

Janv.  
2022

# ANNEXE

## Guide d'aide à la saisie facilitée Thésaurus Harmonisés et supports dérivés

THÉSAURUS Version 2022  
HARMONISÉS

### Thésaurus Harmonisés des Expositions Professionnelles **Arborescence classe *Agent biologique***

Les métadonnées (qualificatifs) listées dans les colonnes grisées sont mises à disposition par Présanse mais ne sont pas labélisées ANSES

## Agent biologique

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent biologique pathogène	Suivi post-exposition	Suivi post-professionnel	Visite de fin de carrière
microbiologique	bactérie												
		acetivibrio											
			acetivibrio cellulolyticus										
			acetivibrio ethanolgignens										
		acetobacter											
		acholeplasma											
			acholeplasma axanthum										
			acholeplasma granularum										
			acholeplasma laidlawii										
			acholeplasma modicum										
			acholeplasma oculusi										
		acidaminococcus											
			acidaminococcus fermentans										
		acinetobacter											
			acinetobacter 3 6 9 10 11 12										
			acinetobacter baumannii										
			acinetobacter calcoaceticus										
			acinetobacter haemolyticus										
			acinetobacter johnsonii										

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent biologique pathogène	Suivi post-exposition	Suivi post-professionnel	Visite de fin de carrière
			acinetobacter junii										
			acinetobacter lwofii										
microbiologique		actinobacillus											
			actinobacillus actinoides										
			actinobacillus actinomycetemcomitans					1	1	2			
			actinobacillus capsulatus										
			actinobacillus equuli										
			actinobacillus hominis										
			actinobacillus lignieresii										
			actinobacillus rossii										
			actinobacillus seminis										
			actinobacillus suis										
			actinobacillus ureae (pasteurella ureae)			RA50 ; RG86							
		actinomadura											
			actinomadura grisea										
			actinomadura madurae					1	1	2			
			actinomadura pelletieri					1	1	2			
		actinomyces											

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent biologique pathogène	Suivi post-exposition	Suivi post-professionnel	Visite de fin de carrière
microbiologique			actinomyces bovis										
			actinomyces ericksonii										
			actinomyces georgiae										
			actinomyces gerensceriae					1	1	2			
			actinomyces humiferus										
			actinomyces israelii					1	1	2			
			actinomyces meyeri										
			actinomyces naeslundii										
			actinomyces odontolyticus										
			actinomyces pyogenes					1	1	2			
			actinomyces suis										
			actinomyces viscosus										
		aerococcus											
			aerococcus viridans										
		aeromonas											
			aeromonas caviae										
			aeromonas hydrophila										
			aeromonas jandaei										
			aeromonas media										
			aeromonas punctata										

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent biologique pathogène	Suivi post-exposition	Suivi post-professionnel	Visite de fin de carrière
microbiologique			aeromonas salmonicida										
			aeromonas schubertii										
			aeromonas trota										
			aeromonas veronii sobria										
			aeromonas veronii veronii										
		afipia											
			afipia felis										
		agrobacterium											
			agrobacterium tumefaciens (agrobacterium radiobacter)										
		alcaligene											
			alcaligeneaquamarinus										
			alcaligeneeutrophus										
			alcaligenefaecalis										
			alcaligenelatus										
			alcaligeneparadoxus										
			alcaligenepiechaudi										
			alcaligenexyloxi dans denitrificans										
			alcaligenexyloxi dans xylooxidans										
	anaerobiospirillum												

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent biologique pathogène	Suivi post-exposition	Suivi post-professionnel	Visite de fin de carrière
microbiologique			anaerobiospirillum succiniproducens										
		anaerorhabdus											
			anaerorhabdus furcosus (bacteroide furcosus)										
		anaerovibrio											
			anaerovibrio lipolytica										
		aquaspirillum											
			aquaspirillum aquaticum										
			aquaspirillum delicatum										
			aquaspirillum fasciliculus										
			aquaspirillum gracile										
			aquaspirillum itersonii										
			aquaspirillum polymorphum										
			aquaspirillum serpens										
		arcanobacterium											
			arcanobacterium haemolyticum						1	1	2		
		arcobacter											
			arcobacter butzleri										
			arcobacter cryaerophilus										
		arcobacter skirrowii											

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent biologique pathogène	Suivi post-exposition	Suivi post-professionnel	Visite de fin de carrière
microbiologique		arthrobacter											
			arthrobacter citreus										
			arthrobacter duodecadis										
			arthrobacter flavescens										
			arthrobacter globiformis										
			arthrobacter simplex										
			arthrobacter terregens										
			arthrobacter tumescens										
			azospirillum										
			azospirillum brazilense										
			azospirillum lipoferum										
			bacille										
			bacillus										
			bacillus alvei										
			bacillus anthracis				RA04 ; RG18	1			3		1
			bacillus brevis										
			bacillus cereus										
			bacillus circulans										
			bacillus coagulans										
			bacillus fastidiosus										
			bacillus firmus										
			bacillus groupe 2										
		bacillus larvae											
		bacillus laterosporus											

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent biologique pathogène	Suivi post-exposition	Suivi post-professionnel	Visite de fin de carrière
microbiologique			bacillus lentimorbus										
			bacillus lentus										
			bacillus licheniformis										
			bacillus macerans										
			bacillus megaterium										
			bacillus mycoides										
			bacillus panthothenicus										
			bacillus pasteurii										
			bacillus polymyxa										
			bacillus popilliae										
			bacillus pulvifaciens										
			bacillus pumilus										
			bacillus sphaericus										
			bacillus stearothermophilus										
			bacillus subtilis				RG63						
			bacillus thuringiensis										
		bacterionema											
			bacterionema matruchotii										
		bacteroide											
			bacteroides amylophilus										
		bacteroides biacutus											



Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent biologique pathogène	Suivi post-exposition	Suivi post-professionnel	Visite de fin de carrière	
microbiologique			bacteroides caccae											
			bacteroides capillosus											
			bacteroides clostridiiformis											
			bacteroides coagulans											
			bacteroides constellatus											
			bacteroides corrodens											
			bacteroides distans											
			bacteroides eggerthii											
			bacteroides forsythus											
			bacteroides fragilis						1	1	2			
			bacteroides gracilis											
			bacteroides merdae											
			bacteroides niger											
			bacteroides nodosus											
			bacteroides ochraceus											
			bacteroides ovatus											
			bacteroides pneumosintes											
			bacteroides putredinis											
		bacteroides serpens												

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent biologique pathogène	Suivi post-exposition	Suivi post-professionnel	Visite de fin de carrière
microbiologique			bacteroides splanchnicus										
			bacteroides stercoris										
			bacteroides thetaiotaomicron										
			bacteroides uniformis										
			bacteroides vulgatus										
		bartonella											
			bartonella bacilliformis						1	1	2		
			bartonella clarridgeiae										
			bartonella hensleia										
		bdellovibrio											
			bdellovibrio bacteriovorus										
			bdellovibrio starrii										
			bdellovibrio stolpii										
		bifidobacterium											
			bifidobacterium adolescentis										
			bifidobacterium asteroides										
			bifidobacterium bifidum										
			bifidobacterium breve										
			bifidobacterium coryneforme										

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent biologique pathogène	Suivi post-exposition	Suivi post-professionnel	Visite de fin de carrière
microbiologique			bifidobacterium dentium										
			bifidobacterium eriksonii										
			bifidobacterium indicum										
			bifidobacterium infantis										
			bifidobacterium longum										
			bifidobacterium pseudolongum										
			bifidobacterium suis										
			bifidobacterium thermophilum										
		bilophila											
			bilophila wadsworthia										
		bordetella											
			bordetella avium										
			bordetella bronchiseptica						1	1	2		
			bordetella parapertussis						1	1	2		
			bordetella pertussis						1	1	2		
		borrelia											
			borrelia anserina										
			borrelia afzelli										
			borrelia bergmanni										
			borrelia brasiliensis										
		borrelia burgdoferi				RA05BIS ; RG19		1	1	2			

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent biologique pathogène	Suivi post-exposition	Suivi post-professionnel	Visite de fin de carrière
microbiologique			<i>borrelia burgdoferi</i> <i>ss</i>					1	1	2			
			<i>borrelia caucasica</i>										
			<i>borrelia crocidurae</i>										
			<i>borrelia dugesii</i>										
			<i>borrelia duttonii</i>					1	1	2			
			<i>borrelia garinii</i>										
			<i>borrelia graingeri</i>										
			<i>borrelia harveyi</i>										
			<i>borrelia hermsii</i>										
			<i>borrelia hispanica</i>										
			<i>borrelia latyschewii</i>										
			<i>borrelia mazzotii</i>										
			<i>borrelia parkeri</i>										
			<i>borrelia persica</i>										
			<i>borrelia recurrentis</i>						1	1	2		
			<i>borrelia spielmanii</i>										
			<i>borrelia theileri</i>										
			<i>borrelia tillae</i>										
			<i>borrelia turicatae</i>										
			<i>borrelia venezuelensis</i>										
			<i>borrelia vincenti</i>										
			<i>brevibacterium</i>										
			<i>brochotrix</i>										
		<i>brucella</i>				RA06 ; RG24							
		<i>brucella abortus</i>				RA06 ; RG24	1			3			1
		<i>brucella canis</i>					1			3			1
		<i>brucella melitensis</i>				RA06 ; RG24	1			3			1

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent biologique pathogène	Suivi post-exposition	Suivi post-professionnel	Visite de fin de carrière
microbiologique			brucella neotomae										
			brucella ovis										
			brucella suis				RA06 ; RG24	1			3		1
		budvicia											
			budvicia aquatica										
		buttiauxella											
			buttiauxella agrestis										
		butyrivibrio											
			butyrivibrio crossotus										
			butyrivibrio fibrisolvens										
		calymmatobacterium											
			calymmatobacterium granulomatis										
		campylobacter											
			campylobacter bubulus										
			campylobacter coli (vibrio coli)										
			campylobacter concisus										
			campylobacter cryaerophila										
			campylobacter curvus										
			campylobacter fecalis										
			campylobacter fetus						1	1	2		
		campylobacter hyointestinalis											

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent biologique pathogène	Suivi post-exposition	Suivi post-professionnel	Visite de fin de carrière
microbiologique			campylobacter jejuni					1	1	2			
			campylobacter laridis										
			campylobacter mucosalis										
			campylobacter nitrofigilis										
			campylobacter rectus										
			campylobacter sputorum										
			campylobacter upsaliensis										
		capnocytophaga											
			capnocytophaga canimorsus										
			capnocytophaga cynodegmi										
			capnocytophaga gingivalis										
			capnocytophaga ochracea										
			capnocytophaga sputigena										
		cardiobacterium											
			cardiobacterium hominis						1	1	2		
		carnobacterium											
			carnobacterium piscicola										
		caryophanon											
		caseobacter											
		cedecea											
			cedecea davisae										
		cedecea lapagei											
		cedecea neteri											

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent biologique pathogène	Suivi post-exposition	Suivi post-professionnel	Visite de fin de carrière
microbiologique		cellulomonas											
		centipeda											
			centipeda periodontii										
		chlamydia											
			chlamydia pneumoniae						1	1	2		
			chlamydia psittaci aviaire ou non				RA52 ; RG87						
			chlamydia trachomatis						1	1	2		
		chromobacterium											
			chromobacterium lividum										
			chromobacterium violaceum										
		chryseomonas											
			chryseomonas luteola										
		clavibacter											
		clostridium											
			clostridium acetobutylicum										
			clostridium acidiurici										
			clostridium aerofetidum										
			clostridium aminovalericum										
			clostridium argentinense										
			clostridium aurantibutyricum										

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent biologique pathogène	Suivi post-exposition	Suivi post-professionnel	Visite de fin de carrière
microbiologique			clostridium baratii										
			clostridium barkeri										
			clostridium beijerinckii										
			clostridium bifermentans										
			clostridium botulinum					1	1	2			
			clostridium brivifaciens										
			clostridium butyricum										
			clostridium cadaveris										
			clostridium capitoale										
			clostridium carnis										
			clostridium carnofetidum										
			clostridium cellobioparum										
			clostridium chauvoei										
			clostridium clostridioforme										
			clostridium cochlearium										
			clostridium colinum										
			clostridium difficile										
			clostridium durum										
			clostridium fallax										



Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent biologique pathogène	Suivi post-exposition	Suivi post-professionnel	Visite de fin de carrière
microbiologique			clostridium felsineum										
			clostridium ghonii										
			clostridium glycolicum										
			clostridium hastiforme										
			clostridium hemolyticum										
			clostridium histolyticum										
			clostridium indolis										
			clostridium innocuum										
			clostridium kluveri										
			clostridium lentoputrescens										
			clostridium limosum										
			clostridium lituseburensense										
			clostridium malacosomae										
			clostridium malenominatum										
			clostridium manganotii										
			clostridium novyi										
			clostridium novyi type a										
			clostridium oceanicum										
			clostridium oedematiens										

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent biologique pathogène	Suivi post-exposition	Suivi post-professionnel	Visite de fin de carrière
microbiologique			clostridium oroticum										
			clostridium paraputrificum										
			clostridium pasteurianum										
			clostridium perfringens					1	1	2			
			clostridium plagarum										
			clostridium propionicum										
			clostridium pseudotetanicum										
			clostridium putrefaciens										
			clostridium putrificum										
			clostridium ramosum										
			clostridium rectum										
			clostridium rubrum										
			clostridium sardiniensis										
			clostridium sartagoformum										
			clostridium scatologenes										
			clostridium septicum										
			clostridium sordellii										
		clostridium sphenoides											

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent biologique pathogène	Suivi post-exposition	Suivi post-professionnel	Visite de fin de carrière	
microbiologique			clostridium spiroforme											
			clostridium sporogenes											
			clostridium sporosphaeroides											
			clostridium sticklandii											
			clostridium subterminale											
			clostridium symbiosum											
			clostridium tertium											
			clostridium tetani				RA01 ; RG07		1	1	2			
			clostridium tetanomorphum											
			clostridium thermocellum											
			clostridium thermosaccharolyticum											
			clostridium tyrobutyricum											
		comamonas												
			comamonas acidovorans (pseudomonas acidovorans)											
			comamonas terrigena											
		comamonas testosteroni (pseudomonas testosteroni)												

