

# ANNEXE

Déc.  
2023

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

THÉSAURUS Version 2024  
HARMONISÉS

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

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

# Agent biologique

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

Sous-classe	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			actinobacillus actinoides								
			actinobacillus actinomycetemcomitans						VIP		2
			actinobacillus capsulatus								
			actinobacillus equuli								
			actinobacillus hominis								
			actinobacillus lignieresii								
			actinobacillus rossii								
			actinobacillus seminis								
			actinobacillus suis								
			actinobacillus ureae (pasteurella ureae)				RA50 ; RG86				
		actinomadura									
			actinomadura grisea								
			actinomadura madurae							VIP	2
			actinomadura pelletieri							VIP	2
		actinomyces									
			actinomyces bovis								
			actinomyces ericksonii								
			actinomyces georgiae								
			actinomyces gerensceriae							VIP	2
			actinomyces humiferus								
		actinomyces israelii							VIP	2	
		actinomyces meyeri									
		actinomyces naeslundii									

Sous-classe	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			actinomyces odontolyticus								
			actinomyces pyogenes						VIP		2
			actinomyces suis								
			actinomyces viscosus								
		aerococcus									
			aerococcus viridans								
		aeromonas									
			aeromonas caviae								
			aeromonas hydrophila								
			aeromonas jandaei								
			aeromonas media								
			aeromonas punctata								
			aeromonas salmonicida								
			aeromonas schubertii								
			aeromonas trola								
			aeromonas veronii sobria								
			aeromonas veronii veronii								
		afipia									
			afipia felis								
		agrobacterium									
		agrobacterium tumefaciens (agrobacterium radiobacter)									
	alcaligene										
		alcaligeneaquamarinus									
		alcaligeneeutrophus									
		alcaligenefaecalis									
		alcaligenelatus									

Sous-classe	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			alcaligeneparadoxus								
			alcaligenepiechaudii								
			alcaligenexylooxidans denitrificans								
			alcaligenexylooxidans xylooxidans								
		anaerobiospirillum									
			anaerobiospirillum succiniproducens								
		anaerorhabdus									
			anaerorhabdus furcosus (bacteroide furcosus)								
		anaerovibrio									
			anaerovibrio lipolytica								
		aquaspirillum									
			aquaspirillum aquaticum								
			aquaspirillum delicatum								
			aquaspirillum fasciliculus								
			aquaspirillum gracile								
			aquaspirillum itersonii								
			aquaspirillum polymorphum								
			aquaspirillum serpens								
		arcobacterium									
			arcobacterium haemolyticum							VIP	
	arcobacter										
		arcobacter butzleri									
		arcobacter cryaerophilus									

Sous-classe	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			arcobacter skirrowii									
		arthrobacter										
			arthrobacter citreus									
			arthrobacter duodecadis									
			arthrobacter flavescens									
			arthrobacter globiformis									
			arthrobacter simplex									
			arthrobacter terregens									
			arthrobacter tumescens									
		azospirillum										
			azospirillum brazilense									
			azospirillum lipoferum									
		bacille										
		bacillus										
			bacillus alvei									
			bacillus anthracis				RA04 ; RG18	SIR				3
			bacillus brevis									
			bacillus cereus									
			bacillus circulans									
			bacillus coagulans									
			bacillus fastidiosus									
			bacillus firmus									
			bacillus groupe 2									
		bacillus larvae										
		bacillus laterosporus										
		bacillus lentimorbus										
		bacillus lentus										
		bacillus licheniformis										
		bacillus macerans										

Sous-classe	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			bacillus megaterium								
			bacillus mycoides								
			bacillus panthothenticus								
			bacillus pasteurii								
			bacillus polymyxa								
			bacillus popilliae								
			bacillus pulvifaciens								
			bacillus pumilus								
			bacillus sphaericus								
			bacillus stearothermophilus								
			bacillus subtilis				RG63				
			bacillus thuringiensis								
		bacterionema									
			bacterionema matruchotii								
		bacteroide									
			bacteroides amylophilus								
			bacteroides biacutus								
			bacteroides caccae								
			bacteroides capillosus								
			bacteroides clostridiiformis								
			bacteroides coagulans								
			bacteroides constellatus								
			bacteroides corrodens								
		bacteroides distans									
		bacteroides eggerthii									
		bacteroides forsythus									
		bacteroides fragilis							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	
microbiologique			bacteroides gracilis									
			bacteroides merdae									
			bacteroides niger									
			bacteroides nodosus									
			bacteroides ochraceus									
			bacteroides ovatus									
			bacteroides pneumosintes									
			bacteroides putredinis									
			bacteroides serpens									
			bacteroides splanchnicus									
			bacteroides stercoris									
			bacteroides thetaiotaomicron									
			bacteroides uniformis									
			bacteroides vulgatus									
		bartonella										
				bartonella bacilliformis						VIP		2
				bartonella clarridgeiae								
				bartonella henselea								
		bdellovibrio										
				bdellovibrio bacteriovorus								
				bdellovibrio starrii								
				bdellovibrio stolpii								
		bifidobacterium										
			bifidobacterium adolescentis									
			bifidobacterium asteroides									



Sous-classe	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			bifidobacterium bifidum									
			bifidobacterium breve									
			bifidobacterium coryneforme									
			bifidobacterium dentium									
			bifidobacterium eriksonii									
			bifidobacterium indicum									
			bifidobacterium infantis									
			bifidobacterium longum									
			bifidobacterium pseudolongum									
			bifidobacterium suis									
			bifidobacterium thermophilum									
		bilophila										
				bilophila wadsworthia								
		bordetella										
				bordetella avium								
				bordetella bronchiseptica						VIP		2
				bordetella parapertussis						VIP		2
				bordetella pertussis						VIP		2
		borrelia										
				borrelia anserina								
				borrelia afzelli								
				borrelia bergmanni								
			borrelia brasiliensis									
			borrelia burgdoferi			RA05BIS ; RG19			VIP		2	
			borrelia burgdoferi ss						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	
microbiologique			<i>borrelia caucasica</i>									
			<i>borrelia crocidurae</i>									
			<i>borrelia dugesii</i>									
			<i>borrelia duttonii</i>						VIP		2	
			<i>borrelia garinii</i>									
			<i>borrelia graingeri</i>									
			<i>borrelia harveyi</i>									
			<i>borrelia hermsii</i>									
			<i>borrelia hispanica</i>									
			<i>borrelia latyschewii</i>									
			<i>borrelia mazzotii</i>									
			<i>borrelia parkeri</i>									
			<i>borrelia persica</i>									
			<i>borrelia recurrentis</i>							VIP		2
			<i>borrelia spielmanii</i>									
			<i>borrelia theileri</i>									
			<i>borrelia tillae</i>									
			<i>borrelia turicatae</i>									
			<i>borrelia venezuelensis</i>									
			<i>borrelia vincenti</i>									
		<i>brevibacterium</i>										
		<i>brochotrix</i>										
		<i>brucella</i>					RA06 ; RG24					
			<i>brucella abortus</i>				RA06 ; RG24	SIR				3
			<i>brucella canis</i>					SIR				3
			<i>brucella melitensis</i>				RA06 ; RG24	SIR				3
			<i>brucella neotomae</i>									
		<i>brucella ovis</i>										
		<i>brucella suis</i>				RA06 ; RG24	SIR				3	
	<i>budvicia</i>											
		<i>budvicia aquatica</i>										
	<i>buttiauxella</i>											
		<i>buttiauxella agrestis</i>										
	<i>butyrivibrio</i>											
		<i>butyrivibrio crossotus</i>										
		<i>butyrivibrio fibrisolvans</i>										

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Agent biologique pathogène
microbiologique		calymmatobacterium									
			calymmatobacterium granulomatis								
		campylobacter									
			campylobacter bubulus								
			campylobacter coli (vibrio coli)								
			campylobacter concisus								
			campylobacter cryaerophila								
			campylobacter curvus								
			campylobacter fecalis								
			campylobacter fetus						VIP		2
			campylobacter hyointestinalis								
			campylobacter jejuni						VIP		2
			campylobacter laridis								
			campylobacter mucosalis								
			campylobacter nitrofigilis								
			campylobacter rectus								
			campylobacter sputorum								
			campylobacter upsaliensis								
		capnocytophaga									
			capnocytophaga canimorsus								
		capnocytophaga cynodegmi									
		capnocytophaga gingivalis									

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Agent biologique pathogène	
microbiologique			capnocytophaga ochracea									
			capnocytophaga sputigena									
		cardiobacterium										
			cardiobacterium hominis						VIP		2	
		carnobacterium										
			carnobacterium piscicola									
		caryophanon										
		caseobacter										
		cedecea										
			cedecea davisae									
			cedecea lapagei									
			cedecea neteri									
		cellulomonas										
		centipeda										
			centipeda periodontii									
		chlamydia										
			chlamydia pneumoniae							VIP		2
			chlamydia psittaci aviaire ou non				RA52 ; RG87	SIR				3
			chlamydia trachomatis							VIP		2
		chromobacterium										
			chromobacterium lividum									
			chromobacterium violaceum									
		chryseomonas										
		chryseomonas luteola										
	clavibacter											
	clostridium											
		clostridium acetobutylicum										
		clostridium acidurici										

Sous-classe	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			clostridium aerofetidum									
			clostridium aminovalericum									
			clostridium argentinense									
			clostridium aurantibutyricum									
			clostridium baratii									
			clostridium barkeri									
			clostridium beijerinckii									
			clostridium bifermentans									
			clostridium botulinum							VIP		2
			clostridium brivifaciens									
			clostridium butyricum									
			clostridium cadaveris									
			clostridium capitovale									
			clostridium carnis									
			clostridium carnofetidum									
			clostridium cellobioparum									
			clostridium chauvoei									
			clostridium clostridioforme									
			clostridium cochlearium									
			clostridium colinum									
			clostridium difficile							VIP		2
		clostridium durum										
		clostridium fallax										
		clostridium felsineum										
		clostridium ghonii										

Sous-classe	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			clostridium glycolicum								
			clostridium hastiforme								
			clostridium hemolyticum								
			clostridium histolyticum								
			clostridium indolis								
			clostridium innocuum								
			clostridium kluyveri								
			clostridium lentoputrescens								
			clostridium limosum								
			clostridium lituseburense								
			clostridium malacosomae								
			clostridium malenominatum								
			clostridium manganotii								
			clostridium novyi								
			clostridium novyi type a								
			clostridium oceanicum								
			clostridium oedematiens								
			clostridium oroticum								
			clostridium paraputrificum								
			clostridium pasteurianum								
		clostridium perfringens							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
microbiologique			clostridium propionicum								
			clostridium pseudotetanicum								
			clostridium putrefaciens								
			clostridium putrificum								
			clostridium ramosum								
			clostridium rectum								
			clostridium rubrum								
			clostridium sardiniensis								
			clostridium sartagoforum								
			clostridium scatologenes								
			clostridium septicum								
			clostridium sordellii								
			clostridium sphenoides								
			clostridium spiroforme								
			clostridium sporogenes								
			clostridium sporosphaeroides								
			clostridium sticklandii								
			clostridium subterminale								
			clostridium symbiosum								
			clostridium tertium								
		clostridium tetani				RA01 ; RG07			VIP		2
		clostridium tetanomorphum									
		clostridium thermocellum									

Sous-classe	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			clostridium thermosaccharolyticum								
			clostridium tyrobutyricum								
		comamonas									
			comamonas acidovorans (pseudomonas acidovorans)								
			comamonas terrigena								
			comamonas testosteroni (pseudomonas testosteroni)								
		coprococcus									
		coque									
		corynebacterium									
			corynebacterium aquaticum								
			corynebacterium bovis								
			corynebacterium diphtheriae							VIP	2
			corynebacterium enzymicum								
			corynebacterium hoagii								
			corynebacterium jeikeium								
			corynebacterium kutscheri								
			corynebacterium matruchotii								
			corynebacterium minutissimum							VIP	2
			corynebacterium murisepticum								
			corynebacterium nephridii								



Sous-classe	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			corynebacterium paurometabolum									
			corynebacterium phocae									
			corynebacterium pseudodiphtheriticum									
			corynebacterium pseudotuberculosis						VIP		2	
			corynebacterium renale									
			corynebacterium striatum									
			corynebacterium ulcerans						VIP		2	
			corynebacterium urealyticum									
			corynebacterium xerosis									
		coxiella										
			coxiella burnetii				RA49 ; RG53	SIR				3
		crispispira										
		curtopbacterium										
		dermatophilus										
			dermatophilus congolensis									
		desulfomonas										
			desulfomonas pigra									
		edwardsiella										
			edwardsiella hoshinae									
			edwardsiella ictaluri									
			edwardsiella tarda							VIP		2
		ehrlichia										
		ehrlichia canis										
		ehrlichia chaffeensis										
		ehrlichia equi										
		ehrlichia phagocytophila										

