISTE	AGENT BIOLOGIQUE PATHOGENE GROUPE 2, 3 ET 4	SUIVI POST EXPOSITION	SUIVI POST PROFESSIONNEL	TABEAU DE MALADIE PROFESSIONNELLE	N° CAS	AGENT CHIMIQUE DANGEREUX (ACD)	FACTEUR DE PENIBILITE	CANCEROGENE (1A OU 1B OU 2)	MUTAGENE (1A OU 1B OU 2)	REPROTOXIQUE (1A OU 1B OU 2)	VLEP (mg/m3 ou fibres/l [sur une 1h dans l'air inhalé])	VLCT (mg/m3)	RISQUE PARTICULIER	RISQUE GENERANT UNE VIP AVANT AFFECTATION	RISQUE GENERANT UN SUIVI INDIVIDUEL ADAPTE	VISITE DE FIN DE CARRIERE	
9289					autre dérivé hydrazine et dérivé hydrazo			autre dérivé hydrazine et dérivé hydrazo							ACD											
9290				dérivé azoïque et diazoïque				dérivé azoïque et diazoïque							ACD											
9291					chlorure de 4-(N,N-diméthylamino)benzédiazonium			chlorure de 4-(N,N-diméthylamino)benzédiazonium						100-04-9	ACD											
9292					chlorofensulfide			chlorofensulfide						2274-74-0	ACD											
9293					Cl disperse blue 153			Cl disperse blue 153						61815-13-2	ACD											
9294					diazoacétate d'éthyle			diazoacétate d'éthyle						623-73-4	ACD											
9295					diazométhane			diazométhane	X		SPE	SPP		334-88-3	ACD		C1B						SIR		Visite de fin de carrière	
9296					autre dérivé azoïque et diazoïque			autre dérivé azoïque et diazoïque							ACD											
9297				dérivé azoxy				dérivé azoxy							ACD											
9298				autre dérivé d'hydrazine, dérivé azoïque et diazoïque, dérivé azoxyque				autre dérivé d'hydrazine, dérivé azoïque et diazoïque, dérivé azoxyque							ACD											
9299			composé organique de métal et de métalloïde					composé organique de métal et de métalloïde							ACD											
9300				composé organique de l'aluminium				composé organique de l'aluminium							ACD											
9301					triéthylaluminium			triéthylaluminium						97-93-8	ACD											
9302					autre composé organique de l'aluminium			autre composé organique de l'aluminium							ACD											
9303				composé organique de l'arsenic				composé organique de l'arsenic							ACD											
9304					acide diméthylarsinique			acide diméthylarsinique						75-60-5	ACD											
9305					acide diméthylthioarsinique			acide diméthylthioarsinique						754217-65-7	ACD											
9306					acide monométhylarsénieux			acide monométhylarsénieux						25400-23-1	ACD											
9307					acide monométhylarsonique			acide monométhylarsonique						124-58-3	ACD											
9308					arsénobétaine			arsénobétaine						64436-13-1	ACD											
9309					arsénocholone			arsénocholone						39895-81-3	ACD											
9310					diméthylarsinate de sodium			diméthylarsinate de sodium						124-65-2	ACD											
9311					diméthylarsine			diméthylarsine						593-57-7	ACD											
9312					monométhylarsine			monométhylarsine						593-52-2	ACD											
9313					tert-butylarsine			tert-butylarsine						4262-43-5	ACD											
9314					triméthylarsine			triméthylarsine						593-88-4	ACD											
9315					tris(diméthylamino)arsine			tris(diméthylamino)arsine						6596-96-9	ACD											
9316					autre composé organique de l'arsenic			autre composé organique de l'arsenic							ACD											
9317				composé organique du bore				composé organique du bore							ACD											
9318					triéthylborane			triéthylborane						97-94-9	ACD											
9319					autre composé organique du bore			autre composé organique du bore							ACD											
9320				composé organique du cadmium				composé organique du cadmium							ACD											