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent biologique pathogène	Suivi post-exposition	Suivi post-professionnel	Visite de fin de carrière
microbiologique		coprococcus											
		coque											
		corynebacterium											
			corynebacterium aquaticum										
			corynebacterium bovis										
			corynebacterium diphtheriae						1	1	2		
			corynebacterium enzymicum										
			corynebacterium hoagii										
			corynebacterium jeikeium										
			corynebacterium kutscheri										
			corynebacterium matruchotii										
			corynebacterium minutissimum						1	1	2		
			corynebacterium murisepticum										
			corynebacterium nephridii										
			corynebacterium paurometabolum										
			corynebacterium phocae										
			corynebacterium pseudodiphtheriticum										
			corynebacterium pseudotuberculosis						1	1	2		

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent biologique pathogène	Suivi post-exposition	Suivi post-professionnel	Visite de fin de carrière	
microbiologique			corynebacterium renale											
			corynebacterium striatum											
			corynebacterium ulcerans											
			corynebacterium urealyticum											
			corynebacterium xerosis											
		coxiella												
			coxiella burnetii				RA49 ; RG53	1			3			1
		crispispira												
		curtopbacterium dermatophilus												
			dermatophilus congolensis											
		desulfomonas												
			desulfomonas pigra											
		edwardsiella												
			edwardsiella hoshinae											
			edwardsiella ictaluri											
			edwardsiella tarda						1	1	2			
		ehrlichia												
			ehrlichia canis											
			ehrlichia chaffeensis											
			ehrlichia equi											
		ehrlichia phagocytophila												

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent biologique pathogène	Suivi post-exposition	Suivi post-professionnel	Visite de fin de carrière
microbiologique			ehrlichia sennetsu (rickettsia sennetsu)					1	1	2			
		eikenella											
			eikenella corrodens					1	1	2			
		endotoxine bactérienne											
		enterobacter											
			enterobacter aerogenes										
			enterobacter agglomerans										
			enterobacter amnigenus										
			enterobacter asburiae										
			enterobacter cloacae						1	1	2		
			enterobacter dissolvens										
			enterobacter gergoviae										
			enterobacter intermedium										
			enterobacter liquefaciens										
			enterobacter nimipressuralis										
			enterobacter sakazakii										
			enterobacter taylorae										
		enterococcus											
			enterococcus avium										

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent biologique pathogène	Suivi post-exposition	Suivi post-professionnel	Visite de fin de carrière
microbiologique			enterococcus casseliflavus										
			enterococcus dispar										
			enterococcus durans										
			enterococcus faecalis										
			enterococcus faecium										
			enterococcus flavescens										
			enterococcus gallinarum										
			enterococcus hirae										
			enterococcus malodoratus										
			enterococcus mundtii										
			enterococcus pseudoavium										
			enterococcus raffinosus										
			enterococcus seriolicida										
			enterococcus solitarius										
			enterococcus sulfurens										
		erwinia											
			erwinia amylovora										
			erwinia carotovora										
			erwinia herbicola										
		erysipelothrix											

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent biologique pathogène	Suivi post-exposition	Suivi post-professionnel	Visite de fin de carrière
microbiologique			erysipelothrix rhusiopathiae			RA51 ; RG88		1	1	2			
		escherichia											
			escherichia blattae										
			escherichia coli					1	1	2			
			escherichia coli entérotoxigène					1			3		1
			escherichia fergusonii										
			escherichia hermannii										
			escherichia vulneris										
		eubacterium											
			eubacterium aerofaciens										
			eubacterium alactolyticum										
			eubacterium brachy										
			eubacterium budayi										
			eubacterium cellulosolvens										
			eubacterium combesii										
			eubacterium contortum										
			eubacterium cylindroides										
			eubacterium endocarditidis										
			eubacterium ethylicum										
			eubacterium fissicatena										



Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent biologique pathogène	Suivi post-exposition	Suivi post-professionnel	Visite de fin de carrière
microbiologique			eubacterium foedans										
			eubacterium helminthoides										
			eubacterium helwigiae										
			eubacterium lentum										
			eubacterium limosum										
			eubacterium moniliforme										
			eubacterium multiforme										
			eubacterium nitritogenes										
			eubacterium nodatum										
			eubacterium obstii										
			eubacterium parvum										
			eubacterium plautii										
			eubacterium pseudotortuosum										
			eubacterium rectale										
			eubacterium ruminantium										
			eubacterium saburreum										
		eubacterium tenue											
		eubacterium timidum											

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent biologique pathogène	Suivi post-exposition	Suivi post-professionnel	Visite de fin de carrière
microbiologique			eubacterium tortuosum										
			eubacterium ureolyticum										
			eubacterium ventriosum										
			eubacterium yurii										
		ewingella											
			ewingella americana										
		exotoxine bactérienne											
		flavimonas											
			flavimonas oryzihabitans										
		flavobacterium											
			flavobacterium aquatile										
			flavobacterium breve										
			flavobacterium capsulatum										
			flavobacterium devorans										
			flavobacterium ferrugineum										
			flavobacterium halmephilum										
			flavobacterium indoltheticum										
			flavobacterium lutescens										
		flavobacterium meningosepticum						1	1	2			

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent biologique pathogène	Suivi post-exposition	Suivi post-professionnel	Visite de fin de carrière
microbiologique			flavobacterium odoratum										
			flavobacterium rigense										
			flavobacterium tirrenicum										
			flavobacterium uliginosum										
		fluoribacter											
			fluoribacter bozemanii										
			fluoribacter dumoffii										
			fluoribacter gormanii										
		francisella											
			francisella novicida										
			francisella philomiragia										
			francisella tularensis type a				RA07 ; RG68	1			3		1
			francisella tularensis type b				RA07 ; RG68		1	1	2		
		frateuria											
			frateuria aurantia										
		fusobacterium											
			fusobacterium alocis										
			fusobacterium aquatile										
			fusobacterium bullosum										
			fusobacterium glutinosum										

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent biologique pathogène	Suivi post-exposition	Suivi post-professionnel	Visite de fin de carrière
microbiologique			fusobacterium gonidiaformans										
			fusobacterium mortiferum										
			fusobacterium naviforme										
			fusobacterium necrogenes										
			fusobacterium necrophorum					1	1	2			
			fusobacterium nucleatum										
			fusobacterium perfoetens										
			fusobacterium periodonticum										
			fusobacterium prausnitzii										
			fusobacterium pseudonecrophorum										
			fusobacterium russii										
			fusobacterium simiae										
			fusobacterium stabile										
			fusobacterium sulci										
			fusobacterium ulcerans										
			fusobacterium varium										
		gardnerella											
			gardnerella vaginalis						1	1	2		
		gemella											

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent biologique pathogène	Suivi post-exposition	Suivi post-professionnel	Visite de fin de carrière
microbiologique			gemella haemolysans										
			gemella morbillorum										
		geodermatophilus											
			geodermatophilus obscurus										
		gluconobacter haemophilus											
			haemophilus aegyptius										
			haemophilus agni										
			haemophilus aphrophilus										
			haemophilus avium										
			haemophilus citreus										
			haemophilus ducreyi						1	1	2		
			haemophilus gallinarum										
			haemophilus haemoglobinophilus										
			haemophilus haemolyticus										
			haemophilus influenzae						1	1	2		
			haemophilus influenzae murium										
			haemophilus ovis										

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent biologique pathogène	Suivi post-exposition	Suivi post-professionnel	Visite de fin de carrière
microbiologique			haemophilus paracuniculus										
			haemophilus paragallinarum										
			haemophilus parahaemolyticus										
			haemophilus parainfluenzae										
			haemophilus paraphrohaemolyticus										
			haemophilus paraphrophilus										
			haemophilus parasuis										
			haemophilus piscium										
			haemophilus pleuropneumoniae										
			haemophilus puteriorum										
			haemophilus segnis										
			haemophilus somnus										
			haemophilus suis										
		hafnia											
			hafnia alvei										
		helicobacter											
			helicobacter cinaedi										
		helicobacter fennelliae											

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent biologique pathogène	Suivi post-exposition	Suivi post-professionnel	Visite de fin de carrière	
microbiologique			helicobacter pylori					1	1	2				
		jonesia												
			jonesia denitrificans (listeria denitrificans)											
		kingella												
			kingella denitrificans											
			kingella kingae (moraxella kingae)											
		klebsiella												
			klebsiella oxytoca						1	1	2			
			klebsiella ozaenae											
			klebsiella planticola											
			klebsiella pneumoniae						1	1	2			
			klebsiella rhinoscleromatis											
			klebsiella terrigena											
		kluuvera												
			kluuvera ascorbata											
			kluuvera cryoscrescens											
		kurthia												
			kurthia bessonii											
			kurthia zopfii											
		lachnospira												
		lachnospira multiparus												

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent biologique pathogène	Suivi post-exposition	Suivi post-professionnel	Visite de fin de carrière
microbiologique		<i>lactobacillus</i>											
			<i>lactobacillus acidophilus</i>										
			<i>lactobacillus agilis</i>										
			<i>lactobacillus alimentarius</i>										
			<i>lactobacillus bavarica</i>										
			<i>lactobacillus bif fermentans</i>										
			<i>lactobacillus brevis</i>										
			<i>lactobacillus buchneri</i>										
			<i>lactobacillus bulgaricus</i>										
			<i>lactobacillus casei</i>										
			<i>lactobacillus cellobiosus</i>										
			<i>lactobacillus confusus</i>										
			<i>lactobacillus coprophilus</i>										
			<i>lactobacillus coryniformis</i>										
			<i>lactobacillus curvatus</i>										
			<i>lactobacillus delbrueckii</i>										
			<i>lactobacillus desidiosus</i>										
			<i>lactobacillus divergens</i>										
		<i>lactobacillus farciminis</i>											



Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent biologique pathogène	Suivi post-exposition	Suivi post-professionnel	Visite de fin de carrière
microbiologique			<i>lactobacillus fermentum</i>										
			<i>lactobacillus fructivorans</i>										
			<i>lactobacillus gasseri</i>										
			<i>lactobacillus halotolerans</i>										
			<i>lactobacillus helveticus</i>										
			<i>lactobacillus heterohiochii</i>										
			<i>lactobacillus hilgardii</i>										
			<i>lactobacillus homohiochii</i>										
			<i>lactobacillus jensenii</i>										
			<i>lactobacillus kandleri</i>										
			<i>lactobacillus kefir</i>										
			<i>lactobacillus lactis</i>										
			<i>lactobacillus leichmannii</i>										
			<i>lactobacillus minor</i>										
			<i>lactobacillus murinus</i>										
			<i>lactobacillus oris</i>										
			<i>lactobacillus paracasei</i>										
		<i>lactobacillus plantarum</i>											
		<i>lactobacillus reuteri</i>											

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent biologique pathogène	Suivi post-exposition	Suivi post-professionnel	Visite de fin de carrière
microbiologique			<i>lactobacillus rhamnosus</i>										
			<i>lactobacillus ruminis</i>										
			<i>lactobacillus sake</i>										
			<i>lactobacillus salivarius</i>										
			<i>lactobacillus sanfrancisco</i>										
			<i>lactobacillus sharpae</i>										
			<i>lactobacillus trichodes</i>										
			<i>lactobacillus viridescens</i>										
			<i>lactobacillus vitulinus</i>										
			<i>lactobacillus yamanashiensis</i>										
		<i>lactococcus</i>											
			<i>lactococcus garviae</i>										
			<i>lactococcus hordniae</i>										
			<i>lactococcus lactis cremoris</i> ( <i>streptococcus cremoris</i> )										
			<i>lactococcus lactis lactis</i> ( <i>streptococcus lactis</i> )										
			<i>lactococcus plantarum</i>										
		<i>lactococcus raffinolactis</i>											

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent biologique pathogène	Suivi post-exposition	Suivi post-professionnel	Visite de fin de carrière
microbiologique			<i>lactococcus xylosus</i> ( <i>lactobacillus xylosus</i> )										
		leclercia											
			<i>leclercia adecarboxylata</i>										
		legionella											
			<i>legionella adelaidensis</i>										
			<i>legionella anisa</i>										
			<i>legionella birminghamensis</i>										
			<i>legionella brunensis</i>										
			<i>legionella cherrii</i>										
			<i>legionella cincinnatiensis</i>										
			<i>legionella erythra</i>										
			<i>legionella fairfieldensis</i>										
			<i>legionella feeleii</i>										
			<i>legionella geestiae</i>										
			<i>legionella gratiana</i>										
			<i>legionella hackeliae</i>										
			<i>legionella israelensis</i>										
		<i>legionella jamestonniensis</i>											
		<i>legionella jordanis</i>											

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent biologique pathogène	Suivi post-exposition	Suivi post-professionnel	Visite de fin de carrière
microbiologique			legionella lansingensis										
			legionella londiniensis										
			legionella longbeachae										
			legionella maceachernii (tatlockia maceachernii)										
			legionella micdadei (tatlockia micdadei)										
			legionella moravica										
			legionella nautarum										
			legionella oakridgensis										
			legionella parisiensis										
			legionella pittsburghensis										
			legionella pneumophila						1	1	2		
			legionella quarteiraensis										
			legionella quinlivanii										
			legionella rubrilucens										
			legionella sainthelensi										
		legionella santicrucis											

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent biologique pathogène	Suivi post-exposition	Suivi post-professionnel	Visite de fin de carrière	
microbiologique			legionella shakespearei											
			legionella spiritensis											
			legionella steigerwaltii											
			legionella tucsonensis											
			legionella wadsworthii											
			legionella worsleiensis											
		leminorella												
			leminorella grimontii											
			leminorella richardii											
		leptonema												
			leptonema illini											
		leptospira												
			leptospira biflexa											
			leptospira interrogans australis				RA05 ; RG19							
			leptospira interrogans autumnalis				RA05 ; RG19							
			leptospira interrogans bataviae				RA05 ; RG19							
			leptospira interrogans canicola				RA05 ; RG19							
			leptospira interrogans grippityphosa				RA05 ; RG19							

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent biologique pathogène	Suivi post-exposition	Suivi post-professionnel	Visite de fin de carrière
microbiologique			leptospira interrogans hebdomadis			RA05 ; RG19							
			leptospira interrogans icterohemorrhagiae			RA05 ; RG19		1	1	2			
			leptospira interrogans javanica			RA05 ; RG19							
			leptospira interrogans panama			RA05 ; RG19							
			leptospira interrogans pomona			RA05 ; RG19							
			leptospira interrogans pyrogenes			RA05 ; RG19							
			leptospira interrogans sejroe			RA05 ; RG19							
			leptospira interrogans tarassovi			RA05 ; RG19							
			autres leptospira interrogans										
		leptothrix											
			leptothrix cholodnii										
			leptothrix discophora										
			leptothrix lopholea										
			leptothrix ochracea										