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Agent biologique pathogène
microbiologique			ehrlichia sennetsu (rickettsia sennetsu)						VIP		2
		eikenella									
			eikenella corrodens						VIP		2
		endotoxine bactérienne									
		enterobacter									
			enterobacter aerogenes						VIP		2
			enterobacter agglomerans								
			enterobacter amnigenus								
			enterobacter asburiae								
			enterobacter cloacae						VIP		2
			enterobacter dissolvens								
			enterobacter gergoviae								
			enterobacter intermedium								
			enterobacter liquefaciens								
			enterobacter nimipressuralis								
			enterobacter sakazakii								
			enterobacter taylorae								
		enterococcus									
			enterococcus avium								
			enterococcus casseliflavus								
		enterococcus dispar									
		enterococcus durans									

Sous-classe	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			enterococcus faecalis									
			enterococcus faecium									
			enterococcus flavescens									
			enterococcus gallinarum									
			enterococcus hirae									
			enterococcus malodoratus									
			enterococcus mundtii									
			enterococcus pseudoavium									
			enterococcus raffinosus									
			enterococcus seriolicida									
			enterococcus solitarius									
			enterococcus sulfurens									
		erwinia										
			erwinia amylovora									
			erwinia carotovora									
			erwinia herbicola									
		erysipelothrix										
			erysipelothrix rhusiopathiae				RA51 ; RG88			VIP		2
		escherichia										
			escherichia blattae									
			escherichia coli							VIP		2
			escherichia coli entérotoxigène					SIR				3
		escherichia fergusonii										
		escherichia hermannii										
		escherichia vulneris										
	eubacterium											

Sous-classe	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			eubacterium aerofaciens								
			eubacterium alactolyticum								
			eubacterium brachy								
			eubacterium budayi								
			eubacterium cellulosolvens								
			eubacterium combesii								
			eubacterium contortum								
			eubacterium cylindroides								
			eubacterium endocarditidis								
			eubacterium ethylicum								
			eubacterium fissicatena								
			eubacterium foedans								
			eubacterium helminthoides								
			eubacterium helwigiae								
			eubacterium lentum								
			eubacterium limosum								
			eubacterium moniliforme								
			eubacterium multiforme								
			eubacterium nitritogenes								
			eubacterium nodatum								
		eubacterium obstii									
		eubacterium parvum									
		eubacterium plautii									

Sous-classe	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			eubacterium pseudotortuosum								
			eubacterium rectale								
			eubacterium ruminantium								
			eubacterium saburreum								
			eubacterium tenue								
			eubacterium timidum								
			eubacterium tortuosum								
			eubacterium ureolyticum								
			eubacterium ventriosum								
			eubacterium yurii								
		ewingella									
			ewingella americana								
		exotoxine bactérienne									
		flavimonas									
			flavimonas oryzihabitans								
		flavobacterium									
			flavobacterium aquatile								
			flavobacterium breve								
			flavobacterium capsulatum								
			flavobacterium devorans								
		flavobacterium ferrugineum									
		flavobacterium halmephilum									
		flavobacterium indoltheticum									

Sous-classe	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			flavobacterium lutescens									
			flavobacterium meningosepticum						VIP		2	
			flavobacterium odoratum									
			flavobacterium rigense									
			flavobacterium tirrenicum									
			flavobacterium uliginosum									
		fluoribacter										
			fluoribacter bozemanii							VIP		2
			fluoribacter dumoffii									
			fluoribacter gormanii									
		francisella										
			francisella novicida									
			francisella philomiragia									
			francisella tularensis type a				RA07 ; RG68	SIR				3
			francisella tularensis type b				RA07 ; RG68			VIP		2
		frateuria										
			frateuria aurantia									
		fusobacterium										
			fusobacterium alocis									
			fusobacterium aquatile									
		fusobacterium bullosum										
		fusobacterium glutinosum										
		fusobacterium gonidiaformans										
		fusobacterium mortiferum										

Sous-classe	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			<i>fusobacterium naviforme</i>									
			<i>fusobacterium necrogenes</i>									
			<i>fusobacterium necrophorum</i>						VIP		2	
			<i>fusobacterium nucleatum</i>									
			<i>fusobacterium perfoetens</i>									
			<i>fusobacterium periodonticum</i>									
			<i>fusobacterium prausnitzii</i>									
			<i>fusobacterium pseudonecrophorum</i>									
			<i>fusobacterium russii</i>									
			<i>fusobacterium simiae</i>									
			<i>fusobacterium stabile</i>									
			<i>fusobacterium sulci</i>									
			<i>fusobacterium ulcerans</i>									
			<i>fusobacterium varium</i>									
		<i>gardnerella</i>										
			<i>gardnerella vaginalis</i>							VIP		2
		<i>gemella</i>										
			<i>gemella haemolysans</i>									
			<i>gemella morbillorum</i>									
		<i>geodermatophilus</i>										
		<i>geodermatophilus obscurus</i>										
	<i>gluconobacter</i>											
	<i>haemophilus</i>											

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Agent biologique pathogène
microbiologique			haemophilus aegyptius								
			haemophilus agni								
			haemophilus aphrophilus								
			haemophilus avium								
			haemophilus citreus								
			haemophilus ducreyi						VIP		2
			haemophilus gallinarum								
			haemophilus haemoglobinophilus								
			haemophilus haemolyticus								
			haemophilus influenzae						VIP		2
			haemophilus influenzae murium								
			haemophilus ovis								
			haemophilus paracuniculus								
			haemophilus paragallinarum								
			haemophilus parahaemolyticus								
			haemophilus parainfluenzae								
			haemophilus paraphrohaemolyticus								
			haemophilus paraphrophilus								
			haemophilus parasuis								
			haemophilus piscium								
		haemophilus pleuropneumoniae									



Sous-classe	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			haemophilus puteriorum								
			haemophilus segnis								
			haemophilus somnus								
			haemophilus suis								
		hafnia									
			hafnia alvei								
		helicobacter									
			helicobacter cinaedi								
			helicobacter fennelliae								
			helicobacter pylori							VIP	2
		jonesia									
			jonesia denitrificans (listeria denitrificans)								
		kingella									
			kingella denitrificans								
			kingella kingae (moraxella kingae)								
		klebsiella									
			klebsiella oxytoca							VIP	2
			klebsiella ozaenae							VIP	2
			klebsiella planticola								
			klebsiella pneumoniae							VIP	2
			klebsiella rhinoscleromatis							VIP	2
			klebsiella terrigena								
		kluvera									
		kluvera ascorbata									
		kluvera cryoscrescens									
	kurthia										
		kurthia bessonii									
		kurthia zopfii									
	lachnospira										

Sous-classe	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			<i>lachnospira multiparus</i>								
		<i>lactobacillus</i>									
			<i>lactobacillus acidophilus</i>								
			<i>lactobacillus agilis</i>								
			<i>lactobacillus alimentarius</i>								
			<i>lactobacillus bavarica</i>								
			<i>lactobacillus bif fermentans</i>								
			<i>lactobacillus brevis</i>								
			<i>lactobacillus buchneri</i>								
			<i>lactobacillus bulgaricus</i>								
			<i>lactobacillus casei</i>								
			<i>lactobacillus cellobiosus</i>								
			<i>lactobacillus confusus</i>								
			<i>lactobacillus coprophilus</i>								
			<i>lactobacillus coryniformis</i>								
			<i>lactobacillus curvatus</i>								
			<i>lactobacillus delbrueckii</i>								
			<i>lactobacillus desidiosus</i>								
			<i>lactobacillus divergens</i>								
			<i>lactobacillus farciminis</i>								
		<i>lactobacillus fermentum</i>									
		<i>lactobacillus fructivorans</i>									
		<i>lactobacillus gasseri</i>									

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Agent biologique pathogène
microbiologique			<i>lactobacillus halotolerans</i>								
			<i>lactobacillus helveticus</i>								
			<i>lactobacillus heterohiochii</i>								
			<i>lactobacillus hilgardii</i>								
			<i>lactobacillus homohiochii</i>								
			<i>lactobacillus jensenii</i>								
			<i>lactobacillus kandleri</i>								
			<i>lactobacillus kefir</i>								
			<i>lactobacillus lactis</i>								
			<i>lactobacillus leichmannii</i>								
			<i>lactobacillus minor</i>								
			<i>lactobacillus murinus</i>								
			<i>lactobacillus oris</i>								
			<i>lactobacillus paracasei</i>								
			<i>lactobacillus plantarum</i>								
			<i>lactobacillus reuteri</i>								
			<i>lactobacillus rhamnosus</i>								
			<i>lactobacillus ruminis</i>								
			<i>lactobacillus sake</i>								
			<i>lactobacillus salivarius</i>								
		<i>lactobacillus sanfrancisco</i>									
		<i>lactobacillus sharpae</i>									
		<i>lactobacillus trichodes</i>									

Sous-classe	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			<i>lactobacillus viridescens</i>								
			<i>lactobacillus vitulinus</i>								
			<i>lactobacillus yamanashiensis</i>								
		<i>lactococcus</i>									
			<i>lactococcus garviae</i>								
			<i>lactococcus hordniae</i>								
			<i>lactococcus lactis cremoris</i> ( <i>streptococcus cremoris</i> )								
			<i>lactococcus lactis lactis</i> ( <i>streptococcus lactis</i> )								
			<i>lactococcus plantarum</i>								
			<i>lactococcus raffinolactis</i>								
			<i>lactococcus xylosus</i> ( <i>lactobacillus xylosus</i> )								
		<i>leclercia</i>									
			<i>leclercia adecarboxylata</i>								
		<i>legionella</i>									
			<i>legionella adelaidensis</i>								
			<i>legionella anisa</i>								
			<i>legionella birminghamensis</i>								
			<i>legionella brunensis</i>								
			<i>legionella cherrii</i>								
			<i>legionella cincinnatiensis</i>								
		<i>legionella erythra</i>									
		<i>legionella fairfieldensis</i>									
		<i>legionella feeleii</i>									

Sous-classe	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			legionella geestiae								
			legionella gratiana								
			legionella hackeliae								
			legionella israelensis								
			legionella jamestonniensis								
			legionella jordanis								
			legionella lansingensis								
			legionella londiniensis								
			legionella longbeachae								
			legionella maceachernii (tatlockia maceachernii)								
			legionella micdadei (tatlockia micdadei)								
			legionella moravica								
			legionella nautarum								
			legionella oakridgensis								
			legionella parisiensis								
			legionella pittsburghensis								
			legionella pneumophila							VIP	2
			legionella quarteiraensis								
			legionella quinlivanii								
			legionella rubrilucens								
		legionella sainthelensi									
		legionella santicrucis									
		legionella shakespearei									

Sous-classe	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			legionella spiritensis									
			legionella steigerwaltii									
			legionella tucsonensis									
			legionella wadsworthii									
			legionella worsleiensis									
		leminorella										
			leminorella grimontii									
			leminorella richardii									
		leptonema										
			leptonema illini									
		leptospira										
			leptospira biflexa									
			leptospira interrogans australis				RA05 ; RG19			VIP		2
			leptospira interrogans autumnalis				RA05 ; RG19			VIP		2
			leptospira interrogans bataviae				RA05 ; RG19			VIP		2
			leptospira interrogans canicola				RA05 ; RG19			VIP		2
			leptospira interrogans grippityphosa				RA05 ; RG19			VIP		2
			leptospira interrogans hebdomadis				RA05 ; RG19			VIP		2
		leptospira interrogans icterohemorrhagiae				RA05 ; RG19			VIP		2	
		leptospira interrogans javanica				RA05 ; RG19			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
microbiologique			leptospira interrogans panama			RA05 ; RG19			VIP		2
			leptospira interrogans pomona			RA05 ; RG19			VIP		2
			leptospira interrogans pyrogenes			RA05 ; RG19			VIP		2
			leptospira interrogans sejroe			RA05 ; RG19			VIP		2
			leptospira interrogans tarassovi			RA05 ; RG19			VIP		2
			autres leptospira interrogans						VIP		2
		leptothrix									
			leptothrix cholodnii								
			leptothrix discophora								
			leptothrix lopholea								
			leptothrix ochracea								
			leptothrix pseudoochracea								
		leptotrichia									
			leptotrichia buccalis								
		leuconostoc									
			leuconostoc cremonis								
			leuconostoc dextranicum								
			leuconostoc lactis								
			leuconostoc mesenteroides								
			leuconostoc oenos								
		leuconostoc paramesenteroides									
	levinea										
		levinea (citrobacter)									