9321					diméthylcadmium			diméthylcadmium						506-82-1	ACD											
9322					autre composé organique du cadmium			autre composé organique du cadmium							ACD											
9323				composé organique du chrome				composé organique du chrome							ACD											
9324					hexacarbonylchrome			hexacarbonylchrome						13007-92-6	ACD											

N° LIGNE	CLASSE	SOUS-CLASSE	NIVEAU 1	NIVEAU 2	NIVEAU 3	NIVEAU 4	NIVEAU 5	LIBELLES	SHORT LISTE	AGENT BIOLOGIQUE PATHOGENE GROUPES 2, 3 ET 4	SUIVI POST EXPOSITION	SUIVI POST PROFESSIONNEL	TABLEAU DE MALADIE PROFESSIONNELLE	N° CAS	AGENT CHIMIQUE DANGEREUX (ACD)	FACTEUR DE PENIBILITE	CANCEROGENE (1A OU 1B OU 2)	MUTAGENE (1A OU 1B OU 2)	REPROTOXIQUE (1A OU 1B OU 2)	VLEP (mg/m3 ou fibres/l sur une 1h dans l'air inhalé)	VLCT (mg/m3)	RISQUE PARTICULIER	RISQUE GENERANT UNE VIP AVANT AFFECTATION	RISQUE GENERANT UN SUIVI INDIVIDUEL ADAPTE	VISITE DE FIN DE CARRIERE
9325					autre composé organique du chrome			autre composé organique du chrome							ACD										
9326				composé organique du cobalt				composé organique du cobalt							ACD										
9327					octacarbonyldicobalt			octacarbonyldicobalt	X				RG65	10210-68-1	ACD					0,1 mg/m3					
9328					autre composé organique du cobalt			autre composé organique du cobalt							ACD										
9329				composé organique du cuivre				composé organique du cuivre							ACD										
9330				composé organique de l'étain				composé organique de l'étain							ACD										
9331					azocyclotin			azocyclotin						41083-11-8	ACD										
9332					chlorure de dibutylétain			chlorure de dibutylétain	X		SPE	SPP		683-18-1	ACD		M2		R1B			SIR			Visite de fin de carrière
9333					chlorure de triméthylétain			chlorure de triméthylétain						1066-45-1	ACD										
9334					cyhexatin			cyhexatin						13121-70-5	ACD						5 mg/m3				
9335					dibutylétain			dibutylétain						1002-53-5	ACD										
9336					fenbutatin oxide			fenbutatin oxide						13356-08-6	ACD										
9337					fentine			fentine						668-34-8	ACD										
9338					fluorure de tributylétain			fluorure de tributylétain	X		SPE	SPP		1983-10-4	ACD				R1B		2,5 mg/m3		SIR		Visite de fin de carrière
9339					hydroxyde de triphénylétain			hydroxyde de triphénylétain						76-87-9	ACD		C2		R2						
9340					monobutylétain			monobutylétain	X		SPE	SPP		78763-54-9	ACD				R1B			SIR			Visite de fin de carrière
9341					naphténate de tributylétain			naphténate de tributylétain	X		SPE	SPP		85409-17-2	ACD				R1B			SIR			Visite de fin de carrière
9342					oxyde de tributylétain			oxyde de tributylétain	X		SPE	SPP		56-35-9	ACD				R1B			SIR			Visite de fin de carrière
9343					tributylétain			tributylétain	X		SPE	SPP		688-73-3	ACD				R1B			SIR			Visite de fin de carrière
9344					autre composé organique de l'étain			autre composé organique de l'étain							ACD										
9345				composé organique du gallium				composé organique du gallium							ACD										
9346					triméthylgallium			triméthylgallium						1445-79-0	ACD										
9347					autre composé organique du gallium			autre composé organique du gallium							ACD										
9348				composé organique du magnésium				composé organique du magnésium							ACD										
9349				composé organique du manganèse				composé organique du manganèse							ACD										
9350				composé organique du mercure				composé organique du mercure							ACD										
9351					acétate de méthoxyéthylmercure			acétate de méthoxyéthylmercure						151-38-2	ACD										