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent biologique pathogène	Suivi post-exposition	Suivi post-professionnel	Visite de fin de carrière
microbiologique			leptothrix pseudochracea										
		leptotrichia											
			leptotrichia buccalis										
		leuconostoc											
			leuconostoc cremonis										
			leuconostoc dextranicum										
			leuconostoc lactis										
			leuconostoc mesenteroides										
			leuconostoc oenos										
			leuconostoc paramesenteroide s										
		levinea											
			levinea (citrobacter)										
			levinea amalonatica (citrobacter intermedius acitrobacter am										
			levinea freundii (citrobacter freundii)										
			levinea malonatica (citrobacter intermedius bcitrobacter mal										
		listeria											
			listeria innocua										

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent biologique pathogène	Suivi post-exposition	Suivi post-professionnel	Visite de fin de carrière	
microbiologique			<i>listeria ivanovii</i>					1	1	2				
			<i>listeria monocytogenes</i>					1	1	2				
			<i>listeria seeligeri</i>											
			<i>listeria welshimeri</i>											
		marinomonas												
		megamonas												
			<i>megamonas hypermegas (bacteroides hypermegas)</i>											
		megasphaera												
			<i>megasphaera elsdenii</i>											
		microbacterium												
		micrococcus												
			<i>micrococcus agilis</i>											
			<i>micrococcus colpogenes</i>											
			<i>micrococcus cryophilus</i>											
			<i>micrococcus halobius</i>											
			<i>micrococcus kristinae</i>											
			<i>micrococcus luteus</i>											
			<i>micrococcus lylae</i>											
			<i>micrococcus nishinomyaensis</i>											
			<i>micrococcus radiodurans</i>											
		<i>micrococcus roseus</i>												



Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent biologique pathogène	Suivi post-exposition	Suivi post-professionnel	Visite de fin de carrière
microbiologique			micrococcus sedentarius										
			micrococcus varians										
		micropolyspora											
			micropolyspora faeni										
		mitsuokella											
			mitsuokella dentalis										
		mobiluncus											
			mobiluncus curtisii										
			mobiluncus mulieris										
		moellerella											
			moellerella wisconsensis										
		moraxella											
			moraxella (branhamella)										
			moraxella atlantae										
			moraxella bovis										
			moraxella catarrhalis (branhamella catarrhalis)										
			moraxella lacunata										
			moraxella nonliquefaciens										
			moraxella osloensis										
		moraxella phenylpyruvica											

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent biologique pathogène	Suivi post-exposition	Suivi post-professionnel	Visite de fin de carrière	
microbiologique			moraxella urethralis											
		morganella												
			morganella morganii (proteus morganii)					1	1	2				
		murraya												
			murraya grayi grayi (listeria grayi)											
			murraya grayi murraya (listeria murrayi)											
		mycobacterium					RA16 ; RG40							
			mycobacterium africanum				RG40	1			3			1
			mycobacterium agri											
			mycobacterium aichiense											
			mycobacterium asiaticum											
			mycobacterium aurum											
			mycobacterium austroafricanum											
			mycobacterium avium						1	1	2			
			mycobacterium aviumintracellulare				RG40							
			mycobacterium bovis				RG40	1			3			1
		mycobacterium carnetti												

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent biologique pathogène	Suivi post-exposition	Suivi post-professionnel	Visite de fin de carrière	
microbiologique			mycobacterium chelonae					1	1	2				
			mycobacterium chitae											
			mycobacterium chubuense											
			mycobacterium diernhoferi											
			mycobacterium duvalii											
			mycobacterium engbaeckii											
			mycobacterium fallax											
			mycobacterium fermentans											
			mycobacterium flavescens											
			mycobacterium fortuitum fortuitum				RA16 ; RG40		1	1	2			
			mycobacterium fortuitum peregrinum				RA16 ; RG40							
			mycobacterium gadium											
			mycobacterium gastris											
			mycobacterium genavense											
			mycobacterium genitalium											
			mycobacterium gilvum											
			mycobacterium gordonae											

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent biologique pathogène	Suivi post-exposition	Suivi post-professionnel	Visite de fin de carrière	
microbiologique			mycobacterium haemophilum											
			mycobacterium intracellulare											
			mycobacterium kansasii			RG40		1	1	2				
			mycobacterium komossense											
			mycobacterium leprae				1			3			1	
			mycobacterium lepraemurium											
			mycobacterium malmoense						1	1	2			
			mycobacterium marinum				RA16 ; RG40		1	1	2			
			mycobacterium microti					1			3			1
			mycobacterium neoaurum											
			mycobacterium nonchromogenicum											
			mycobacterium obuense											
			mycobacterium paraffinicum											
			mycobacterium parafortuitum											
			mycobacterium paratuberculosis						1	1	2			
			mycobacterium phlei											
			mycobacterium porcinum											
		mycobacterium pulveris												

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent biologique pathogène	Suivi post-exposition	Suivi post-professionnel	Visite de fin de carrière
microbiologique			mycobacterium rhodesiae										
			mycobacterium scrofulaceum					1	1	2			
			mycobacterium shimoidei										
			mycobacterium simiae					1	1	2			
			mycobacterium smegmatis										
			mycobacterium sphagni										
			mycobacterium szulgai					1	1	2			
			mycobacterium terrae										
			mycobacterium thamnopheos										
			mycobacterium thermoresistibile										
			mycobacterium tokaiense										
			mycobacterium triviale										
			mycobacterium tuberculosis				RG40	1			3		1
			mycobacterium ulcerans					1			3		1
			mycobacterium vaccae										
			mycobacterium xenopi				RG40		1	1	2		
			autre mycobacterium										
	mycoplasma												

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent biologique pathogène	Suivi post-exposition	Suivi post-professionnel	Visite de fin de carrière
microbiologique			mycoplasma agalactiae										
			mycoplasma anatis										
			mycoplasma arginini										
			mycoplasma arthritidis										
			mycoplasma bovigenitalium										
			mycoplasma bovirhinis										
			mycoplasma buccale										
			mycoplasma canis										
			mycoplasma conjunctivae										
			mycoplasma cynos										
			mycoplasma dispar										
			mycoplasma edwardii										
			mycoplasma faucium										
			mycoplasma faveium										
			mycoplasma feliminutum										
			mycoplasma felis										
			mycoplasma fermentans										
			mycoplasma flocculare										
		mycoplasma gallinarum											

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent biologique pathogène	Suivi post-exposition	Suivi post-professionnel	Visite de fin de carrière
microbiologique			mycoplasma gallisepticum										
			mycoplasma gateae										
			mycoplasma genitalium										
			mycoplasma hominis					1	1	2			
			mycoplasma hyopneumoniae										
			mycoplasma hyorhinis										
			mycoplasma hyosynoviae										
			mycoplasma iners										
			mycoplasma lipophilium										
			mycoplasma maculosum										
			mycoplasma meleagridis										
			mycoplasma mycoides										
			mycoplasma neurolyticum										
			mycoplasma orale										
			mycoplasma ovipneumoniae										
			mycoplasma pneumoniae						1	1	2		
			mycoplasma primatum										
		mycoplasma pulmonis											

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent biologique pathogène	Suivi post-exposition	Suivi post-professionnel	Visite de fin de carrière
microbiologique			mycoplasma salivarium										
			mycoplasma spumans										
			mycoplasma suis pneumoniae										
			mycoplasma synoviae										
		neisseria											
			neisseria animalis										
			neisseria canis										
			neisseria caviae										
			neisseria cinerea										
			neisseria cuniculi										
			neisseria denitrificans										
			neisseria elongata										
			neisseria flavescens										
			neisseria gonorrhoeae						1	1	2		
			neisseria kochii										
			neisseria lactamica										
			neisseria macacae										
			neisseria meningitidis				RG76		1	1	2		
			neisseria mucosa										
			neisseria ovis										
		neisseria polysacchareae											
		neisseria sicca											
		neisseria subflava											



Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent biologique pathogène	Suivi post-exposition	Suivi post-professionnel	Visite de fin de carrière
microbiologique			neisseria suis										
		nocardia											
			nocardia asteroides					1	1	2			
			nocardia brasiliensis					1	1	2			
			nocardia farcinica					1	1	2			
			nocardia nova					1	1	2			
			nocardia otitidiscaviarum					1	1	2			
		nocardiopsis											
			nocardiopsis dassonvillei										
		obesumbacterium											
			obesumbacterium proteus										
		oceanospirillum											
		ochromobacterium											
			ochromobacterium anthropi										
		oerskovia											
			oerskovia turbata										
			oerskovia xanthineolytica										
		oligella											
			oligella ureolytica										
			oligella urethralis										
	pantoea												
		pantoea agglomerans											
		pantoea dispersa											

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent biologique pathogène	Suivi post-exposition	Suivi post-professionnel	Visite de fin de carrière
microbiologique		pasteurella											
			pasteurella aerogenes										
			pasteurella anatis										
			pasteurella avium										
			pasteurella bettae										
			pasteurella biscicida										
			pasteurella canis				RA50 ; RG86						
			pasteurella dagmatis				RA50 ; RG86						
			pasteurella gallinarum										
			pasteurella haemolytica				RA50 ; RG86						
			pasteurella langaa										
			pasteurella lymphangitidis										
			pasteurella mairi										
			pasteurella multocida				RA50 ; RG86		1	1	2		
			pasteurella pneumotropica				RA50 ; RG86						
			pasteurella stomatis				RA50 ; RG86						
			pasteurella trehalosi										
			pasteurella type a										
			pasteurella type b										
		pasteurella volantium											

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent biologique pathogène	Suivi post-exposition	Suivi post-professionnel	Visite de fin de carrière	
microbiologique		pectinatus												
			pectinatus cerevisiophilus											
		pediococcus												
			pediococcus acidilacti											
			pediococcus cerevisiae											
			pediococcus halophilus											
			pediococcus pentosaceus											
			pediococcus urinaeequi											
		peptococcus												
			peptococcus activus											
			peptococcus aerogenes											
			peptococcus constellatus											
			peptococcus niger											
			peptococcus saccharolyticus											
		peptostreptococcus												
			peptostreptococcus anaerobius						1	1	2			
			peptostreptococcus asaccharolyticus											
			peptostreptococcus hydrogenalis											
			peptostreptococcus indolicus											

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent biologique pathogène	Suivi post-exposition	Suivi post-professionnel	Visite de fin de carrière
microbiologique			peptostreptococcus lanceolatus										
			peptostreptococcus magnus										
			peptostreptococcus micros										
			peptostreptococcus parvulus (streptococcus parvulus)										
			peptostreptococcus prevotii										
			peptostreptococcus productus										
			peptostreptococcus tetradius										
		photobacterium											
			photobacterium angustum										
			photobacterium leiognathi										
			photobacterium phosphoreum										
		planococcus											
		pleisiomonas											
			pleisiomonas shigelloides						1	1	2		
		porphyromonas											
			porphyromonas asaccharolytica										
			porphyromonas circumdentaria										
			porphyromonas endodontalis										
		porphyromonas gingivalis											

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent biologique pathogène	Suivi post-exposition	Suivi post-professionnel	Visite de fin de carrière
microbiologique			porphyromonas salivosa										
		pragia											
			pragia fontium										
		prevotella											
			prevotella bivia										
			prevotella buccalis										
			prevotella corporis										
			prevotella denticola										
			prevotella disiens										
			prevotella heparinolytica										
			prevotella intermedia										
			prevotella loescheii										
			prevotella melaninogenica (bacteroides melaninogenicus)										
			prevotella nigrescens										
			prevotella oralis (bacteroides oralis)										
			prevotella oris										
		prevotella oulora											
		prevotella ruminicola (bacteroides ruminicola)											

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent biologique pathogène	Suivi post-exposition	Suivi post-professionnel	Visite de fin de carrière
microbiologique			prevotella veroralis										
			prevotella zoogloeoformans										
		propionibacterium											
			propionibacterium acidipropionici										
			propionibacterium acnes										
			propionibacterium avidum										
			propionibacterium freudenreichii										
			propionibacterium granulosum										
			propionibacterium jensenii										
			propionibacterium lymphophilum										
			propionibacterium propionicus (arachnia propionica)										
			propionibacterium thoenii										
		proteus											
			proteus mirabilis						1	1	2		
			proteus myxofaciens										
			proteus penneri						1	1	2		
			proteus vulgaris						1	1	2		
		providencia											

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent biologique pathogène	Suivi post-exposition	Suivi post-professionnel	Visite de fin de carrière
microbiologique			providencia alcalifaciens (proteus inconstans a)					1	1	2			
			providencia heimbachae										
			providencia rettgeri (proteus rettgeri)					1	1	2			
			providencia rustigianii										
			providencia stuartii (proteus inconstans b)										
		pseudomonas											
			pseudomonas aeruginosa				RG76	1	1	2			
			pseudomonas alcaligenes										
			pseudomonas aureofaciens										
			pseudomonas caryophylli										
			pseudomonas cepacia										
			pseudomonas chlororaphis										
			pseudomonas cichorii										
			pseudomonas delafieldii										
			pseudomonas diminuta										
			pseudomonas facilis										
		pseudomonas flava											

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent biologique pathogène	Suivi post-exposition	Suivi post-professionnel	Visite de fin de carrière
microbiologique			pseudomonas fluorescens										
			pseudomonas lemonnieri										
			pseudomonas mallei				1			3			1
			pseudomonas marginata (pseudomonas gladioli)										
			pseudomonas mendocina										
			pseudomonas palleronii										
			pseudomonas paucimobilis										
			pseudomonas pertucinogena										
			pseudomonas pickettii (pseudomonas thomsii)										
			pseudomonas pseudoalcaligenes										
			pseudomonas pseudomallei					1			3		1
			pseudomonas putida										
			pseudomonas ruhlandii										
			pseudomonas saccharophila										
			pseudomonas solanacearum										
		pseudomonas stutzeri											



Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent biologique pathogène	Suivi post-exposition	Suivi post-professionnel	Visite de fin de carrière
microbiologique			pseudomonas syringae										
			pseudomonas vesicularis										
		psychrobacter rahnella											
			rahnella aquatilis										
		renibacterium rhodococcus											
			rhodococcus equi (corynebacterium equi)					1	1	2			
		rickettsia				RA49 ; RG53							
			rickettsia akari			RA49 ; RG53	1			3			1
			rickettsia australis			RA49 ; RG53							
			rickettsia canada			RA49 ; RG53	1			3			1
			rickettsia conorii			RA49 ; RG53	1			3			1
			rickettsia montana			RA49 ; RG53	1			3			1
			rickettsia parkeri			RA49 ; RG53							
			rickettsia prowazekii			RA49 ; RG53	1			3			1
			rickettsia rhipicephali			RA49 ; RG53							
			rickettsia rickettsii			RA49 ; RG53	1			3			1
			rickettsia siberica			RA49 ; RG53							
			rickettsia tsutsugamushi			RA49 ; RG53	1			3			1
			rickettsia typhi (rickettsia mooseri)			RA49 ; RG53	1			3			1
		rikenella											