Sous-classe	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			levinea amalonatica (citrobacter intermedius acitrobacter am								
			levinea freundii (citrobacter freundii)								
			levinea malonatica (citrobacter intermedius bcitrobacter mal								
		listeria									
			listeria innocua								
			listeria ivanovii						VIP		2
			listeria monocytogenes						VIP		2
			listeria seeligeri								
			listeria welshimeri								
		marinomonas									
		megamonas									
			megamonas hypermegas (bacteroides hypermegas)								
		megasphaera									
			megasphaera elsdenii								
		microbacterium									
		micrococcus									
			micrococcus agilis								
			micrococcus colpogenes								
			micrococcus cryophilus								
			micrococcus halobius								
		micrococcus kristinae									
		micrococcus luteus									
		micrococcus lylae									



Sous-classe	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			micrococcus nishinomyaensis								
			micrococcus radiodurans								
			micrococcus roseus								
			micrococcus sedentarius								
			micrococcus varians								
		micropolyspora									
			micropolyspora faeni								
		mitsuokella									
			mitsuokella dentalis								
		mobiluncus									
			mobiluncus curtisii								
			mobiluncus mulieris								
		moellerella									
			moellerella wisconsensis								
		moraxella									
			moraxella (branhamella)								
			moraxella atlantae								
			moraxella bovis								
			moraxella catarrhalis (branhamella catarrhalis)								
			moraxella lacunata								
			moraxella nonliquefaciens								
			moraxella osloensis								
			moraxella phenylpyruvica								
		moraxella urethralis									
	morganella										
		morganella morganii (proteus morganii)							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
microbiologique		murraya									
			murraya grayi grayi (listeria grayi)								
			murraya grayi murraya (listeria murrayi)								
		mycobacterium				RA16 ; RG40					
			mycobacterium africanum			RG40	SIR				3
			mycobacterium agri								
			mycobacterium aichiense								
			mycobacterium asiaticum								
			mycobacterium aurum								
			mycobacterium austroafricanum								
			mycobacterium avium						VIP		2
			mycobacterium aviumintracellulare			RG40					
			mycobacterium bovis			RG40	SIR				3
			mycobacterium carnetti								
			mycobacterium chelonae						VIP		2
			mycobacterium chitae								
			mycobacterium chubuense								
			mycobacterium diernhoferi								
			mycobacterium duvalii								
			mycobacterium engbaeckii								
		mycobacterium fallax									
		mycobacterium 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	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Agent biologique pathogène	
microbiologique			mycobacterium flavescens									
			mycobacterium fortuitum fortuitum			RA16 ; RG40			VIP		2	
			mycobacterium fortuitum peregrinum			RA16 ; RG40						
			mycobacterium gadium									
			mycobacterium gastri									
			mycobacterium genavense									
			mycobacterium genitalium									
			mycobacterium gilvum									
			mycobacterium gordonae									
			mycobacterium haemophilum									
			mycobacterium intracellulare							VIP		2
			mycobacterium kansasii				RG40			VIP		2
			mycobacterium komossense									
			mycobacterium leprae					SIR				3
			mycobacterium lepraemurium									
			mycobacterium malmoense							VIP		2
			mycobacterium marinum				RA16 ; RG40			VIP		2
			mycobacterium microti					SIR				3
			mycobacterium neoaurum									
		mycobacterium nonchromogenicum										

Sous-classe	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			mycobacterium obuense									
			mycobacterium paraffinicum									
			mycobacterium parafortuitum									
			mycobacterium paratuberculosis						VIP		2	
			mycobacterium phlei									
			mycobacterium porcinum									
			mycobacterium pulveris									
			mycobacterium rhodesiae									
			mycobacterium scrofulaceum							VIP		2
			mycobacterium shimoidei									
			mycobacterium simiae							VIP		2
			mycobacterium smegmatis									
			mycobacterium sphagni									
			mycobacterium szulgai							VIP		2
			mycobacterium terrae									
			mycobacterium thamnopheos									
			mycobacterium thermoresistibile									
			mycobacterium tokaiense									
			mycobacterium triviale									
			mycobacterium tuberculosis				RG40	SIR				3
		mycobacterium ulcerans					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
microbiologique			mycobacterium vaccae								
			mycobacterium xenopi			RG40			VIP		2
			autre mycobacterium								
		mycoplasma									
			mycoplasma agalactiae								
			mycoplasma anatis								
			mycoplasma arginini								
			mycoplasma arthritidis								
			mycoplasma bovigenitalium								
			mycoplasma bovirhinis								
			mycoplasma buccale								
			mycoplasma canis								
			mycoplasma conjunctivae								
			mycoplasma cynos								
			mycoplasma dispar								
			mycoplasma edwardii								
			mycoplasma faucium								
			mycoplasma faveium								
			mycoplasma feliminutum								
			mycoplasma felis								
		mycoplasma fermentans									
		mycoplasma flocculare									
		mycoplasma gallinarum									

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Agent biologique pathogène
microbiologique			mycoplasma gallisepticum								
			mycoplasma gateae								
			mycoplasma genitalium								
			mycoplasma hominis						VIP		2
			mycoplasma hyopneumoniae								
			mycoplasma hyorhinis								
			mycoplasma hyosynoviae								
			mycoplasma iners								
			mycoplasma lipophilium								
			mycoplasma maculosum								
			mycoplasma meleagridis								
			mycoplasma mycoides								
			mycoplasma neurolyticum								
			mycoplasma orale								
			mycoplasma ovipneumoniae								
			mycoplasma pneumoniae							VIP	2
			mycoplasma primatum								
			mycoplasma pulmonis								
			mycoplasma salivarium								
			mycoplasma spumans								
		mycoplasma suisipneumoniae									

Sous-classe	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			mycoplasma synoviae									
		neisseria										
			neisseria animalis									
			neisseria canis									
			neisseria caviae									
			neisseria cinerea									
			neisseria cuniculi									
			neisseria denitrificans									
			neisseria elongata									
			neisseria flavescens									
			neisseria gonorrhoeae							VIP		2
			neisseria kochii									
			neisseria lactamica									
			neisseria macacae									
			neisseria meningitidis				RG76			VIP		2
			neisseria mucosa									
			neisseria ovis									
			neisseria polysacchareae									
			neisseria sicca									
			neisseria subflava									
			neisseria suis									
		nocardia										
			nocardia asteroides							VIP		2
			nocardia brasiliensis							VIP		2
			nocardia farcinica							VIP		2
			nocardia nova							VIP		2
			nocardia otitidiscaviarum							VIP		2
	nocardiopsis											
		nocardiopsis dassonvillei										
	obesumbacterium											
		obesumbacterium proteus										
	oceanospirillum											

Sous-classe	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		ochromobacterium									
			ochromobacterium anthropi								
		oerskovia									
			oerskovia turbata								
			oerskovia xanthineolytica								
		oligella									
			oligella ureolytica								
			oligella urethralis								
		pantoea									
			pantoea agglomerans								
			pantoea dispersa								
		pasteurella									
			pasteurella aerogenes								
			pasteurella anatis								
			pasteurella avium								
			pasteurella bettae								
			pasteurella biscicida								
			pasteurella canis				RA50 ; RG86				
			pasteurella dagmatis				RA50 ; RG86				
			pasteurella gallinarum								
			pasteurella haemolytica				RA50 ; RG86				
			pasteurella langaa								
			pasteurella lymphangitidis								
		pasteurella mairi									
		pasteurella multocida				RA50 ; RG86			VIP	2	
		pasteurella pneumotropica				RA50 ; RG86					
		pasteurella stomatis				RA50 ; RG86					
		pasteurella trehalosi									
		pasteurella 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	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Agent biologique pathogène	
microbiologique			pasteurella type b									
			pasteurella volantium									
		pectinatus										
			pectinatus cerevisiophilus									
		pediococcus										
			pediococcus acidilacti									
			pediococcus cerevisiae									
			pediococcus halophilus									
			pediococcus pentosaceus									
			pediococcus urinaeequi									
		peptococcus										
			peptococcus activus									
			peptococcus aerogenes									
			peptococcus constellatus									
			peptococcus niger									
			peptococcus saccharolyticus									
		peptostreptococcus										
			peptostreptococcus anaerobius							VIP		2
			peptostreptococcus asaccharolyticus									
			peptostreptococcus hydrogenalis									
		peptostreptococcus indolicus										
		peptostreptococcus lanceolatus										
		peptostreptococcus magnus										

Sous-classe	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			peptostreptococcus micros								
			peptostreptococcus parvulus (streptococcus parvulus)								
			peptostreptococcus prevotii								
			peptostreptococcus productus								
			peptostreptococcus tetradius								
		photobacterium									
			photobacterium angustum								
			photobacterium leiognathi								
			photobacterium phosphoreum								
		planococcus									
		pleisiomonas									
			pleisiomonas shigelloides							VIP	2
		porphyromonas									
			porphyromonas asaccharolytica								
			porphyromonas circumdentaria								
			porphyromonas endodontalis								
			porphyromonas gingivalis								
			porphyromonas salivosa								
		pragia									
			pragia fontium								
	prevotella										
		prevotella bivia									
		prevotella buccalis									
		prevotella corporis									
		prevotella denticola									

Sous-classe	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			prevotella disiens								
			prevotella heparinolytica								
			prevotella intermedia								
			prevotella loescheii								
			prevotella melaninogenica (bacteroides melaninogenicus)								
			prevotella nigrescens								
			prevotella oralis (bacteroides oralis)								
			prevotella oris								
			prevotella oulora								
			prevotella ruminicola (bacteroides ruminicola)								
			prevotella veroralis								
			prevotella zooglyphiformans								
		propionibacterium									
			propionibacterium acidipropionici								
			propionibacterium acnes								
			propionibacterium avidum								
			propionibacterium freudenreichii								
			propionibacterium granulosum								
			propionibacterium jensenii								
			propionibacterium lymphophilum								
		propionibacterium propionicus (arachnia propionica)									

Sous-classe	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			propionibacterium thoenii									
		proteus										
			proteus mirabilis						VIP		2	
			proteus myxofaciens									
			proteus penneri						VIP		2	
			proteus vulgaris						VIP		2	
		providencia										
			providencia alcalifaciens (proteus inconstans a)						VIP		2	
			providencia heimbachae									
			providencia rettgeri (proteus rettgeri)						VIP		2	
			providencia rustigianii									
			providencia stuartii (proteus inconstans b)									
		pseudomonas										
			pseudomonas aeruginosa				RG76			VIP		2
			pseudomonas alcaligenes									
			pseudomonas aureofaciens									
			pseudomonas caryophylli									
			pseudomonas cepacia									
			pseudomonas chlororaphis									
			pseudomonas cichorii									
		pseudomonas delafieldii										
		pseudomonas diminuta										

Sous-classe	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			<i>pseudomonas facilis</i>								
			<i>pseudomonas flava</i>								
			<i>pseudomonas fluorescens</i>								
			<i>pseudomonas lemonnierii</i>								
			<i>pseudomonas mallei</i>				SIR				3
			<i>pseudomonas marginata</i> ( <i>pseudomonas gladioli</i> )								
			<i>pseudomonas mendocina</i>								
			<i>pseudomonas palleronii</i>								
			<i>pseudomonas paucimobilis</i>								
			<i>pseudomonas pertucinogena</i>								
			<i>pseudomonas pickettii</i> ( <i>pseudomonas thomsii</i> )								
			<i>pseudomonas pseudoalcaligenes</i>								
			<i>pseudomonas pseudomallei</i>					SIR			3
			<i>pseudomonas putida</i>								
			<i>pseudomonas ruhlantii</i>								
			<i>pseudomonas saccharophila</i>								
			<i>pseudomonas solanacearum</i>								
			<i>pseudomonas stutzeri</i>								
		<i>pseudomonas syringae</i>									

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Agent biologique pathogène	
microbiologique			pseudomonas vesicularis									
		psychrobacter										
		rahnella										
			rahnella aquatilis									
		renibacterium										
		rhodococcus										
			rhodococcus equi (corynebacterium equi)							VIP		2
		rickettsia					RA49 ; RG53					
			rickettsia akari				RA49 ; RG53	SIR				3
			rickettsia australis				RA49 ; RG53	SIR				3
			rickettsia canada				RA49 ; RG53			VIP		2
			rickettsia conorii				RA49 ; RG53	SIR				3
			rickettsia montana				RA49 ; RG53			VIP		2
			rickettsia parkeri				RA49 ; RG53					
			rickettsia prowazekii				RA49 ; RG53	SIR				3
			rickettsia rhipicephali				RA49 ; RG53					
			rickettsia rickettsii				RA49 ; RG53	SIR				3
			rickettsia siberica				RA49 ; RG53	SIR				3
			rickettsia tsutsugamushi				RA49 ; RG53	SIR				3
			rickettsia typhi (rickettsia mooseri)				RA49 ; RG53	SIR				3
		rikenella										
			rikenella microfusus									
	rochalimaea											
		rochalimaea henselae (bartonella henselae)										
		rochalimaea quintana							VIP		2	
	rothia											
		rothia dentocariosa										
	ruminococcus											
		ruminococcus albus										

