Sept. 2021

<u>ANNEXE</u>

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



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	d'information et	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Agent biologique pathogène
	bacterie										
		acetivibrio									
			acetivibrio								
			cellulolyticus								
			acetivibrio								
			ethanolgignens								
		acetobacter									
		acholeplasma									
			acholeplasma								
		-	axanthum								
			acholeplasma								
			granularum								
			acholeplasma								
		1	laidlawii								
			acholeplasma								
		+	modicum								
			acholeplasma oculusi								
microbiologique		acidaminococcus	ocuiusi								
		acidaminococcus	acidaminococcus								
			fermentans								
		acinetobacter	rementans								
		demetobacter	acinetobacter 3 6								
			9 10 11 12								
			acinetobacter								
			baumanii								
			acinetobacter								
			calcoaceticus								
			acinetobacter								
			haemolyticus								
			acinetobacter								
			johnsonii								
			acinetobacter junii								
			acinetobacter								
			lwofii								



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	d'information et	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Agent biologique pathogène
		actinobacillus									
			actinobacillus								
			actinoides								
			actinobacillus								
			actinomycetemco					SIA	VIP		2
_			mitans								
			actinobacillus								
-			capsulatus								
			actinobacillus								
-			equuli								
			actinobacillus								
-			hominis								
			actinobacillus								
-			lignieresii actinobacillus								
			rossii								
-			actinobacillus								
			seminis								
-			actinobacillus suis								
microbiologique -			actinobacillus ureae (pasteurella ureae)			RA50 ; RG86					
-		ļ									
		actinomadura	a atin a made de con-								
			actinomadura								
-			grisea actinomadura								
			madurae					SIA	VIP		2
			actinomadura								
			pelletieri					SIA	VIP		2
		actinomyces									
			actinomyces bovis								
		 	actinomyces								
			ericksonii								
			actinomyces								
			georgiae								
			actinomyces					2.1			
			gerensceriae					SIA	VIP		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 cancérogène, mutagène, reprotoxique	Agent biologique pathogène
			actinomyces								
		1	humiferus								
			actinomyces israelii					SIA	VIP		2
		1	actinomyces								
			meyeri								
			actinomyces								
			naeslundii								
			actinomyces								
			odontolyticus								
			actinomyces					SIA	VIP		2
			pyogenes								
		+	actinomyces suis actinomyces								
			viscosus								
		aerococcus	Viscosus								
			aerococcus								
			viridans								
		aeromonas									
microbiologique			aeromonas caviae								
			aeromonas								
			hydrophila								
			aeromonas								
			jandaei								
			aeromonas media								
			aeromonas								
			punctata								
			aeromonas								
			salmonicida								
			aeromonas schubertii								
		+	aeromonas trota								
			aeromonas veronii								
			sobria								
			aeromonas veronii								
			veronii								
		afipia									
			afipia felis								



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 cancérogène, mutagène, reprotoxique	Agent biologique pathogène
		agrobacterium									
			agrobacterium								
			tumefaciens								
			(agrobacterium								
			radiobacter)								
		alcaligene									
			alcaligeneaquamar								
			inus								
			alcaligeneeutroph								
			us								
			alcaligenefaecalis								
			alcaligenelatus								
			alcaligeneparadox								
			US								
			alcaligenepiechau								
			dii								
			alcaligenexylosoxi								
			dans denitrificans								
microbiologique			alcaligenexylosoxi								
			dans xylosoxidans								
		anaerobiospirillum									
			anaerobiospirillum								
			succiniproducens								
		<u> </u>	, , , , , , ,								
		anaerorhabdus									
			anaerorhabdus								
			furcosus								
			(bacteroide								
			furcosus)								
		anaerovibrio	ana arawih ri s		 						
			anaerovibrio								
			lipolytica								
		aquaspirillum	aquaspirillum								
			aquaticum								
			aquaspirillum								
			delicatum								
			uciicatuiii								



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 cancérogène, mutagène, reprotoxique	Agent biologique pathogène
			aquaspirillum								
			fasciliculus								
			aquaspirillum								
			gracile								
			aquaspirillum								
			itersonii aquaspirillum								
			polymorphum								
			aquaspirillum								
			serpens								
		arcanobacterium	Scrpens								
		arearres accertain	arcanobacterium								
			haemolyticum					SIA	VIP		2
		arcobacter	,								
			avaalaasta ulkutalasi								
			arcobacter butzleri								
			arcobacter								
			cryaerophilus								
			arcobacter								
microbiologique			skirrowii								
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		arthrobacter									
			arthrobacter								
			citreus								
			arthrobacter								
			duodecadis								
			arthrobacter								
			flavescens arthrobacter								
			globiformis								
			arthrobacter								
			simplex								
			arthrobacter								
			terregens								
			arthrobacter								
			tumescens								
		azospirillum									
			azospirillum								
			brazilense								
			azospirillum								
			lipoferum								



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	d'information et	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Agent biologique pathogène
		bacille									
		bacillus									
			bacillus alvei								
			bacillus anthracis			RA04; RG18	SIR				3
			bacillus brevis								
			bacillus cereus								
			bacillus circulans								
			bacillus coagulans								
			bacillus fastidiosus								
			bacillus firmus								
			bacillus groupe 2								
			bacillus larvae								
			bacillus								
			laterosporus								
			bacillus								
			lentimorbus								
microbiologique			bacillus lentus								
			bacillus licheniformis								
			bacillus macerans								
			bacillus								
			megaterium								
			bacillus mycoides								
			bacillus								
			panthothenticus								
			bacillus pasteurii								
			bacillus polymyxa								
			bacillus popilliae								
			bacillus								
			pulvifaciens								
			bacillus pumilus								
			bacillus sphaericus								



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 cancérogène, mutagène, reprotoxique	Agent biologique pathogène
			bacillus								
			stearothermophilu								
			S								
			bacillus subtilis			RG63					
			bacillus								
_			thuringiensis								
_		bacterionema	1								
			bacterionema								
-		hostova i do	matruchotii								
-		bacteroide	bacteroides								
			amylophilus								
-			bacteroides								
			biacutus								
-			bacteroides caccae								
-			bacteroides								
			capillosus								
			bacteroides								
microbiologique			clostridiiformis								
			bacteroides								
-		-	coagulans								
			bacteroides constellatus								
-			bacteroides								
			corrodens								
-		+	bacteroides								
			distanosis								
			bacteroides								
			eggerthii								
			bacteroides								
			forsythus								
			bacteroides fragilis					SIA	VIP		2
			bacteroides gracilis								
-		+	bacteroides								
			merdae								
			bacteroides niger								



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	cancérogène,	Agent biologique pathogène
			bacteroides								
			nodosus								
			bacteroides ochraceus								
			bacteroides ovatus								
			bacteroides								
			pneumosintes								
			bacteroides								
			putredinis bacteroides								
			serpens								
		+	bacteroides								
			splanchnicus								
			bacteroides								
			stercoris								
			bacteroides								
			theitaiotaomicron								
microbiologique			bacteroides								
			uniformis								
			bacteroides								
		bartonella	vulgatus								
		Dartonella	bartonella								
			bacilliformis					SIA	VIP		2
			bartonella								
			clarridgeiae								
			bartonella								
			henselea								
		bdellovibrio									
			bdellovibrio								
			bacteriovorus								
			bdellovibrio starrii								
			bdellovibrio stolpii								
		bifidobacterium									
			bifidobacterium								
			adolecentis								



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 cancérogène, mutagène, reprotoxique	Agent biologique pathogène
			bifidobacterium								
			asteroides								
			bifidobacterium								
			bifidum								
			bifidobacterium								
			breve								
			bifidobacterium								
			coryneforme								
			bifidobacterium								
			dentium								
			bifidobacterium								
-			eriksonii								
			bifidobacterium								
-			indicum								
			bifidobacterium								
-		<u> </u>	infantis		<u> </u>						
			bifidobacterium								
-			longum		<u> </u>						
			bifidobacterium								
microbiologique			pseudolongum		<u> </u>						
			bifidobacterium								
-			suis bifidobacterium		 						
			1								
-		bilophila	thermophilum								
-		опортна	bilophila								
			wadsworthia								
-		bordetella	Wauswortina								
-		bordetella	bordetella avium								
			bordetella		1						
			bronchiseptica					SIA	VIP		2
-		+	bordetella		1						
			parapertussis					SIA	VIP		2
		†	bordetella		1						
			pertussis					SIA	VIP		2
		borrelia	†								
			borrelia anserina								
			borelia afzelli								
			borrelia								
			bergmanni								



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	une visite	cancérogène,	Agent biologique pathogène
			borrelia brasiliensis								
			borrelia burgdoferi			RA05BIS; RG19		SIA	VIP		2
			borrelia burgdoferi ss					SIA	VIP		2
			borrelia caucasica								
			borrelia crocidurae								
			borrelia dugesii								
			borrelia duttonii					SIA	VIP		2
			borrelia garinii								
_			borrelia graingeri								
_			borrelia harveyi								
_		ļ	borrelia hermsii								
			borrelia hispanica								
microbiologique			borrelia latyschewii								
			borrelia mazzotii								
			borrelia parkeri								
			borrelia persica								
			borrelia					SIA	VIP		2
-			recurrentis borrelia spielmanii								
_											
-		<u> </u>	borrelia theileri								
-			borrelia tillae borrelia turicatae								
-											
			borrelia venezuelensis								
			borrelia vincenti								
		brevibacterium	DOLLENG ANICEUR								
		brochotrix	+ +								
		brucella	+ +			RA06 ; RG24					
		Si decila	brucella abortus			RA06 ; RG24	SIR				3
		 	brucella canis			10100) 1102-4	SIR				3



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 cancérogène, mutagène, reprotoxique	Agent biologique pathogène
			brucella melitensis			RA06 ; RG24	SIR				3
			brucella neotomae								
			brucella ovis								
			brucella suis			RA06; RG24	SIR				3
_		budvicia									
			budvicia aquatica								
		buttiauxella									
			buttiauxella agrestis								
		butyrivibrio									
			butyrivibrio crossotus								
			butyrivibrio fibrisolvens								
		calymmatobacteri um									
microbiologique			calymmatobacteri um granulomatis								
-		campylobacter									
		1,	campylobacter bubulus								
			campylobacter coli (vibrio coli)								
-			campylobacter								
-			concisus campylobacter								
-			cryaerophila campylobacter								
			curvus								
			campylobacter fecalis								
			campylobacter fetus					SIA	VIP		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 cancérogène, mutagène, reprotoxique	Agent biologique pathogène
			campylobacter					SIA	VIP		2
_			jejuni								_
			campylobacter								
_			laridis								
			campylobacter								
-			mucosalis								
			campylobacter nitrofigilis								
-			campylobacter								
			rectus								
-			campylobacter								
			sputorum								
-			campylobacter								
			upsaliensis								
		capnocytophaga	арзанензіз								
-			capnocytophaga								
			canimorsus								
			capnocytophaga								
			cynodegmi								
microbiologique			capnocytophaga								
			gingivalis								
			capnocytophaga								
			ochracea								
			capnocytophaga								
			sputigena								
		cardiobacterium									
			cardiobacterium					SIA	VIP		2
			hominis					3,, (V		-
_		carnobacterium									
			carnobacterium								
_			piscicola								
		caryophanon									
		caseobacter									
		cedecea	and and the								
			cedecea davisae								
			cedecea lapagei								
		collulare en e e	cedecea neteri								
		cellulomonas									
		centipeda									



Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)		Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Agent biologique pathogène
			centipeda								
		alala as alta	periodontii								
		chlamydia	chlamydia								
			pneumoniae					SIA	VIP		2
			chlamydia psittaci aviaire ou non			RA52 ; RG87					
			chlamydia trachomatis					SIA	VIP		2
		chromobacterium									
			chromobacterium lividum								
			chromobacterium violaceum								
		chryseomonas									
			chryseomonas Iuteola								
		clavibacter	luteola								
microbiologique		clostridium									
			clostridium								
			acetobutylicum								
			clostridium								
			acidiurici clostridium								
			aerofetidum								
			clostridium								
			aminovalericum								
			clostridium argentinense								
			clostridium aurantibutyricum								
			clostridium baratii								
			clostridium barkeri								
			clostridium beijerinckii								



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	d'information et	cancérogène,	Agent biologique pathogène
			clostridium bifermentans								
-			clostridium								
			botulinum					SIA	VIP		2
-			clostridium								
			brivifaciens								
			clostridium								
_			butyricum								
			clostridium								
-			cadaveris								
			clostridium capitovale								
-											
			clostridium carnis								
			clostridium								
			carnofetidum								
			clostridium								
_			cellobioparum								
			clostridium								
microbiologique			chauvoei clostridium								
			clostridioforme								
-			clostridium								
			cochlearium								
			clostridium								
			colinum								
			clostridium								
_			difficile								
			clostridium durum								
			clostridium fallax								
			clostridium								
			felsineum		ļ						
			clostridium ghonii								
			clostridium								
			glycolicum								
			clostridium hastiforme								



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	d'information et	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Agent biologique pathogène
			clostridium								
-			hemolyticum								
			clostridium								
-			histolyticum								
			clostridium indolis								
			clostridium								
			innocuum								
			clostridium								
-			kluyveri								
			clostridium								
-			lentoputrescens								
			clostridium								
-			limosum clostridium								
			lituseburense								
-			clostridium								
			malacosomae								
			clostridium								
microbiologique			malenominatum								
			clostridium								
			mangenotii								
_			clostridium novyi								
			clostridium novyi								
_			type a								
			clostridium								
-			oceanicum								
			clostridium oedematiens								
-			clostridium								
			oroticum								
-			clostridium								
			paraputrificum								
			clostridium								
			pasteurianum								
			clostridium					SIA	VIP		2
			perfringens					SIA	VIP		2
			clostridium								
			plagarum								



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 cancérogène, mutagène, reprotoxique	Agent biologique pathogène
			clostridium propionicum								
			clostridium								
			pseudotetanicum								
			clostridium putrefaciens								
			clostridium putrificum								
			clostridium								
			ramosum								
			clostridium rectum								
			rubrum								
			clostridium sardiniensis								
			clostridium sartagoformum								
microbiologique			clostridium								
			scatologenes clostridium								
			septicum clostridium								
			sordellii								
			clostridium sphenoides								
			clostridium spiroforme								
			clostridium								
			sporogenes clostridium								
			sporosphaeroides								
			clostridium sticklandii								
			clostridium								
			subterminale clostridium								
			symbiosum								



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	d'information et	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Agent biologique pathogène
			clostridium tertium								
-			clostridium tetani			RA01; RG07		SIA	VIP		2
-			clostridium								
			tetanomorphum clostridium								
-			thermocellum clostridium								
			thermosaccharolyt icum								
-			clostridium tyrobutyricum								
-		comamonas	tyrobatyricam								
			comamonas acidovorans								
			(pseudomonas acidovorans)								
microbiologique			comamonas terrigena								
			comamonas testosteroni								
			(pseudomonas testosteroni)								
		coprococcus	,								
		coque									
_		corynebacterium									
			corynebacterium aquaticum								
			corynebacterium bovis								
-			corynebacterium								
			diphtheriae					SIA	VIP		2
			corynebacterium enzymicum								
			corynebacterium								
-			hoagii corynebacterium jeikeium								



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	d'information et	cancérogène,	Agent biologique pathogène
			corynebacterium								
_			kutscheri								
			corynebacterium								
-			matruchotii								
			corynebacterium minutissimum					SIA	VIP		2
-			corynebacterium								
			murisepticum								
-			corynebacterium								
			nephridii								
-											
			corynebacterium								
			paurometabolum								
			corynebacterium								
			phocae								
			corynebacterium								
			pseudodiphtheritic								
_			um								
			corynebacterium					CIA	\ (ID		2
microbiologique			pseudotuberculosi					SIA	VIP		2
-		+	corynebacterium								
			renale								
-			corynebacterium								
			striatum								
-			corynebacterium								
			ulcerans								
			corynebacterium								
			urealyticum								
			corynebacterium								
			xerosis								
		coxiella									
			coxiella burnetii			RA49 ; RG53	SIR				3
		cristispira									
		curtopbacterium									
		dermatophilus	dormatanhilus								
			dermatophilus								
		desulfomonas	congolensis								