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent biologique pathogène	Suivi post-exposition	Suivi post-professionnel	Visite de fin de carrière
microbiologique			rikenella microfusus										
		rochalimaea											
			rochalimaea henselae (bartonella henselae)										
			rochalimaea quintana					1	1	2			
		rothia											
			rothia dentocariosa										
		ruminococcus											
			ruminococcus albus										
			ruminococcus flavefaciens										
		salmonella					RG09						
			salmonella abortusovis				RG09						
			salmonella arizonae				RG09		1	1	2		
			salmonella choleraesuis				RG09						
			salmonella enteritidis				RG09 ; RG76		1	1	2		
			salmonella houtenae				RG09						
			salmonella salamae				RG09						
			salmonella typhi				RG09 ; RG76	1			3		1
		salmonella paratyphi				RG09 ; RG76		1	1	2			
		salmonella typhimurium						1	1	2			

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent biologique pathogène	Suivi post-exposition	Suivi post-professionnel	Visite de fin de carrière
microbiologique			autre salmonella espèce non répertoriée										
		sarcina											
			sarcina maxima										
			sarcina ventriculi										
		sebaldella											
			sebaldella termitidis (bacteroides termitidis)										
		selenomonas											
			selenomonas artemidis										
			selenomonas diana										
			selenomonas flueggei										
			selenomonas infelix										
			selenomonas noxia										
			selenomonas ruminantium										
			selenomonas sputigena										
		serpulina											
		serratia											
			serratia aubidaea										
			serratia entomophila										
			serratia ficaria										
			serratia fonticola										
		serratia grimesii											
		serratia liquefaciens											

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent biologique pathogène	Suivi post-exposition	Suivi post-professionnel	Visite de fin de carrière
microbiologique			serratia marcescens										
			serratia odorifera										
			serratia plymuthica										
			serratia proteamaculans										
		shewanella											
			shewanella putrefaciens (pseudomonas putrefaciens)										
		shigella											
			shigella boydii						1	1	2		
			shigella dysenteriae				RG76	1			3		1
			shigella flexneri						1	1	2		
			shigella sonnei						1	1	2		
		simonsiella											
		sphingobacterium											
			sphingobacterium multivorum										
			sphingobacterium spiritovorum										
		spirillum											
			spirillum minus										
			spirillum pulli										
			spirillum volutans										
		spirochaeta					RA05 ; RA05BIS ; RG19						

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent biologique pathogène	Suivi post-exposition	Suivi post-professionnel	Visite de fin de carrière
microbiologique			spirochaeta aurantia			RA05 ; RA05BIS ; RG19							
			spirochaeta littoralis			RA05 ; RA05BIS ; RG19							
			spirochaeta plicatilis			RA05 ; RA05BIS ; RG19							
			spirochaeta stenostrepa			RA05 ; RA05BIS ; RG19							
			spirochaeta zuelzeriae			RA05 ; RA05BIS ; RG19							
		spiroplasma											
			spiroplasma citri										
			spiroplasma mirum										
		staphylococcus											
			staphylococcus arlettae										
			staphylococcus aureus				RG76		1	1	2		
			staphylococcus auricularis										
			staphylococcus capitis										
			staphylococcus caprae										
			staphylococcus carnosus										
		staphylococcus caseolyticus											

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent biologique pathogène	Suivi post-exposition	Suivi post-professionnel	Visite de fin de carrière
microbiologique			staphylococcus chromogenes										
			staphylococcus cohnii										
			staphylococcus epidermidis										
			staphylococcus equorum										
			staphylococcus felis										
			staphylococcus gallinarum										
			staphylococcus haemolyticus										
			staphylococcus hominis										
			staphylococcus hyicus										
			staphylococcus intermedius										
			staphylococcus kloosi										
			staphylococcus lentus										
			staphylococcus lugdunensis										
			staphylococcus muscae										
			staphylococcus pneumoniae (pneumocoque)				RG76						
			staphylococcus saccharolyticus										
			staphylococcus saprophyticus										
		staphylococcus schleiferi											

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent biologique pathogène	Suivi post-exposition	Suivi post-professionnel	Visite de fin de carrière	
microbiologique			staphylococcus sciuri											
			staphylococcus simulans											
			staphylococcus warneri											
			staphylococcus xylosus											
		stomatococcus												
			stomatococcus mucilaginosus (staphylococcus salivarius)											
		streptobacillus												
			streptobacillus moniliformis						1	1	2			
		streptococcus												
			streptococcus acidominimus											
			streptococcus adjacens											
			streptococcus agalactiae											
			streptococcus alpha hémolytique											
			streptococcus avium											
			streptococcus bêta hémolytique				RG76							
			streptococcus bovis											
			streptococcus canis											
			streptococcus cricetus											

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent biologique pathogène	Suivi post-exposition	Suivi post-professionnel	Visite de fin de carrière	
microbiologique			streptococcus defectivus											
			streptococcus dysgalactiae											
			streptococcus equi											
			streptococcus equinus											
			streptococcus equisimilis											
			streptococcus ferus											
			streptococcus gordonii											
			streptococcus iniae											
			streptococcus intermedius											
			streptococcus milleri											
			streptococcus mitis											
			streptococcus morbillorum											
			streptococcus mutans											
			streptococcus oralis											
			streptococcus parasanguis											
			streptococcus pneumoniae						1	1	2			
			streptococcus porcinus											
		streptococcus pyogenes						1	1	2				



Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent biologique pathogène	Suivi post-exposition	Suivi post-professionnel	Visite de fin de carrière
microbiologique			streptococcus rattus										
			streptococcus salivarius										
			streptococcus sanguis										
			streptococcus sobrinus										
			streptococcus suis				RA55 ; RG76 ; RG92		1	1	2		
			streptococcus thermophilus										
			streptococcus uberis										
			streptococcus vestibularis										
			streptococcus zooepidemicus										
		streptomyces											
			streptomyces griseus										
			streptomyces paraguayensis										
			streptomyces somaliensis										
		succinimonas											
			succinimonas amylolytica										
		succinivibrio											
			succinivibrio dextrinosolvens										
		suttonella											
			suttonella indologenes										
		tatumella											
		tatumella ptuseos											

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent biologique pathogène	Suivi post-exposition	Suivi post-professionnel	Visite de fin de carrière
microbiologique		taylorella											
			taylorella equigenitalis (haemophilus equigenitalis)										
		thermoactinomyces											
			thermoactinomyces sacchari										
			thermoactinomyces vulgaris										
		tissierella											
			tissierella praeacuta										
		treponema											
			treponema buccale										
			treponema carateum						1	1	2		
			treponema denticola										
			treponema enterogyratum										
			treponema hyodysenteriae										
			treponema hyos										
			treponema macrodentium										
			treponema minutum										
			treponema mucosum										
			treponema orale										
			treponema pallidum				RG76		1	1	2		
			treponema paraluisuniculi										

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent biologique pathogène	Suivi post-exposition	Suivi post-professionnel	Visite de fin de carrière
microbiologique			treponema penortha										
			treponema pertense					1	1	2			
			treponema phagedenis										
			treponema refringens										
			treponema scoliodontum										
			treponema trimerodontum										
			treponema vincentii										
		tsukamurella											
		ureaplasma											
			ureaplasma urealyticum										
		vampirovibrio											
			vampirovibrio chlorellavorus										
		veillonella											
			veillonella atypica										
			veillonella caviae										
			veillonella criceti										
			veillonella dispar										
			veillonella parvula										
			veillonella ratii										
			veillonella rodentium										
	vibrio												
		vibrio aestuarianus											
		vibrio alginolyticus											

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent biologique pathogène	Suivi post-exposition	Suivi post-professionnel	Visite de fin de carrière
microbiologique			vibrio anguillarum										
			vibrio campbelli										
			vibrio cholerae			RG76		1	1	2			
			vibrio cincinnatiensis										
			vibrio costicola										
			vibrio crassus										
			vibrio damsela										
			vibrio diazotrophicus										
			vibrio fischeri										
			vibrio fluvialis										
			vibrio furnissii										
			vibrio gazogenes										
			vibrio harveyi										
			vibrio hollisae										
			vibrio logei										
			vibrio marinus										
			vibrio metschnikovii										
			vibrio mimicus										
			vibrio natriegens										
			vibrio nereis										
		vibrio nigri pulchritudo											
		vibrio ordalii											
		vibrio orientalis											
		vibrio parahaemolyticus						1	1	2			
		vibrio pelagius											
		vibrio proteolyticus											
		vibrio splendidus											
		vibrio tubiashii											
		vibrio vulnificus											

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent biologique pathogène	Suivi post-exposition	Suivi post-professionnel	Visite de fin de carrière
microbiologique		weeksella											
			weeksella zoohelcum										
		wolinella											
			wolinella succinogenes										
		xanthomonas											
			xanthomonas maltophilia										
		xenorhabdus											
			xenorhabdus luminescens										
			xenorhabdus nematophilus										
		yersinia											
			yersinia aldovae										
			yersinia bercovieri										
			yersinia enterocolitica						1	1	2		
			yersinia frederiksenii										
			yersinia intermedia										
			yersinia kristensenii										
			yersinia mollaretii										
			yersinia pestis					1			3		1
			yersinia philomiragia										
			yersinia pseudotuberculosis						1	1	2		
		yersinia rohdei											
		yersinia ruckerii											
	yokenella												

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent biologique pathogène	Suivi post-exposition	Suivi post-professionnel	Visite de fin de carrière	
microbiologique			yokenella regensburgei											
		zoogloea												
			zoogloea ramigera											
		autre bactérie												
	champignon, moisissure					RA02 ; RA34 ; RG66BIS								
		ascomycètes												
			ajellomyces											
				ajellomyces capsulatus										
				ajellomyces dermatitidis										
			arthroderma											
			byssochlamys											
			chlaetomium											
				chlaetomium cochliodes										
				chlaetomium funiculum										
				chlaetomium globusum										
				chlaetomium perpulchrum										
			claviceps											
			clavispora											
				clavispora lusitaniae										
			debaryomyces hansenii											
		diplodascus												
		emicella												
			emicella nidulans											
		endomyces												
		eurotium												

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent biologique pathogène	Suivi post-exposition	Suivi post-professionnel	Visite de fin de carrière
microbiologique				eurotium repens									
			galactomyces										
			giberella										
			hansenula										
				hansenula anomala									
				hansenula polymorpha									
			issatchenkia										
				issatchenkia orientalis									
			kluveromyces										
				kluveromyces marxianus									
			leptosphaeria										
				leptosphaeria senegalensis									
				leptosphaeria tompkinsii									
			nectria										
			neurospora										
				neurospora sitophila									
			pezilazes										
			pichia										
				pichia farinosa									
				pichia guilliermondii									
				pichia norvegiensis									
			pieodraia										
			pieodraia hortai										
			pieodraia quintanilmae										
		pleospora											
			pleospora infectoria										

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent biologique pathogène	Suivi post-exposition	Suivi post-professionnel	Visite de fin de carrière
microbiologique			pseudallescheria										
				pseudallescheria boydii									
			saccharomyces										
				saccharomyces cerevisiae									
			schizo										
				schizo saccharomyces									
			sordaria										
			talaromyces										
				talaromyces luteus									
			thermoascus										
			champignon à formation d'ascospores				RA02 ; RA34 ; RG66BIS						
			levure										
			autres ascomycètes										
		basidiomycètes											
			coprinus										
				coprinus cinereus									
				coprinus micaceous									
			cystofilobasidium										
			filobasidella										
				filobasidella bacillispora									
				filobasidella neoformans									
			filobasidium										
		leucosporidium											
		rhodosporidium											
		schizophylum											



Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent biologique pathogène	Suivi post-exposition	Suivi post-professionnel	Visite de fin de carrière
microbiologique				schizophylum commune									
			sporodiobolus										
			ustilago										
				ustilago maydis									
				ustilago zeae									
			autres basidiomycètes										
		cryptostroma											
		fungi imperfecti											
			acrophialophora										
				acrophialophora fusispora									
			albugo candida										
			alternaria										
				alternaria alternata									
			anixiopsis										
				anixiopsis fulvescens									
				anixiopsis stericoraria									
			anthopsis										
				anthopsis deltoidea									
			arthrographis										
				arthrographis kalrae									
		aspergillus											
			aspergillus amstelodami										
			aspergillus avenaceus										
			aspergillus bisporus										
			aspergillus boufardii										

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent biologique pathogène	Suivi post-exposition	Suivi post-professionnel	Visite de fin de carrière
microbiologique				aspergillus candidus									
				aspergillus carneus									
				aspergillus clavatus									
				aspergillus flavipes									
				aspergillus flavus									
				aspergillus fumigatus					1	1	2		
				aspergillus glaucus									
				aspergillus nidulans									
				aspergillus niger			RG63						
				aspergillus niveus									
				aspergillus ochraceus									
				aspergillus oryzae			RG63						
				aspergillus parasiticus									
				aspergillus restrictus									
				aspergillus sydowi									
				aspergillus tamaraii									
				aspergillus terreus									
				aspergillus tubingensis									
			aspergillus ustus										
			aspergillus versicolor										

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent biologique pathogène	Suivi post-exposition	Suivi post-professionnel	Visite de fin de carrière	
microbiologique			aureobasidium											
				aureobasidium pullulans										
			beauveria											
				beauveria alba										
				beauveria bassiana										
				beauveria brassicana										
				beauveria densa										
			bipolaris											
				bipolaris australiensis										
				bipolaris hawaiiensis										
				bipolaris spicifera										
			blastomyces											
				blastomyces dermatitidis				1			3			1
			blastoschizomyces											
				blastoschizomyces capitatus										
			botryomyces											
				botryomyces caespitosus										
			candida				RA15 ; RG46							
			candida albicans (candida stellatoideacandida langeroniicand)					1	1	2				
			candida catenulata											

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent biologique pathogène	Suivi post-exposition	Suivi post-professionnel	Visite de fin de carrière
microbiologique				candida glabrata (torulopsis glabrata)									
				candida guilliermondii									
				candida haemulonii									
				candida intermedia									
				candida krusei									
				candida lambica									
				candida lipolytica									
				candida lusitaniae									
				candida noruegensis									
				candida parapsilosis									
				candida pseudotropicalis (candida kefyr)									
				candida tropicalis					1	1	2		
				candida viswanathii									
				candida zeylanoides									
			cephaliophora										
				cephaliophora irregularis									
			cephalosporium (acremonium)										
				cephalosporium alabamensis									
			cephalosporium falciforme										