Sous-classe	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			ruminococcus flavefaciens								
		salmonella				RG09					
			salmonella abortusovis			RG09					
			salmonella arizonae			RG09			VIP		2
			salmonella choleraesuis			RG09					
			salmonella enteritidis			RG09 ; RG76			VIP		2
			salmonella houtenae			RG09					
			salmonella salamae			RG09					
			salmonella typhi			RG09 ; RG76	SIR				3
			salmonella paratyphi			RG09 ; RG76			VIP		2
			salmonella typhimurium						VIP		2
			autre salmonella espèce non répertoriée						VIP		2
		sarcina									
			sarcina maxima								
			sarcina ventriculi								
		sealdella									
			sealdella termitidis (bacteroides termitidis)								
		selenomonas									
			selenomonas artemidis								
			selenomonas diana								
		selenomonas flueggei									
		selenomonas infelix									
		selenomonas noxia									
		selenomonas 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	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Agent biologique pathogène
microbiologique			selenomonas sputigena								
		serpulina									
		serratia									
				serratia aubidaea							
				serratia entomophila							
				serratia ficaria							
				serratia fonticola							
				serratia grimesii							
				serratia liquefaciens							
				serratia marcescens							
				serratia odorifera							
				serratia plymuthica							
				serratia proteamaculans							
		shewanella									
				shewanella putrefaciens (pseudomonas putrefaciens)							
		shigella									
				shigella boydii						VIP	2
				shigella dysenteriae			RG76	SIR			3
				shigella flexneri						VIP	2
				shigella sonnei						VIP	2
		simonsiella									
		sphingobacterium									
				sphingobacterium multivorum							
			sphingobacterium spiritovorum								
	spirillum										
			spirillum minus								
			spirillum pulli								
			spirillum volutans								



Sous-classe	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		spirochaeta				RA05 ; RA05BIS ; RG19					
			spirochaeta aurantia			RA05 ; RA05BIS ; RG19					
			spirochaeta littoralis			RA05 ; RA05BIS ; RG19					
			spirochaeta plicatilis			RA05 ; RA05BIS ; RG19					
			spirochaeta stenostrepa			RA05 ; RA05BIS ; RG19					
			spirochaeta zuelzeriae			RA05 ; RA05BIS ; RG19					
		spiroplasma									
			spiroplasma citri								
			spiroplasma mirum								
		staphylococcus									
			staphylococcus arlettae								
			staphylococcus aureus				RG76			VIP	2
			staphylococcus auricularis								
			staphylococcus capitis								
			staphylococcus caprae								
			staphylococcus carnosus								
			staphylococcus caseolyticus								
			staphylococcus chromogenes								
			staphylococcus cohnii								
			staphylococcus epidermidis								
		staphylococcus equorum									
		staphylococcus 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
microbiologique			staphylococcus gallinarum								
			staphylococcus haemolyticus								
			staphylococcus hominis								
			staphylococcus hyicus								
			staphylococcus intermedius								
			staphylococcus kloosi								
			staphylococcus lentus								
			staphylococcus lugdunensis								
			staphylococcus muscae								
			staphylococcus pneumoniae (pneumocoque)				RG76				
			staphylococcus saccharolyticus								
			staphylococcus saprophyticus								
			staphylococcus schleiferi								
			staphylococcus sciuri								
			staphylococcus simulans								
			staphylococcus warneri								
			staphylococcus xylosum								
		stomatococcus									
			stomatococcus mucilaginosus (staphylococcus salivarius)								
		streptobacillus									
		streptobacillus moniliformis							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
microbiologique		streptococcus									
			streptococcus acidominimus								
			streptococcus adjacens								
			streptococcus agalactiae						VIP		2
			streptococcus alpha hémolytique								
			streptococcus avium								
			streptococcus bêta hémolytique				RG76				
			streptococcus bovis								
			streptococcus canis								
			streptococcus cricetus								
			streptococcus defectivus								
			streptococcus dysgalactiae							VIP	2
			streptococcus equi								
			streptococcus equinus								
			streptococcus equisimilis							VIP	2
			streptococcus ferus								
			streptococcus gordonii								
			streptococcus iniae								
			streptococcus intermedius								
			streptococcus milleri								
		streptococcus mitis									
		streptococcus morbillorum									
		streptococcus mutans									
		streptococcus oralis									

Sous-classe	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			streptococcus parasanguis									
			streptococcus pneumoniae						VIP		2	
			streptococcus porcinus									
			streptococcus pyogenes						VIP		2	
			streptococcus rattus									
			streptococcus salivarius									
			streptococcus sanguis									
			streptococcus sobrinus									
			streptococcus suis				RA55 ; RG76 ; RG92			VIP		2
			streptococcus thermophilus									
			streptococcus uberis									
			streptococcus vestibularis									
			streptococcus zooepidemicus									
		streptomyces										
			streptomyces griseus									
			streptomyces paraguayensis									
			streptomyces somaliensis									
		succinimonas										
			succinimonas amylolytica									
		succinivibrio										
		succinivibrio dextrinosolvens										
	suttonella											
		suttonella indologenes										

Sous-classe	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		tatumella									
			tatumella ptyseos								
		taylorella									
			taylorella equigenitalis (haemophilus equigenitalis)								
		thermoactinomyces									
			thermoactinomyces sacchari								
			thermoactinomyces vulgaris								
		tissierella									
			tissierella praeacuta								
		treponema									
			treponema buccale								
			treponema carateum							VIP	2
			treponema denticola								
			treponema enterogyratum								
			treponema hyodysenteriae								
			treponema hyos								
			treponema macrodentium								
			treponema minutum								
			treponema mucosum								
			treponema orale								
		treponema pallidum				RG76			VIP	2	
		treponema paraluisuniculi									
		treponema penortha									
		treponema pertenuae							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	
microbiologique			treponema phagedenis									
			treponema refringens									
			treponema scoliodontum									
			treponema trimerodontum									
			treponema vincentii									
		tsukamurella										
		ureaplasma										
			ureaplasma urealyticum							VIP		2
		vampirovibrio										
			vampirovibrio chlorellavorus									
		veillonella										
			veillonella atypica									
			veillonella caviae									
			veillonella criceti									
			veillonella dispar									
			veillonella parvula									
			veillonella ratii									
			veillonella rodentium									
		vibrio										
			vibrio aestuarianus									
			vibrio alginolyticus									
			vibrio anguillarum									
			vibrio campbelli									
		vibrio cholerae				RG76			VIP		2	
		vibrio cincinnatiensis										
		vibrio costicola										
		vibrio crassus										
		vibrio damsela										
		vibrio diazotrophicus										
		vibrio fischeri										
		vibrio fluvialis										

Sous-classe	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			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							VIP		2
			vibrio pelagius									
			vibrio proteolyticus									
			vibrio splendidus									
			vibrio tubiashii									
			vibrio vulnificus									
		weeksella										
				weeksella zoohelcum								
		wolinella										
				wolinella succinogenes								
		xanthomonas										
				xanthomonas maltophilia								
		xenorhabdus										
				xenorhabdus luminescens								
			xenorhabdus nematophilus									
	yersinia											
			yersinia aldovae									
			yersinia bercovieri									
			yersinia enterocolitica						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
microbiologique			yersinia frederiksenii								
			yersinia intermedia								
			yersinia kristensenii								
			yersinia mollaretii								
			yersinia pestis				SIR				3
			yersinia philomiragia								
			yersinia pseudotuberculosis						VIP		2
			yersinia rohdei								
			yersinia ruckerii								
		yokenella									
			yokenella regensburgei								
		zoogloea									
			zoogloea ramigera								
		autre bactérie									
		champignon, moisissure					RA02 ; RA34 ; RG66BIS				
		ascomycètes									
			ajellomyces								
				ajellomyces capsulatus							
				ajellomyces dermatitidis							
			arthroderma								
			byssochlamys								
			chlaetomium								
				chlaetomium cochliodes							
				chlaetomium funiculum							
			chlaetomium globusum								
			chlaetomium perpulchrum								
		claviceps									
		clavispora									
			clavispora lusitaniae								



Sous-classe	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			debaryomyces hansenii								
			diplodascus								
			emericella								
				emericella nidulans							
			endomyces								
			eurotium								
				eurotium repens							
			galactomyces								
			giberella								
			hansenula								
				hansenula anomala							
				hansenula polymorpha							
			issatchenkia								
				issatchenkia orientalis							
			kluveromyces								
				kluveromyces marxianus							
			leptosphaeria								
				leptosphaeria senegalensis							
				leptosphaeria tompkinsii							
			nectria								
			neurospora								
				neurospora sitophila							
			pezilazes								
			pichia								
			pichia farinosa								
			pichia guilliermondii								
			pichia norvegiensis								
		piedraia									
			piedraia hortai								
			piedraia quintanilmae								
		pleospora									
			pleospora infectoria								

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Agent biologique pathogène
microbiologique			pseudallescheria								
				pseudallescheria boydii							
			saccharomyces								
				saccharomyces cerevisiae							
			schizo								
				schizo saccharomyces							
			sordaria								
			talaromyces								
				talaromyces luteus							
			thermoascus champignon a formation d'ascogones levure				RA02 ; RA34 ; RG66BIS				
			autres ascomycètes								
		basidiomycètes									
			coprinus								
				coprinus cinereus							
				coprinus micaceous							
			cystofilobasidium								
			filobasidella								
				filobasidella bacillispora							
				filobasidella neoformans							
			filobasidium								
			leucosporidium								
			rhodosporidium								
			schizophylum								
				schizophylum commune							
			sporodibolus								
			ustilago								
				ustilago maydis							
			ustilago zeae								
		autres basidiomycètes									
	cryptostroma										
	fungi imperfecti										

Sous-classe	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			acrophialophora								
				acrophialophora fuispora							
			albugo candida								
			alternaria								
				alternaria alternata							
			anixiopsis								
				anixiopsis fulvescens							
				anixiopsis stericoraria							
			anthopsis								
				anthopsis deltoidea							
			arthrographis								
				arthrographis kalrae							
			aspergillus								
				aspergillus amstelodami							
				aspergillus avenaceus							
				aspergillus bisporus							
				aspergillus boufardii							
				aspergillus candidus							
				aspergillus carneus							
				aspergillus clavatus							
				aspergillus flavipes							
				aspergillus flavus						VIP	2
				aspergillus fumigatus						VIP	2
				aspergillus glaucus							
			aspergillus nidulans								
			aspergillus niger			RG63					
			aspergillus niveus								
			aspergillus ochraceus								
			aspergillus oryzae			RG63					
			aspergillus parasiticus								

Sous-classe	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				aspergillus restrictus								
				aspergillus sydowi								
				aspergillus tamaraii								
				aspergillus terreus								
				aspergillus tubingensis								
				aspergillus ustus								
				aspergillus versicolor								
			aureobasidium									
				aureobasidium pullulans								
			beauveria									
				beauveria alba								
				beauveria bassiana								
				beauveria brassicana								
				beauveria densa								
			bipolaris									
				bipolaris australiensis								
				bipolaris hawaiiensis								
				bipolaris spicifera								
			blastomyces									
				blastomyces dermatitidis				SIR				3
			blastoschizomycetes									
				blastoschizomycetes capitatus								
			botryomyces									
			botryomyces caespitosus									
		candida				RA15 ; RG46						
			candida albicans (candida stellatoideacandida langeroniicand)						VIP		2	
			candida catenulata									

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Agent biologique pathogène	
microbiologique				candida glabrata (torulopsis glabrata)					VIP		2	
				candida guilliermondii								
				candida haemulonii								
				candida intermedia								
				candida krusei								
				candida lambica								
				candida lipolytica								
				candida lusitaniae								
				candida noruegensis								
				candida parapsilosis						VIP		2
				candida pseudotropicalis (candida kefyr)								
				candida tropicalis						VIP		2
				candida viswanathii								
				candida zeylanoides								
			cephaliophora									
				cephaliophora irregularis								
			cephalosporium (acremonium)									
				cephalosporium alabamensis								
				cephalosporium falciforme								
				cephalosporium granulomatis								
			cephalosporium potronii									
			cephalosporium recifei									
			cephalosporium roseogriseum									
			cephalosporium strictum									