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 cancérogène, mutagène, reprotoxique	Agent biologique pathogène
			desulfomonas								
			pigra								
		edwardsiella									
			edwardsiella								
			hoshinae edwardsiella								
			ictaluri								
			edwardsiella tarda					SIA	VIP		2
		ehrlichia									
		eminema	ehrlichia canis								
			ehrlichia								
			chaffeensis								
			ehrlichia equi								
			ehrlichia .								
			phagocytophila								
			ehrlichia sennetsu								
			(rickettsia					SIA	VIP		2
			sennetsu)								
microbiologique		eikenella	+								
		erkeriena	eikenella								
			corrodens					SIA	VIP		2
		endotoxine	- Corrodens								
		bacterienne									
		enterobacter									
			enterobacter								
			aerogenes								
			enterobacter								
			agglomerans								
			enterobacter								
			amnigenus								
			enterobacter								
			asburiae								
			enterobacter cloacae					SIA	VIP		2
		+	enterobacter		1						
			dissolvens								
			enterobacter								
			gergoviae								



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 cancérogène, mutagène, reprotoxique	Agent biologique pathogène
			enterobacter								
			intermedium								
			enterobacter								
-			liquefaciens								
			enterobacter								
-			nimipressuralis enterobacter								
			sakazakii								
-			enterobacter								
			taylorae								
		enterococcus									
			enterococcus								
			avium								
			enterococcus								
			casseliflavus								
			enterococcus								
_			dispar								
			enterococcus								
			durans								
microbiologique			enterococcus								
-			faecalis								
			enterococcus faecium								
-			enterococcus								
			flavescens								
			enterococcus								
			gallinarum								
			enterococcus hirae								
			enterococcus								
			malodoratus								
			enterococcus								
			mundtii								
			enterococcus								
			pseudoavium		ļ						
			enterococcus								
		+	raffinosus								
			enterococcus								
			seriolicida								



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 cancérogène, mutagène, reprotoxique	Agent biologique pathogène
			enterococcus								
_			solitarius								
			enterococcus								
-			sulfurens								
-		erwinia	+								
			erwinia amylovora								
			erwinia carotovora								
			erwinia herbicola								
		erysipelothrix									
			erysipelothrix			RA51; RG88		SIA	VIP		2
			rhusiopathiae			KASI, KU00		SIA	VIP		2
		escherichia									
			escherichia blattae								
			escherichia coli					SIA	VIP		2
			escherichia coli				CID				2
			enterotoxigene				SIR				3
microbiologique			escherichia								
illiciobiologique			fergusonii								
			escherichia								
			hermannii								
			escherichia								
_		<u> </u>	vulneris								
-		eubacterium	+ +								
			eubacterium								
			aerofaciens								
			eubacterium alactolyticum								
			eubacterium		 						
			brachy								
			eubacterium		1						
			budayi								
			eubacterium								
			cellulosolvens								
			eubacterium								
			combesii								
			eubacterium								
			contortum								



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	d'information et	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Agent biologique pathogène
			eubacterium								
_			cylindroides								
			eubacterium								
_			endocarditidis								
			eubacterium								
-			ethylicum								
			eubacterium								
-			fissicatena eubacterium								
			foedans								
-			eubacterium								
			helminthoides								
-			eubacterium								
			helwigiae								
-			eubacterium								
			lentum								
			eubacterium								
			limosum								
			eubacterium								
microbiologique			moniliforme								
			eubacterium								
			multiforme								
			eubacterium								
_			nitritogenes								
			eubacterium								
-			nodatum								
			eubacterium obstii								
			eubacterium								
_			parvum								
			eubacterium								
_			plautii								
			eubacterium								
			pseudotortuosum								
			eubacterium								
			rectale								
			eubacterium								
			ruminantium								



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	une visite	cancérogène,	Agent biologique pathogène
			eubacterium								
-			saburreum								
			eubacterium								
-			tenue								
			eubacterium								
-		+	timidum eubacterium								
			tortuosum								
-			eubacterium								
			ureolyticum								
			eubacterium								
			ventriosum								
			eubacterium yurii								
		ewingella									
			ewingella								
			americana								
		exotoxine									
		bacterienne									
microbiologique		flavimonas									
			flavimonas								
-			oryzihabitans								
-		flavobacterium	0 1								
			flavobacterium								
-		+	aquatile flavobacterium								
			breve								
-			flavobacterium								
			capsulatum								
			flavobacterium								
			devorans								
			flavobacterium								
			ferrugineum								
			flavobacterium								
			halmephilum								
			flavobacterium								
			indoltheticum								
			flavobacterium								
			lutescens								



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 cancérogène, mutagène, reprotoxique	Agent biologique pathogène
			flavobacterium meningosepticum					SIA	VIP		2
			flavobacterium odoratum								
-			flavobacterium rigense								
-			flavobacterium tirrenicum flavobacterium								
		fluoribacter	uliginosum								
-			fluoribacter bozemanii								
-			fluoribacter dumoffii fluoribacter								
-		francisella	gormanii								
microbiologique			francisella novicida								
-			francisella philomiragia francisella								
-			tularensis type a francisella			RA07 ; RG68	SIR				3
-		frateuria	tularensis type b			RA07 ; RG68		SIA	VIP		2
-		Carbardada	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	cancérogène,	Agent biologique pathogène
			fusobacterium								
			gonidiaformans								
			fusobacterium								
		ļ	mortiferum								
			fusobacterium								
			naviforme								
			fusobacterium								
			necrogenes								
			fusobacterium					SIA	VIP		2
			necrophorum								
			fusobacterium								
			nucleatum								
			fusobacterium								
-			perfoetens fusobacterium								
			periodonticum								
			fusobacterium								
			prausnitzii								
			fusobacterium								
microbiologique			pseudonecrophor								
7 7 7 7 7			um								
			fusobacterium								
			russii								
			fusobacterium								
			simiae								
			fusobacterium								
			stabile								
			fusobacterium								
			sulci								
			fusobacterium								
			ulcerans								
			fusobacterium								
			varium								
		gardnerella									
			gardnerella					SIA	VIP		2
			vaginalis								
		gemella									
			gemella 								
			haemolysans		<u> </u>						



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 cancérogène, mutagène, reprotoxique	Agent biologique pathogène
			gemella morbillorum								
		geodermatophilus	i i								
			geodermatophilus								
		alucanobactor	obscurus								
		gluconobacter haemophilus									
		пастториназ	haemophilus								
			aegyptius								
			haemophilus agni								
			haemophilus aphrophilus								
			haemophilus								
			avium haemophilus								
			citreus								
			haemophilus					SIA	VIP		2
microbiologique			ducreyi haemophilus								
			gallinarum haemophilus								
			haemoglobinophil								
		1	haemophilus								
			haemolyticus								
			haemophilus influenzae					SIA	VIP		2
			haemophilus								
			influenzamurium								
			haemophilus ovis								
			haemophilus paracuniculus								
			haemophilus paragallinarum								
			haemophilus								
			parahaemolyticus								



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	d'information et	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Agent biologique pathogène
			haemophilus								
_			parainfluenzae								
			haemophilus								
			paraphrohaemolyt icus								
-		<u> </u>	haemophilus								
			paraphrophilus								
			haemophilus								
			parasuis								
			haemophilus								
_			piscium								
			haemophilus								
			pleuropneumonia								
-		+	haemophilus								
			putoriorum								
-			haemophilus								
			segnis								
			haemophilus								
microbiologique			somnus								
			haemophilus suis								
		hafnia									
			hafnia alvei								
_		helicobacter									
			helicobacter								
-			cinaedi								
			helicobacter								
-			fennelliae								
			helicobacter pylori					SIA	VIP		2
_		jonesia	1								
			jonesia								
			denitrificans (listeria								
			denitrificans)								
-		kingella	acmemicans)		1						
			kingella								
			denitrificans								



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 cancérogène, mutagène, reprotoxique	Agent biologique pathogène
			kingella kingae (moraxella kingae)								
		klebsiella									
			klebsiella oxytoca					SIA	VIP		2
			klebsiella ozaenae								
			klebsiella planticola								
			klebsiella pneumoniae					SIA	VIP		2
			klebsiella rhinoscleromatis								
			klebsiella terrigena								
		kluyvera									
			kluyvera ascorbata								
microbiologique			kluyvera cryoscrescens								
		kurthia									
			kurthia bessonii								
			kurthia zopfii								
		lachnospira	lachnospira								
			multiparus								
		lactobacillus	marciparas								
			lactobacillus								
			acidophilus								
			lactobacillus agilis								
			lactobacillus alimentarius								
			lactobacillus bavarica								
			lactobacillus bifermentans								
			lactobacillus brevis								



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	d'information et	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Agent biologique pathogène
			lactobacillus								
_			buchneri								
			lactobacillus								
-			bulgaricus								
			lactobacillus casei								
			lactobacillus								
			cellobiosus								
			lactobacillus								
			confusus								
			lactobacillus								
_			coprophilus								
			lactobacillus								
_			coryniformis								
			lactobacillus								
			curvatus								
			lactobacillus								
			delbrueckii								
			lactobacillus								
microbiologique			desidiosus								
			lactobacillus								
-			divergens								
			lactobacillus								
-			farciminis								
			lactobacillus								
-			fermentum lactobacillus		+						
			fructivorans								
-			lactobacillus								
			gasseri								
			lactobacillus								
			halotolerans								
			lactobacillus								
			helveticus								
			lactobacillus		1						
			heterohiochii								
			lactobacillus								
			hilgardii								
			lactobacillus								
			homohiochii								



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	cancérogène,	Agent biologique pathogène
			lactobacillus								
_			jensenii								
			lactobacillus kandleri								
-											
			lactobacillus kefir								
			lactobacillus lactis								
			lactobacillus								
			leichmannii								
			lactobacillus minor								
			lactobacillus								
			murinus								
_			lactobacillus oris								
			lactobacillus								
-			paracasei lactobacillus								
			plantarum								
microbiologique			lactobacillus								
			reuteri								
			lactobacillus								
			rhamnosus								
			lactobacillus 								
-			ruminis								
			lactobacillus sake								
			lactobacillus								
-			salivarius lactobacillus								
			sanfrancisco								
-			lactobacillus								
			sharpae								
			lactobacillus								
			trichodes								
			lactobacillus								
			viridescens								
			lactobacillus vitulinus								



Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	une visite	cancérogène,	Agent biologique pathogène
			lactobacillus							
_			yamanashiensis							
-		lactococcus	lastanana							
			lactococcus garviae							
-			lactococcus							
			hordniae							
			lactococcus lactis							
			cremoris							
			(streptococcus							
_			cremoris)							
			lactococcus lactis							
			lactis							
			(streptococcus							
-			lactis)							
			lactococcus plantarum							
-			lactococcus							
			raffinolactis							
microbiologique			lactococcus							
			xylosus							
			(lactobacillus							
			xylosus)							
_		leclercia								
			leclercia							
-			adecarboxylata							
-		legionella	lania na lla							
			legionella adelaidensis							
-			legionella anisa							
-			legionella							
			birminghamensis							
			legionella							
			brunensis							
			legionella cherrii							
			legionella							
			cincinnatiensis							
			legionella erythra							



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	d'information et	cancérogène,	Agent biologique pathogène
			legionella fairfieldensis								
			legionella feeleii								
			legionella geestiae								
			legionella gratiana								
			legionella hackeliae								
			legionella israelensis								
			legionella jamestonniensis								
			legionella jordanis								
			legionella lansingensis								
			legionella londiniensis								
microbiologique			legionella longbeachae								
			legionella maceachernii								
			(tatlockia maceachernii)								
			legionella micdadei (tatlockia micdadei)								
			legionella moravica								
			legionella nautarum								
			legionella oakridgensis								
			legionella parisiensis								
			legionella pittsburghensis								



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 cancérogène, mutagène, reprotoxique	Agent biologique pathogène
			legionella					SIA	VIP		2
			pneumophila								
			legionella								
			quarteiraensis								
			legionella								
			quinlivanii								
			legionella								
			rubrilucens								
			legionella								
			sainthelensi								
			legionella								
			santicrucis								
			legionella								
			shakespeari								
			legionella								
			spiritensis								
			legionella								
			steigerwaltii								
			legionella								
microbiologique			tucsonensis legionella								
			wadsnorthii								
			legionella								
			worsleiensis								
		leminorella	WOISICICIISIS								
		ICITIITOTCIIA	leminorella								
			grimontii								
			leminorella								
			richardii								
		leptonema	Tierrar an								
			leptonema illini								
		leptospira									
			1.		1						
			leptospira biflexa								
			leptospira								
			interrogans			RA05; RG19					
			australis								
			leptospira								
			interrogans			RA05 ; RG19					
			autumnalis								



Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)		d'information et	cancérogène,	Agent biologique pathogène
			leptospira interrogans bataviae			RA05 ; RG19					
			leptospira interrogans canicola			RA05 ; RG19					
			leptospira interrogans grippotyphosa			RA05 ; RG19					
			leptospira interrogans hebdomadis			RA05 ; RG19					
			leptospira interrogans icterohemorragiae			RA05 ; RG19		SIA	VIP		2
			leptospira interrogans javanica			RA05 ; RG19					
microbiologique			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								



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	d'information et	cancérogène,	Agent biologique pathogène
			leptothrix								
			discophora								
			leptothrix								
_			lopholea								
			leptothrix								
_			ochracea								
			leptothrix								
-			pseudoochracea								
-		leptotrichia									
			leptotrichia								
-			buccalis								
-		leuconostoc									
			leuconostoc								
-			cremonis								
			leuconostoc								
-		<u> </u>	dextranicum								
microbiologia			leuconostoc lactis								
microbiologique			leuconostoc								
			mesenteroides								
			leuconostoc oenos								
			leuconostoc								
			paramesenteroide								
			S								
		levinea									
			levinea								
			(citrobacter)								
			levinea								
			amalonatica								
			(citrobacter								
			intermedius								
			acitrobacter am								
			levinea freundii								
			(citrobacter								
			freundii)								



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	d'information et	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Agent biologique pathogène
			levinea malonatica								
			(citrobacter								
			intermedius								
			bcitrobacter mal								
-		listeria									
			listeria innocua								
			listeria ivanovii					SIA	VIP		2
			listeria					CIA	VID		2
			monocytogenes					SIA	VIP		2
			listeria seeligeri								
			listeria welshimeri								
		marinomonas									
		megamonas									
			megamonas								
			hypermegas								
			(bacteroides								
			hypermegas)								
microbiologique		megasphaera									
			megasphaera								
			elsdenii								
-		microbacterium									
-		micrococcus									
			micrococcus agilis								
			micrococcus								
			colpogenes								
			micrococcus								
_			cryophilus								
			micrococcus								
_			halobius								
			micrococcus								
			kristinae								
			micrococcus								
			luteus								
			micrococcus lylae								
			micrococcus								
			nishinomyaensis								