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent biologique pathogène	Suivi post-exposition	Suivi post-professionnel	Visite de fin de carrière	
microbiologique				cephalosporium granulomatis										
				cephalosporium potronii										
				cephalosporium recifei										
				cephalosporium roseogrisem										
				cephalosporium strictum										
			cercospora (mycocentrospora)											
				cercospora apii										
			chaepoconidium											
			chmelia											
				chmelia slovac										
			chryso sporium											
				chryso sporium panorum										
			cladosporium											
				cladosporium bantianum				1			3			1
				cladosporium carrionii										
				cladosporium cladosporidies										
				cladosporium devriesii										
				cladosporium mansonii										
				cladosporium minourae										
				cladosporium oxysporum										
			cladosporium trichoides											

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent biologique pathogène	Suivi post-exposition	Suivi post-professionnel	Visite de fin de carrière
microbiologique			coccidioides										
				coccidioides immitis			1			3			1
			coniothyrium										
				coniothyrium fuckelii									
			corynespora										
				corynespora cassicola									
			cryptococcus										
				cryptococcus neoformans gattii				1	1	2			
				cryptococcus neoformans neoformans				1	1	2			
			curvularia										
				curvularia geniculata									
				curvularia lunata									
				curvularia pallescens									
				curvularia senegalensis									
				curvularia verruculosa									
			cylindrocarpon										
				cylindrocarpon destructans									
				cylindrocarpon lichenicola									
				cylindrocarpon terricola									
			dactylaria										
			dactylaria diplosporium										

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent biologique pathogène	Suivi post-exposition	Suivi post-professionnel	Visite de fin de carrière
microbiologique				dactylaria gallopava									
			dissitimurus										
			drechslera										
				drechslera biseptata									
			emmonsia										
				emmonsia parva crescens				1	1	2			
				emmonsia parva parva				1	1	2			
			epicoccum										
			epidermophyton				RG46 ; RG77						
				epidermophyton floccosum				1	1	2			
				epidermophyton stockdaleae									
			exophiala										
				exophiala dermatitidis									
				exophiala jeanselmei									
				exophiala moniliae									
				exophiala spinifera									
				exophiala werneckii (cladosporium werneckii)									
			exserohilum										
				exserohilum longirostratum									
				exserohilum mcginnisii									
			exserohilum rostratum										

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent biologique pathogène	Suivi post-exposition	Suivi post-professionnel	Visite de fin de carrière
microbiologique			fonsecaea (phialophora)										
				fonsecaea compacta (phialophora compacta)				1	1	2			
				fonsecaea pedrosoi (phialophora pedrosoi)				1	1	2			
			fusarium										
				fusarium anthophilum									
				fusarium chlamyosporum									
				fusarium dimerum									
				fusarium equiseti									
				fusarium moniliforme									
				fusarium nivale									
				fusarium oxysporum									
				fusarium proliferatum									
				fusarium roseum									
				fusarium senitectum									
				fusarium solani									
				fusarium sporotrichiella									
				fusarium subglutinum									
			geotrichum										
			geotrichum candidum										



Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent biologique pathogène	Suivi post-exposition	Suivi post-professionnel	Visite de fin de carrière	
microbiologique				geotrichum clavatum										
				geotrichum fermentans										
				geotrichum penicillatum										
			gliocadium											
			helminthosporium											
			hendersonula toruloidea											
			histoplasma											
				histoplasma capsulatum capsulatum				1			3			1
				histoplasma capsulatum duboisii				1			3			1
				histoplasma capsulatum farciminosum										
			hormonema											
				hormonema dematioides										
			humicola											
			lecytophora											
				lecytophora hoffmannii										
				lecytophora mutabilis										
			loboa											
				loboa loboii										
			madurella											
				madurella grisea					1	1	2			
			madurella mycetomatis					1	1	2				

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent biologique pathogène	Suivi post-exposition	Suivi post-professionnel	Visite de fin de carrière
microbiologique			malassezia (pityrosporum)										
				malassezia furfur (pityrosporum furfurpityrosporum ovalepity									
				malassezia pachydermatis									
			metarrhizium ansiopliae										
			microascus										
				microascus cinereus									
				microascus desmoporus									
			microsporium				RA15 ; RG46 ; RG77						
				microsporium amazonicum			RA15 ; RG46 ; RG77						
				microsporium audouinii			RA15 ; RG46 ; RG77						
				microsporium boullardii			RA15 ; RG46 ; RG77						
				microsporium canis canis			RA15 ; RG46 ; RG77						
				microsporium canis distortum			RA15 ; RG46 ; RG77						
				microsporium cookei			RA15 ; RG46 ; RG77						
				microsporium distortum			RA15 ; RG46 ; RG77						
			microsporium equinum			RA15 ; RG46 ; RG77							
			microsporium ferrugineum			RA15 ; RG46 ; RG77							

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent biologique pathogène	Suivi post-exposition	Suivi post-professionnel	Visite de fin de carrière
microbiologique				microsporum fulvum		RA15 ; RG46 ; RG77							
				microsporum gallinae		RA15 ; RG46 ; RG77							
				microsporum gypseum		RA15 ; RG46 ; RG77							
				microsporum nanum		RA15 ; RG46 ; RG77							
				microsporum persicolor		RA15 ; RG46 ; RG77							
				microsporum praecox		RA15 ; RG46 ; RG77							
				microsporum racemosum		RA15 ; RG46 ; RG77							
				microsporum ripariae		RA15 ; RG46 ; RG77							
				microsporum vanbreuseghemii		RA15 ; RG46 ; RG77							
			monilia										
				moniliella suavis									
			mycoentrospora acerina (cercospora apii)										
			myriodontium										
				myriodontium keratinophilum									
			neotestudina										
				neotestudina rosatii					1	1	2		
			nigrospora										
				nigrospora sphaerica									
			oidiodendron										
				oidiodendron cerealis									
		onychocola											

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent biologique pathogène	Suivi post-exposition	Suivi post-professionnel	Visite de fin de carrière	
microbiologique				onychocola canadensis										
			paecilomyces											
				paecilomyces javanicus										
				paecilomyces lilacinus										
				paecilomyces marquandii										
				paecilomyces varioti										
				paecilomyces viridis										
			paracoccidioides											
				paracoccidioides brasiliensis				1			3			1
			penicillium				RA44 ; RA45 ; RG41							
				penicillium bertai			RA44 ; RA45 ; RG41							
				penicillium bicolor			RA44 ; RA45 ; RG41							
				penicillium citrinum			RA44 ; RA45 ; RG41							
				penicillium commune			RA44 ; RA45 ; RG41							
				penicillium crustaceum			RA44 ; RA45 ; RG41							
				penicillium decumbens			RA44 ; RA45 ; RG41							
				penicillium expansum			RA44 ; RA45 ; RG41							
				penicillium glaucum			RA44 ; RA45 ; RG41							
			penicillium marneffeii			RA44 ; RA45 ; RG41		1	1	2				

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent biologique pathogène	Suivi post-exposition	Suivi post-professionnel	Visite de fin de carrière
microbiologique				penicillium mycetogenum		RA44 ; RA45 ; RG41							
				penicillium spinulosum		RA44 ; RA45 ; RG41							
			phialemonium										
				phialemonium curvatum									
				phialemonium dimorphosporum									
				phialemonium obouatum									
			phialophora										
				phialophora bubakii									
				phialophora parasitica									
				phialophora repens									
				phialophora richardsiae									
				phialophora verrucosa									
			phona										
				phona euperyna									
				phona hibernica									
				phona minutella									
			phyllostictina										
			phytophthora infestans										
			pithomyces										
				pithomyces chartarum									
		plasmopara											
			plasmopara viticola										
		plenddomus											

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent biologique pathogène	Suivi post-exposition	Suivi post-professionnel	Visite de fin de carrière
microbiologique				plenddomus avaranii									
			pseudochaetosphaeronema										
				pseudochaetosphaeronema larense									
			pseudomicrodochium										
				pseudomicrodochium suttonii									
			pyrenochaeta										
				pyrenochaeta mackinnonii									
				pyrenochaeta romeroi									
				pyrenochaeta unguishominis									
			pythium (hyphomyces)										
				pythium insidiosum (hyphomyces destruans)									
			rhinocladiella										
				rhinocladiella aquaspersa									
			rhinosporidium										
				rhinosporidium seeberii									
			rhodotorula										
			rhodotorula glutinis										
			rhodotorula minuta										

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent biologique pathogène	Suivi post-exposition	Suivi post-professionnel	Visite de fin de carrière	
microbiologique				rhodotorula mucilaginosa (rhodotorula rubra)										
			saprolegnia											
				saprolegnia parasitica										
			sarcinomyces											
				sarcinomyces phaedmiformis										
			sarcinosporon											
				sarcinosporon inkin										
			scedosporium (monosporium)											
				scedosporium apiospermum (monosporium apiospermum)					1	1	2			
				scedosporium prolificans					1	1	2			
			scole											
				scole cobasidium humicola										
			scopulariopsis											
				scopulariopsis acremonium										
				scopulariopsis brevicaulis										
				scopulariopsis brumptii										
				scopulariopsis fusca										
			scopulariopsis koningii											
		scytalidium												

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent biologique pathogène	Suivi post-exposition	Suivi post-professionnel	Visite de fin de carrière
microbiologique				scytalidium hyalinum									
				scytalidium lignicola									
			sporobolomyces										
				sporobolomyces holsaticus									
				sporobolomyces roseus									
				sporobolomyces salmonicolor									
			sporothrix										
				sporothrix schenkii									
				sporothrix schenkii luriei					1	1	2		
			stachybotrys										
			stemphylium										
			stenella										
				stenella araguata									
			thermomyces										
				thermomyces lanuginosus									
			torula										
			trichoderma										
				trichoderma viride									
			trichophyton										
				trichophyton ajelloi									
			trichophyton concentricum										
			trichophyton equinum										
			trichophyton erinacei										



Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent biologique pathogène	Suivi post-exposition	Suivi post-professionnel	Visite de fin de carrière
microbiologique				trichophyton fischeri									
				trichophyton flavescens									
				trichophyton georgiae									
				trichophyton gloriae									
				trichophyton gourvilii									
				trichophyton kanei									
				trichophyton longisufum									
				trichophyton mariatii									
				trichophyton megninii									
				trichophyton mentagrophytes									
				trichophyton phaseoliforme									
				trichophyton raubitschekii									
				trichophyton rubrum					1	1	2		
				trichophyton schoenleinii									
				trichophyton simii									
				trichophyton soudanense									
				trichophyton terrestre									
			trichophyton tonsurans										

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent biologique pathogène	Suivi post-exposition	Suivi post-professionnel	Visite de fin de carrière
microbiologique				trichophyton vanbreuseghemii									
				trichophyton verrucosum									
				trichophyton violaceum									
				trichophyton yaoundei									
			trichosporon										
				trichosporon beigelii (trichosporon cutaneumtrichosporon gig)									
			trichotecium										
			tritirachium										
			ulocladium										
			verticillium										
			xylohypha										
				xylohypha nigrescens									
			autre fungi imperfecti										
		graphium											
		sitophilus											
		zygomycète											
			absidia										
				absidia corymbifera									
			apophysomyces										
				apophysomyces elegans									
		basidiobolus											

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent biologique pathogène	Suivi post-exposition	Suivi post-professionnel	Visite de fin de carrière
microbiologique				basidiobolus haptosporus (basidiobolus ranarum)									
			cokeromyces										
				cokeromyces recurvatus									
			conidiobolus (entomophthora)										
				conidiobolus coronatus (entomophthora coronata)									
				conidiobolus incongruus (entomophthora incongruus)									
				conidiobolus lamprauges (entomophthora lamprauges)									
			cunninghamella										
				cunninghamella bertholletiae									
				cunninghamella echinulata									
				cunninghamella elegans									
			microsporus				RA15 ; RG46 ; RG77						
				microsporus oligosporus			RA15 ; RG46 ; RG77						
				microsporus rhizopodiformis			RA15 ; RG46 ; RG77						
			mortierella										
		mucor											

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent biologique pathogène	Suivi post-exposition	Suivi post-professionnel	Visite de fin de carrière
microbiologique				mucor circinelloides circinelloides									
				mucor circinelloides lusitanicus									
				mucor hiemalis luteus									
				mucor ramosissimus									
			rhizomucor										
				rhizomucor indicus									
				rhizomucor pusillus									
			rhizopus										
				rhizopus arrhizus (rhizopus oryzae)									
			saksenaea										
				saksenaea vasiformis									
			syncephalastrum										
				syncephalastrum racemosum									
			autre zygomycète										
		autre champignon et moisissure											
	parasite												
	cilié												
		balantidium											
			balantidium coli					1	1	2			
		autre cilié											

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent biologique pathogène	Suivi post-exposition	Suivi post-professionnel	Visite de fin de carrière	
microbiologique		flagellé mastigophora												
			chilomastix											
				chilomastix mesnili										
			enteromonas											
				enteromonas hominis										
			giardia											
				giardia lamblia giardia intestinalis lamblia intestinalis					1	1	2			
			leishmania											
				leishmania amazonensis										
				leishmania arabica										
				leishmania brasiliensis				1			3			1
				leishmania canine leishmania infantum										
				leishmania donovani				1			3			1
				leishmania ethiopica					1	1	2			
				leishmania guyanensis										
				leishmania major					1	1	2			
			leishmania mexicana					1	1	2				
			leishmania panamensis											

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent biologique pathogène	Suivi post-exposition	Suivi post-professionnel	Visite de fin de carrière
microbiologique				leishmania peruviana				1	1	2			
				leishmania rangeli									
				leishmania tropica				1	1	2			
				autre leishmania									
			retortamonas										
				retortamonas intestinalis									
			trichomonas										
				trichomonas intestinalis pentatrachomonas hominis									
				trichomonas tenax trichomonas buccalis trichomonas elongata									
				trichomonas vaginalis									
			trypanosoma										
				trypanosoma brucei brucei					1	1	2		
				trypanosoma brucei gambiense					1	1	2		
				trypanosoma brucei rhodesiense				1			3		1
				trypanosoma cruzi				1			3		1
		autre flagellé mastigophora											