Sous-classe	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			cercospora (mycocentrospora)									
				cercospora apii								
			chaepoconidium									
			chmelia									
				chmelia slovacae								
			chrysosporium									
				chrysosporium panorum								
			cladosporium									
				cladosporium bantianum				SIR				3
				cladosporium carrionii								
				cladosporium cladosporidies								
				cladosporium devriesii								
				cladosporium mansonii								
				cladosporium minourae								
				cladosporium oxysporum								
				cladosporium trichoides								
			coccidioides									
				coccidioides immitis					SIR			3
			coniothyrium									
				coniothyrium fuckelii								
			corynespora									
				corynespora cassicola								
		cryptococcus										
			cryptococcus neoformans gattii						VIP		2	
			cryptococcus neoformans neoformans						VIP		2	
		curvularia										

Sous-classe	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				curvularia geniculata								
				curvularia lunata								
				curvularia pallescens								
				curvularia senegalensis								
				curvularia verruculosa								
			cylindrocarpon									
				cylindrocarpon destructans								
				cylindrocarpon lichenicola								
				cylindrocarpon terricola								
			dactylaria									
				dactylaria diplosporium								
				dactylaria gallopava								
			dissitimurus									
			drechslera									
				drechslera biseptata								
			emmonsia									
				emmonsia parva crescens						VIP		2
				emmonsia parva parva						VIP		2
			epicoccum									
			epidermophyton				RG46 ; RG77					
				epidermophyton floccosum						VIP		2
				epidermophyton stockdaleae								
			exophiala									
			exophiala dermatitidis									
			exophiala jeanselmei									
			exophiala moniliae									

Sous-classe	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				exophiala spinifera							
				exophiala werneckii (cladosporium werneckii)							
			exserohilum								
				exserohilum longirostratum							
				exserohilum mcginnisii							
				exserohilum rostratum							
			fonsecaea (phialophora)								
				fonsecaea compacta (phialophora compacta)					VIP		2
				fonsecaea pedrosoi (phialophora pedrosoi)					VIP		2
			fusarium								
				fusarium anthophilum							
				fusarium chlamyosporum							
				fusarium dimerum							
				fusarium equiseti							
				fusarium moniliforme							
				fusarium nivale							
				fusarium oxysporum							
				fusarium proliferatum							
				fusarium roseum							
				fusarium senitectum							
			fusarium solani								
			fusarium sporotrichiella								
			fusarium subglutinus								



Sous-classe	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			geotrichum								
				geotrichum candidum							
				geotrichum clavatum							
				geotrichum fermentans							
				geotrichum penicillatum							
			gliocadium								
			helminthosporium								
			hendersonula toruloidea								
			histoplasma								
				histoplasma capsulatum capsulatum				SIR			3
				histoplasma capsulatum duboisii				SIR			3
				histoplasma capsulatum farciminosum				SIR			3
			hormonema								
				hormonema dematioides							
			humicola								
			lecytophora								
				lecytophora hoffmannii							
				lecytophora mutabilis							
			loboa								
				loboa loboii							
		madurella									
			madurella grisea						VIP	2	
			madurella mycetomatis						VIP	2	
		malassezia (pityrosporum)									

Sous-classe	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				malassezia furfur (pityrosporum furfurpityrosporum ovalepity)							
				malassezia pachydermatis							
			metarrhizium ansiopliae								
			microascus								
				microascus cinereus							
				microascus desmoporus							
			microsporium				RA15 ; RG46 ; RG77				
				microsporium amazonicum			RA15 ; RG46 ; RG77				
				microsporium audouinii			RA15 ; RG46 ; RG77				
				microsporium boullardii			RA15 ; RG46 ; RG77				
				microsporium canis canis			RA15 ; RG46 ; RG77				
				microsporium canis distortum			RA15 ; RG46 ; RG77				
				microsporium cookei			RA15 ; RG46 ; RG77				
				microsporium distortum			RA15 ; RG46 ; RG77				
				microsporium equinum			RA15 ; RG46 ; RG77				
				microsporium ferrugineum			RA15 ; RG46 ; RG77				
				microsporium fulvum			RA15 ; RG46 ; RG77				
				microsporium gallinae			RA15 ; RG46 ; RG77				
				microsporium gypseum			RA15 ; RG46 ; RG77				
				microsporium nanum			RA15 ; RG46 ; RG77				
			microsporium persicolor			RA15 ; RG46 ; RG77					

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Agent biologique pathogène
microbiologique				microsporium praecox		RA15 ; RG46 ; RG77					
				microsporium racemosum		RA15 ; RG46 ; RG77					
				microsporium ripariae		RA15 ; RG46 ; RG77					
				microsporium vanbreuseghemii		RA15 ; RG46 ; RG77					
			monilia								
				moniliella suavolens							
			mycoentrospora acerina (cercospora apii)								
			myriodontium								
				myriodontium keratinophilum							
			neotestudina								
				neotestudina rosatii					VIP		2
			nigrospora								
				nigrospora sphaerica							
			oidiodendron								
				oidiodendron cerealis							
			onychocola								
				onychocola canadensis							
			paecilomyces								
				paecilomyces javanicus							
				paecilomyces lilacinus							
				paecilomyces marquandii							
			paecilomyces varioti								
			paecilomyces viridis								
		paracoccidioides									
			paracoccidioides brasiliensis				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
microbiologique			penicillium			RA44 ; RA45 ; RG41					
				penicillium bertai		RA44 ; RA45 ; RG41					
				penicillium bicolor		RA44 ; RA45 ; RG41					
				penicillium citrinum		RA44 ; RA45 ; RG41					
				penicillium commune		RA44 ; RA45 ; RG41					
				penicillium crustaceum		RA44 ; RA45 ; RG41					
				penicillium decumbens		RA44 ; RA45 ; RG41					
				penicillium expansum		RA44 ; RA45 ; RG41					
				penicillium glaucum		RA44 ; RA45 ; RG41					
				penicillium marneffeii		RA44 ; RA45 ; RG41			VIP		2
				penicillium mycetogenum		RA44 ; RA45 ; RG41					
				penicillium spinulosum		RA44 ; RA45 ; RG41					
				phialemonium							
					phialemonium curvatum						
					phialemonium dimorphosporum						
					phialemonium obouatum						
				phialophora							
					phialophora bubakii						
					phialophora parasitica						
					phialophora repens						
				phialophora richardsiae							
				phialophora verrucosa							
			phona								

Sous-classe	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				phona euperyna							
				phona hibernica							
				phona minutella							
			phyllostictina								
			phytophthora infestans								
			pithomyces								
				pithomyces chartarum							
			plasmopara								
				plasmopara viticola							
			plenddomus								
				plenddomus avaramii							
			pseudochaetosphaeronema								
				pseudochaetosphaeronema larense							
			pseudomicrodochium								
				pseudomicrodochium suttonii							
			pyrenochaeta								
				pyrenochaeta mackinnonii							
				pyrenochaeta romeroi							
				pyrenochaeta unguishominis							
			pythium (hyphomyces)								
				pythium insidiosum (hyphomyces destruans)							
			rhinocladiella								
				rhinocladiella aquaspersa							
		rhinosporidium									
			rhinosporidium seeberii								
		rhodotorula									
			rhodotorula glutinis								

Sous-classe	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				rhodotorula minuta							
				rhodotorula mucilaginosa (rhodotorula rubra)							
			saprolegnia								
				saprolegnia parasitica							
			sarcinomyces								
				sarcinomyces phaedmuriformis							
			sarcinosporon								
				sarcinosporon inkin							
			scedosporium (monosporium)								
				scedosporium apiospermum (monosporium apiospermum)					VIP		2
				scedosporium prolificans					VIP		2
			scole								
				scole cobasidium humicola							
			scopulariopsis								
				scopulariopsis acremonium							
				scopulariopsis brevicaulis							
				scopulariopsis brumptii							
				scopulariopsis fusca							
				scopulariopsis koningii							
			scytalidium								
			scytalidium hyalinum								
			scytalidium lignicola								
		sporobolomyces									
			sporobolomyces holsaticus								

Sous-classe	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				sporobolomyces roseus							
				sporobolomyces salmonicolor							
			sporothrix								
				sporothrix schenkii					VIP		2
				sporothrix schenkii luriei					VIP		2
			stachybotrys								
			stemphylium								
			stenella								
				stenella araguata							
			thermomyces								
				thermomyces lanuginosus							
			torula								
			trichoderma								
				trichoderma viride							
			trichophyton								
				trichophyton ajelloi							
				trichophyton concentricum							
				trichophyton equinum							
				trichophyton erinacei							
				trichophyton fischeri							
				trichophyton flavescens							
				trichophyton georgiae							
				trichophyton gloriae							
			trichophyton gourvilii								
			trichophyton kanei								
			trichophyton longisufum								
			trichophyton mariatii								

Sous-classe	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				trichophyton megninii							
				trichophyton mentagrophytes							
				trichophyton phaseoliforme							
				trichophyton raubitschekii							
				trichophyton rubrum					VIP		2
				trichophyton schoenleinii							
				trichophyton simii							
				trichophyton soudanense							
				trichophyton terrestre							
				trichophyton tonsurans					VIP		2
				trichophyton vanbreuseghemii							
				trichophyton verrucosum							
				trichophyton violaceum							
				trichophyton yaoundei							
			trichosporon								
				trichosporon beigelii (trichosporon cutaneumtrichosporon gig)							
			trichotecium								
			tritirachium								
			ulocladium								
			verticillium								
		xylohypha									
			xylohypha nigrescens								
		autre fungi imperfecti									



Sous-classe	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		graphium									
		sitophilus									
		zygomycète									
			absidia								
				absidia corymbifera							
			apophysomyces								
				apophysomyces elegans							
			basidiobolus								
				basidiobolus haptosporus (basidiobolus ranarum)							
			cokeromyces								
				cokeromyces recurvatus							
			conidiobolus (entomophthora)								
				conidiobolus coronatus (entomophthora coronata)							
				conidiobolus incongruus (entomophthora incongruus)							
				conidiobolus lamprauges (entomophthora lamprauges)							
			cunninghamella								
				cunninghamella bertholletiae							
				cunninghamella echinulata							
			cunninghamella elegans								
		microsporus				RA15 ; RG46 ; RG77					
			microsporus oligosporus			RA15 ; RG46 ; RG77					

Sous-classe	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				microsporus rhizopodiformis		RA15 ; RG46 ; RG77					
			mortierella								
			mucor								
				mucor circinelloides circinelloides							
				mucor circinelloides lusitanicus							
				mucor hiemalis luteus							
				mucor ramosissimus							
			rhizomucor								
				rhizomucor indicus							
				rhizomucor pusillus							
			rhizopus								
				rhizopus arrhizus (rhizopus oryzae)							
			saksenaea								
				saksenaea vasiformis							
			syncephalastrum								
				syncephalastrum racemosum							
			autre zygomycète								
		autre champignon et moisissure									
	parasite	cilié									
			balantidium								
				balantidium coli						VIP	2
			autre cilié								
		flagellé mastigophora									
		chilomastix									
			chilomastix mesnili								
		enteromonas									
			enteromonas 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	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Agent biologique pathogène
microbiologique				giardia lamblia giardia intestinalis lamblia intestinalis					VIP		2
			leishmania								
				leishmania amazonensis							
				leishmania arabica							
				leishmania brasiliensis			SIR				3
				leishmania canine leishmania infantum			SIR				3
				leishmania donovani			SIR				3
				leishmania ethiopica					VIP		2
				leishmania guyanensis			SIR				3
				leishmania major					VIP		2
				leishmania mexicana					VIP		2
				leishmania panamensis			SIR				3
				leishmania peruviana					VIP		2
				leishmania rangeli							
				leishmania tropica autre leishmania					VIP		2
			retortamonas								
				retortamonas intestinalis							
			trichomonas								
			trichomonas intestinalis pentatrichomonas hominis								
			trichomonas tenax trichomonas buccalis trichomonas 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
microbiologique				trichomonas vaginalis					VIP		2
			trypanosoma								
				trypanosoma brucei brucei					VIP		2
				trypanosoma brucei gambiense					VIP		2
				trypanosoma brucei rhodesiense			SIR				3
				trypanosoma cruzi			SIR				3
			autre flagellé mastigophora								
		helminthe filarioidea									
			acanthocephala (ver rond non nématode)								
				macracanthorhynchus							
					macracanthorhynchus hirudinaceus						
				moniliformis							
					moniliformis moniliformis						
			cestode								
				bertiella							
					bertiella mucronata						
					bertiella studeri						
				digamma							
					digamma brauni						
				diphyllobothrium							
					diphyllobothrium alascense						
					diphyllobothrium cordatum						
				diphyllobothrium dalliae							
				diphyllobothrium grandis							
				diphyllobothrium houghtoni							