microbiologique microbiologique microbiologique microcalia moraxella	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 cancérogène, mutagène, reprotoxique	Agent biologique pathogène
micrococcus roseus micrococcus sedentarius micrococcus micropolyspora micropolyspora faeni mitsuokella mitsuokella mitsuokella mobiluncus moraxella moraxella catarrhalis (branhamella) catarrhalis (branhamella) catarrhalis (branhamella) catarrhalis (branhamella) catarrhalis (branhamella) catarrhalis (branhamella) moraxella catarrhalis (branhamella) catarrhalis (branhamella) moraxella				1								
microbiologique microbiologique microbiologique microbiologique microbiologique micropolyspora missockella dettatis mobiluncus mo				+								
micropolyspora micropolyspora micropolyspora faeni mitsuokella mitsuokella mitsuokella mitsuokella mitsuokella mobiluncus muleris muleris muleris mobiluncus muleris muler				1								
micropolyspora micropolyspora faceli misuokella misuokella dentalis mobiluncus mobiluncu	-											
micropolyspora micropolyspora facell mitsuokella mitsuokella mobiluncus molileris moravella moravella moravella moravella atlantae moravella catarrhalis (branhamella) catarrhalis (branhamella) moravella catarrhalis												
micropolyspora micropolyspora facel mitsuokella mitsuokella mobiluncus mobiluncus mobiluncus mobiluncus molerella mocalerella moraxella moraxella moraxella catarrhalis (Uranhamella catarrhalis (Uranhamella catarrhalis (Uranhamella catarrhalis (Uranhamella catarrhalis (Iranhamella catarrhalis) moraxella												
microbiologique microbiologique microbiologique microbiologique mobiluncus mobiluncus mobiluncus mobiluncus mulieris moellerelia moellerelia wisconsensis moraxella (branhamella) moraxella datlantae moraxella catarrhalis (branhamella catarrhalis catarrhalis catarrhalis				1								
mitsuokella mitsuokella mitsuokella dentalis mobiluncus mobiluncus mobiluncus mobiluncus mobiluncus mobiluncus mobiluncus mollierella moravella moravella (branhamella) moravella catarrhalis (branhamella catarrhalis) moravella moravella moravella catarrhalis) moravella moravella catarrhalis) moravella catarrhalis) moravella catarrhalis)			micropolyspora									
mitsuokella mitsuokella dentalis mobiluncus mobiluncus curtisii mobiluncus modiluncus mo												
microbiologique microbiologique mobiluncus mobiluncus mobiluncus mulleris moellerella moraxella (branhamella) moraxella bovis moraxella catarrhalis (branhamella) moraxella catarrhalis (branhamella catarrhalis)	_			faeni								
microbiologique microbiologique moellerella moraxella (branhamella) moraxella catarrhalis moraxella catarrhalis moraxella moraxella moraxella la cunata moraxella moraxella moraxella			mitsuokella									
microbiologique mobiluncus mobiluncus mobiluncus mulieris moellerella moellerella moraxella (branhamella) moraxella bovis moraxella catarrhalis (branhamella) catarrhalis (branhamella) moraxella catarrhalis (branhamella) moraxella catarrhalis (branhamella) moraxella catarrhalis (branhamella) moraxella catarrhalis (branhamella) catarrhalis (branhamella) catarrhalis (branhamella) moraxella noniquefaciens				1								
microbiologique mobiluncus mulleris moellerella moraxella moraxella (branhamella) moraxella catarrhalis (branhamella catarrhalis moraxella catarrhalis (branhamella catarrhalis) moraxella acunata	-		mobiluncus	dentalis								
moellerella moellerella moraxella moraxella catarrhalis (branhamella) moraxella catarrhalis	-		mobilaticus									
microbiologique moellerella				mobiluncus curtisii								
microbiologique moellerella moellerella wisconsensis moraxella (branhamella) moraxella tiantae moraxella catarrhalis (branhamella) moraxella catarrhalis (branhamella) moraxella catarrhalis (branhamella catarrhalis) moraxella nonliquefaciens				mobiluncus								
moraxella wisconsensis moraxella moraxella (branhamella) moraxella atlantae moraxella bovis moraxella catarrhalis (branhamella catarrhalis) moraxella lacunata moraxella lacunata moraxella nonliquefaciens				mulieris								
moraxella moraxella moraxella (branhamella) moraxella atlantae moraxella bovis moraxella catarrhalis (branhamella catarrhalis) moraxella lacunata moraxella lacunata moraxella nonliquefaciens	microbiologique		moellerella	<u> </u>								
moraxella (branhamella) (branh				1								
moraxella (branhamella) moraxella atlantae moraxella bovis moraxella catarrhalis (branhamella catarrhalis) moraxella lacunata moraxella lacunata moraxella nonliquefaciens			moraxella	Wisconscrisis								
moraxella atlantae moraxella bovis moraxella catarrhalis (branhamella catarrhalis) moraxella lacunata moraxella nonliquefaciens				moraxella								
moraxella bovis moraxella catarrhalis (branhamella catarrhalis) moraxella lacunata moraxella nonliquefaciens				(branhamella)								
moraxella catarrhalis (branhamella catarrhalis) moraxella lacunata moraxella nonliquefaciens				moraxella atlantae								
moraxella catarrhalis (branhamella catarrhalis) moraxella lacunata moraxella nonliquefaciens	-			moraxella bovis								
(branhamella catarrhalis) moraxella lacunata moraxella nonliquefaciens												
catarrhalis) moraxella lacunata moraxella nonliquefaciens				catarrhalis								
moraxella lacunata moraxella moraxella nonliquefaciens												
moraxella nonliquefaciens				catarrhalis)								
nonliquefaciens				moraxella lacunata								
moraxella				.								
				1								
osloensis on moraxella			1									
phenylpyruvica 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	d'information et	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Agent biologique pathogène
			moraxella								
		morganella	urethralis								
		morganena	1								
			morganella					CIA	VIID		2
			morganii (proteus morganii)					SIA	VIP		2
			morgami)								
		murraya									
			murraya grayi								
			grayi (listeria grayi)								
			murraya grayi								
			murraya (listeria								
			murrayi)								
		mycobacterium				RA16; RG40					
			mycobacterium			RG40	SIR				3
			africanum mycobacterium								
			agri								
			mycobacterium								
microbiologique			aichiense								
			mycobacterium								
			asiaticum								
			mycobacterium								
			aurum mycobacterium								
			austroafricanum								
			mycobacterium					214	1/15		2
			avium					SIA	VIP		2
			mycobacterium								
			aviumintracellular			RG40					
			e e								
			mycobacterium bovis			RG40	SIR				3
			mycobacterium								
			carnetti								
			mycobacterium					SIA	VIP		2
			chelonae					SIA	VIF		Z
			mycobacterium								
			chitae								



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	d'information et	cancérogène,	Agent biologique pathogène
			mycobacterium								
-			chubuense								
			mycobacterium diernhoferi								
			mycobacterium								
			duvalii								
			mycobacterium								
			engbaecki								
			mycobacterium								
			fallax								
			mycobacterium								
_			fermentans								
			mycobacterium								
-			flavescens								
			mycobacterium								
			fortuitum			RA16; RG40		SIA	VIP		2
-			fortuitum								
			mycobacterium fortuitum			DA16 - DC40					
			peregrinum			RA16 ; RG40					
microbiologique			mycobacterium								
			gadium								
			mycobacterium								
			gastri								
			mycobacterium								
			genavense								
			mycobacterium								
_			genitalium								
			mycobacterium								
-			gilvum								
			mycobacterium								
_			gordonae								
			mycobacterium haemophilum								
-			mycobacterium								
			intracellulare								
-			mycobacterium		<u> </u>						
			kansasii			RG40		SIA	VIP		2
			mycobacterium								
			komossense								



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	d'information et	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Agent biologique pathogène
			mycobacterium leprae				SIR				3
-			mycobacterium								
			lepraemurium								
			mycobacterium					SIA	VIP		2
-			malmoense								_
			mycobacterium marinum			RA16; RG40		SIA	VIP		2
-			mycobacterium								
			microti				SIR				3
			mycobacterium								
_			neoaurum								
			mycobacterium								
			nonchromogenicu m								
-			mycobacterium								
			obuense								
			mycobacterium								
			paraffinicum								
microbiologique			mycobacterium								
-			parafortuitum mycobacterium								
			paratuberculosis					SIA	VIP		2
			mycobacterium								
			phlei								
			mycobacterium								
-			porcinum								
			mycobacterium pulveris								
-			mycobacterium								
			rhodesiae								
			mycobacterium					SIA	VIP		2
			scrofulaceum					31/1	VII		
			mycobacterium shimoidei								
-			mycobacterium								
			simiae					SIA	VIP		2
			mycobacterium								
			smegmatis								



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	d'information et	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Agent biologique pathogène
			mycobacterium								
_			sphagni								
			mycobacterium					SIA	VIP		2
-			szulgai								
			mycobacterium								
-		+	terrae mycobacterium								
			thamnopheos								
-			mycobacterium								
			thermoresistibile								
			mycobacterium								
			tokaiense								
			mycobacterium								
			triviale								
			mycobacterium			RG40	SIR				3
_			tuberculosis			11040	Siit				3
			mycobacterium				SIR				3
_			ulcerans								
iavahialasiaa			mycobacterium								
microbiologique			vaccae								
			mycobacterium			RG40		SIA	VIP		2
-			xenopi autre								
			mycobacterium								
-		mycoplasma	mycobacteriam								
			mycoplasma								
			agalactiae								
			mycoplasma								
			anatis								
			mycoplasma								
_			arginini								
			mycoplasma								
_			arthritidis								
			mycoplasma								
		+	bovigenitalium								
			mycoplasma bovirhinis								
		+	mycoplasma								
			buccale								



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	d'information et	cancérogène,	Agent biologique pathogène
			mycoplasma canis								
			mycoplasma conjunctivae								
			mycoplasma cynos								
			mycoplasma dispar								
			mycoplasma edwardii								
			mycoplasma faucium								
			mycoplasma faveium								
			mycoplasma feliminutum								
			mycoplasma felis mycoplasma								
microbiologique			fermentans mycoplasma								
-			flocculare mycoplasma								
			gallinarum mycoplasma gallisepticum								
			mycoplasma gateae								
			mycoplasma genitalium								
			mycoplasma hominis					SIA	VIP		2
			mycoplasma hyopneumoniae								
			mycoplasma hyorhinis								
			mycoplasma hyosynoviae								
			mycoplasma iners								



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	d'information et	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Agent biologique pathogène
			mycoplasma								
			lipophilium								
			mycoplasma maculosum								
-			mycoplasma								
			meleagridis								
			mycoplasma								
			mycoides								
			mycoplasma								
			neurolyticum								
			mycoplasma orale								
			mycoplasma								
			ovipneumoniae								
			mycoplasma					SIA	VIP		2
			pneumoniae								
			mycoplasma primatum								
			mycoplasma								
microbiologique			pulmonis								
			mycoplasma salivarium								
			mycoplasma								
			spumans								
			mycoplasma								
			suipneumoniae								
			mycoplasma								
-		noissoria	synoviae								
-		neisseria	+								
			neisseria animalis								
			neisseria canis								
			neisseria caviae								
			neisseria cinerea								
			neisseria cuniculi								
			neisseria denitrificans								
			neisseria elongata								



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 cancérogène, mutagène, reprotoxique	Agent biologique pathogène
			neisseria								
-			flavescens								
			neisseria gonorrhoeae					SIA	VIP		2
		+	neisseria kochii								
			neisseria lactamica								
			neisseria macacae								
			neisseria			RG76		SIA	VIP		2
-			meningitidis neisseria mucosa								
-			neisseria ovis								
			neisseria								
			polysacchareae								
			neisseria sicca								
			neisseria subflava								
			neisseria suis								
microbiologique		nocardia									
			nocardia asteroides					SIA	VIP		2
			nocardia brasiliensis					SIA	VIP		2
			nocardia farcinica					SIA	VIP		2
-		+	nocardia nova					SIA	VIP		2
			nocardia								
			otitidiscaviarum					SIA	VIP		2
		nocardiopsis									
			nocardiopsis dassonvillei								
		obesumbacterium									
			obesumbacterium proteus								
		oceanospirillum									
		ochromobacteriu									
		m									



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	d'information et	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Agent biologique pathogène
			ochromobacteriu m anthropi								
		oerskovia									
			oerskovia turbata								
			oerskovia xanthineolytica								
		oligella									
			oligella ureolytica								
			oligella urethralis								
		pantoea									
			pantoea agglomerans								
			pantoea dispersa								
		pasteurella									
			pasteurella aerogenes								
microbiologique			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								



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	d'information et	cancérogène,	Agent biologique pathogène
			pasteurella multocida			RA50 ; RG86		SIA	VIP		2
			pasteurella pneumotropica			RA50 ; RG86					
			pasteurella stomatis			RA50 ; RG86					
			pasteurella trehalosi								
			pasteurella type a								
			pasteurella type b								
			pasteurella volantium								
-		pectinatus	Voluntiani								
			pectinatus cerevisiiphilus								
		pediococcus									
			pediococcus								
microbiologique			acidilacti								
			pediococcus cerevisiae								
-			pediococcus								
			halophilus								
			pediococcus								
_			pentosaceus								
			pediococcus								
-		peptococcus	urinaeequi								
-		peptococcus	peptococcus								
			activus								
			peptococcus								
_			aerogenes								
			peptococcus constellatus								
			peptococcus niger								
			peptococcus saccharolyticus								



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	cancérogène,	Agent biologique pathogène
		peptostreptococcu									
-		S									
			peptostreptococcu s anaerobius					SIA	VIP		2
			peptostreptococcu s asaccharolyticus								
			peptostreptococcu s hydrogenalis								
			peptostreptococcu s indolicus								
-			peptostreptococcu								
_			s lanceolatus								
			peptostreptococcu s magnus								
_			peptostreptococcu s micros								
			peptostreptococcu								
			s parvulus								
microbiologique			(streptococcus								
_			parvulus)								
			peptostreptococcu s prevotii								
-			peptostreptococcu								
			s productus								
			peptostreptococcu s tetradius								
-		photobacterium	3 tetradius								
			photobacterium								
-			angustum								
			photobacterium leiognathi								
			photobacterium phosphoreum								
-		planococcus	phosphoreum								
		plesiomonas									
			plesiomonas shigelloides					SIA	VIP		2
		porphyromonas	singenoides								



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 cancérogène, mutagène, reprotoxique	Agent biologique pathogène
			porphyromonas								
			asaccharolytica								
			porphyromonas								
-			circumdentaria								
			porphyromonas endodontalis								
-			porphyromonas								
			gingivalis								
			porphyromonas								
			salivosa								
		pragia									
			pragia fontium								
		prevotella									
			prevotella bivia								
			prevotella buccalis								
			prevotella corporis								
microbiologique			prevotella denticola								
microbiologique			prevotella disiens								
			prevotella heparinolytica								
			prevotella								
			intermedia								
			prevotella								
			loescheii								
			prevotella								
			melaninogenica								
			(bacteroides								
			melaninogenicus)								
		1	prevotella								
			nigrescens								
			prevotella oralis								
			(bacteroides								
		<u> </u>	oralis)								
			prevotella oris								
			prevotella oulora								



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 cancérogène, mutagène, reprotoxique	Agent biologique pathogène
			prevotella								
			ruminicola								
			(bacteroides								
			ruminicola)								
			prevotella								
			veroralis								
			prevotella								
_			zoogleoformans								
		propionibacterium									
			propionibacterium								
			acidipropionici								
			propionibacterium								
			acnes								
			propionibacterium								
_			avidum								
			propionibacterium								
_			freudenreichii								
microbiologique			propionibacterium								
_			granulosum								
			propionibacterium								
_			jensenii								
			propionibacterium								
-			lymphophilum								
			propionibacterium								
			propionicus								
			(arachnia								
-			propionica)								
			propionibacterium								
-			thoenii								
-		proteus	proteus mirabilis					SIA	VIP		2
-			proteus					SIA	VIP		Z
			myxofaciens								
-			proteus penneri					SIA	VIP		2
-			proteus vulgaris					SIA	VIP		2
-		providencia	proteus vulgaris					JIA	VIF		



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 cancérogène, mutagène, reprotoxique	Agent biologique pathogène
			providencia								
			alcalifaciens					SIA	VIP		2
			(proteus								_
			inconstans a)								
			providencia								
			heimbachae								
			providencia					CIA	VID		2
			rettgeri (proteus					SIA	VIP		2
			rettgeri) providencia								
			rustigianii								
			providencia								
			stuartii (proteus								
			inconstans b)								
		pseudomonas									
			pseudomonas								_
			aeruginosa			RG76		SIA	VIP		2
			pseudomonas								
			alcaligenes								
microbiologique			pseudomonas								
			aureofaciens								
			pseudomonas								
			caryophylli								
			pseudomonas								
			cepacia								
			pseudomonas								
			chlororaphis								
			pseudomonas								
			cichorii								
			pseudomonas delafieldii								
			pseudomonas								
			diminuta								
			pseudomonas		1						
			facilis								
			pseudomonas								
			flava								
			pseudomonas								
			fluorescens								



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	d'information et	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Agent biologique pathogène
			pseudomonas lemonnieri								
-			pseudomonas								
			mallei				SIR				3
			pseudomonas								
			marginata								
			(pseudomonas								
			gladioli)								
			pseudomonas								
_			mendocina								
			pseudomonas								
_			palleronii								
			pseudomonas								
-			paucimobilis								
			pseudomonas								
-			pertucinogena								
			pseudomonas								
			pickettii								
			(pseudomonas								
microbiologique			thomsii)								
			pseudomonas								
			pseudoalcaligenes								
			pseudomonas				SIR				3
-			pseudomallei								
			pseudomonas								
-			putida								
			pseudomonas								
-			ruhlandii								
			pseudomonas								
-			saccharophila pseudomonas								
			solanacearum								
-			pseudomonas								
			stutzeri								
-			pseudomonas								
			syringae								
			pseudomonas								
			vesicularis								
		psychrobacter									