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent biologique pathogène	Suivi post-exposition	Suivi post-professionnel	Visite de fin de carrière
microbiologique		helminthe filarioidea											
			acanthocephala (ver rond non nématode)										
				macracanthorhynchus									
					macracanthorhynchus hirudinaceus								
				moniliformis									
					moniliformis moniliformis								
			cestode										
				bertiella									
					bertiella mucronata								
					bertiella studeri								
				digamma									
					digamma brauni								
				diphyllobothrium									
					diphyllobothrium alascense								
					diphyllobothrium cordatum								
					diphyllobothrium dalliae								
					diphyllobothrium grandis								
					diphyllobothrium houghtoni								
				diphyllobothrium lanceolatum									
				diphyllobothrium latum				1	1	2			

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent biologique pathogène	Suivi post-exposition	Suivi post-professionnel	Visite de fin de carrière	
microbiologique					diphyllobothrium pacificum									
					diphyllobothrium parvum									
					diphyllobothrium theileri									
					diphyllobothrium ursi									
				diplogonoporus										
					diplogonoporus grandis									
				dipylidium										
					dipylidium caninum									
				drepanidotaenia										
					drepanidotaenia lanceolata									
				echinococcus										
					echinococcus granulosus		1				3			1
					echinococcus multilocularis multicoloris		1				3			1
					echinococcus multilocularis sibiricensis									
					echinococcus vogeli		1				3			1
				hymenolepis										
					hymenolepis diminuta				1	1	2			
					hymenolepis nana				1	1	2			
			intermicapsifer											
				intermicapsifer cubensis										



Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent biologique pathogène	Suivi post-exposition	Suivi post-professionnel	Visite de fin de carrière
microbiologique					intermicapsifer madagascariensis								
				ligula	ligula intestinalis								
				mesocestoides	mesocestoides variabilis								
				moniezia									
				multiceps									
					multiceps brauni								
					multiceps glomeratus								
					multiceps longihamatus								
					multiceps multiceps								
					multiceps serialis								
				raillietina									
					raillietina asiatica								
					raillietina celebensis								
					raillietina demerariensis								
					raillietina madagascariensis								
				spirometra									
					spirometra houghtoni								
					spirometra mansoni								
					spirometra mansonoides								
					spirometra proliferum								

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent biologique pathogène	Suivi post-exposition	Suivi post-professionnel	Visite de fin de carrière	
microbiologique					spirometra sparganum									
				taenia										
					taenia africana									
					taenia confusa									
					taenia saginata			1	1	2				
					taenia solium		1			3			1	
			nématode											
				agamomermis										
				ancylostoma										
				ankylostoma										
						ancylostoma brasiliense ankylostoma brasiliense								
						ancylostoma caninum ankylostoma caninum								
						ancylostoma ceylanicum ankylostoma ceylanicum								
						ancylostoma duodenale ankylostoma duodenale			1	1	2			
						ancylostoma malayanum ankylostoma malayanum								
					angiostrongylus									
					angiostrongylus cantonensis			1	1	2				
					angiostrongylus costaricensis			1	1	2				
				anisakis										

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent biologique pathogène	Suivi post-exposition	Suivi post-professionnel	Visite de fin de carrière
microbiologique					anisakis contraecum								
					anisakis marina anisakis simplex								
					anisakis osculatum								
					anisakis phocanema								
				ascaris									
					ascaris lumbricoides			1	1	2			
					ascaris suum			1	1	2			
				brugia									
					brugia malayi			1	1	2			
					brugia pahangi			1	1	2			
					brugia timori								
				bunostomum									
					bunostomum phlebotomum								
				capillaria									
					capillaria hepatica								
					capillaria philippinensis			1	1	2			
				diotophyma									
					diotophyma renale								
				dirofilaria									
					dirofilaria conjunctivae								
					dirofilaria immitis								
					dirofilaria repens								
			dracunculus										
				dracunculus medinensis			1	1	2				
			enterobius										

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent biologique pathogène	Suivi post-exposition	Suivi post-professionnel	Visite de fin de carrière
microbiologique					enterobius vermicularis								
				gnathostoma									
					gnathostoma hispidum								
					gnathostoma spinigerum								
				gongylonema									
				haemonchus									
					haemonchus contortus								
				heterodera									
					heterodera radiculicola								
				lagochilascaris									
					lagochilascaris minor								
				loa loa					1	1	2		
				mansonella (dipetalonema)									
					mansonella ozzardi (dipetalonema ozzardi)				1	1	2		
					mansonella perstans (dipetalonema perstans)				1	1	2		
				mansonella rhodhaini (dipetalonema rhodhaini)									
				mansonella streptocerca (dipetalonema streptocerca)									
			metastrongylus										

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent biologique pathogène	Suivi post-exposition	Suivi post-professionnel	Visite de fin de carrière
microbiologique					metastrongylus elongatus								
				necator									
					necator americanus			1	1	2			
				oesophagostomum									
					oesophagostomum apiostomum								
					oesophagostomum stephanostomum								
				onchocerca									
					onchocerca volvulus			1	1	2			
				osterlagia									
					osterlagia circumcincta								
					osterlagia osterlagii								
				pentastomida									
					armillifer armillatus								
					linguatula serrata								
					porocephalus moniliformis								
				physaloptera									
					physaloptera caucasica								
				rhabditis									
					rhabditis hominis								
				strongyloides									
				strongyloides fullborni									

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent biologique pathogène	Suivi post-exposition	Suivi post-professionnel	Visite de fin de carrière
microbiologique					strongyloides stercoralis			1	1	2			
				syngamus									
					syngamus laryngeus								
				syphacia									
					syphacia obvelata								
				ternidens									
					ternidens deminutus								
				thelazia									
					thelazia californiensis								
					thelazia callipaeda								
				thominx									
					thominx aerophila								
				toxocara									
					toxocara canis			1	1	2			
					toxocara cati								
				trichinella									
					trichinella nativa								
					trichinella nelsoni								
					trichinella pseudospiralis								
					trichinella spiralis			1	1	2			
			trichostrongylus										
				trichostrongylus axei									
				trichostrongylus colubriformis									
				trichostrongylus extenuatus									

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent biologique pathogène	Suivi post-exposition	Suivi post-professionnel	Visite de fin de carrière
microbiologique					trichostrongylus skrjabini								
				trichuris (trichocephalus)									
					trichuris trichiura (trichocephalus trichiura)			1	1	2			
					trichuris vulpis (trichocephalus vulpis)								
				turbatrix									
					turbatrix aceti								
				uncinaria									
					uncinaria stenocephala								
				wuchereria									
					wuchereria bancrofti			1	1	2			
					wuchereria bancrofti pacifica								
			trématode										
				alaria americana									
				clonorchis									
					clonorchis sinensis			1	1	2			
					clonorchis viverrini			1	1	2			
				dicrocoelium									
					dicrocoelium dendriticum								
			echinostoma										
				echinostoma cinetorchis									
				echinostoma ilocanum									

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent biologique pathogène	Suivi post-exposition	Suivi post-professionnel	Visite de fin de carrière
microbiologique					echinostoma lindoense								
					echinostoma melis								
					echinostoma paryphostomum								
					echinostoma revolutum								
				eichinochasmus									
					eichinochasmus perfoliatus								
				fasciola									
					fasciola gigantica				1	1	2		
					fasciola hepatica				1	1	2		
				fasciolopsis									
					fasciolopsis buski				1	1	2		
				gastrodiscoides									
					gastrodiscoides hominis								
				heterophyes									
					heterophyes heterophyes								
				himasthla									
					himasthla muehlensi								
				isoparorchis									
					isoparorchis hypselobagri								
				metagonimus									
					metagonimus yokogawai								
			opisthorchis										
				opisthorchis felineus				1	1	2			
				opisthorchis viverrini									
			paragonimus										



Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent biologique pathogène	Suivi post-exposition	Suivi post-professionnel	Visite de fin de carrière
microbiologique					paragonimus africanus								
					paragonimus heteronymus								
					paragonimus kellicotti								
					paragonimus mexicanus								
					paragonimus uterobilateralis								
					paragonimus westermani			1	1	2			
				schistosoma									
					schistosoma bovis								
					schistosoma curassoni								
					schistosoma haematobium			1	1	2			
					schistosoma incognitum								
					schistosoma intercalatum			1	1	2			
					schistosoma japonicum			1	1	2			
					schistosoma mansoni			1	1	2			
					schistosoma margrebowiei								
					schistosoma matthei								
					schistosoma mekongi			1	1	2			
					schistosoma rodhaini								
				schistosoma spindale									

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent biologique pathogène	Suivi post-exposition	Suivi post-professionnel	Visite de fin de carrière
microbiologique				troglorema									
					troglorema salmincola								
				watsonius									
					watsonius watsonii								
			autre helminthe filarioidea										
		protozoaire de taxonomie discutée											
			pneumocystis carinii										
			autre protozoaire de taxonomie discutée										
		rhizopode sarcodina											
			acanthamoeba (hartmannella)										
				acanthamoeba castellanii (hartmannella castellanii)					1	1	2		
				acanthamoeba culbertsoni (hartmannella culbertsoni)									
				acanthamoeba polyphaga (hartmannella polyphaga)									
			dientamoeba										
				dientamoeba fragilis									
		endolimax											

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent biologique pathogène	Suivi post-exposition	Suivi post-professionnel	Visite de fin de carrière	
microbiologique				endolimax nana										
			entamoeba											
				entamoeba coli										
				entamoeba gingivalis										
				entamoeba hartmanni										
				entamoeba histolytica		RG55		1	1	2				
				entamoeba polecki										
			naegleria											
				naegleria fowleri				1			3			1
				pseudolimax (iodamoeba)										
				pseudolimax butschlii (iodamoeba butschlii)										
				autre rhizopode sarcodina										
		sporozoaire												
				babesia										
				babesia divergens					1	1	2			
				babesia microti					1	1	2			
				cryptosporidium										
				cryptosporidium muris										
				cryptosporidium parvum					1	1	2			
				cyclospora										
			cyclospora cayetanensis					1	1	2				
			eimeria											
			eimeria clupearum											

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent biologique pathogène	Suivi post-exposition	Suivi post-professionnel	Visite de fin de carrière
microbiologique				eimeria perforans									
				eimeria sardinae									
				eimeria stiedai									
			encephalocytozoon (encephalitozoon)										
				encephalocytozoon cuniculi (encephalitozoon cuniculi)									
				encephalocytozoon hellem (encephalitozoon hellem)									
				encephalocytozoon hominis (encephalitozoon hominis)									
			enterocytozoon										
				enterocytozoon bieneseui									
			isospora										
				isospora belli									
				isospora hominis									
			microsporidium										
				microsporidium africanum									
				microsporidium ceylonensis									
			nosema										
				nosema connori									
				nosema corneum									
		plasmodium											
			plasmodium falciparum				1			3			1

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent biologique pathogène	Suivi post-exposition	Suivi post-professionnel	Visite de fin de carrière
microbiologique				plasmodium malariae									
				plasmodium ovale									
				plasmodium vivax									
			pleistophora										
			sarcocystis										
				sarcocystis bouihominis									
				sarcocystis sui-hominis					1	1	2		
			toxoplasma										
				toxoplasma gondii					1	1	2		
			autre sporozoaire										
		autre parasite											
		virus											
			adénoviridé										
				adénovirus aviaire									
				adénovirus bovin									
				adénovirus canin (adénovirus toronto a 26/61)									
				adénovirus équin									
				adénovirus humain type a 12 18 31									
			adénovirus humain type b 3 7 11 14 16 21 34 35										

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent biologique pathogène	Suivi post-exposition	Suivi post-professionnel	Visite de fin de carrière
microbiologique			adénovirus humain type c 1 2 5 6					1	1	2			
			adénovirus humain type d 81 13 15 17 19 2 223 32 33 3639					1	1	2			
			adénovirus humain type e 4					1	1	2			
			adénovirus humain type f 4 41					1	1	2			
			adénovirus murin					1	1	2			
			adénovirus ovin					1	1	2			
			adénovirus porcin					1	1	2			
			adénovirus simiens					1	1	2			
			autre adénovirus					1	1	2			
		arénaviridé											
			virus amapari										
			virus de la chorioméningite lymphocytaire						1	1	2		
			virus guararito					1			4		1
			virus junin (virus de la fièvre hémorragique argentine)					1			4		1
			virus lassa				RG76	1			4		1
			virus latino										
			virus machupo					1			4		1
		virus mozambique											
		virus parana											
		virus pichinde											

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent biologique pathogène	Suivi post-exposition	Suivi post-professionnel	Visite de fin de carrière	
microbiologique			virus pistillo											
			virus tacaribe (virus mopeia)					1	1	2				
			virus tamiani											
		astroviridé												
			astrovirus du veau											
			astrovirus humain											
			astrovirus ovin											
		bunyaviridé												
			bunyavirus											
				virus bunyamwera					1	1	2			
				virus bwamba										
				virus de l'encéphalite de la californie					1	1	2			
				virus guama										
				virus lacrosse										
				virus oropouche				1			3			1
				virus tahyna										
			hantavirus				RA56 ; RG96							
				hantaan				1			3			1
				virus belgrade				1			3			1
				virus muerto canyon				1			3			1
				virus prospect hill					1	1	2			
				virus puumala					1	1	2			
			virus séoul				1			3			1	
			autre hantavirus											
		nairovirus												
			virus de la fièvre hémorragique de crimée (virus de la fièvr			RG76	1			4			1	

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent biologique pathogène	Suivi post-exposition	Suivi post-professionnel	Visite de fin de carrière	
microbiologique				virus de la maladie des moutons de nairobi										
				virus hazara				1	1	2				
			phlébovirus											
				virus de la fièvre à phlébotomes				1	1	2				
				virus de la fièvre de la vallée du rift			1			3			1	
				virus toscana				1	1	2				
			autre bunyaviridé											
		caliciviridés												
			calicivirus félin											
			virus de l'exanthème vésiculeux du cochon											
			virus norwalk						1	1	2			
			virus san miguel											
			autre caliciviridé											
		coronaviridé							1	1	2			
			coronavirus						1	1	2			
				agent de la gastroentérite transmissible du porc					1	1	2			
				coronavirus intestinal du porc					1	1	2			
			coronavirus intestinal humain					1	1	2				



Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent biologique pathogène	Suivi post-exposition	Suivi post-professionnel	Visite de fin de carrière
microbiologique				coronavirus respiratoire humain				1	1	3			
				virus de la bronchite infectieuse aviaire				1	1	2			
				virus de l'hépatite murine				1	1	2			
				autre coronavirus				1	1	2			
			torovirus					1	1	2			
			autre coronaviridé										
		filoviridé											
			virus ebola			RG76	1			4			1
			virus ebola reston			RG76	1			4			1
			virus ebola s			RG76	1			4			1
			virus ebola z			RG76	1			4			1
			virus marburg			RG76	1			4			1
			autre filoviridé										
		flaviviridé											
			virus absettarov				1			3			1
			virus apoi										
			virus banzi										
			virus bussuquara										
			virus cowbone ridge										
		virus de la chauve-souris de bukalasa											
		virus de la chauve-souris de dakar											