Sous-classe	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					diphyllobothrium lanceolatum						
					diphyllobothrium latum				VIP		2
					diphyllobothrium pacificum						
					diphyllobothrium parvum						
					diphyllobothrium theileri						
					diphyllobothrium ursi						
				diplogonoporus							
					diplogonoporus grandis						
				dipylidium							
					dipylidium caninum						
				drepanidotaenia							
					drepanidotaenia lanceolata						
				echinococcus							
					echinococcus granulosus		SIR				3
					echinococcus multilocularis multicoloris		SIR				3
					echinococcus multilocularis sibiricensis						
					echinococcus vogeli		SIR				3
				hymenolepis							
					hymenolepis diminuta				VIP		2
					hymenolepis nana				VIP		2
			intermicapsifer								
				intermicapsifer cubensis							
				intermicapsifer madagascariensis							
			ligula								
				ligula intestinalis							

Sous-classe	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				mesocestoides							
					mesocestoides variabilis						
				moniezia							
				multiceps							
					multiceps brauni						
					multiceps glomeratus						
					multiceps longihamatus						
					multiceps multiceps						
					multiceps serialis						
				raillietina							
					raillietina asiatica						
					raillietina celebensis						
					raillietina demerariensis						
					raillietina madagascariensis						
				spirometra							
					spirometra houghtoni						
					spirometra mansoni						
					spirometra mansonioides						
					spirometra proliferum						
					spirometra sparganum						
				taenia							
					taenia africana						
					taenia confusa						
					taenia saginata				VIP		2
					taenia solium			SIR			3
			nématode								
			agamomermis								
			ancylostoma								
			ankylostoma								

Sous-classe	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					ancylostoma brasiliense ankylostoma brasiliense						
					ancylostoma caninum ankylostoma caninum						
					ancylostoma ceylanicum ankylostoma ceylanicum						
					ancylostoma duodenale ankylostoma duodenale				VIP		2
					ancylostoma malayanum ankylostoma malayanum						
					angiostrongylus						
					angiostrongylus cantonensis				VIP		2
					angiostrongylus costaricensis				VIP		2
					anisakis						
					anisakis contraecum						
					anisakis marina anisakis simplex				VIP		2
					anisakis osculatum						
					anisakis phocanema						
					ascaris						
					ascaris lumbricoides				VIP		2
					ascaris suum				VIP		2
					brugia						
					brugia malayi				VIP		2
					brugia pahangi				VIP		2
				brugia timori				VIP		2	
				bunostomum							

Sous-classe	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					bunostomum phlebotomum						
				capillaria							
					capillaria hepatica						
					capillaria philippinensis				VIP		2
				diotrophyma							
					diotrophyma renale						
				dirofilaria							
					dirofilaria conjunctivae						
					dirofilaria immitis						
					dirofilaria repens						
				dracunculus							
					dracunculus medinensis				VIP		2
				enterobius							
					enterobius vermicularis				VIP		2
				gnathostoma							
					gnathostoma hispidum						
					gnathostoma spinigerum						
				gongylonema							
				haemonchus							
					haemonchus contortus						
				heterodera							
					heterodera radicola						
				lagochilascaris							
				lagochilascaris minor							
			loa loa						VIP		2
			mansonella (dipetalonema)								
				mansonella ozzardi (dipetalonema ozzardi)				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
microbiologique					mansonella perstans (dipetalonema perstans)				VIP		2
					mansonella rhodhaini (dipetalonema rhodhaini)						
					mansonella streptocerca (dipetalonema streptocerca)				VIP		2
				metastrongylus							
					metastrongylus elongatus						
				necator							
					necator americanus				VIP		2
				oesophagostomum							
					oesophagostomum apiostomum						
					oesophagostomum stephanostomum						
				onchocerca							
					onchocerca volvulus				VIP		2
				osterlagia							
					osterlagia circumcincta						
					osterlagia osterlagii						
				pentastomida							
					armillifer armillatus						
					linguatula serrata						
					porocephalus moniliformis						
				physaloptera							
				physaloptera caucasica							
			rhabditis								
				rhabditis hominis							
			strongyloides								
				strongyloides fulleborni							

Sous-classe	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					strongyloides stercoralis				VIP		2
				syngamus							
					syngamus laryngeus						
				sypacia							
					sypacia obvelata						
				ternidens							
					ternidens deminutus						
				thelazia							
					thelazia californiensis						
					thelazia callipaeda						
				thominx							
					thominx aerophila						
				toxocara							
					toxocara canis				VIP		2
					toxocara cati				VIP		2
				trichinella							
					trichinella nativa				VIP		2
					trichinella nelsoni				VIP		2
					trichinella pseudospiralis				VIP		2
					trichinella spiralis				VIP		2
				trichostrongylus							
					trichostrongylus axei						
					trichostrongylus colubriformis						
				trichostrongylus extenuatus							
				trichostrongylus skrjabini							
			trichuris (trichocephalus)								
				trichuris trichiura (trichocephalus trichiura)				VIP		2	
				trichuris vulpis (trichocephalus vulpis)							
			turbatrix								

Sous-classe	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					turbatrix aceti						
				uncinaria							
					uncinaria stenocephala						
				wuchereria							
					wuchereria bancrofti				VIP		2
					wuchereria bancrofti pacifica						
			trématode								
				alaria americana							
				clonorchis							
					clonorchis sinensis				VIP		2
					clonorchis viverrini				VIP		2
				dicrocoelium							
					dicrocoelium dendriticum				VIP		2
				echinostoma							
					echinostoma cinetorchis						
					echinostoma ilocanum						
					echinostoma lindoense						
					echinostoma melis						
					echinostoma paryphostomum						
					echinostoma revolutum						
				eichinochasmus							
					eichinochasmus perfoliatus						
				fasciola							
					fasciola gigantica				VIP		2
					fasciola hepatica				VIP		2
				fasciolopsis							
				fasciolopsis buski				VIP		2	
			gastrodiscoides								
				gastrodiscoides hominis							
			heterophyes								

Sous-classe	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					heterophyes heterophyes						
				himasthla							
					himasthla muehlensi						
				isoparorchis							
					isoparorchis hypselobagri						
				metagonimus							
					metagonimus yokogawai						
				opisthorchis							
					opisthorchis felineus				VIP		2
					opisthorchis viverrini						
				paragonimus							
					paragonimus africanus						
					paragonimus heteronymus						
					paragonimus kellicotti						
					paragonimus mexicanus						
					paragonimus uterobilateralis						
					paragonimus westermani				VIP		2
				schistosoma							
					schistosoma bovis						
					schistosoma curassoni						
					schistosoma haematobium				VIP		2
				schistosoma incognitum							
				schistosoma intercalatum				VIP		2	
				schistosoma japonicum				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
microbiologique					schistosoma mansoni				VIP		2
					schistosoma margrebowiei						
					schistosoma matthei						
					schistosoma mekongi				VIP		2
					schistosoma rodhaini						
					schistosoma spindale						
					troglorema						
					troglorema salmincola						
					watsonius						
					watsonius watsonii						
				autre helminthe filarioidea							
		protozoaire de taxonomie discutée									
				pneumocystis carinii							
				autre protozoaire de taxonomie discutée							
		rhizopode sarcodina									
				acanthamoeba (hartmannella)							
					acanthamoeba castellanii (hartmannella castellanii)					VIP	
				acanthamoeba culbertsoni (hartmannella culbertsoni)							
				acanthamoeba polyphaga (hartmannella polyphaga)							
			dientamoeba								

Sous-classe	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				dientamoeba fragilis								
			endolimax									
				endolimax nana								
			entamoeba									
				entamoeba coli								
				entamoeba gingivalis								
				entamoeba hartmanni								
				entamoeba histolytica			RG55			VIP		2
				entamoeba polecki								
			naegleria									
				naegleria fowleri				SIR				3
			pseudolimax (iodamoeba)									
				pseudolimax butschlii (iodamoeba butschlii)								
			autre rhizopode sarcodina									
		sporozoaire										
			babesia									
				babesia divergens						VIP		2
				babesia microti						VIP		2
			cryptosporidium									
				cryptosporidium muris								
				cryptosporidium parvum						VIP		2
			cyclospora									
			cyclospora cayetanensis						VIP		2	
		eimeria										
			eimeria clupearum									
			eimeria perforans									
			eimeria sardinae									
			eimeria stiedai									

Sous-classe	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			encephalocytozoon (encephalitozoon)								
				encephalocytozoon cuniculi (encephalitozoon cuniculi)							
				encephalocytozoon hellem (encephalitozoon hellem)							
				encephalocytozoon hominis (encephalitozoon hominis)							
			enterocytozoon								
				enterocytozoon bieneseui					VIP		2
			isospora								
				isospora belli							
				isospora hominis							
			microsporidium								
				microsporidium africanum							
				microsporidium ceylonensis							
			nosema								
				nosema connori							
				nosema corneum							
			plasmodium								
				plasmodium falciparum				SIR			3
				plasmodium malariae							
				plasmodium ovale							
				plasmodium vivax							
		pleistophora									
		sarcocystis									
			sarcocystis bouihominis								
			sarcocystis sui hominis						VIP	2	
		toxoplasma									

Sous-classe	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				toxoplasma gondii					VIP		2
			autre sporozoaire								
		autre parasite									
	virus										
		adénoviridé							VIP		2
			adénovirus aviaire						VIP		2
			adénovirus bovin						VIP		2
			adénovirus canin (adénovirus toronto a 26/61)						VIP		2
			adénovirus équin						VIP		2
			adénovirus humain type a 12 18 31						VIP		2
			adénovirus humain type b 3 7 11 14 16 21 34 35						VIP		2
			adénovirus humain type c 1 2 5 6						VIP		2
			adénovirus humain type d 81 13 15 17 19 2 223 32 33 3639						VIP		2
			adénovirus humain type e 4						VIP		2
			adénovirus humain type f 4 41						VIP		2
			adénovirus murin						VIP		2
			adénovirus ovin						VIP		2
			adénovirus porcin						VIP		2
			adénovirus simiens						VIP		2
			autre adénovirus						VIP		2
		arénoviridé									
			virus amapari								
			virus de la chorioméningite lymphocytaire							VIP	
		virus guararito					SIR				4
		virus junin (virus de la fièvre hémorragique argentine)					SIR				4
		virus lassa				RG76	SIR				4



Sous-classe	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			virus latino									
			virus machupo				SIR				4	
			virus mozambique									
			virus parana									
			virus pichinde									
			virus pistillo									
			virus tacaribe (virus mopeia)						VIP		2	
			virus tamiani									
		astroviridé							VIP		2	
			astrovirus du veau						VIP		2	
			astrovirus humain						VIP		2	
			astrovirus ovin						VIP		2	
		bunyaviridé										
			bunyavirus									
				virus bunyamwera						VIP		2
				virus bwamba								
				virus de l'encéphalite de la californie						VIP		2
				virus guama								
				virus lacrosse								
				virus oropouche				SIR				3
				virus tahyna								
				hantavirus			RA56 ; RG96					
				hantaan				SIR				3
				virus belgrade				SIR				3
				virus muerto canyon				SIR				3
				virus prospect hill						VIP		2
			virus puumala						VIP		2	
			virus séoul				SIR				3	
			autre hantavirus									
			nairovirus									
			virus de la fièvre hémorragique de crimée (virus de la fièvr			RG76	SIR				4	
			virus de la maladie des moutons de nairobi						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	
microbiologique				virus hazara					VIP		2	
			phlébovirus									
				virus de la fièvre à phlébotomes					VIP		2	
				virus de la fièvre de la vallée du rift			SIR				3	
				virus toscana					VIP		2	
			autre bunyaviridé									
		caliciviridés										
			calicivirus félin									
			virus de l'exanthème vésiculeux du cochon									
			virus norwalk						VIP		2	
			virus san miguel									
			autre caliciviridé						VIP		2	
		coronaviridé							VIP		2	
			coronavirus						VIP		2	
				agent de la gastroentérite transmissible du porc					VIP		2	
				coronavirus intestinal du porc					VIP		2	
				coronavirus intestinal humain					VIP		2	
				coronavirus respiratoire humain			RA60 ; RG100	SIR				3
				virus de la bronchite infectieuse aviaire					VIP		2	
				virus de l'hépatite murine					VIP		2	
				autre coronavirus					VIP		2	
			torovirus						VIP		2	
			autre coronaviridé									
	filoviridé											
		virus ebola				RG76	SIR				4	
		virus ebola reston				RG76	SIR				4	
		virus ebola s				RG76	SIR				4	
		virus ebola z				RG76	SIR				4	