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 cancérogène, mutagène, reprotoxique	Agent biologique pathogène
		rahnella									
			rahnella aquatilis								
		renibacterium									
		rhodococcus									
			rhodococcus equi (corynebacterium equi)					SIA	VIP		2
		rickettsia				RA49 ; RG53					
			rickettsia akari			RA49 ; RG53	SIR				3
			rickettsia australis			RA49 ; RG53					
			rickettsia canada			RA49 ; RG53	SIR				3
			rickettsia conorii			RA49; RG53	SIR				3
			rickettsia montana			RA49 ; RG53	SIR				3
			rickettsia parkeri			RA49 ; RG53					
antanalitata stania			rickettsia prowazekii			RA49 ; RG53	SIR				3
microbiologique			rickettsia rhipicephali			RA49 ; RG53					
			rickettsia rickettsii			RA49 ; RG53	SIR				3
			rickettsia siberica			RA49; RG53					
			rickettsia tsutsugamushi			RA49 ; RG53	SIR				3
			rickettsia typhi (rickettsia mooseri)			RA49 ; RG53	SIR				3
		rikenella									
			rikenella microfusus								
		rochalimaea			1						
			rochalimaea								
			henselae								
			(bartonella								
			henselae)								
			rochalimaea quintana					SIA	VIP		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 cancérogène, mutagène, reprotoxique	Agent biologique pathogène
		rothia									
			rothia								
			dentocariosa								
		ruminococcus									
			ruminococcus								
			albus								
			ruminococcus								
		and the same all a	flavefaciens			DC00					
		salmonella	and man all a			RG09					
			salmonella abortusovis			RG09					
			salmonella								
			arizonae			RG09		SIA	VIP		2
			salmonella								
			choleraesuis			RG09					
			salmonella								
			enteritidis			RG09 ; RG76		SIA	VIP		2
			salmonella			5000					
			houtenae			RG09					
microhiologique			salmonella			DC00					
microbiologique			salamae			RG09					
			salmonella typhi			RG09; RG76	SIR				3
			salmonella			RG09 ; RG76		SIA	VIP		2
			paratyphi			11005,11070		SIA	VII		2
			salmonella					SIA	VIP		2
			typhimurium					5			_
			autre salmonella								
			espece non								
			repertoriee								
		sarcina	carcina mavima								
			sarcina maxima sarcina ventriculi		-						
		sebaldella	Sarcina ventricuii								
		Schainella	sebaldella								
			termitidis								
			(bacteroides								
			termitidis)								
		selenomonas			<u> </u>						
		2 2 2 33333	selenomonas								
			artemidis								



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 cancérogène, mutagène, reprotoxique	Agent biologique pathogène
			selenomonas								
_			dianae								
			selenomonas								
-			flueggei								
			selenomonas								
-			infelix								
			selenomonas								
-		+	noxia selenomonas								
			ruminantium								
-			selenomonas								
			sputigena								
-		serpulina	Spatigeria								
		serratia	+		1						
-		Jerratia									
			serratia aubidaea								
			serratia								
			entomophila								
			serratia ficaria								
microbiologique			serratia fonticola								
microbiologique			serratia grimesii								
			serratia								
			liquefaciens								
			serratia								
_			marcescens								
			serratia odorifera								
			serratia								
			plymuthica								
			serratia								
			proteamaculans								
		shewanella									
			shewanella								
			putrefaciens								
			(pseudomonas								
			putrefaciens)								
		shigella									
			shigella boydii					SIA	VIP		2
			shigella			RG76	SIR				3
			dysenteriae				5				



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 cancérogène, mutagène, reprotoxique	Agent biologique pathogène
		shigella flexneri					SIA	VIP		2
		shigella sonnei					SIA	VIP		2
	simonsiella									
	sphingobacterium									
		sphingobacterium								
		I I								
	onirillum.	spiritovorum								
	spirillum	cnirillum minus								
		•								
	spirochaeta									
		spirochaeta								
		I I								
		I I			RG19					
		spirochaeta			RA05; RA05BIS;					
		plicatilis			RG19					
		spirochaeta			RA05; RA05BIS;					
		stenostrepa			RG19					
		zuelzerae			RG19					
	spiroplasma									
		I I								
		mirum								
	staphylococcus	at a also ta a a a a								
		I I			RG76		SIA	VIP		2
		I I								
		spirillum	shigella sonnei simonsiella sphingobacterium sphingobacterium multivorum sphingobacterium spiritovorum spirillum spirillum minus spirillum pulli spirillum volutans spirochaeta spirochaeta littoralis spirochaeta plicatilis spirochaeta stenostrepa spirochaeta spirochaeta stenostrepa spirochaeta spirochaeta stenostrepa spirochaeta stenostrepa spirochaeta	shigella sonnei simonsiella sphingobacterium sphingobacterium multivorum sphingobacterium sphingobacterium spiritovorum spirillum spirillum minus spirillum pulli spirillum volutans spirochaeta littoralis spirochaeta plicatilis spirochaeta stenostrepa spirochaeta spirochaeta stenostrepa spirochaeta spirochaeta stenostrepa spirochaeta spiroc	shingobacterium sphingobacterium multivorum sphingobacterium sphingobacterium sphingobacterium sphingobacterium sphingobacterium spirilum spirilum spirilum pulli spirilum volutans spirochaeta aurantia spirochaeta littoralis spirochaeta plicatilis spirochaeta stenostrepa spirochaeta zuelzerae spiroplasma mirum staphylococcus arlettae staphylococcus aureus staphylococcus auricularis staphylococcus auricularis staphylococcus auricularis staphylococcus staphylococcus auricularis staphylococcus staphylococcus auricularis staphylococcus	shigella flexneri shigella sonnei simonsiella sphingobacterium multivorum sphingobacterium sphingobacterium sphingobacterium sphingobacterium spirillum spirillum minus spirillum pulli spirillum volutans spirochaeta spirochaeta spirochaeta littoralis spirochaeta plicatilis spirochaeta spiroplasma	shigella flexneri shigella sonnei simonsiella sphingobacterium multivorum sphingobacterium sphingobacterium sphingobacterium spiritovorum spirillum spirillum spiritovorum spirillum spirillum volutans spirochaeta spirochaeta aprichaeta spirochaeta spiroplasma	shigella fiexneri shigella sonnei simonsiella sphingobacterium multivorum sphingobacterium sphirtovorum spiritovorum spiritovorum spirillum minus spirillum pulli spirillum volutans spirochaeta aurantia spirochaeta littoralis spirochaeta littoralis spirochaeta spirochaeta spirochaeta spirochaeta littoralis spirochaeta spirochaeta spirochaeta spirochaeta littoralis spirochaeta	shigella flexneri shigella sonnei simonsiella sphingobacterium multivorum sphingobacterium spiritum spiritum pulli spirillum volutans spirochaeta spirochaeta spirochaeta ilitoralis spirochaeta plicatilis spirochaeta plicatilis spirochaeta spirochaeta plicatilis spirochaeta plicatilis spirochaeta plicatilis spirochaeta spirochaeta spirochaeta plicatilis spirochaeta spirochaeta spirochaeta spirochaeta plicatilis spirochaeta spiroplasma mirum spiroplasma mirum staphylococcus staphylococcus auricularis sureus staphylococcus auricularis staphylococcus auricularis staphylococcus auricularis staphylococcus auricularis	shigella flexneri shigella sonnei shigella sonnei shigella sonnei shigella sonnei sphingobacterium sphingobacterium mulikvorum sphingobacterium spirilum minus spirillum spirilum minus spirillum pulli spirilum minus spirilum volutans spirochaeta spirochaeta RAOS; RAOSBIS; RG19 spiroplasma spiroplasma mirum staphylococcus ariettae staphylococcus



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	d'information et	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Agent biologique pathogène
			staphylococcus								
_			caprae								
			staphylococcus								
_			carnosus								
			staphylococcus								
-			caseolyticus								
			staphylococcus								
-			chromogenes								
			staphylococcus								
-			cohnii								
			staphylococcus								
-		-	epidermidis staphylococcus		-						
			equorum								
-			staphylococcus								
			felis								
-			staphylococcus								
			gallinarum								
			staphylococcus								
microbiologique			haemolyticus								
			staphylococcus								
			hominis								
			staphylococcus								
			hyicus								
			staphylococcus								
			intermedius								
			staphylococcus								
_			kloosi								
			staphylococcus								
_			lentus								
			staphylococcus								
_			lugdunensis								
			staphylococcus								
			muscae								
			staphylococcus			2075					
			pneumoniae			RG76					
			(pneumocoque)								
			staphylococcus								
			saccharolyticus								



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	une visite	cancérogène,	Agent biologique pathogène
			staphylococcus								
-		1	saprophyticus								
			staphylococcus schleiferi								
-			staphylococcus								
			sciuri								
			staphylococcus								
			simulans								
			staphylococcus								
			warneri								
			staphylococcus								
_			xylosus								
-		stomatococcus									
			stomatococcus mucilaginosus								
			(staphylococcus								
			salivarius)								
		streptobacillus									
			streptobacillus					SIA	VIP		2
microbiologique			moniliformis					SIA	VIP		2
		streptococcus									
			streptococcus								
-		1	acidominimus								
			streptococcus adjacens								
-			streptococcus								
			agalactiae								
			streptococcus alpha hemolytique								
			streptococcus								
-			avium								
			streptococcus beta			RG76					
			hemolytique			NG/0					
		1	streptococcus		1						
			bovis								
			streptococcus								
			canis								



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 cancérogène, mutagène, reprotoxique	Agent biologique pathogène
			streptococcus								
			cricetus								
			streptococcus								
			defectivus								
			streptococcus								
			dysgalactiae								
			streptococcus equi								
			streptococcus								
			equinus								
			streptococcus								
			equisimilis								
			streptococcus								
			ferus								
			streptococcus								
			gordonii								
			streptococcus								
			iniae								
			streptococcus								
microbiologique			intermedius								
			streptococcus								
			milleri								
			streptococcus								
			mitis								
			streptococcus								
			morbillorum								
			streptococcus								
			mutans								
			streptococcus oralis								
			streptococcus								
			parasanguis								
			streptococcus								
			pneumoniae					SIA	VIP		2
			streptococcus								
			porcinus								
			streptococcus								
			pyogenes					SIA	VIP		2
			streptococcus								
			rattus								



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 cancérogène, mutagène, reprotoxique	Agent biologique pathogène
			streptococcus								
			salivarius								
			streptococcus								
			sanguis								
			streptococcus								
			sobrinus								
			streptococcus suis			RA55 ; RG76 ; RG92		SIA	VIP		2
			streptococcus								
			thermophilus								
			streptococcus								
			uberis								
			streptococcus								
			vestibularis								
			streptococcus								
			zooepidemicus								
		streptomyces									
			streptomyces								
			griseus								
microbiologique			streptomyces								
inici obiologique			paraguayensis								
			streptomyces								
			somaliensis								
		succinimonas									
			succinimonas								
			amylolytica								
		succinivibrio									
			succinivibrio								
		cuttonollo	dextrinosolvens								
		suttonella	cuttonollo								
			suttonella								
		tatumella	indologenes								
		tatumena	+ -								
			tatumella ptyseos								
		taylorella									
			taylorella								
			equigenitalis								
			(haemophilus								
			equigenitalis)								



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 cancérogène, mutagène, reprotoxique	Agent biologique pathogène
		thermoactinomyce									
-		S									
			thermoactinomyce								
-		+	s sacchari								
			thermoactinomyce s vulgaris								
-		tissierella	3 Vuiguris								
-		tissierena	tissierella								
			praeacuta								
		treponema									
		·	treponema								
			buccale								
			treponema					CIA	VID		2
			carateum					SIA	VIP		2
			treponema								
_			denticola								
			treponema								
_			enterogyratum								
			treponema								
microbiologique			hyodysenteriae								
-			treponema hyos								
			treponema								
-			macrodentium								
			treponema minutum								
-			treponema								
			mucosum								
			treponema orale		1						
			treponema								
			pallidum			RG76		SIA	VIP		2
			treponema								
			paraluiscuniculi								
			treponema								
			penortha								
			treponema					SIA	VIP		2
			pertenue					31/1	VII		
			treponema								
			phagedenis								
			treponema								
			refringens								



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 cancérogène, mutagène, reprotoxique	Agent biologique pathogène
			treponema								
			scoliodontum								
			treponema								
-			trimerodontum								
			treponema								
-		tsukamurella	vincentii								
-		ureaplasma									
-		атсаріазіна	ureaplasma								
			urealyticum								
-		vampirovibrio									
			vampirovibrio								
			chlorellavorus								
		veillonella									
			veillonella atypica								
			veillonella caviae								
			veillonella criceti								
			veillonella dispar								
microbiologique			veillonella parvula								
			veillonella ratii								
			veillonella								
			rodentium								
		vibrio									
			vibrio aestuarianus								
			vibrio alginolyticus								
			vibrio anguillarum								
			vibrio campbelli								
			vibrio cholerae			RG76		SIA	VIP		2
			vibrio								
			cincinnatiensis								
			vibrio costicola								
			vibrio crassus								
			vibrio damsela								
			vibrio								
			diazotrophicus								



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 cancérogène, mutagène, reprotoxique	Agent biologique pathogène
			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					SIA	VIP		2
microbiologique											
			vibrio pelagius								
			vibrio								
			proteolyticus								
			vibrio splendidus								
			vibrio tubiashii								
		ļ	vibrio vulnificus								
		weeksella									
			weeksella								
			zoohelcum								
		wolinella									
			wolinella								
		 	succinogenes								
		xanthomonas									
			xanthomonas								
			maltophilia								
		xenorhabdus									
			xenorhabdus								
		 	luminescens								
			xenorhabdus								
		1	nematophilus		<u> </u>						



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 cancérogène, mutagène, reprotoxique	Agent biologique pathogène
		yersinia									
			yersinia aldovae								
			yersinia bercovieri								
			yersinia enterocolitica					SIA	VIP		2
			yersinia								
		1	frederiksenii								
			yersinia intermedia								
			yersinia								
			kristensenii								
			yersinia mollaretii								
			yersinia pestis				SIR				3
			yersinia								
			philomiragia								
			yersinia					SIA	VIP		2
			pseudotuberculosi s					SIA	VIP		2
microbiologique			yersinia rohdei								
			yersinia ruckerii								
		yokenella									
			yokenella								
		zoogloea	regensburgei								
		20081000									
			zoogloea ramigera								
	ale a contra a con	autre bacterie				D.402 D.404					
	champignon, moisissure					RA02 ; RA34 ; RG66BIS					
		ascomycetes									
			ajellomyces								
				ajellomyces capsulatus							
		+		ajellomyces							
				dermatitidis							
			arthroderma								
			byssochlamys								
			chlaetomium								



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 cancérogène, mutagène, reprotoxique	Agent biologique pathogène
				chlaetomium							
				cochliodes							
				chlaetomium							
				funicolum							
				chlaetomium							
				globusum							
				chlaetomium							
				perpulchrum							
			claviceps								
			clavispora								
				clavispora							
			1	lusitaniae							
			debaryomyces								
			hansenii								
			diplodascus								
			emericella								
				emericella							
				nidulans							
			endomyces								
microbiologique			eurotium								
			colo et e ve ve e	eurotium repens							
			galactomyces								
			giberella	 							
			hansenula	hanconula							
				hansenula							
			+	anomala							
				hansenula polymorpha							
			issatchenkia	polymorpha							
			1330 CHEHNIA	issatchenkia							
				orientalis							
			kluyveromyces	Orientalis							
			Ridyveronnyces	kluyveromyces							
				marxianus							
			leptosphaeria	arxiarias	1						
				leptosphaeria							
				senegalensis							
				leptosphaeria							
				tompkinsii							
			nectria								



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	une visite	cancérogène,	Agent biologique pathogène
			neurospora								
				neurospora							
_				sitophila							
_			pezilazes								
_			pichia								
-				pichia farinosa							
				pichia							
-				guilliermondii							
				pichia norvegiensis							
_			piedraia								
_				piedraia hortai							
				piedraia							
_				quintanilmae							
-			pleospora								
				pleospora							
-			and the line of the state of the	infectoria							
-			pseudallescheria	na avalalla sahawia							
microbiologique				pseudallescheria boydii							
			saccharomyces								
				saccharomyces cerevisae							
-			schizo	cerevisae							
-			56.1126	schizo							
				saccharomyces							
			sordaria								
			talaromyces								
				talaromyces luteus							
			thermoascus								
			champignon a			BA62 B131					
			formation			RA02; RA34;					
			d'ascopores			RG66BIS					
			levure								
			autres								
			ascomycetes								
		basidiomycetes									
			coprinus								



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 cancérogène, mutagène, reprotoxique	Agent biologique pathogène
				coprinus cinereus							
				coprinus							
				micaceous							
			cystofilobasidium								
			filobasidella								
				filobasidella							
				bacillispora							
				filobasidella							
				neoformans							
			filobasidium								
			leucosporidium								
			rhodosporidium								
			schizophylum								
				schizophylum							
				commune							
			sporodiobolus								
			ustilago								
microbiologique				ustilago maydis							
				ustilago zeae							
			autres								
			basidiomycetes								
		cryptostroma									
		fungi imperfecti	acronhialanhara								
			acrophialophora	acrophialophora							
			albugo candida	fusispora							
			alternaria								
			arcernaria	alternaria							
				alternata							
		1	anixiopsis	a.comata							
				anixiopsis							
				fulvescens							
				anixiopsis							
				stericoraria							
			anthopsis								
			1	anthopsis							
				deltoidea							



Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)		Risque générant une visite d'information et de prévention	cancérogène,	Agent biologique pathogène
			arthrographis								
				arthrographis							
				kalrae							
			aspergillus								
				aspergillus amstelodami							
				aspergillus							
				avenaceus							
				aspergillus							
				bisporus							
				aspergillus							
				boufardii							
				aspergillus							
				candidus							
				aspergillus carneus							
				aspergillus							
				clavatus							
misvohiologiaus				aspergillus flavipes							
microbiologique				aspergillus flavus							
				aspergillus				SIA	VIP		2
				fumigatus							_
				aspergillus glaucus							
				aspergillus							
				nidulans							
				aspergillus niger		RG63					
				aspergillus niveus							
				aspergillus							
				ochraceus							
				aspergillus oryzae		RG63					
				aspergillus parasiticus							
				aspergillus							
				restrictus							
				aspergillus sydowi							



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	d'information et	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Agent biologique pathogène
				aspergillus tamarii							
				aspergillus terreus							
				aspergillus tubingensis							
				aspergillus ustus aspergillus							
			aureobasidium	versicolor							
			aureopasiululli	aureobasidium pullulans							
			beauveria								
_				beauveria alba							
				beauveria bassiana							
				beauveria brassicana							
microbiologique				beauveria densa							
			bipolaris								
				bipolaris australiensis							
				bipolaris hawaiiensis							
				bipolaris spicifera							
			blastomyces								
				blastomyces dermatitidis			SIR				3
			blastoschizomycet es								
				blastoschizomycet es capitatus							
			botryomyces								
				botryomyces caespitosus							
			candida			RA15 ; RG46					



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	d'information et	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Agent biologique pathogène
				candida albicans (candida stellatoideacandid a langeroniicand				SIA	VIP		2
				candida catenulata							
				candida glabrata (torulopsis glabrata)							
				candida guilliermondii candida							
				haemulonii candida							
				intermedia candida krusei							
				candida lambica candida lipolytica							
microbiologique				candida lusitaniae							
				candida noruegensis							
				candida parapsilosis							
				candida pseudotropicalis (candida kefyr)							
				candida tropicalis				SIA	VIP		2
				candida viswanathii							
				candida zeylanoides							
			cephaliophora	cephaliophora irregularis							
			cephalosporium (acremonium)	ir eguidi is							



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 cancérogène, mutagène, reprotoxique	Agent biologique pathogène
				cephalosporium							
				alabamensis							
				cephalosporium							
				falciforme							
				cephalosporium							
				granulomatis							
				cephalosporium potronii							
				cephalosporium							
				recifei							
			1	cephalosporium							
				roseogrisem							
				cephalosporium							
				strictum							
			cercospora (mycocentrospora)								
				cercospora apii							
			chaepoconidium								
microbiologique			chmelia	ala a a Para I a casa							
			ch ruco co o rium	chmelia slovaca							
			chrysosporium	chrysosporium							
				panorum							
			cladosporium	pariorum							
			ciaaosporiam	cladosporium							
				bantianum			SIR				3
				cladosporium							
				carrionii							
				cladosporium							
				cladosporidies							
				cladosporium							
				devriesii							
				cladosporium							
				mansonii							
				cladosporium							
				minourae							
				cladosporium							
			1	oxysporum	<u> </u>						



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 cancérogène, mutagène, reprotoxique	Agent biologique pathogène
				cladosporium							
				trichoides							
			coccidioides								
				coccidioides			SIR				3
			coniothyrium	immitis							
			Comothynum	coniothyrium							
				fuckelii							
			corynespora	- Concent							
			, ,	corynespora							
				cassicola							
			cryptococcus								
				cryptococcus							
				neoformans gattii				SIA	VIP		2
				cryptococcus							
				neoformans				SIA	VIP		2
			augudorio	neoformans							
			curvularia	curvularia							
microbiologique				geniculata							
				curvularia lunata							
				curvularia							
				pallescens							
				curvularia							
				senegalensis							
				curvularia							
				verruculosa							
			cylindrocarpon								
				cylindrocarpon							
				destructans							
				cylindrocarpon							
				lichenicola							
				cylindrocarpon							
			dactylaria	terricola							
			uactylalla	dactylaria							
				diplosporium							
			1	dactylaria							
				gallopava							



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 cancérogène, mutagène, reprotoxique	Agent biologique pathogène
			dissitimurus								
			drechslera								
				drechslera							
				biseptata							
			emmonsia								
				emmonsia parva crescens				SIA	VIP		2
				emmonsia parva							
				parva				SIA	VIP		2
			epicoccum								
			epidermophyton			RG46; RG77					
				epidermophyton				SIA	VIP		2
				floccosum				3171	V 11		۷
				epidermophyton							
				stockdaleae							
			exophiala								
				exophiala							
microbiologique				dermatitidis							
illicrobiologique				exophiala jeanselmei							
				exophiala moniliae							
				exophiala spinifera							
				exophiala							
				werneckii							
				(cladosporium werneckii)							
			exserohilum	werneckii)							
			CASCIOIIIIIIII	exserohilum							
				longirostratum							
				exserohilum							
				mcginnisii							
				exserohilum							
				rostratum							
			fonsecaea								
			(phialophora)								



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	d'information et	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Agent biologique pathogène
				fonsecaea							
				compacta				SIA	VIP		2
				(phialophora				SIA	VIP		2
				compacta)							
				fonsecaea							
				pedrosoi				SIA	VIP		2
				(phialophora				SIA	VIF		2
				pedrosoi)							
			fusarium								
				fusarium							
				anthophilum							
				fusarium							
				chlamydosporum							
				fusarium dimerum							
				fusarium equiseti							
				fusarium							
				moniliforme							
microbiologique				fusarium nivale							
				fusarium							
				oxysporum							
				fusarium							
				proliferatum							
				fusarium roseum							
				fusarium							
				senitectum							
				fusarium solani							
				fusarium							
				sporotrichiella							
				fusarium							
				subglutinus							
			geotrichum								
				geotrichum							
				candidum							
				geotrichum							
				clavatum							
				geotrichum							
				fermentans							



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	d'information et	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Agent biologique pathogène
				geotrichum							
			gliocadium	penicillatum							
			helminthosporium								
			hendersonula								
			toruloidea histoplasma								
			Пізсоріазіна	histoplasma							
				capsulatum			SIR				3
				capsulatum							
				histoplasma							
				capsulatum			SIR				3
				duboisii							
				histoplasma capsulatum							
				farciminosum							
			hormonema								
				hormonema							
microbiologique				dematioides							
····ci obiologique			humicola								
			lecytophora	logitanhara							
				lecytophora hoffmannii							
				lecytophora							
				mutabilis							
			loboa								
				loboa loboii							
			madurella								
				madurella grisea madurella				SIA	VIP		2
				mycetomatis				SIA	VIP		2
			malassezia	,							
			(pityrosporum)								
				malassezia furfur							
				(pityrosporum							
				furfurpityrosporu							
			1	m ovalepity malassezia							
				pachydermatis							



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	d'information et	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Agent biologique pathogène
			metarrhizium								
-			ansiopliae								
-			microascus								
				microascus							
-			+	cinereus microascus							
				desmoporus							
-				ucsinoporus		RA15; RG46;					
			microsporum			RG77					
				microsporum		RA15; RG46;					
				amazonicum		RG77					
				microsporum		RA15; RG46;					
				audouinii		RG77					
				microsporum		RA15; RG46;					
_				boullardii		RG77					
				microsporum canis		RA15; RG46;					
-				canis .		RG77					
				microsporum canis		RA15; RG46;					
misvohiologiavo			+	distortum		RG77					
microbiologique				microsporum cookei		RA15 ; RG46 ; RG77					
-				microsporum		RA15 ; RG46 ;					
				distortum		RG77					
-				microsporum		RA15; RG46;					
				equinum		RG77					
				microsporum		RA15; RG46;					
				ferrugineum		RG77					
				microsporum		RA15; RG46;					
				fulvum		RG77					
				microsporum		RA15; RG46;					
				gallinae		RG77					
				microsporum		RA15; RG46;					
				gypseum		RG77					
				microsporum		RA15; RG46;					
			-	nanum		RG77					
				microsporum		RA15 ; RG46 ;					
-				persicolor		RG77					
				microsporum		RA15 ; RG46 ; RG77					
				praecox		KG//					



		Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque générant un suivi individuel adapté	d'information et	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Agent biologique pathogène
				microsporum		RA15 ; RG46 ;				
_			1	racemosum		RG77				
				microsporum		RA15 ; RG46 ;				
				ripariae		RG77				
				microsporum vanbreuseghemii		RA15 ; RG46 ; RG77				
_			monilia	vanbreusegneriii		NG/7				
			mornia	moniliella						
				suavolens						
			mycocentrospora							
			acerina							
			(cercospora apii)							
			myriodontium							
				myriodontium						
				keratinophilum						
			neotestudina							
				neotestudina rosatii			SIA	VIP		2
			nigrospora							
microbiologique				nigrospora						
				sphaerica						
			oidiodendron							
				oidiodendron						
			ļ	cerealis						
			onychocola							
				onychocola canadensis						
			paecilomyces							
				paecilomyces						
				javanicus						
				paecilomyces						
			-	lilacinus						
				paecilomyces						
			-	marquandii						
				paecilomyces varioti						
				paecilomyces viridis						
	+		paracoccidioides	VITIUIS						



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	d'information et	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Agent biologique pathogène
				paracoccidioides brasiliensis			SIR				3
			penicillium			RA44 ; RA45 ; RG41					
				penicillium bertai		RA44 ; RA45 ; RG41					
				penicillium bicolor		RA44 ; RA45 ; RG41					
				penicillium		RA44; RA45;					
_				citrinum		RG41					
				penicillium		RA44; RA45;					
_				commune		RG41					
				penicillium		RA44; RA45;					
_				crustaceum		RG41					
				penicillium		RA44; RA45;					
-				decumbens		RG41					
				penicillium		RA44; RA45;					
-				expansum		RG41					
				penicillium		RA44; RA45;					
microbiologique			<u> </u>	glaucum		RG41					
				penicillium		RA44; RA45;		SIA	VIP		2
-				marneffei		RG41					
				penicillium		RA44; RA45;					
-				mycetogenum		RG41					
				penicillium spinulosum		RA44 ; RA45 ; RG41					
-			nhialamanium	Spiriulosum		KG41					
			phialemonium	phialemonium							
				curvatum							
-			+	carvatam							
				phialemonium							
				dimorphosporum							
-			+	phialemonium							
				obouatum							
-			phialophora	- Journal of the state of the s							
-			pinaiopiioia	phialophora							
				bubakii							
-			†	phialophora							
				parasitica							



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 cancérogène, mutagène, reprotoxique	Agent biologique pathogène
				phialophora							
				repens							
				phialophora							
				richardsiae							
				phialophora							
				verrucosa							
			phona								
				phona euperyna							
				phona hibernica							
				phona minutella							
			phyllostictina								
			phytophtora								
			infestans								
			pithomyces	-111							
				pithomyces							
			nlasmonara	chartarum							
			plasmopara	nlasmonara							
				plasmopara viticola							
			plenddomus	Viticola							
microbiologique			pichadomas	plenddomus							
				avaramii							
			pseudochaetospha								
			eronema								
			Cronema								
				pseudochaetospha							
				eronema larense							
			pseudomicrodochi								
			um								
				pseudomicrodochi							
				um suttonii							
			pyrenochaeta								
				pyrenochaeta							
				mackinnonii							
				pyrenochaeta							
				romeroi							
	,			pyrenochaeta							
				unguishominis							
			pythium								
			(hyphomyces)								



Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)		Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Agent biologique pathogène
				pythium							
				insidiosum							
				(hyphomyces							
				destruans)							
			rhinocladiella								
				rhinocladiella							
				aquaspersa							
			rhinosporidium								
				rhinosporidium							
				seeberii							
			rhodotorula								
				rhodotorula							
				glutinis							
				rhodotorula							
				minuta							
				rhodotorula							
				mucilaginosa							
				(rhodotorula							
				rubra)							
wieve biele eiee			saprolegnia								
microbiologique				saprolegnia							
				parasitica							
			sarcinomyces								
				sarcinomyces							
				phaedmuriformis							
			sarcinosporon								
				sarcinosporon							
				inkin							
			scedosporium								
			(monosporium)								
				scedosporium							
				apiospermum							
				(monosporium				SIA	VIP		2
				apiospermum)							
			1	scedosporium							
				prolificans				SIA	VIP		2
			scole	İ							
				scole cobasidium							
				humicola							
			scopulariopsis								



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	cancérogène,	Agent biologique pathogène
				scopulariopsis							
				acremonium							
				scopulariopsis							
				brevicaulis							
				scopulariopsis brumptii							
				scopulariopsis							
				fusca							
				scopulariopsis							
				koningii							
			scytalidium								
				scytalidium							
				hyalinum							
				scytalidium							
				lignicola							
			sporobolomyces								
				sporobolomyces							
				holsaticus sporobolomyces							
microbiologique				roseus							
ororogique				sporobolomyces							
				salmonicolor							
			sporothrix								
				sporothrix schenkii							
				sporothrix schenkii Iuriei				SIA	VIP		2
			stachybotrys	id. ic.							
			stemphylium								
			stenella								
				stenella araguata							
			thermomyces								
				thermomyces							
				lanuginosus							
			torula								
			trichoderma								
				trichoderma viride							
			trichophyton								



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 cancérogène, mutagène, reprotoxique	Agent biologique pathogène
				trichophyton							
				ajelloi							
				trichophyton							
				concentricum							
				trichophyton							
				equinum							
				trichophyton							
				erinacei							
				trichophyton							
				fischeri							
				trichophyton							
				flavescens							
				trichophyton							
				georgiae							
				trichophyton							
				gloriae							
				trichophyton							
				gourvilii							
microbiologique				trichophyton kanei							
microbiologique				trichophyton							
				longisufum							
				trichophyton							
				mariatii							
				trichophyton							
				megninii							
				trichophyton							
				mentagrophytes							
				trichophyton							
				phaseoliforme							
				trichophyton							
				raubitschekii							
				trichophyton				SIA	VIP		2
				rubrum							
				trichophyton							
				schoenleinii							
				trichophyton simii							
				trichophyton							
				soudanense							



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 cancérogène, mutagène, reprotoxique	Agent biologique pathogène
				trichophyton							
_				terrestre							
				trichophyton							
_				tonsurans							
				trichophyton							
_				vanbreuseghemii							
				trichophyton							
_				verrucosum							
				trichophyton							
		ļ		violaceum							
				trichophyton							
-				yaoundei							
-			trichosporon								
				trichosporon							
				beigelii							
				(trichosporon							
				cutaneumtrichosp							
			Autobodo atomo	oron gig							
microbiologique			trichotecium								
-			tritirachium								
-			ulocladium								
-		<u> </u>	verticillium								
-		<u> </u>	xylohypha	va do by mbo							
				xylohypha							
-		 	outro funci	nigrescens							
			autre fungi imperfecti								
-		graphium	Imperiecti								
-		sitophilus									
-		zygomycete									
-		2ygomycete	absidia								
-		1	absidia	absidia							
				corymbifera							
		 	apophysomyces	cor ymbrici a							
			арорнузоннуссз	apophysomyces							
				elegans							
-		 	basidiobolus	CicBails							



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	d'information et	cancérogène,	Agent biologique pathogène
				basidiobolus							
				haptosporus							
				(basidiobolus							
				ranarum)							
			cokeromyces								
				cokeromyces							
				recurvatus							
			conidiobolus (entomophthora)								
				conidiobolus							
				coronatus							
				(entomophthora							
				coronata)							
				conidiobolus							
				incongruus							
				(entomophthora							
				incongruus)							
				conidiobolus							
microbiologique				lamprauges							
microbiologique				(entomophthora							
				lamprauges)							
			cunninghamella								
				cunninghamella							
				bertholletiae							
				cunninghamella							
				echinulata							
				cunninghamella							
				elegans							
			microsporus			RA15 ; RG46 ; RG77					
				microsporus		RA15; RG46;					
			-	oligosporus		RG77					
				microsporus		RA15; RG46;					
			manufic collin	rhizopodiformis		RG77					
			mortierella								
			mucor								
				mucor							
				circinelloides							
				circinelloides							