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent biologique pathogène	Suivi post-exposition	Suivi post-professionnel	Visite de fin de carrière	
microbiologique			virus de la dengue type 14				1			3			1	
			virus de la fièvre hémorragique d'omsk				1			3			1	
			virus de la fièvre jaune				1			3			1	
			virus de la forêt de kyasanur				1			3			1	
			virus de la leucoencéphalite myotique du montana											
			virus de la méningoencéphalite du dindon d'israël											
			virus de l'encéphalite à tiques d'europe centrale				1				3			1
			virus de l'encéphalite américaine de saint-louis				1				3			1
			virus de l'encéphalite de la vallée de murray australie				1				3			1
			virus de l'encéphalite japonaise				1				3			1
			virus de l'encéphalite vernoestivale				1				3			1

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent biologique pathogène	Suivi post-exposition	Suivi post-professionnel	Visite de fin de carrière	
microbiologique			virus de l'hépatite c hcv vhc			RA33 ; RG45	1			3			1	
			virus de loopingill				1			3			1	
			virus edgehill											
			virus hanzalova				1			3			1	
			virus hypr				1			3			1	
			virus ilheus											
			virus kokobera											
			virus kumlinge					1			3			1
			virus kunjin											
			virus langat											
			virus modoc											
			virus negishi											
			virus ntaya											
			virus ouganda s											
			virus powassan					1			3			1
			virus rocio					1			3			1
			virus salivaire de la chauve-souris d'entebbe											
			virus salivaire de la chauve-souris américaine											
			virus spondweni											
			virus stratford											
			virus usutu											
			virus wesselsbron					1			3			1
		virus west nile					1			3			1	
		virus zika												
		autre flaviviridé												
		hépadnaviridé												
			virus de l'hépatite b hbv vhb			RA33 ; RG45	1			3			1	

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent biologique pathogène	Suivi post-exposition	Suivi post-professionnel	Visite de fin de carrière
microbiologique			virus de l'hépatite d			RA33 ; RG45	1			3			1
			virus de l'hépatite du canard										
			autre virus hépadnaviridé										
		herpèsviridé											
			cytomégalovirus de la souris										
			cytomégalovirus du cochon d'inde (cytomégalovirus porcin 2)										
			cytomégalovirus humain						1	1	2		
			herpèsvirus 6 (lymphotrope b humain)						1	1	2		
			herpèsvirus b du cercopithèque (herpesvirus simiae)					1			3		1
			herpèsvirus canin										
			herpesvirus cuniculi										
			herpèsvirus de la pseudorage (herpèsvirus porcin 1)										
			herpèsvirus des singes patas					1			3		1
			herpèsvirus du pigeon										

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent biologique pathogène	Suivi post-exposition	Suivi post-professionnel	Visite de fin de carrière
microbiologique			herpèsvirus du serpent										
			herpèsvirus équin (virus de la rhinopneumonite équine)										
			herpèsvirus félin (virus de la rhinotrachéite féline)										
			herpèsvirus s (herpesvirus saimiri)										
			herpèsvirus t (herpesvirus tamarins)										
			virus associé au carcinome rénal de la grenouille léopard										
			virus associé au lymphosarcome du xenopus										
			virus de la laryngotrachéite infectieuse										
			virus de la maladie de marek										
			virus de la mastite ulcérateuse bovine										
			virus de la peste du canard (herpèsvirus)										

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent biologique pathogène	Suivi post-exposition	Suivi post-professionnel	Visite de fin de carrière	
microbiologique			virus de la rhinotrachéite infectieuse bovine											
			virus de la varicelle			RG76		1	1	2				
			virus de l'adénomatose pulmonaire du mouton											
			virus de l'herpès simplex type 1					1	1	2				
			virus de l'herpès simplex type 2					1	1	2				
			virus d'epsteinbarr					1	1	2				
			virus du catarrhe malin des bovins											
			virus thymique de la souris											
			autre herpèsviridé											
			orthomyxoviridé											
			orthomyxovirus transmis par les tiques						1	1	2			
			virus de l'influenza animaux (virus de la grippe animaux)											
			virus de l'influenza type a aviaire (virus de la grippe type											

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent biologique pathogène	Suivi post-exposition	Suivi post-professionnel	Visite de fin de carrière
microbiologique				virus de l'influenza type a c porcin (virus de la grippe typ									
				virus de l'influenza type a équin (virus de la grippe type a									
			virus de l'influenza humain (virus de la grippe humaine)										
				virus de l'influenza type a humain (virus de la grippe type				1	1	2			
				virus de l'influenza type b humain (virus de la grippe type				1	1	2			
				virus de l'influenza type c humain (virus de la grippe type				1	1	2			
			virus dhori					1	1	2			
			virus thogoto					1	1	2			
			autre orthomyxoviridé										
		papovaviridé											
		papillomavirus											

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent biologique pathogène	Suivi post-exposition	Suivi post-professionnel	Visite de fin de carrière
microbiologique				papillomavirus animaux									
					papillomavirus bovin								
					papillomavirus canin								
					papillomavirus caprin								
					papillomavirus du lapin								
					papillomavirus équin								
					papillomavirus oral canin								
					papillomavirus oral du lapin								
					papillomavirus ovin								
					papillomavirus simien								
					papillomavirus humain				1	1	2		
						virus de la verrue vulgaire							
						autre papillomavirus humain							
						polyomavirus							
						polyomavirus animaux							
						polyomavirus de la souris							
					polyomavirus vacuolant du lapin								



Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent biologique pathogène	Suivi post-exposition	Suivi post-professionnel	Visite de fin de carrière
microbiologique					polyomavirus vacuolant du singe (polyomavirus sv 4)								
				polyomavirus humain									
					virus bk			1	1	2			
					virus jc			1	1	2			
			autre papovaviridé										
		paramyxoviridé											
			virus de la maladie de carré (maladie du jeune chien)										
			virus de la maladie de newcastle						1	1	2		
			virus de la peste bovine (rinderpest)										
			virus de la pneumonie de la souris										
			virus de la rougeole						1	1	2		
			virus des oreillons						1	1	2		
			virus parainfluenza 1, 2, 3, 4a 4b						1	1	2		
			virus respiratoire syncytial						1	1	2		
		autres paramyxoviridés											

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent biologique pathogène	Suivi post-exposition	Suivi post-professionnel	Visite de fin de carrière
microbiologique		parvoviridé						1	1	2			
			parvovirus aviaire										
			parvovirus b19					1	1	2			
			parvovirus porcin										
			virus adénoassociés										
			virus de la denso nucléose										
			virus de la panleucopénie féline										
			virus de la souris minuscule										
			virus de l'encéphalopathie hémorragique										
			virus de l'entérite du vison										
			virus h										
			virus h 1										
			virus latent du rat										
			virus x14										
			autre parvoviridé										
			picornaviridé										
			aphtovirus										
				virus de la fièvre aphteuse									
			entérovirus										
				entérovirus 68 71									
			entérovirus bovin										

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent biologique pathogène	Suivi post-exposition	Suivi post-professionnel	Visite de fin de carrière	
microbiologique				entérovirus porcin										
				virus coxsackie b1b6				1	1	2				
				virus coxsackie type a1a22 a25a26				1	1	2				
				virus de la conjonctivite aigüe hémorragique (entérovirus 7c				1	1	2				
				virus de la paralysie aigüe de l'abeille										
				virus de l'encéphalomyélite murine										
				virus de l'encéphalomyocardite										
				virus écho 19 1127 2934					1	1	2			
				virus polio 1 à 3			RG54		1	1	2			
			hépatovirus											
				virus de l'encéphalomyélite aviaire										
				virus de l'hépatite a hav			RA33 ; RG45		1	1	2			
			rhinovirus						1	1	2			
				rhinovirus 11 (1a, 1b, 2, 3, 4, 5-9)					1	1	2			
				rhinovirus bovin					1	1	2			
			rhinovirus équin					1	1	2				
			rhinovirus félin					1	1	2				

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent biologique pathogène	Suivi post-exposition	Suivi post-professionnel	Visite de fin de carrière
microbiologique			autre picornaviridé										
		poxviridé											
			avipoxvirus										
				virus de la variole de l'étourneau									
				virus de la variole des volailles									
				virus de la variole du canari									
				virus de la variole du dindon									
				virus de la variole du moineau									
				virus de la variole du pigeon									
			capripoxvirus										
				virus de la maladie de peau grumeleuse									
				virus de la variole de la chèvre									
				virus de la variole du mouton (clavelée)									
			entomopoxvirus										
				virus de la variole des insectes									
		léporipoxvirus											

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent biologique pathogène	Suivi post-exposition	Suivi post-professionnel	Visite de fin de carrière	
microbiologique				virus de la fibromatose du lapin lièvre écureuil										
				virus de la myxomatose										
				virus de la myxomatose de californie										
			molluscipoxvirus											
				virus du molluscum contagiosum					1	1	2			
			orthopoxvirus											
				virus de la vaccine					1	1	2			
				virus de la variole				1			4			1
				virus de la variole bovine (virus cowpox)					1	1	2			
				virus de la variole de l'éléphant					1	1	2			
				virus de la variole du buffle					1	1	2			
				virus de la variole du chameau										
				virus de la variole du cheval										
				virus de la variole du lapin					1	1	2			
			virus de la variole du singe				1			3			1	

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent biologique pathogène	Suivi post-exposition	Suivi post-professionnel	Visite de fin de carrière
microbiologique				virus de l'alastrim			1			4			1
				virus de l'ectromélie (souris)									
			parapoxvirus										
				virus de la dermatite papuleuse bovine									
				virus de l'ecthyma contagieux du chamois									
				virus des nodules des trayeurs				1	1	2			
				virus orf (virus de l'ecthyma contagieux)				1	1	2			
			suipoxvirus										
				virus de la variole du porc									
			yatapoxvirus										
				virus tana				1	1	2			
				virus yaba (virus de la tumeur du singe)				1	1	2			
			autre poxviridé										
		réoviridé											
			coltivirus					1	1	2			
				virus de la fièvre à tiques du colorado									
				virus eyach									
			virus kemerovo										
		orbivirus					1	1	2				

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent biologique pathogène	Suivi post-exposition	Suivi post-professionnel	Visite de fin de carrière
microbiologique				virus changuinola									
				virus corriparta									
				virus de la langue bleue (virus de la fièvre catarrhale mali									
				virus de la maladie chevaline africaine (virus de la peste é									
				virus de la maladie hémorragique épizootique du cerf de virg									
				virus de la pancréatite infectieuse de la truite									
				virus de la tumeur à lésion en trèfle									
				virus du riz nain									
				virus eubenangee									
			réovirus						1	1	2		
				réovirus aviaire					1	1	2		
				réovirus canin					1	1	2		
				réovirus mammifères					1	1	2		
				réovirus simien									
			rotavirus										
			rotavirus animaux										

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent biologique pathogène	Suivi post-exposition	Suivi post-professionnel	Visite de fin de carrière
microbiologique				rotavirus humains (virus de la gastroentérite non bactérienne)				1	1	2			
			autre réoviridé										
		rétroviridé											
			rétrovirus aviaire										
				virus de la leucose aviaire érythroblastique									
				virus de la leucose aviaire myéloblastique									
				virus de la leucose aviaire viscérale									
				virus de l'ostéopétrose									
				virus du sarcome des volailles									
				virus rav 16									
				virus rif 1									
				virus rif 2									
				virus rpl 12									
			rétrovirus de la souris										
				virus de la leucémie de friend									
			virus de la leucémie de graffi										
			virus de la leucémie de gross										



Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent biologique pathogène	Suivi post-exposition	Suivi post-professionnel	Visite de fin de carrière	
microbiologique				virus de la leucémie de la souris										
				virus de la leucémie de moloney										
				virus de la leucémie de rauscher										
				virus de la tumeur mammaire de la souris										
				virus provoquant la formation de nodules										
			rétrovirus du chat											
				virus de la leucémie féline										
				virus du sarcome félin										
			rétrovirus du singe											
				siv (virus de l'immunodéficience du singe)				1			3			1
			vih hiv (virus de l'immunodéficience humaine virus du sida)					1			3			1
			virus du sarcome de rous											
			virus htlv 1											
			virus htlv 2											
		autre rétroviridé												

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent biologique pathogène	Suivi post-exposition	Suivi post-professionnel	Visite de fin de carrière	
microbiologique		rhabdoviridé												
			rhabdovirus b1											
			virus chandipura											
			virus coccal											
			virus de la chauvesouris du lagos (virus lagos bat)											
			virus de la chauvesouris du mont elgon											
			virus de la jaunisse nécrotique de la laitue											
			virus de la jaunisse nécrotique du brocoli											
			virus de la jaunisse transitoire du riz											
			virus de la mosaïque du blé											
			virus de la mosaïque striée du blé											
			virus de la rage				RA30 ; RG56	1			3			1
			virus de la septicémie de la truite											
			virus de la stomatite vésiculeuse						1	1	2			
		virus de l'aubergine tachetée naine												

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent biologique pathogène	Suivi post-exposition	Suivi post-professionnel	Visite de fin de carrière
microbiologique			virus des flandres										
			virus du maïs										
			virus du plantain										
			virus duvenhage										
			virus egtved										
			virus gomphrena										
			virus hart park										
			virus isfahan										
			virus kern canyon										
			virus mokola										
			virus nain de la jaunisse de la pomme de terre										
			virus piry										
			virus printanier de la carpe										
			virus sigma de la drosophile										
			autres rhabdoviridés										
		togaviridé											
			alphavirus										
				virus aura									
				virus bebaru					1	1	2		
				virus chikungunya				1			3		1
			virus de la forêt semliki					1	1	2			
			virus de la rivière ross					1	1	2			
			virus de l'encéphalite équine est-américaine				1			3		1	

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent biologique pathogène	Suivi post-exposition	Suivi post-professionnel	Visite de fin de carrière	
microbiologique				virus de l'encéphalite équine ouest-américaine			1			3			1	
				virus de l'encéphalite équine vénézuélienne			1			3			1	
				virus everglades			1			3			1	
				virus getah										
				virus mayaro			1			3			1	
				virus middleburg										
				virus mucambo			1			3			1	
				virus ndumu			1			3			1	
				virus onyongnyong					1	1	2			
				virus pixuna										
				virus sindbis					1	1	2			
				virus tomate				1			3			1
				virus una										
				virus whataroa										
			rubivirus							1	1	2		
				virus de la rubéole						1	1	2		
			autre togaviridé											
		virus des bactéries (virus phages)												
		virus des insectes												
	virus des plantes													
	virus lent													
	agent non conventionnel (prion)													