Sous-classe	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			virus marburg			RG76	SIR				4	
			autre filoviridé									
		flaviviridé										
			virus absettarov					SIR				3
			virus apoi									
			virus banzi									
			virus bussuquara									
			virus cowbone ridge									
			virus de la chauve-souris de bukalasa									
			virus de la chauve-souris de dakar									
			virus de la dengue type 14					SIR				3
			virus de la fièvre hémorragique d'omsk					SIR				3
			virus de la fièvre jaune					SIR				3
			virus de la forêt de kyanur					SIR				3
			virus de la leucoencéphalite myotique du montana									
			virus de la méningoencéphalite du dindon d'israël									
			virus de l'encéphalite à tiques d'europe centrale					SIR				3
		virus de l'encéphalite américaine de saint-louis					SIR				3	
		virus de l'encéphalite de la vallée de murray australie					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
microbiologique			virus de l'encéphalite japonaise				SIR				3
			virus de l'encéphalite vernoestivale				SIR				3
			virus de l'hépatite 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								
			virus modoc								
			virus negishi					SIR			3
			virus ntaya								
			virus ouganda s								
			virus powassan					SIR			3
			virus rocio					SIR			3
			virus salivaire de la chauve-souris d'entebbe								
			virus salivaire de la chauve-souris américaine								
			virus spondweni								
			virus stratford								
		virus usutu									
		virus wesselsbron					SIR			3	
		virus west nile					SIR			3	
		virus zika							VIP	2	
		autre flaviviridé									
		hépadnaviridé									
		virus de l'hépatite b hbv vhb				RA33 ; RG45	SIR				3
		virus de l'hépatite d				RA33 ; RG45			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
microbiologique			virus de l'hépatite du canard								
			autre virus hépadnaviridé								
		herpèsviridé									
			cytomégalovirus de la souris								
			cytomégalovirus du cochon d'inde (cytomégalovirus porcin 2)								
			cytomégalovirus humain								
			herpèsvirus 6 (lymphotrope b humain)						VIP		2
			herpèsvirus b du cercopithèque (herpesvirus simiae)					SIR			3
			herpèsvirus canin								
			herpesvirus cuniculi								
			herpèsvirus de la pseudorage (herpèsvirus porcin 1)								
			herpèsvirus des singes patas					SIR			3
			herpèsvirus du pigeon								
			herpèsvirus du serpent								
			herpèsvirus équin (virus de la rhinopneumonite équine)								
			herpèsvirus félin (virus de la rhinotrachéite féline)								
		herpèsvirus s (herpesvirus saimiri)									

Sous-classe	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			herpèsvirus t (herpesvirus tamarins)									
			virus associé au carcinome rénal de la grenouille léopard									
			virus associé au lymphosarcome du xenopus									
			virus de la laryngotrachéite infectieuse									
			virus de la maladie de marek									
			virus de la mastite ulcéralive bovine									
			virus de la peste du canard (herpèsvirus)									
			virus de la rhinotrachéite infectieuse bovine									
			virus de la varicelle				RG76			VIP		2
			virus de l'adénomatose pulmonaire du mouton									
			virus de l'herpès simplex type 1							VIP		2
			virus de l'herpès simplex type 2							VIP		2
			virus d'epsteinbarr							VIP		2
			virus du catarrhe malin des bovins									
			virus thymique de la souris									
			autre herpèsviridé									
			orthomyxoviridé									
			orthomyxovirus transmis par les tiques							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
microbiologique			virus de l'influenza animaux (virus de la grippe animaux)								
				virus de l'influenza type a aviaire (virus de la grippe type			SIR				3
				virus de l'influenza type a c porcin (virus de la grippe typ							
				virus de l'influenza type a équin (virus de la grippe type a							
			virus de l'influenza humain (virus de la grippe humaine)								
				virus de l'influenza type a humain (virus de la grippe type					VIP		2
				virus de l'influenza type b humain (virus de la grippe type					VIP		2
				virus de l'influenza type c humain (virus de la grippe type					VIP		2
			virus d'herpes						VIP		2
			virus thogoto						VIP		2
			autre orthomyxoviridé								
		papovaviridé									
			papillomavirus						VIP		2
				papillomavirus animaux					VIP		2
					papillomavirus bovin				VIP		2
					papillomavirus canin				VIP		2
				papillomavirus caprin				VIP		2	
				papillomavirus du lapin				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
microbiologique					papillomavirus équin				VIP		2
					papillomavirus oral canin				VIP		2
					papillomavirus oral du lapin				VIP		2
					papillomavirus ovin				VIP		2
					papillomavirus simien				VIP		2
				papillomavirus humain					VIP		2
					virus de la verrue vulgaire				VIP		2
					autre papillomavirus humain						
			polyomavirus								
				polyomavirus animaux							
					polyomavirus de la souris						
					polyomavirus vacuolant du lapin						
					polyomavirus vacuolant du singe (polyomavirus sv 4)						
				polyomavirus humain							
					virus bk				VIP		2
					virus jc				VIP		2
			autre papovaviridé								
		paramyxoviridé									
				virus de la maladie de carré (maladie du jeune chien)							
				virus de la maladie de newcastle					VIP		2
			virus de la peste bovine (rinderpest)								
			virus de la pneumonie de la souris								
			virus de la rougeole					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
microbiologique			virus des oreillons						VIP		2
			virus parainfluenza 1, 2, 3, 4a 4b						VIP		2
			virus respiratoire syncytial						VIP		2
			autres paramyxoviridés								
		parvoviridé							VIP		2
			parvovirus aviaire								
			parvovirus b19						VIP		2
			parvovirus porcin								
			virus adénoassociés								
			virus de la denso nucléose								
			virus de la panleucopénie féline								
			virus de la souris minuscule								
			virus de l'encéphalopathie hémorragique								
			virus de l'entérite du vison								
			virus h								
			virus h 1								
			virus latent du rat								
			virus x14								
			autre parvoviridé								
		picornaviridé									
			aphtovirus								
				virus de la fièvre aphteuse							
			entérovirus								
			entérovirus 68 71								
			entérovirus bovin								
			entérovirus porcin								
			virus coxsackie b1b6						VIP		2
			virus coxsackie type a1a22 a25a26						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
microbiologique				virus de la conjonctivite aigüe hémorragique (entérovirus 7c					VIP		2
				virus de la paralysie aigüe de l'abeille							
				virus de l'encéphalomyélite murine							
				virus de l'encéphalomyocardite							
				virus écho 19 1127 2934					VIP		2
				virus polio 1 à 3		RG54			VIP		2
			hépatovirus								
				virus de l'encéphalomyélite aviaire							
				virus de l'hépatite a hav		RA33 ; RG45			VIP		2
			rhinovirus						VIP		2
				rhinovirus 11 (1a, 1b, 2, 3, 4, 5-9)					VIP		2
				rhinovirus bovin					VIP		2
				rhinovirus équin					VIP		2
				rhinovirus félin					VIP		2
			autre picornaviridé								
		poxviridé									
			avipoxvirus								
				virus de la variole de l'étourneau							
				virus de la variole des volailles							
				virus de la variole du canari							
			virus de la variole du dindon								
			virus de la variole du moineau								

Sous-classe	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				virus de la variole du pigeon							
			capripoxvirus								
				virus de la maladie de peau grumeleuse							
				virus de la variole de la chèvre							
				virus de la variole du mouton (clavelée)							
			entomopoxvirus								
				virus de la variole des insectes							
			léporipoxvirus								
				virus de la fibromatose du lapin lièvre écureuil							
				virus de la myxomatose							
				virus de la myxomatose de californie							
			molluscipoxvirus								
				virus du molluscum contagiosum					VIP		2
			orthopoxvirus								
				virus de la vaccine					VIP		2
				virus de la variole				SIR			4
				virus de la variole bovine (virus cowpox)					VIP		2
				virus de la variole de l'éléphant					VIP		2
				virus de la variole du buffle					VIP		2
				virus de la variole du chameau							
			virus de la variole du cheval								
			virus de la variole du lapin					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
microbiologique				virus de la variole du singe			SIR				3
				virus de l'alastrim			SIR				4
				virus de l'ectromélie (souris)							
			parapoxvirus								
				virus de la dermatite papuleuse bovine							
				virus de l'ecthyma contagieux du chamois							
				virus des nodules des trayeurs					VIP		2
				virus orf (virus de l'ecthyma contagieux)					VIP		2
			suipoxvirus								
				virus de la variole du porc							
			yatapoxvirus								
				virus tana					VIP		2
				virus yaba (virus de la tumeur du singe)					VIP		2
			autre poxviridé								
		réoviridé									
			coltivirus						VIP		2
				virus de la fièvre à tiques du colorado							
				virus eyach							
				virus kemerovo							
			orbivirus						VIP		2
			virus changuinola								
			virus corriparta								
			virus de la langue bleue (virus de la fièvre catarrhale mali)								
			virus de la maladie chevaline africaine (virus de la peste é								

Sous-classe	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				virus de la maladie hémorragique épizootique du cerf de virg							
				virus de la pancréatite infectieuse de la truite							
				virus de la tumeur à lésion en trèfle							
				virus du riz nain							
				virus eubenangee							
			réovirus						VIP		2
				réovirus aviaire					VIP		2
				réovirus canin					VIP		2
				réovirus mammifères					VIP		2
				réovirus simien							
			rotavirus						VIP		2
				rotavirus animaux							
				rotavirus humains (virus de la gastroentérite non bactérienne)					VIP		2
			autre réoviridé								
		rétroviridé									
			rétrovirus aviaire								
				virus de la leucose aviaire érythroblastique							
				virus de la leucose aviaire myéloblastique							
				virus de la leucose aviaire viscérale							
				virus de l'ostéopétrose							
			virus du sarcome des volailles								
			virus rav 16								
			virus rif 1								
			virus rif 2								

Sous-classe	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				virus rpl 12							
			rétrovirus de la souris								
				virus de la leucémie de friend							
				virus de la leucémie de graffi							
				virus de la leucémie de gross							
				virus de la leucémie de la souris							
				virus de la leucémie de moloney							
				virus de la leucémie de rauscher							
				virus de la tumeur mammaire de la souris							
				virus provoquant la formation de nodules							
			rétrovirus du chat								
				virus de la leucémie féline							
				virus du sarcome félin							
			rétrovirus du singe								
				siv (virus de l'immunodéficience du singe)						VIP	2
			vih hiv (virus de l'immunodéficience humaine virus du sida)					SIR			3
			virus du sarcome de rous								
			virus htlv 1								
			virus htlv 2								
			autre rétroviridé								
	rhabdoviridé										
		rhabdovirus b1									
		virus chandipura									

Sous-classe	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			virus coccal									
			virus de la chauvesouris du lagos (virus lagos bat)				SIR				3	
			virus de la chauvesouris du mont elgon									
			virus de la jaunisse nécrotique de la laitue									
			virus de la jaunisse nécrotique du brocoli									
			virus de la jaunisse transitoire du riz									
			virus de la mosaïque du blé									
			virus de la mosaïque striée du blé									
			virus de la rage				RA30 ; RG56	SIR				3
			virus de la septicémie de la truite									
			virus de la stomatite vésiculeuse						VIP			2
			virus de l'aubergine tachetée naine									
			virus des flandres									
			virus du maïs									
			virus du plantain									
			virus duvenhage					SIR				3
			virus egtved									
			virus gomphrena									
			virus hart park									
			virus isfahan									
		virus kern canyon										
		virus mokola					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	
microbiologique			virus nain de la jaunisse de la pomme de terre									
			virus piry						VIP		2	
			virus printanier de la carpe									
			virus sigma de la drosophile									
			autres rhabdoviridés									
		togaviridé										
			alphavirus									
				virus aura								
				virus bebaru						VIP		2
				virus chikungunya				SIR				3
				virus de la forêt semliki						VIP		2
				virus de la rivière ross						VIP		2
				virus de l'encéphalite équine est-américaine				SIR				3
				virus de l'encéphalite équine ouest-américaine				SIR				3
				virus de l'encéphalite équine vénézuélienne				SIR				3
				virus everglades				SIR				3
				virus getah								
				virus mayaro				SIR				3
				virus middleburg								
				virus mucambo				SIR				3
			virus ndumu				SIR				3	
			virus onyongnyong						VIP		2	
			virus pixuna									
			virus sindbis						VIP		2	
			virus tomate				SIR				3	
			virus una									