9352					acétate de phénylmercure			acétate de phénylmercure						62-38-4	ACD										
9353					acétate de tolylmercure			acétate de tolylmercure						1300-78-3	ACD										
9354					chlorure de méthoxyéthylmercure			chlorure de méthoxyéthylmercure						123-88-6	ACD										
9355					chlorure de méthylmercure			chlorure de méthylmercure	X		SPE	SPP		115-09-3	ACD		C2		R1A			SIR			Visite de fin de carrière
9356					chlorure d'éthylmercure			chlorure d'éthylmercure						107-27-7	ACD										
9357					diéthylmercure			diéthylmercure						627-44-1	ACD										
9358					difulminate de mercure			difulminate de mercure						628-86-4	ACD										
9359					diméthylmercure			diméthylmercure						593-74-8	ACD										
9360					éthylmercure			éthylmercure						16056-37-4	ACD										

N° LIGNE	CLASSE	SOUS-CLASSE	NIVEAU 1	NIVEAU 2	NIVEAU 3	NIVEAU 4	NIVEAU 5	LIBELLES	SHORT LISTE	AGENT BIOLOGIQUE PATHOGENE GROUPES 2, 3 ET 4	SUIVI POST EXPOSITION	SUIVI POST PROFESSIONNEL	TABLEAU DE MALADIE PROFESSIONNELLE	N° CAS	AGENT CHIMIQUE DANGEREUX (ACD)	FACTEUR DE PENIBILITE	CANCEROGENE (1A OU 1B OU 2)	MUTAGENE (1A OU 1B OU 2)	REPROTOXIQUE (1A OU 1B OU 2)	VLEP (mg/m3 ou fibres/l sur une 1h dans l'air inhalé)	VLCT (mg/m3)	RISQUE PARTICULIER	RISQUE GENERANT UNE VIP AVANT AFFECTATION	RISQUE GENERANT UN SUIVI INDIVIDUEL ADAPTE	VISITE DE FIN DE CARRIERE	
9361					hydroxyde de phénylmercure			hydroxyde de phénylmercure						100-57-2	ACD											
9362					merbromine			merbromine						129-16-8	ACD											
9363					méthylmercure			méthylmercure						22967-92-6	ACD											
9364					autre composé organique du mercure			autre composé organique du mercure							ACD											
9365				composé organique du nickel				composé organique du nickel							ACD											
9366					tétracarbonylnickel			tétracarbonylnickel	X		SPE	SPP		13463-39-3	ACD		C2		R1B	0,12 mg/m3		SIR			Visite de fin de carrière	
9367					autre composé organique du nickel			autre composé organique du nickel							ACD											
9368				composé organique du plomb				composé organique du plomb							ACD											
9369					plomb tétraéthyle			plomb tétraéthyle	X				RG01	78-00-2	ACD					0,1 mg/m3						
9370					plomb tétraméthyle			plomb tétraméthyle	X				RG01	75-74-1	ACD					0,15 mg/m3						
9371					autre composé organique du plomb			autre composé organique du plomb							ACD											
9372				composé organique du sélénium				composé organique du sélénium							ACD											
9373				composé organique du silicium				composé organique du silicium							ACD											
9374					décaméthylcyclotétrasiloxane			décaméthylcyclotétrasiloxane						541-02-6	ACD											
9375					flusilazole			flusilazole	X		SPE	SPP		85509-19-9	ACD		C2		R1B			SIR			Visite de fin de carrière	
9376					octaméthylcyclotétrasiloxane			octaméthylcyclotétrasiloxane						556-67-2	ACD				R2							
9377					polydiméthylsiloxane			polydiméthylsiloxane						63148-62-9	ACD											
9378					autre composé organique du silicium			autre composé organique du silicium							ACD											
9379				composé organique du thallium				composé organique du thallium							ACD											
9380				composé organique du zinc				composé organique du zinc							ACD											
9381					autre composé organique de métal et de métalloïde			autre composé organique de métal et de métalloïde							ACD											
9382				autre agent chimique organique				autre agent chimique organique							ACD											