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 cancérogène, mutagène, reprotoxique	Agent biologique pathogène
				mucor							
				circinelloides							
				lusitanicus							
				mucor hiemalis							
				luteus							
				mucor							
			1.	ramosissimus							
			rhizomucor								
				rhizomucor indicus							
				rhizomucor							
				pusillus							
			rhizopus								
				rhizopus arrhizus							
				(rhizopus oryzae)							
			saksenaea								
				saksenaea							
				vasiformis							
			syncephalastrum	a a carabalanta a							
microbiologique				syncephalastrum							
				racemosum							
			autre zygomycete								
		autre champignon et moisissure									
	parasite										
		cilie									
			balantidium								
				balantidium coli				SIA	VIP		2
			autre cilie								
		flagelle									
		mastigophora									
			chilomastix								
				chilomastix mesnili							
			enteromonas								
				enteromonas							
		<u> </u>		hominis							
			giardia								



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	d'information et	cancérogène,	Agent biologique pathogène
				giardia lamblia giardia intestinalis lamblia intestinalis				SIA	VIP		2
-			leishmania								
			icisiiii aiia	leishmania amazonensis							
				leishmania arabica							
				leishmania brasiliensis			SIR				3
				leishmania canine leishmania infantum							
				leishmania donovani			SIR				3
microbiologique				leishmania ethiopica				SIA	VIP		2
				leishmania guyanensis							
				leishmania major				SIA	VIP		2
				leishmania mexicana				SIA	VIP		2
				leishmania panamensis							
				leishmania peruviana				SIA	VIP		2
				leishmania rangeli							
				leishmania tropica				SIA	VIP		2
				autre leishmania							
			retortamonas								
				retortamonas intestinalis							
			trichomonas								



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 cancérogène, mutagène, reprotoxique	Agent biologique pathogène
				trichomonas intestinalis pentatrichomonas hominis							
				trichomonas tenax trichomonas buccalis trichomonas elongata							
				trichomonas vaginalis							
			trypanosoma	trypanosoma brucei brucei				SIA	VIP		2
				trypanosoma brucei gambiense				SIA	VIP		2
microbiologique				trypanosoma brucei rhodesiense			SIR				3
				trypanosoma cruzi			SIR				3
			autre flagelle mastigophora								
		helminthe filarioidea									
			acanthocephala (ver rond non nematode)								
				macracanthorhync hus							
					macracanthorhync hus hirudinaceus						
				moniliformis	moniliformis						
			cestode		moniliformis						
			cestoue	bertiella							



microbiologique bertiella studeni bertiel	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 cancérogène, mutagène, reprotoxique	Agent biologique pathogène
microbiologique International Content of the Con						bertiella						
microbiologique microb	_											
microbiologique microb	_					bertiella studeri						
microbiologique microb	_				digramma							
microbiologique microb	_					digramma brauni						
microbiologique microb					diphyllobothrium							
microbiologique microb												
microbiologique microb	-											
microbiologique microb						cordatum						
microbiologique microb												
microbiologique microb	-											
microbiologique houghtoni diphyllobothrium lanceolatum SIA VIP 2						grandis						
microbiologique diphyllobothrium SIA VIP 2												
microbiologique Inaccolatum	-				ļ							
microbiologique diphyllobothrium latum diphyllobothrium pacificum diphyllobothrium parvum diphyllobothrium parvum diphyllobothrium lelleri diphyllobothrium ursi diplogonoporus diplogonoporus diplogonoporus diplogonoporus diplogonoporus diplogonoporus grandis dipylidium caninum drepanidotaenia drepanidotaenia												
latum SIA VIP Z diphyllobothrium pacificum diphyllobothrium parvum diphyllobothrium theileri diphyllobothrium ursi diplogonoporus diplogonoporus diplogonoporus diplogonoporus diplogonoporus diplogonoporus diplogonoporus	microbiologique											
diphyllobothrium pacificum diphyllobothrium parvum diphyllobothrium theileri diphyllobothrium ursi diplogonoporus diplogonoporus diplogonoporus diplogonoporus diplogonoporus diplogonoporus grandis dipylidium dipylidium caninum drepanidotaenia drepanidotaenia	microbiologique								SIA	VIP		2
pacificum diphyllobothrium parvum diphyllobothrium theileri diphyllobothrium ursi diphyllobothrium ursi diplogonoporus diplogonoporus diplogonoporus grandis dipylidium dipylidium caninum drepanidotaenia drepanidotaenia	-											
diphyllobothrium parvum diphyllobothrium theileri diphyllobothrium ursi diplogonoporus diplogonoporus diplogonoporus diplogonoporus grandis dipylidium dipylidium caninum draninum dran												
diphyllobothrium theileri diphyllobothrium ursi diplogonoporus diplogonoporus grandis dipylidium caninum drepanidotaenia drepanidotaenia diphyllobothrium ursi diphyllobothrium												
theileri diphyllobothrium ursi diplogonoporus diplogonoporus grandis dipylidium dipylidium caninum drepanidotaenia drepanidotaenia												
diplogonoporus diplogonoporus diplogonoporus diplogonoporus grandis dipylidium dipylidium caninum drepanidotaenia drepanidotaenia drepanidotaenia												
diplogonoporus diplogonoporus diplogonoporus grandis dipylidium dipylidium caninum drepanidotaenia drepanidotaenia	-											
diplogonoporus grandis dipylidium dipylidium caninum drepanidotaenia drepanidotaenia drepanidotaenia												
diplogonoporus grandis dipylidium dipylidium caninum drepanidotaenia drepanidotaenia drepanidotaenia					diplogonoporus							
dipylidium caninum drepanidotaenia dipylidium caninum drepanidotaenia												
dipylidium caninum drepanidotaenia drepanidotaenia drepanidotaenia					dipylidium	10						
drepanidotaenia drepanidotaenia					P. A. Salaria	dipylidium						
drepanidotaenia drepanidotaenia												
					drepanidotaenia							
echinococcus echinococcus					achineseesus	lanceolata						



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 cancérogène, mutagène, reprotoxique	Agent biologique pathogène
					echinococcus		SIR				3
					granulosus						
					echinococcus multilocularis		SIR				2
					multicolaris		SIK				3
					echinococcus						
					multilocularis						
					sibiricensis						
					echinococcus		CID				2
					vogeli		SIR				3
				hymenolepis							
					hymenolepis diminuta			SIA	VIP		2
					hymenolepis nana			SIA	VIP		2
				intermicapsifer							
					intermicapsifer						
					cubensis						
microbiologique					intermicapsifer madagascariensis						
				ligula							
					ligula intestinalis						
				mesocestoides							
					mesocestoides						
					variabilis						
				moniezia							
				multiceps	 						
				1	multiceps brauni						
					multiceps						
-					glomeratus multiceps						
					longihamatus						
				1	multiceps						
					multiceps						
					multiceps serialis						
				raillietina							
					raillietina asiatica						



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 cancérogène, mutagène, reprotoxique	Agent biologique pathogène
					raillietina						
					celebensis						
					raillietina						
					demerariensis						
					raillietina						
					madagascariensis						
				spirometra							
					spirometra						
					houghtoni						
					spirometra						
					mansoni						
					spirometra						
					mansonoides						
					spirometra						
					proliferum						
					spirometra						
					sparganum						
				taenia							
microbiologique					taenia africana						
					taenia confusa						
					taenia saginata			SIA	VIP		2
					taenia solium		SIR				3
			nematode								
			ļ	agamomermis	<u> </u>						
				ancylostoma							
				ankylostoma	<u> </u>						
					ancylostoma						
					brasiliense						
					ankylostoma						
					brasiliense						
					ancylostoma						
					caninum ankylostoma						
					caninum						
				+							
					ancylostoma ceylanicum						
					ankylostoma						
					ceylanicum						
					ceyianicum						



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	d'information et	cancérogène,	Agent biologique pathogène
					ancylostoma						
					duodenale			SIA	VIP		2
					ankylostoma			SIA	VIF		2
					duodenale						
					ancylostoma						
					malayanum						
					ankylostoma						
					malayanum						
				angiostrongylus							
					angiostrongylus cantonensis			SIA	VIP		2
					angiostrongylus costaricensis			SIA	VIP		2
-				anisakis							
_					anisakis						
					contracaecum						
					anisakis marina						
					anisakis simplex						
microbiologique					anisakis osculatum						
					anisakis phocanema						
-				ascaris	p						
					ascaris lumbricoides			SIA	VIP		2
-					ascaris suum			SIA	VIP		2
				brugia	ascaris saaili			JIA	VII		2
				NI UBIU	brugia malayi			SIA	VIP		2
				<u> </u>	brugia pahangi			SIA	VIP		2
				1	brugia timori			5 .,,	•		_
				bunostonum							
					bunostonum						
					phlebotomum						
				capillaria	1						
					capillaria hepatica						
-					capillaria			SIA	VIP		2
				attender 1	philippinensis						
				dioctophyma							



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	cancérogène,	Agent biologique pathogène
					dioctophyma						
					renale						
				dirofilaria							
					dirofilaria						
					conjunctivae						
					dirofilaria immitis						
					dirofilaria repens						
				dracunculus							
					dracunculus			SIA	VIP		2
					medinensis						
				enterobius							
					enterobius						
				an ath act area	vermicularis						
				gnathostoma	anathastama						
					gnathostoma hispidum						
					gnathostoma						
					spinigerum						
				gongylonema	John Berum						
microbiologique				haemonchus							
					haemonchus						
					contorius						
				heterodera							
					heterodera						
					radicicola						
				lagochilascaris							
					lagochilascaris						
					minor						
				loa loa	ļ			SIA	VIP		2
				mansonella (dipetalonema)							
				(a.p.c.c.iona)	mansonella						
					ozzardi						
					(dipetalonema			SIA	VIP		2
					ozzardi)						
					mansonella						
					perstans			SIA	VID		2
					(dipetalonema			SIA	VIP		2
					perstans)						



Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)		Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Agent biologique pathogène
					mansonella						
					rhodhaini						
					(dipetalonema						
					rhodhaini)						
					mansonella						
					streptocerca						
					(dipetalonema						
					streptocerca)						
				metastrongylus							
					metastrongylus						
					elongatus						
				necator							
					necator			SIA	VIP		2
					americanus						
				oesophagostomu							
				m							
					oesophagostomu 						
					m apiostomum						
					oesophagostomu						
microbiologique					m						
					stephanostomum						
				anchacarca							
				onchocerca	anchacaraa						
					onchocerca volvulus			SIA	VIP		2
				ostorlagia	Voivulus						
				osterlagia	osterlagia						
					circumcincta						
					osterlagia						
					osterlagii						
				pentastomida	Josepha Maria						
				pericuscorridu	armillifer						
					armillatus						
				1							
					linguatula serrata						
					porocephalus						
					moniliformis						
				physaloptera							
					physaloptera						
					caucasica						



Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)		Risque générant une visite d'information et de prévention	cancérogène,	Agent biologique pathogène
				rhabditis							
					rhabditis hominis						
				strongyloides							
					strongyloides						
					fulleborni						
					strongyloides stercoralis			SIA	VIP		2
				syngamus							
					syngamus laryngeus						
				syphacia							
					syphacia obvelata						
				ternidens							
					ternidens deminutus						
				thelazia							
microbiologique					thelazia californiensis						
					thelazia callipaeda						
				thominx							
					thominx aerophila						
				toxocara							
					toxocara canis			SIA	VIP		2
					toxocara cati						
				trichinella							
					trichinella nativa						
					trichinella nelsoni						
					trichinella pseudospiralis						
					trichinella spiralis			SIA	VIP		2
				trichostrongylus							
				07	trichostrongylus axei						



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 cancérogène, mutagène, reprotoxique	Agent biologique pathogène
					trichostrongylus						
					colubriformis						
					trichostrongylus						
-			1	1	extenuatus						
					trichostrongylus						
-			+	trichuris	skrjabini						
				(trichocephalus)							
			+	(trichocepharas)	trichuris trichiura						
					(trichocephalus			SIA	VIP		2
					trichiura)						
					trichuris vulpis						
					(trichocephalus						
					vulpis)						
				turbatrix							
					turbatrix aceti						
				uncinaria							
					uncinaria						
					stenocephala						
microbiologique				wuchereria	<u> </u>						
					wuchereria			SIA	VIP		2
-					bancrofti						
					wuchereria bancrofti pacifica						
-			trematode		banciorti pacifica						
-			trematouc	alaria americana							
			+	clonorchis							
					clonorchis sinensis			SIA	VIP		2
					clonorchis viverrini			SIA	VIP		2
-				dicrocoelium							
				arcrocociiaiii	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	cancérogène,	Agent biologique pathogène
					echinostoma						
					lindoense						
					echinostoma melis						
					echinostoma						
					paryphostomum						
					echinostoma						
_					revolutum						
_				eichinochasmus							
					eichinochasmus perfoliatus						
_				fasciola							
_					fasciola gigantica			SIA	VIP		2
_					fasciola hepatica			SIA	VIP		2
_				fasciolopsis							
_					fasciolopsis buski			SIA	VIP		2
_				gastrodiscoides							
					gastrodiscoides						
microbiologique				hotorophyos	hominis						
illicrobiologique				heterophyes	heterophyes						
					heterophyes						
-				himasthla	пессторнуез						
-				minastina	himasthla						
					muehlensi						
				isoparorchis							
					isoparorchis						
_					hypselobagri						
_				metagonimus							
					metagonimus yokogawai						
				opisthorchis							
					opisthorchis felineus			SIA	VIP		2
					opisthorchis						
				 .	viverrini						
				paragonimus							
					paragonimus						
					africanus						



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 cancérogène, mutagène, reprotoxique	Agent biologique pathogène
					paragonimus						
_					heteronymus						
					paragonimus						
_					kellicotti						
					paragonimus						
-				-	mexicanus						
					paragonimus						
-					uterobilateralis						
					paragonimus			SIA	VIP		2
-				schistosomo	westermani						
-				schistosoma							
					schistosoma bovis						
					schistosoma						
					curassoni						
					schistosoma			SIA	VIP		2
_					haematobium			SIA	VII		2
					schistosoma						
					incognitum						
microbiologique					schistosoma			SIA	VIP		2
_					intercalatum						
					schistosoma 			SIA	VIP		2
-				-	japonicum						
					schistosoma			SIA	VIP		2
-					mansoni						
					schistosoma						
-					margrebowiei						
					schistosoma matthei						
-					schistosoma						
					mekongi			SIA	VIP		2
				+	schistosoma						
					rodhaini						
-				1	schistosoma						
					spindale						
				troglotrema							
					troglotrema						
				<u> </u>	salmincola						
				watsonius							



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	d'information et	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Agent biologique pathogène
					watsonius watsonii						
			autre helminthe		, watsonii						
-			filarioidea								
		protozoaire de taxonomie discutee									
			pneumocystis carinii								
			autre protozoaire de taxonomie discutee								
		rhizopode sarcodina									
			acanthamoeba (hartmannella)								
microbiologique				acanthamoeba castellanii (hartmannella				SIA	VIP		2
- Inicrobiologique				castellanii) acanthamoeba							
				culbertsoni							
				(hartmannella							
-				culbertsoni) acanthamoeba							
				polyphaga							
				(hartmannella							
-			dientamoeba	polyphaga)							
-			шентапноера	dientamoeba							
				fragilis							
			endolimax								
			ļ., .	endolimax nana							
-		<u> </u>	entamoeba	ontomooho seli							
-				entamoeba coli entamoeba							
				gingivalis							
				entamoeba							
				hartmanni							



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	d'information et	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Agent biologique pathogène
				entamoeba histolytica		RG55		SIA	VIP		2
				entamoeba polecki							
			naegleria	роїескі							
			Hacgieria	naegleria fowleri			SIR				3
			pseudolimax (iodamoeba)				-				
				pseudolimax butschlii							
				(iodamoeba butschlii)							
			autre rhizopode sarcodina								
		sporozoaire									
			babesia								
				babesia divergens				SIA	VIP		2
microbiologique				babesia microti				SIA	VIP		2
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			cryptosporidium								
				cryptosporidium muris							
				cryptosporidium parvum				SIA	VIP		2
			cyclospora								
				cyclospora cayetanensis				SIA	VIP		2
			eimeria								
				eimeria clupearum							
				eimeria perforans							
				eimeria sardinae							
				eimeria stiedai							
			encephalocytozoo								
			(encephalitozoon)								



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	d'information et	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Agent biologique pathogène
				encephalocytozoo							
				n cuniculi							
				(encephalitozoon							
				cuniculi)							
				encephalocytozoo							
				n hellem							
				(encephalitozoon							
				hellem)							
				encephalocytozoo							
				n hominis							
				(encephalitozoon hominis)							
			ontorocytozoon	HOHIIIIS)							
			enterocytozoon	enterocytozoon							
				bieneseui							
			isospora	Dierieseur							
			1.555 p. 6.14	isospora belli							
				isospora hominis							
			microsporidium	·							
microbiologique				microsporidium							
				africanum							
				microsporidium							
				ceylonensis							
			nosema								
				nosema connori							
				nosema corneum							
			plasmodium								
				plasmodium			SIR				3
				falciparum							
				plasmodium							
				malariae							
				plasmodium ovale							
				plasmodium vivax							
			pleistophora								
			sarcocystis								
				sarcocystis							
				bouihominis							