Sous-classe	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				virus whataroa								
			rubivirus						VIP		2	
				virus de la rubéole					VIP		2	
			autre togaviridé									
		virus des bactéries (virus phages)										
		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						VIP		2
				agent de l'encéphalopathie bovine spongiforme				SIR				3
				agent de l'insomnie fatale familiale								
				agent du syndrome de gertsman-straussler-scheinker				SIR				3
				agent du kuru				SIR				3
				autre agent non conventionnel								
		virus non classé										
				autre virus de l'hépatite (sauf a b c d e)								
				virus apeu								
				virus batai								
			virus catu									
			virus de la fièvre de lait diphasique									
			virus de la fièvre de quaranfil									

Sous-classe	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			virus de la leucoencéphalopathie								
			virus de la maladie du vison aléoutien								
			virus de la méningoencéphalite diphasique								
			virus de la roséole infantile								
			virus de l'érythème infectieux								
			virus de l'hépatite e			RA33 ; RG45			VIP		2
			virus du molluscum sebaceum								
			virus germistron						VIP		2
			virus guaroa								
			virus ilesha								
			virus itaqui								
			virus manzanilla								
			virus marituba								
			virus mm								
			virus nodamura								
			virus oriboca								
			virus rio bravo								
			virus uruma								
			virus wyeomyia								
		virus oncogène non précisé									
		autre virus									
animal	invertébré										
		arthropode				RA45 ; RG66 ; RG66BIS					
			arachnide								
				acarien ou mite ou gale							
					allodermanyssus						
					demodex						
					demodex folliculorum						
				dermanyssus							

Sous-classe	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
animal					dermanyssus gallinae						
					dermatophagoides pteronyssinus						
					dermatophagoides farinae						
					glyciphagus						
					glyciphagus domesticus						
					mite trombiculidé						
					ornithonyssus						
					pediculoides ventricosus						
					pyemotes						
					pyemotes ventricosus						
					sarcoptes						
					sarcoptes scabiei	RG76					
					trombicula akamushi						
					trombicula alfreddugesi						
					tyroglyphus						
					tyroglyphus siro						
					tyrophagus						
					autres acariens, mites et gales						
				arachnéide araignée							
					latrodectus mactans						
					loxoceles reclusa						
					tarentule						
					autres arachnéides araignées						
				scorpion							
				tique ixode			RA05BIS ; RA49 ;				
					amblyomma						
				argas persicus							
				argasidae							
				boophilus annulatus							

Sous-classe	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
animal					dermacentor						
					dermacentor andersoni						
					dermacentor occidentalis						
					dermacentor reticulatus						
					dermacentor variabilis						
					haemaphysalis leporispalustris						
					hyalomma						
					ixode	RA05BIS ; RG19					
					ornithodoros						
					rhipicephalus						
					autre tique ou ixode						
					autre arachnide						
			chilopode								
			crustacé								
					araignée (crustacé)						
					crabe						
					crevette						
					écrevisse						
					homard						
					tourteau						
					autre crustacé						
			diplopode								
			insecte								
					coléoptère						
						larve de coléoptère					
						diptère					
						ceratopogonidae					
						chrysops dimidiatus					
						dermatobia hominis					
						fannia canalicularis					
					glossina						
					glossina morsitans						
					glossina palpalis						
					musca domestica						
					muscidae						

Sous-classe	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
animal					oestridae						
					psychodidae						
					sarcophaga						
					simuliidae						
					stomoxys calcitrans						
					tabanidae						
					larve de diptère						
				hémiptère							
					larve d'hémiptère						
				hétéroptère punaise							
					cimex lectularius						
					rhodnius prolixus						
					triatomidae						
					larve d'hétéroptère						
				hyménoptère							
					abeille						
					bourdon						
					fourmi						
					frelon						
					guêpe						
					larve d'hyménoptère						
				lépidoptère papillon							
					mite						
					papillon de nuit						
					larve de lépidoptère chenille						
				moustique							
					aédès						
					anophèle						
					culex						
					mansonina						
				phlebotomus phlébotome							
				simulium damnosum simulie							
				larve de moustique							
			pou anoplura anoploure								

Sous-classe	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
animal					mallophaga						
					pediculus humanus capitis						
					pediculus humanus corporis						
					phthirius pubis (morpion)						
					pou de volaille						
					larve de poux						
				puce		RA49 ; RG53					
					ctenoccephalides canis						
					ctenopsyllus segnis						
					nosopsyllus fasciatus						
					pulex irritans						
					siphonaptera						
					tunga penetrans						
					xenopsylla cheopsis						
					larves de puces						
					autre insecte						
				sericopelma							
				autre arthropode							
		coelentéré									
				anémone de mer							
				méduse							
				physalie							
				autre coelentéré							
		échinoderme									
				étoile de mer							
				oursin							
				autre échinoderme							
		éponge									
		mollusque									
				céphalopode							
				pieuvre							
			gastropode								
				coquillage en cône							
				escargot							
				limace							
			pélicypode								

Sous-classe	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	
animal				huitre								
				moule								
				palourde								
				ver annélide hirudinée								
					sangsue							
						dinobdella ferox						
						hirudo medicinalis						
						limnatus nilotica						
					autre ver annélide hirudinée							
				autre mollusque								
		autre invertébré										
	vertébré											
		amphibien										
				grenouille								
		mammifère et cétacé										
				âne								
				baleine								
				bison								
				bœuf ou veau ou vache								
				chameau								
				campagnol roussâtre								
				cerf								
				chat								
				chauve-souris								
				cheval								
				chèvre								
				chevreuil								
				chien								
				chinchilla								
				cobaye								
				cochon								
				cochon d'inde								
			cougar									
			coyote									
			dauphin									

Sous-classe	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
animal			écureuil								
			élan								
			éléphant								
			furet								
			guépard								
			hamster								
			lapin lièvre léporidé								
			lion								
			loup								
			mouffette								
			mouton								
			mulet								
			ours								
			orignal								
			pécari								
			porc								
			porc-épic								
			porcin								
			rat								
			renard								
			renne								
			rhinocéros								
			souris								
			tigre								
			vison								
			marsupial								
					kangourou						
					koala						
					autre marsupial						
			monotrème								
			primate								
					babouin						
				chimpanzé							
				gibbon							
				gorille							
				macaque							
				orang-outang							
				singe							
				autre primate							



Sous-classe	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	
animal			autre mammifère et cétacé									
		oiseau										
			perruche									
			perroquet									
			pigeon									
			poule									
			coq									
			canard									
			dinde									
			oie									
			autre oiseau									
		poisson										
			carrelet									
			hareng									
			maquereau									
			merlu									
			morue									
			chien de mer									
			raie pastenague									
			requin									
			autre poisson									
		reptile serpent										
				alligator crocodile caïman								
				lézard								
					lézard venimeux d'amérique							
					autre lézard							
				serpent								
					boa constricteur							
					serpent d'eau							
					cobra naja							
				serpent à sonnette								
				serpent corail								
				serpent venimeux du genre bungarus								
				trigonocéphale								
				vipère								

Sous-classe	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
animal				autre serpent venimeux							
			tortue								
				tortue à bec tranchant de la famille des chelydridae							
			autre reptile ou serpent								
		autre vertébré									
végétal	algue					RA45 ; RG66BIS					
		chlorella									
		prototheca									
			prototheca segbwema								
			prototheca stagnora								
			prototheca wickerhamii								
			prototheca zopfi								
		autre algue									
	lichen et mousse										
	arbre et plante						RA11 ; RA21 ; RA25				
		arbre et arbuste					RA11 ; RA21 ; RA25				
			aune								
			aulne								
			acajou								
			aréquier								
			akée								
			bouleau								
			caféier								
			cèdre								
			charme								
		châtaignier									
		chêne									
		cirier									
		croton cathartique									
		cyprès									
		dattier									

Sous-classe	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
végétal			épicéa								
			érable								
			eucalyptus								
			filao								
			frêne								
			frullania				RA44 ; RG65				
			genévrier								
			grenadier								
			hêtre								
			jatropha curcas								
			laurier								
			liège				RA45 ; RG66BIS				
			marronnier								
			mimosa								
			murier								
			noisetier								
			noyer								
			olivier								
			orme								
			palissandre								
			palmier								
			peuplier								
			pin				RA44 ; RG65				
			platane								
			poacées								
			pois rouge								
			poivrier								
			ricin								
			sapin								
			saule								
		sureau									
		sussurea									
		teck									
		tilleul									
		thuya									
		tulipier				RA44 ; RG65					
		yohimbé									
		bois sans précision				RA05BIS ; RA44 ;					

Sous-classe	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
végétal				bois exotique sans précision		RA05BIS ; RA44 ; RA49 ; RA56 ; RG19 ; RG53 ; RG65 ; RG96					
				bois résineux sans précision		RA05BIS ; RA44 ; RA49 ; RA56 ; RG19 ; RG53 ; RG65 ; RG96					
				bois dur sans précision		RA05BIS ; RA44 ; RA49 ; RA56 ; RG19 ; RG53 ; RG65 ; RG96					
			autre arbre								
		fleur et plante verte				RA11 ; RA21					
			absinthe artémise								
			aconit napel								
			adonis de printemps								
			ambrosie			RA44					
			armoïse			RA44 ; RG65					
			arnica			RA44 ; RG65					
			artichaut			RA44 ; RG65					
			camomille			RA44 ; RG65					
			carotte								
			céleri								
			chrysanthème			RA44 ; RG65					
			dahlia			RA44 ; RG65					
			difffenbacchia								
			épipactis à larges feuilles								
			fougère								
			freesia								
			géranium								
			pélargonium								
		gerbéra									
		grande cigüe									
		heracleum									
		jacinthe									
		jute (plante)									
		laurier-rose									
		lupins									

Sous-classe	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
végétal			millepertuis								
			muguet								
			pavot								
			philodendron								
			primevère				RA44 ; RG65				
			séneçon								
			scille maritime								
			souci pâquerette								
			sumac grimpant								
			sumac vénéneux								
			tabac				RA11 ; RA21 ; RA45 ; RG66 ; RG66BIS				
			tulipe				RA44 ; RG65				
			veratrum californicum								
			vomiquier								
			autre fleur et plante verte								
			graminée céréale				RA08 ; RA23				
			avoine				RA11 ; RA21 ; RA23 ; RA44 ; RG65				
			blé				RA11 ; RA21 ; RA23 ; RA44 ; RG65				
			fétuque								
			herbe à chat thimote								
		maïs				RA11 ; RA21 ; RA23 ; RA44 ; RG65					
		millet				RA11 ; RA21 ; RA23 ; RA44 ; RG65					
		orge				RA11 ; RA21 ; RA23 ; RA44 ; RA45 ; RG65 ; RG66BIS					
		malt				RA45 ; RG66BIS					

Sous-classe	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
végétal			riz			RA11 ; RA21 ; RA23 ; RA44 ; RG65					
			sarrazin			RA11 ; RA21 ; RA23 ; RA44 ; RG65					
			seigle			RA11 ; RA21 ; RA23 ; RA44 ; RG65					
			soja			RA11 ; RA21					
			sorgho			RA11 ; RA21 ; RA23 ; RA44 ; RG65					
			autre graminée céréale								
		herbacée									
			amarante								
			ambrette								
			ansérine								
			arroche								
			betterave				RA11 ; RA21				
			chénopode								
			colza								
			gypsophile				RA45 ; RG66				
			houblon				RA45 ; RG66BIS				
			iva								
			lampourde								
			lupin								
			luzerne								
			marguerite								
			ortie								
			oseille								
		pariétaire									
		pissenlit				RA44					
		plantain									
		rumex crépu									
		soude									
		tournesol				RA11 ; RA21 ; RA44					

Sous-classe	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
végétal			autre herbacée								
		plante alimentaire, légume ou fruit				RA44 ; RG65					
			ail			RA44 ; RG65					
			ananas								
			anis								
			asperge								
			cannelle								
			câpre								
			casse								
			citron								
			citronnelle								
			clou de girofle								
			concombre								
			gingembre								
			hélotrope								
			laurier feuille				RA44 ; RG65				
			muscade								
			noix de muscade								
			oignon				RA44 ; RG65				
			orange								
			persil								
			poireau								
			pomme de terre				RA11 ; RA21				
			radis								
			raifort								
			raisin								
			rhubarbe								
		romarin									
		sassafras									
		thym									
		tomate									
		vanille									
			autre plante alimentaire, légume ou fruit								
		autre végétal feuille ou fleur ou tige									
	autre végétal										

**THÉSAURUS** Version 2024  
**HARMONISÉS**

10 rue de la Rosière – 75015 Paris  
T 01 53 95 38 51  
[www.presanse.fr](http://www.presanse.fr)

**Décembre 2023**