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent biologique pathogène	Suivi post-exposition	Suivi post-professionnel	Visite de fin de carrière
microbiologique			agent de la maladie de creutzfeldt-jakob				1			3			1
			agent de la tremblante du mouton										
			agent de l'encéphalopathie bovine spongiforme				1			3			1
			agent de l'insomnie fatale familiale										
			agent du syndrome de gertsman-sträussler-scheinker				1			3			1
			agent du kuru				1			3			1
			autre agent non conventionnel										
		virus non classé											
			autre virus de l'hépatite (sauf a b c d e)										
			virus apeu										
			virus bataï										
			virus catu										
			virus de la fièvre de lait diphasique										
			virus de la fièvre de quaranfil										
		virus de la leucoencéphalopathie											

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent biologique pathogène	Suivi post-exposition	Suivi post-professionnel	Visite de fin de carrière
microbiologique			virus de la maladie du vison aléoutien										
			virus de la méningoencéphalite diphasique										
			virus de la roséole infantile										
			virus de l'érythème infectieux										
			virus de l'hépatite e			RA33 ; RG45	1			3			1
			virus du molluscum sebaceum										
			virus germistron					1	1	2			
			virus guaroa										
			virus ilesha										
			virus itaqui										
			virus manzanilla										
			virus marituba										
			virus mm										
			virus nodamura										
			virus oriboca										
			virus rio bravo										
			virus uruma										
			virus wyeomyia										
		virus oncogène non précisé											
		autre virus											
animal	invertébré												
		arthropode				RA45 ; RG66 ; RG66BIS							
			arachnide										
			acarien ou mite ou gale										

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent biologique pathogène	Suivi post-exposition	Suivi post-professionnel	Visite de fin de carrière	
animal					allodermanyssus									
					demodex									
					demodex folliculorum									
					dermanyssus									
					dermanyssus gallinae									
					dermatophagoides pteronyssinus									
					dermatophagoides farinae									
					glyciphagus									
					glyciphagus domesticus									
					mite trombiculidé									
					ornithonyssus									
					pediculoides ventricosus									
					pyemotes									
					pyemotes ventricosus									
					sarcoptes									
					sarcoptes scabiei	RG76								
					trombicula akamushi									
					trombicula alfreddugesi									
					tyroglyphus									
					tyroglyphus siro									
					tyrophagus									
					autres acariens, mites et gales									
			arachnéide araignée											
					latrodectus mactans									

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent biologique pathogène	Suivi post-exposition	Suivi post-professionnel	Visite de fin de carrière
animal					loxoceles reclusa								
					tarentule								
					autres arachnéides araignées								
				scorpion									
				tique ixode		RA05BIS ; RA49 ; RG19 ; RG53							
					amblyomma								
					argas persicus								
					argasidae								
					boophilus annulatus								
					dermacentor								
					dermacentor andersoni								
					dermacentor occidentalis								
					dermacentor reticulatus								
					dermacentor variabilis								
					haemaphysalis leporispalustris								
					hyalomma								
					ixode	RA05BIS ; RG19							
					ornithodoros								
					rhipicephalus								
					autre tique ou ixode								
					autre arachnide								
			chilopode										
			crustacé										
					araignée (crustacé)								
					crabe								
					crevette								



Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent biologique pathogène	Suivi post-exposition	Suivi post-professionnel	Visite de fin de carrière	
animal				écrevisse										
				homard										
				tourteau										
				autre crustacé										
			diplopode											
			insecte											
				coléoptère										
					larve de coléoptère									
				diptère										
					ceratopogonidae									
					chrysops dimidiatus									
					dermatobia hominis									
					fannia canalicularis									
					glossina									
					glossina morsitans									
					glossina palpalis									
					musca domestica									
					muscidae									
					oestridae									
					psychodidae									
					sarcophaga									
					simuliidae									
					stomoxys calcitrans									
					tabanidae									
					larve de diptère									
				hémiptère										
				larve d'hémiptère										
			hétéroptère punaise											
				cimex lectularius										

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent biologique pathogène	Suivi post-exposition	Suivi post-professionnel	Visite de fin de carrière
animal					rhodnius prolixus								
					triatomidae								
					larve d'hétéroptère								
				hyménoptère									
					abeille								
					bourdon								
					fourmi								
					frelon								
					guêpe								
					larve d'hyménoptère								
				lépidoptère papillon									
					mite								
					papillon de nuit								
					larve de lépidoptère chenille								
				moustique									
					aédès								
					anophèle								
					culex								
					mansonina								
					phlebotomus phlébotome								
					simulium damnosum simulie								
					larve de moustique								
				pou anoplura anoploure									
				mallophaga									
				pediculus humanus capitis									

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent biologique pathogène	Suivi post-exposition	Suivi post-professionnel	Visite de fin de carrière
animal					pediculus humanus corporis								
					phthirus pubis (morpion)								
					pou de volaille								
					larve de poux								
				puce		RA49 ; RG53							
					ctenocéphalides canis								
					ctenopsyllus segnis								
					nosopsyllus fasciatus								
					pulex irritans								
					siphonaptera								
					tunga penetrans								
					xenopsylla cheopsis								
					larves de puces								
				autre insecte									
			sericopelma										
			autre arthropode										
		coelentéré											
			anémone de mer										
			méduse										
			physalie										
			autre coelentéré										
		échinoderme											
			étoile de mer										
			oursin										
			autre échinoderme										
		éponge											
	mollusque												
		céphalopode											

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent biologique pathogène	Suivi post-exposition	Suivi post-professionnel	Visite de fin de carrière
animal				pieuvre									
			gastropode										
				coquillage en cône									
				escargot									
				limace									
			pélécy-pode										
				huitre									
				mo- le									
				palourde									
			ver anné- l- de										
			hiru- di- née										
				sangsue									
					dinobdella ferox								
					hirudo medicinalis								
					limnatus nilotica								
				autre ver anné- l- de	hiru- di- née								
			autre mollusque										
	vertébré	autre invertébré											
		amphibien											
			grenouille										
		mammifère et cétacé											
			âne										
			baleine										
			bison										
			bœuf ou veau ou vache										
			chameau										
		campagnol roussâtre											
		cerf											
		chat											

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent biologique pathogène	Suivi post-exposition	Suivi post-professionnel	Visite de fin de carrière
animal			chauve-souris										
			cheval										
			chèvre										
			chevreuil										
			chien										
			chinchilla										
			cobaye										
			cochon										
			cochon d'inde										
			cougar										
			coyote										
			dauphin										
			écureuil										
			élan										
			éléphant										
			furet										
			guépard										
			hamster										
			lapin lièvre léporidé										
			lion										
			loup										
			mouffette										
			mouton										
			mulet										
			ours										
			orignal										
			pécari										
			porc										
			porc-épic										
			porcin										
		rat											
		renard											
		renne											
		rhinocéros											
		souris											
		tigre											

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent biologique pathogène	Suivi post-exposition	Suivi post-professionnel	Visite de fin de carrière
animal			vison										
			marsupial										
				kangourou									
				koala									
				autre marsupial									
			monotrème										
			primate										
				babouin									
				chimpanzé									
				gibbon									
				gorille									
				macaque									
				orang-outang									
				singe									
				autre primate									
			autre mammifère et cétacé										
		oiseau											
				perruche									
				perroquet									
				pigeon									
				poule									
				coq									
				canard									
				dinde									
				oie									
				autre oiseau									
		poisson											
				carrelet									
				hareng									
				maquereau									
			merlu										
			morue										
			chien de mer										
			raie pastenague										
			requin										

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent biologique pathogène	Suivi post-exposition	Suivi post-professionnel	Visite de fin de carrière	
animal			autre poisson											
		reptile serpent												
			alligator crocodile caïman											
			lézard											
				lézard venimeux d'amérique autre lézard										
			serpent											
				boa constricteur serpent d'eau cobra naja										
				serpent à sonnette										
				serpent corail										
				serpent venimeux du genre bungarus										
				trigonocéphale vipère autre serpent venimeux										
			tortue											
				tortue à bec tranchant de la famille des chelydridae										
				autre reptile ou serpent										
			autre vertébré											
	végétal	algue					RA45 ; RG66BIS							
			chlorella											
			prototheca											
				prototheca segbwema prototheca stagnora										

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent biologique pathogène	Suivi post-exposition	Suivi post-professionnel	Visite de fin de carrière	
végétal			prototheca wickerhamii											
			prototheca zopfi											
		autre algue												
	lichen et mousse													
	arbre et plante					RA11 ; RA21 ; RA25								
		arbre et arbuste				RA11 ; RA21 ; RA25								
			aune											
			aulne											
			acajou											
			aréquier											
			akée											
			bouleau											
			caféier											
			cèdre											
			charme											
			châtaignier											
			chêne											
			cirier											
			croton cathartique											
			cyprès											
			dattier											
			épicéa											
			érable											
			eucalyptus											
			filao											
			frêne											
			frullania				RA44 ; RG65							
		genévrier												
		grenadier												
		hêtre												
		jatropha curcas												
		laurier												



Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent biologique pathogène	Suivi post-exposition	Suivi post-professionnel	Visite de fin de carrière	
végétal			liège			RA45 ; RG66BIS								
			marronnier											
			mimosa											
			murier											
			noisetier											
			noyer											
			olivier											
			orme											
			palissandre											
			palmier											
			peuplier											
			pin				RA44 ; RG65							
			platane											
			poacées											
			pois rouge											
			poivrier											
			ricin											
			sapin											
			saule											
			sureau											
			sussurea											
			teck											
			tilleul											
		thuya												
		tulipier				RA44 ; RG65								
		yohimbé												
		bois sans précision				RA05BIS ; RA44 ; RA49 ; RA56 ; RG19 ; RG53 ; RG65 ; RG96								
				bois exotique sans précision		RA05BIS ; RA44 ; RA49 ; RA56 ; RG19 ; RG53 ; RG65 ; RG96								

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent biologique pathogène	Suivi post-exposition	Suivi post-professionnel	Visite de fin de carrière	
végétal				bois résineux sans précision		RA05BIS ; RA44 ; RA49 ; RA56 ; RG19 ; RG53 ; RG65 ; RG96								
				bois dur sans précision		RA05BIS ; RA44 ; RA49 ; RA56 ; RG19 ; RG53 ; RG65 ; RG96								
			autre arbre											
		fleur et plante verte					RA11 ; RA21							
			absinthe artémise											
			aconit napel											
			adonis de printemps											
			ambroisie				RA44							
			armoise				RA44 ; RG65							
			arnica				RA44 ; RG65							
			artichaut				RA44 ; RG65							
			camomille				RA44 ; RG65							
			carotte											
			céleri											
			chrysanthème				RA44 ; RG65							
			dahlia				RA44 ; RG65							
			diffenbacchia											
			épipactis à larges feuilles											
			fougère											
			freesia											
			géranium											
		pélargonium												
		gerbéra												
		grande cigüe												
		heracleum												
		jacinthe												
		jute (plante)												

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent biologique pathogène	Suivi post-exposition	Suivi post-professionnel	Visite de fin de carrière
végétal			laurier-rose										
			lupins										
			millepertuis										
			muguet										
			pavot										
			philodendron										
			primevère				RA44 ; RG65						
			séneçon										
			scille maritime										
			souci pâquerette										
			sumac grimpant										
			sumac vénéneux										
			tabac				RA11 ; RA21 ; RA45 ; RG66 ; RG66BIS						
			tulipe				RA44 ; RG65						
			veratrum californicum										
			vomiquier										
			autre fleur et plante verte										
			graminée céréale				RA08 ; RA09 ; RA23						
			avoine				RA09 ; RA11 ; RA21 ; RA23 ; RA44 ; RG65						
			blé				RA09 ; RA11 ; RA21 ; RA23 ; RA44 ; RG65						
		fétuque											
		herbe à chat thimote											
		maïs				RA09 ; RA11 ; RA21 ; RA23 ; RA44 ; RG65							
		millet				RA09 ; RA11 ; RA21 ; RA23 ; RA44 ; RG65							

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent biologique pathogène	Suivi post-exposition	Suivi post-professionnel	Visite de fin de carrière	
végétal			orge			RA09 ; RA11 ; RA21 ; RA23 ; RA44 ; RA45 ; RG65 ; RG66BIS								
			malt			RA45 ; RG66BIS								
			riz			RA09 ; RA11 ; RA21 ; RA23 ; RA44 ; RG65								
			sarrazin			RA11 ; RA21 ; RA23 ; RA44 ; RG65								
			seigle			RA09 ; RA11 ; RA21 ; RA23 ; RA44 ; RG65								
			soja			RA11 ; RA21								
			sorgho			RA09 ; RA11 ; RA21 ; RA23 ; RA44 ; RG65								
			autre graminée céréale											
		herbacée												
			amarante											
			ambrette											
			ansérine											
			arroche											
			betterave				RA11 ; RA21							
			chénopode											
			colza											
			gypsophile				RA45 ; RG66							
			houblon				RA45 ; RG66BIS							
			iva											
			lampourde											
		lupin												
		luzerne												
		marguerite												
		ortie												

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent biologique pathogène	Suivi post-exposition	Suivi post-professionnel	Visite de fin de carrière
végétal			oseille										
			pariétaire										
			pissenlit				RA44						
			plantain										
			rumex crépu										
			soude										
			tournesol				RA11 ; RA21 ; RA44						
			autre herbacée										
		plante alimentaire, légume ou fruit					RA44 ; RG65						
			ail				RA44 ; RG65						
			ananas										
			anis										
			asperge										
			cannelle										
			câpre										
			casse										
			citron										
			citronnelle										
			clou de girofle										
			concombre										
			gingembre										
			hélioctrope										
			laurier feuille					RA44 ; RG65					
			muscade										
			noix de muscade										
			oignon					RA44 ; RG65					
			orange										
			persil										
			poireau										
			pomme de terre					RA11 ; RA21					
		radis											
		raifort											
		raisin											
		rhubarbe											

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent biologique pathogène	Suivi post-exposition	Suivi post-professionnel	Visite de fin de carrière
végétal			romarin										
			sassafras										
			thym										
			tomate										
			vanille										
			autre plante alimentaire, légume ou fruit										
		autre végétal feuille ou fleur ou tige											
		autre végétal											