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 cancérogène, mutagène, reprotoxique	Agent biologique pathogène
				sarcocystis suihominis				SIA	VIP		2
			toxoplasma								
				toxoplasma gondii				SIA	VIP		2
			autre sporozoaire								
		autre parasite									
	virus										
		adenoviride						SIA	VIP		2
			adenovirus aviaire					SIA	VIP		2
			adenovirus bovin					SIA	VIP		2
			adenovirus canin (adenovirus toronto a 26/61)					SIA	VIP		2
			adenovirus equin					SIA	VIP		2
microbiologique			adenovirus humain type a 12 18 31					SIA	VIP		2
			adenovirus humain type b 3 7 11 14 16 21 34 35					SIA	VIP		2
			adenovirus humain type c 1 2 5 6					SIA	VIP		2
			adenovirus humain type d 81 13 15 17 19 2 223 32 33 3639					SIA	VIP		2
			adenovirus humain type e 4					SIA	VIP		2
			adenovirus humain type f 4 41					SIA	VIP		2
			adenovirus murin					SIA	VIP		2
			adenovirus ovin					SIA	VIP		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 cancérogène, mutagène, reprotoxique	Agent biologique pathogène
			adenovirus porcin					SIA	VIP		2
			adenovirus					SIA	VIP		2
			simiens								
			autre adenovirus					SIA	VIP		2
		arenaviride									
			virus amapari								
			virus de la					CIA	VID		2
			choriomeningite lymphocytaire					SIA	VIP		2
			virus guanarito				SIR				4
			virus junin (virus				Silv				4
			de la fievre								
			hemorragique				SIR				4
			argentine)								
			virus lassa			RG76	SIR				4
			virus latino				-				
			virus machupo				SIR				4
			virus mozambique								
microbiologique			virus parana								
			virus pichinde								
			virus pistillo								
			virus tacaribe					SIA	VIP		2
			(virus mopeia)					SIA	VIP		2
			virus tamiani								
		astroviride									
			astrovirus du veau								
			astrovirus humain								
			astrovirus ovin								
		bunyaviride									
			bunyavirus								
				virus bunyamwera				SIA	VIP		2
				virus bwamba							
				virus de l'encephalite de la				SIA	VIP		2
				californie							_



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	d'information et	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Agent biologique pathogène
				virus guama							
				virus lacrosse							
				virus oropouche			SIR				3
				virus tahyna							
			hantavirus			RA56; RG96					
_				hantaan			SIR				3
				virus belgrade			SIR				3
				virus muerto			SIR				3
_				canyon			5				
				virus prospect hill				SIA	VIP		2
				virus puumala				SIA	VIP		2
				virus seoul			SIR				3
				autre hantavirus							
			nairovirus								
				virus de la fievre hemorragique de crimee (virus de la fievr		RG76	SIR				4
microbiologique				virus de la maladie des moutons de nairobi							
				virus hazara				SIA	VIP		2
			phlebovirus								
				virus de la fievre a phlebotomes				SIA	VIP		2
				virus de la fievre de la vallee du rift			SIR				3
				virus toscana				SIA	VIP		2
			autre bunyaviride								
		calicivirides									
			calicivirus felin								
		1	virus de								
			l'exantheme								
			vesiculeux du								
			cochon								
			virus norwalk					SIA	VIP		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 cancérogène, mutagène, reprotoxique	Agent biologique pathogène
			virus san miguel								
			autre caliciviride								
		coronaviride						SIA	VIP		2
			coronavirus					SIA	VIP		2
				agent de la gastroenterite transmissible du porc				SIA	VIP		2
				coronavirus intestinal du porc				SIA	VIP		2
				coronavirus intestinal humain				SIA	VIP		2
				coronavirus respiratoire humain				SIA	VIP		2
microbiologique				virus de la bronchite infectieuse aviaire				SIA	VIP		2
				virus de l'hepatite murine				SIA	VIP		2
				autre coronavirus				SIA	VIP		2
			torovirus					SIA	VIP		2
			autre coronaviride								
		filoviride									
			virus ebola			RG76	SIR				4
			virus ebola reston			RG76	SIR				4
			virus ebola s			RG76	SIR				4
			virus ebola z			RG76	SIR				4
			virus marburg			RG76	SIR				4
			autre filoviride								
		flaviviride									
			virus absettarov				SIR				3
			virus apoi								
			virus banzi								



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 cancérogène, mutagène, reprotoxique	Agent biologique pathogène
			virus bussuquara								
			virus cowbone								
			ridge								
			virus de la chauve-								
			souris de bukalasa								
			virus de la chauve-								
			souris de dakar								
			virus de la dengue				SIR				3
			type 14				Silt				3
			virus de la fievre								
			hemorragique de omsk				SIR				3
			virus de la fievre								
			jaune				SIR				3
			virus de la foret de				SIR				3
			kyasanur				Silk				3
microbiologique			virus de la								
7 7 7 7 7			leucoencephalite								
			myotique du								
			montana virus de la								
			meningo-								
			encephalite du								
			dindon d'israel								
			virus de								
			l'encephalite a				SIR				3
			tiques d'europe				Siit				3
			centrale								
			virus de								
			l'encephalite americaine de				SIR				3
			saint-louis								
			virus de								
			l'encephalite de la								
			vallee de murray				SIR				3
			australie								



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	d'information et	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Agent biologique pathogène
			virus de								
			l'encephalite				SIR				3
			japonaise virus de								
			l'encephalite				SIR				3
			vernoestivale				Siit				J
			virus de l'hepatite c hcv vhc			RA33 ; RG45	SIR				3
			virus de loopingill				SIR				3
			virus edgehill								
			virus hanzalova				SIR				3
			virus hypr				SIR				3
			virus ilheus								
			virus kokobera								_
			virus kumlinge				SIR				3
			virus kunjin								
			virus langat								
microbiologique			virus modoc								
			virus negishi								
-			virus ntaya virus ouganda s								
			virus powassan				SIR				3
			virus rocio				SIR				3
			virus salivaire de la				Siit				<u> </u>
			chauve-souris								
			d'entebbe								
			virus salivaire de la								
			chauve-souris								
			americaine								
			virus spondweni								
			virus stratford								
			virus usutu								
			virus wesselsbron				SIR				3
			virus west nile				SIR				3
			virus zika								
			autre flaviviride								
		hepadnaviride									



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	cancérogène,	Agent biologique pathogène
			virus de l'hepatite b hbv vhb			RA33 ; RG45	SIR				3
			virus de l'hepatite d			RA33 ; RG45	SIR				3
			virus de l'hepatite du canard								
			autre virus hepadnaviride								
		herpesviride	cytomegalovirus de la souris								
			cytomegalovirus du cochon d'inde (cytomegalovirus porcin 2)								
			cytomegalovirus humain					SIA	VIP		2
microbiologique			herpesvirus 6 (lymphotrope b humain)					SIA	VIP		2
			herpesvirus b du cercopitheque (herpesvirus simiae)				SIR				3
			herpesvirus canin								
			herpesvirus cuniculi								
			herpesvirus de la pseudorage (herpesvirus porcin 1)								
			herpesvirus des singes patas				SIR				3
			herpesvirus du pigeon								
			herpesvirus du serpent								



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	d'information et	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Agent biologique pathogène
			herpesvirus equin (virus de la rhinopneumonite equine)								
			herpesvirus felin (virus de la rhinotracheite feline)								
			herpesvirus s (herpesvirus saimiri)								
			herpesvirus t (herpesvirus tamarins)								
			virus associe au carcinome renal de la grenouille leopard								
microbiologique			virus associe au lymphosarcome du xenopus								
			virus de la laryngotracheite infectieuse								
			virus de la maladie de marek								
			virus de la mastite ulcerative bovine								
			virus de la peste du canard (herpesvirus)								
			virus de la rhinotracheite infectieuse bovine								
			virus de la varicelle			RG76		SIA	VIP		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	d'information et	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Agent biologique pathogène
			virus de l'adenomatose pulmonaire du mouton								
			virus de l'herpes simplex type 1					SIA	VIP		2
			virus de l'herpes simplex type 2					SIA	VIP		2
			virus du estarrha					SIA	VIP		2
			virus du catarrhe malin des bovins virus thymique de								
			la souris								
		orthomyxoviride	autre herpesviride								
microbiologique			orthomyxovirus transmis par les tiques					SIA	VIP		2
			virus de l'influenza animaux (virus de la grippe animaux)								
				virus de l'influenza type a aviaire (virus de la grippe type							
				virus de l'influenza type a c porcin (virus de la grippe typ							
				virus de l'influenza type a equin (virus de la grippe type a							



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	une visite	cancérogène,	Agent biologique pathogène
			virus de l'influenza humain (virus de la grippe humaine)								
				virus de l'influenza type a humain (virus de la grippe type				SIA	VIP		2
				virus de l'influenza type b humain (virus de la grippe type				SIA	VIP		2
				virus de l'influenza type c humain (virus de la grippe type				SIA	VIP		2
-			virus dhori					SIA	VIP		2
			virus thogoto					SIA	VIP		2
microbiologique			autre								
-			orthomyxoviride								
-		papovaviride	nanillamavirus								
-			papillomavirus	papillomavirus							
				animaux							
					papillomavirus bovin						
-					papillomavirus						
					canin						
					papillomavirus						
					caprin						
					papillomavirus du						
					lapin						
					papillomavirus						
					equin						
					papillomavirus						
					oral canin papillomavirus						
					oral 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 cancérogène, mutagène, reprotoxique	Agent biologique pathogène
					papillomavirus ovin						
					papillomavirus						
					simien						
				papillomavirus humain				SIA	VIP		2
					virus de la verrue vulgaire						
					autre papillomavirus						
		<u> </u>	polyomavirus		humain						
				polyomavirus animaux							
				ammaax	polyomavirus de la souris						
					polyomavirus vacuolant du lapin						
microbiologique					polyomavirus vacuolant du singe (polyomavirus sv 4)						
				polyomavirus humain							
					virus bk			SIA	VIP		2
					virus jc			SIA	VIP		2
			autre papovaviride								
		paramyxoviride									
			virus de la maladie de carre (maladie du jeune chien)								
			virus de la maladie de newcastle					SIA	VIP		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	d'information et	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Agent biologique pathogène
			virus de la peste bovine								
			(rinderpest)								
			virus de la								
			pneumonie de la								
-			souris								
			virus de la rougeole					SIA	VIP		2
-											
			virus des oreillons					SIA	VIP		2
			virus parainfluenza					CIA	\/ID		
			1, 2, 3, 4a 4b					SIA	VIP		2
			virus respiratoire					SIA	VIP		2
-			syncytial autres								
			paramyxovirides								
		parvoviride						SIA	VIP		2
ionobiologiao			parvovirus aviaire								
microbiologique			parvovirus b19					SIA	VIP		2
			parvovirus porcin								
			virus								
_			adenoassocies								
			virus de la								
-			densonucleose virus de la								
			panleucopenie								
			feline								
			virus de la souris								
		1	minuscule								
			virus de l'encephalopathie								
			hemorragique								
			virus de l'enterite du vison								
-		1	virus h								
			virus h 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 cancérogène, mutagène, reprotoxique	Agent biologique pathogène
			virus latent du rat								
			virus x14								
			autre parvoviride								
		picornaviride									
_			aphtovirus								
				virus de la fievre aphteuse							
			enterovirus								
				enterovirus 68 71							
				enterovirus bovin							
				enterovirus porcin							
				virus coxsackie b1b6				SIA	VIP		2
microbiologique				virus coxsackie type a1a22 a25a26				SIA	VIP		2
				virus de la conjonctivite aigue hemorragique (enterovirus 7c				SIA	VIP		2
				virus de la paralysie aigue de l'abeille							
				virus de l'encephalomyelite murine							
				virus de l'encephalomyocar dite							
				virus echo 19 1127 2934				SIA	VIP		2
				virus polio 1 a 3		RG54		SIA	VIP		2
			hepatovirus								



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 cancérogène, mutagène, reprotoxique	Agent biologique pathogène
				virus de							
				l'encephalomyelite							
				aviaire virus de l'hepatite							
				a hav		RA33 ; RG45		SIA	VIP		2
			rhinovirus					SIA	VIP		2
				rhinovirus 11 (1a, 1b, 2, 3, 4, 5-9)				SIA	VIP		2
				rhinovirus bovin				SIA	VIP		2
				rhinovirus equin rhinovirus felin				SIA SIA	VIP VIP		2 2
			autre	THITIOVII US TEIIII				JIA	VII		2
			picornaviride								
		poxviride									
			avipoxvirus								
				virus de la variole de l'etourneau							
microbiologique				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 chevre							



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 cancérogène, mutagène, reprotoxique	Agent biologique pathogène
				virus de la variole							
				du mouton							
				(clavelee)							
			entomopoxvirus								
			Спсотторохупиз								
				virus de la variole							
				des insectes							
			leporipoxvirus								
				virus de la							
				fibromatose du							
				lapin lievre							
				ecureuil virus de la							
				myxomatose							
				virus de la							
				myxomatose de							
				californie							
			molluscipoxvirus								
microbiologique				virus du							
e.e.e.e.e.e.e.e.e.e.e.e.e.e.e.e.e.				molluscum				SIA	VIP		2
			orthonova irus	contagiosum							
			orthopoxvirus								
				virus de la vaccine				SIA	VIP		2
				virus de la variole			SIR				4
				virus de la variole							
				bovine (virus				SIA	VIP		2
				cowpox)							
				virus de la variole				CIA	\/ID		2
				de l'elephant				SIA	VIP		2
				virus de la variole du buffle				SIA	VIP		2
				virus de la variole du chameau							
				virus de la variole							
				du cheval							



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 cancérogène, mutagène, reprotoxique	Agent biologique pathogène
				virus de la variole du lapin				SIA	VIP		2
				virus de la variole du singe			SIR				3
				virus de l'alastrim			SIR				4
				virus de l'ectromelie (souris)							
			parapoxvirus								
				virus de la dermatite papuleuse bovine							
				virus de l'ecthyma contagieux du chamois							
microbiologique				virus des nodules des trayeurs				SIA	VIP		2
				virus orf (virus de l'ecthyma contagieux)				SIA	VIP		2
			suipoxvirus								
				virus de la variole							
			yatapoxvirus	du porc							
			Jacaponenius	virus tana				SIA	VIP		2
				virus yaba (virus de la tumeur du singe)				SIA	VIP		2
			autre poxviride	Jge/							
		reoviride									
			coltivirus					SIA	VIP		2
				virus de la fievre a tiques du colorado							
				virus eyach							
				virus kemerovo							



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	d'information et	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Agent biologique pathogène
			orbivirus					SIA	VIP		2
				virus changuinola							
				virus corriparta							
				virus de la langue bleue (virus de la fievre catarrhale mali							
				virus de la maladie chevaline africaine (virus de la peste e							
				virus de la maladie hemorragique epizootique du cerf de virg							
microbiologique				virus de la pancreatite infectieuse de la truite							
				virus de la tumeur a lesion en trefle							
				virus du riz nain							
				virus eubenangee							
			reovirus					SIA	VIP		2
				reovirus aviaire				SIA	VIP		2
				reovirus canin				SIA	VIP		2
				reovirus mammiferes				SIA	VIP		2
				reovirus 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 cancérogène, mutagène, reprotoxique	Agent biologique pathogène
		retroviride	autre reoviride retrovirus aviaire	rotavirus humains (virus de la gastroenterite nonbacterienne virus de la leucose aviaire erythroblastique virus de la leucose				SIA	VIP		2
				aviaire myeloblastique virus de la leucose aviaire viscerale virus de l'osteopetrose							
microbiologique			retrovirus de la	virus du sarcome des volailles virus rav 16 virus rif 1 virus rif 2 virus rpl 12							
			souris	virus de la leucemie de friend virus de la leucemie de graffi							
				virus de la leucemie de gross virus de la leucemie de la souris							



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 cancérogène, mutagène, reprotoxique	Agent biologique pathogène
				virus de la							
				leucemie de							
				moloney							
				virus de la							
				leucemie de							
_				rauscher							
				virus de la tumeur							
				mammaire de la							
				souris							
-											
				virus provoquant							
				la formation de nodules							
-		1		liouules							
			retrovirus du chat								
				virus de la							
				leucemie feline							
				virus du sarcome							
microbiologique				felin							
			retrovirus du singe								
-				siv (virus de							
				l'immunodeficienc			SIR				3
				e du singe)							
			vih hiv (virus de	0 /							
			l'immunodeficienc				0.5				
			e humaine virus				SIR				3
			du sida)								
			virus du sarcome								
		<u> </u>	de rous								
			virus htlv 1								
			virus htlv 2								
			autre retroviride								
		rhabdoviride			-						
			rhabdovirus b1								
			virus chandipura								
			virus cocal								



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	d'information et	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Agent biologique pathogène
			virus de la chauvesouris du lagos (virus lagos								
-			bat)								
			virus de la chauvesouris du mont elgon								
			virus de la jaunisse necrotique de la laitue								
			virus de la jaunisse necrotique du brocoli								
			virus de la jaunisse transitoire du riz								
			virus de la mosaique du ble								
microbiologique			virus de la mosaique striee du ble								
			virus de la rage			RA30 ; RG56	SIR				3
			virus de la septicemie de la truite								
			virus de la stomatite vesiculeuse					SIA	VIP		2
			virus de l'aubergine								
			virus des flandres								
-			virus du mais								
			virus du plantain	<u> </u>							
			virus duvenhage								
			virus egtved								
			virus gomphrena								



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 cancérogène, mutagène, reprotoxique	Agent biologique pathogène
			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								
		togaviride	rhabdovirides								
		togaviriue	alphavirus								
			aipiiaviius	virus aura							
				virus bebaru				SIA	VIP		2
		1						SIA	VII		
microbiologique				virus chikungunya			SIR				3
				virus de la foret semliki				SIA	VIP		2
				virus de la riviere				SIA	VIP		2
				ross							
				virus de							
				l'encephalite equine est			SIR				3
				americaine							
				virus de							
				l'encephalite							
				equine ouest			SIR				3
				americaine							
				virus de							
				l'encephalite			CID.				
				equine			SIR				3
			<u> </u>	venezuelienne							
				virus everglades			SIR				3
				virus getah							
				virus mayaro			SIR				3



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 cancérogène, mutagène, reprotoxique	Agent biologique pathogène
				virus middleburg							
				virus mucambo			SIR				3
				virus ndumu			SIR				3
				virus onyongnyong				SIA	VIP		2
				virus pixuna							
				virus sindbis				SIA	VIP		2
				virus tomate			SIR				3
				virus una							
				virus whataroa							
			rubivirus					SIA	VIP		2
				virus de la rubeole				SIA	VIP		2
			autre togaviride								
		virus des bacteries (virus phages)									
microbiologique		virus des insectes									
		virus des plantes									
		virus lent									
		agent non conventionnel (prion)									
			agent de la maladie de creutzfeldt jakob				SIR				3
			agent de la tremblante du mouton								
			agent de l'encephalopathie bovine spongiforme				SIR				3
			agent de l'insomnie fatale familiale								



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 cancérogène, mutagène, reprotoxique	Agent biologique pathogène
			agent du syndrome de gertsmann				SIR				3
			straussler scheinker				Siii				3
			agent du kuru				SIR				3
			autre agent non conventionnel								
		virus non classe									
			autre virus de l'hepatite (sauf a b c d e)								
			virus apeu								
			virus batai								
			virus catu								
			virus de la fievre de lait diphasique								
microbiologique			virus de la fievre de quaranfil								
merobiologique			virus de la leucoencephalopa thie								
			virus de la maladie du vison aleoutien								
			virus de la meningo- encephalite diphasique								
			virus de la roseole infantile								
			virus de l'erytheme infectieux								
			virus de l'hepatite e			RA33 ; RG45	SIR				3
			virus du molluscum								
			sebaceum								



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 cancérogène, mutagène, reprotoxique	Agent biologique pathogène
			virus germistron					SIA	VIP		2
			virus guaroa								
			virus ilesha								
			virus itaqui								
			virus manzanilla								
			virus marituba								
			virus mm								
microbiologique			virus nodamura								
			virus oriboca								
			virus rio bravo								
			virus uruma								
			virus wyeomyia								
		virus oncogene									
		non precise									
		autre virus									
	invertebre										
		arthropode				RA45 ; RG66 ; RG66BIS					
			arachnide								
				acarien ou mite ou							
				gale							
					allodermanyssus						
					demodex						
					demodex						
					folliculorum						
					dermanyssus						
					dermanyssus						
animal					gallinae						
					dermatophagoides						
					pteronyssinus						
					dermatophagoides						
			<u> </u>		farinae						
					glyciphagus						
					glyciphagus						
		<u> </u>	<u> </u>		domesticus						
					mite						
			<u> </u>		thrombiculide						
					ornithonyssus						
					pediculoides						
					ventricosus						



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	cancérogène,	Agent biologique pathogène
					pyemotes						
					pyemotes						
					ventricosus						
					sarcoptes						
					sarcoptes scabiei	RG76					
					trombicula						
					akamushi						
					trombicula						
					alfreddugesi						
					tyroglyphus						
					tyroglyphus siro						
					tyrophagus						
					autres acariens,						
					mites et gales						
				arachneide							
				araignee							
					latrodectus						
					mactans						
					loxoceles reclusa						
animal					tarentule						
					autres arachneides araignees						
				scorpion							
				tique ixode		RA05BIS; RA49; RG19; RG53					
					amblyomma						
					argas persicus						
					argasidae						
					boophilus						
					annulatus						
					dermacentor						
					dermacentor						
					andersoni						
					dermacentor						
					occidentalis						
					dermacentor						
					reticulatus						
					dermacentor						
					variabilis						



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 cancérogène, mutagène, reprotoxique	Agent biologique pathogène
					haemaphysalis						
					leporispalustris						
					hyalomma						
					ixode	RA05BIS; RG19					
					ornithodoros						
					rhipicephalus						
					autre tique ou						
					ixode						
_				autre arachnide							
_			chilopode								
_			crustace								
				araignee							
_				(crustace)							
_				crabe							
_				crevette							
_				ecrevisse							
_				homard							
_				tourteau							
_				autre crustace							
animal			diplopode								
-			insecte								
_				coleoptere							
					larve de						
_					coleoptere						
_				diptere							
_					ceratopogonidae						
					chrysops						
_					dimidiatus						
					dermatobia						
_					hominis						
					fannia						
_					canalicularis						
					glossina						
					glossina morsitans						
					glossina palpalis						
					musca domestica						
					muscidae						
					oestridae						
					psychodidae						



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	d'information et	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Agent biologique pathogène
					sarcophaga						
					simuliidae						
					stomoxys						
					calcitrans						
					tabanidae						
					larve de diptere						
				hemiptere							
					larve d'hemiptere						
				heteroptere punaise							
					cimex lectularius						
					rhodnius prolixus						
					triatomidae						
					larve						
					d'heteroptere						
				hymenoptere							
					abeille						
animal					bourdon						
					fourmi						
					frelon						
					guepe						
					larve						
					d'hymenoptere						
				lepidoptere papillon							
					mite						
					papillon de nuit						
					larve de						
					lepidoptere						
					chenille						
				moustique							
					aedes						
					anophele						
					culex						
					mansonia						
					phlebotomus						
					phlebotome						



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 cancérogène, mutagène, reprotoxique	Agent biologique pathogène
					simulium damnosum simulie						
					larve de moustique						
				pou anoplura anoploure							
					mallophaga						
					pediculus						
					humanus capitis						
					pediculus humanus corporis						
					phthirius pubis						
					(morpion)						
					pou de volaille						
					larve de poux						
				puce		RA49 ; RG53					
					ctenocephalides canis						
animal					ctenopsyllus						
					segnis						
					nosopsyllus						
					fasciatus						
					pulex irritans						
					siphonaptera						
					tunga penetrans						
					xenopsylla						
					cheopsis						
				autro insocto	larves de puces						
		 	sericopelma	autre insecte							
			autre arthropode								
		cœlentere									
			anemone de mer								
			meduse								
			physalie								
			autre coelentere								
		echinoderme		<u> </u>							



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	cancérogène,	Agent biologique pathogène
			etoile de mer								
			oursin								
			autre								
			echinoderme								
		eponge									
		mollusque									
			cephalopode								
				pieuvre							
			gastropode								
				coquillage en cone							
				escargot							
				limace							
			pelecypode								
				huitre							
				moule							
				palourde							
			ver annelide								
			hirudine								
animal				sangsue							
diffic					dinobdella ferox						
					hirudo medicinalis						
					limnatus nilotica						
				autre ver annelide hirudine							
				Till danie							
			autre mollusque								
		autre invertebre									
	vertebre	1	-								
		amphibien									
			grenouille								
		mammifere et									
		cetace									
			ane								
			baleine								
			bison								
			bœuf ou veau ou								
		+	vache		-						
			chameau	<u> </u>	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 cancérogène, mutagène, reprotoxique	Agent biologique pathogène
			campagnol								
			roussatre								
			cerf								
			chat								
			chauve-souris								
			cheval								
			chevre								
			chevreuil								
			chien								
			chinchilla								
			cobaye								
			cochon								
			cochon d'inde								
			cougar								
			coyote								
			dauphin								
			ecureuil								
			elan								
			elephant								
animal			furet								
			guepard								
			hamster								
			lapin lievre								
			leporide								
			lion								
			loup								
			mouffette								
			mouton								
			mulet								
			ours								
			orignal								
			pecari								
			porc .								
			porc-epic								
			porcin								
			rat								
			renard								
			renne								
			rhinoceros								
			souris								



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 cancérogène, mutagène, reprotoxique	Agent biologique pathogène
			tigre								
			vison								
			marsupial								
				kangourou							
				koala							
				autre marsupial							
			monotreme								
			primate								
				babouin							
				chimpanze							
				gibbon							
				gorille							
				macaque							
				orang-outang							
				singe							
				autre primate							
			autre mammifere								
			et cetace								
			crectace								
animal		oiseau									
			perruche								
			perroquet								
			pigeon								
			poule								
			coq								
			canard								
			dinde								
			oie								
			autre oiseau								
		poisson									
			carrelet								
			hareng								
			maquereau								
			merlu								
			morue								
			chien de mer								
			raie pastenague								
			requin								
			autre poisson								
		reptile serpent			<u> </u>						



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	d'information et	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Agent biologique pathogène
			alligator crocodile								
			caiman								
			lezard								
				lezard venimeux							
				d'amerique							
				autre lezard							
			serpent								
				boa constricteur							
animal				serpent d'eau							
				cobra naja							
				serpent a sonnette							
				serpent corail							
				serpent venimeux							
				du genre bungarus							
				trigonocephale							
				vipere							
				autre serpent							
				venimeux							
			tortue								
				tortue a bec							
				tranchant de la							
				famille des							
				chelydridae							
			autre reptile ou								
			serpent								
		autre vertebre									
vegetal	algue					RA45; RG66BIS					
-8		chlorella									
		prototheca									
			prototheca								
			segbwema								
			prototheca								
			stagnora								
			prototheca								
			wickerhamii								
		outro clava	prototheca zopfi								
	lichon et messes	autre algue									
	lichen et mousse		<u> </u>								



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 cancérogène, mutagène, reprotoxique	Agent biologique pathogène
	arbre et plante					RA11; RA21;					
	dibite et plante					RA25					
		arbre et arbuste				RA11; RA21;					
	<u> </u>		auna.			RA25					
			aune aulne								
			acajou								
			arequier								
			akee								
		 	bouleau								
			cafeier								
			cedre								
			charme								
			chataignier								
			chene								
			cirier								
			croton cathartique								
			cypres								
			dattier								
vegetal			epicea								
			erable								
			eucalyptus								
			filao								
			frene								
			frullania			RA44 ; RG65					
			genevrier								
			grenadier								
			hetre								
			jatropha curcas								
			laurier								
			liege			RA45; RG66BIS					
			marronnier								
			mimosa								
			murier								
			noisetier								
			noyer								
	ļ	<u> </u>	olivier								
	ļ		orme								
			palissandre								



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 cancérogène, mutagène, reprotoxique	Agent biologique pathogène
			palmier								
			peuplier								
			pin			RA44 ; RG65					
			platane								
			poacees								
			pois rouge								
			poivrier								
			ricin								
			sapin								
			saule								
			sureau								
			sussurea								
			teck								
			tilleul								
			thuya								
			tulipier			RA44 ; RG65					
			yohimbe								
						RA05BIS; RA44;					
			bois sans precision			RA49; RA56;					
vocatal			bois sails precision			RG19; RG53;					
vegetal						RG65; RG96					
						RA05BIS; RA44;					
				bois exotique sans		RA49; RA56;					
				precision		RG19; RG53;					
						RG65 ; RG96					
				hais rasinaux sans		RA05BIS; RA44;					
				bois resineux sans		RA49; RA56; RG19; RG53;					
				precision		RG65; RG96					
						RA05BIS; RA44;					
				bois dur sans		RA49; RA56;					
				precision		RG19; RG53;					
				p. 2010.01		RG65 ; RG96					
			autre arbre								
		fleur et plante				DA44 5:31					
		verte				RA11 ; RA21					
			absinthe artemise								
			aconit napel								
			adonis de								
			printemps								



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	une visite	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Agent biologique pathogène
			ambroisie			RA44					
			armoise			RA44 ; RG65					
			arnica			RA44 ; RG65					
			artichaut			RA44 ; RG65					
			camomille			RA44 ; RG65					
			carotte								
			celeri								
			chrysantheme			RA44 ; RG65					
			dahlia			RA44 ; RG65					
			diffenbacchia								
			epipactis a larges								
			feuilles								
			fougere								
			freesia								
			geranium								
			pelargonium								
			gerbera								
			grande cigue								
			heracleum								
vegetal			jacinthe								
vegetai			jute (plante)								
			laurier-rose								
			lupins								
			millepertuis								
			muguet								
			pavot								
			philodendron								
			primevere			RA44 ; RG65					
			seneçon								
			scille maritime								
			souci paquerette								
			sumac grimpant								
			sumac veneneux								
			tabac			RA11; RA21; RA45; RG66; RG66BIS					
			tulipe			RA44 ; RG65					
			veratrum								
			californicum								
			vomiquier								



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	d'information et	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Agent biologique pathogène
			autre fleur et								
			plante verte								
		graminee cereale				RA08; RA09;					
		<u> </u>				RA23					
			avoine			RA09; RA11; RA21; RA23;					
			avonie			RA44; RG65					
						RA09; RA11;					
			ble			RA21; RA23;					
						RA44 ; RG65					
			fetuque								
			herbe a chat								
			thimote								
						RA09; RA11;					
			mais			RA21; RA23;					
						RA44; RG65					
						RA09; RA11;					
			millet			RA21; RA23;					
						RA44 ; RG65					
						RA09; RA11;					
vegetal			orge			RA21; RA23;					
3						RA44; RA45;					
						RG65; RG66BIS					
			malt			RA45 ; RG66BIS					
			riz			RA09; RA11; RA21; RA23;					
			112			RA44; RG65					
						RA11; RA21;					
			sarrazin			RA23; RA44;					
						RG65					
						RA09; RA11;					
			seigle			RA21; RA23;					
						RA44 ; RG65					
			soja			RA11; RA21					
						RA09; RA11;					
			sorgho			RA21; RA23;					
						RA44 ; RG65					
			autre graminee cereale								
		herbacee									
			amaranthe								
			ambrette								



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	d'information et	cancérogène,	Agent biologique pathogène
			anserine								
			arroche								
			betterave			RA11; RA21					
			chenopode								
			colza								
			gypsophile			RA45 ; RG66					
			houblon			RA45; RG66BIS					
			iva								
			lampourde								
			lupin								
			luzerne								
			marguerite								
			ortie								
			oseille								
			parietaire								
			pissenlit			RA44					
			plantain								
			rumex crepu								
			soude								
vegetal			tournesol			RA11 ; RA21 ; RA44					
			autre herbacee								
		plante alimentaire, legume ou fruit				RA44 ; RG65					
			ail			RA44 ; RG65					
		1	ananas		 	10.44,11005					
			anis								
			asperge								
			cannelle								
			capre								
			casse								
			citron								
			citronnelle								
			clou de girofle								
			concombre								
		1	gingembre								
			heliotrope								
			laurier feuille		 	RA44 ; RG65					
		1	muscade			NA44 , NG03					



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	une visite	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Agent biologique pathogène
			noix de muscade								
			oignon			RA44 ; RG65					
			orange								
			persil								
			poireau								
			pomme de terre			RA11; RA21					
			radis								
			raifort								
			raisin								
			rhubarbe								
vegetal			romarin								
vegetai			sassafras								
			thym								
			tomate								
			vanille								
			autre plante alimentaire, legume ou fruit								
		autre vegetal feuilleou fleur ou tige									
	autre vegetal										