

Mars
2021

ANNEXE

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



Thésaurus Harmonisés des Expositions Professionnelles *Arborescence classe Agent biologique*

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

Agent biologique

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent biologique pathogène
microbiologique	bacterie									
		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 baumanii							
			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 biologique pathogène	
microbiologique			actinobacillus actinoides								
			actinobacillus actinomycetemcomitans					SIA	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						SIA	VIP	2
			actinomadura pelletieri						SIA	VIP	2
		actinomyces									
			actinomyces bovis								
			actinomyces ericksonii								
			actinomyces georgiae								
			actinomyces gerensceriae						SIA	VIP	2
			actinomyces humiferus								
		actinomyces israelii						SIA	VIP	2	
		actinomyces meyeri									

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent biologique pathogène
microbiologique			actinomyces naeslundii							
			actinomyces odontolyticus							
			actinomyces pyogenes					SIA	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								

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent biologique pathogène
microbiologique			alcaligeneeutrophus							
			alcaligenefaecalis							
			alcaligenelatus							
			alcaligeneparadoxus							
			alcaligenepiechaudii							
			alcaligenexylooxidans denitrificans							
			alcaligenexylooxidans xylooxidans							
		anaerobiospirillum								
			anaerobiospirillum succiniproducens							
		anaerorhabdus								
			anaerorhabdus furcosus (bacteroide furcosus)							
		anaerovibrio								
			anaerovibrio lipolytica							
		aquaspirillum								
			aquaspirillum aquaticum							
			aquaspirillum delicatum							
			aquaspirillum fasciculatus							
			aquaspirillum gracile							
			aquaspirillum itersonii							
			aquaspirillum polymorphum							
		aquaspirillum serpens								
	arcanobacterium									

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent biologique pathogène	
microbiologique			arcanobacterium haemolyticum					SIA	VIP	2	
		arcobacter									
			arcobacter butzleri								
			arcobacter cryaerophilus								
			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									

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent biologique pathogène
microbiologique			<i>bacillus laterosporus</i>							
			<i>bacillus lentimorbus</i>							
			<i>bacillus lentus</i>							
			<i>bacillus licheniformis</i>							
			<i>bacillus macerans</i>							
			<i>bacillus megaterium</i>							
			<i>bacillus mycoides</i>							
			<i>bacillus panthoenticus</i>							
			<i>bacillus pasteurii</i>							
			<i>bacillus polymyxa</i>							
			<i>bacillus popilliae</i>							
			<i>bacillus pulvifaciens</i>							
			<i>bacillus pumilus</i>							
			<i>bacillus sphaericus</i>							
			<i>bacillus stearothermophilus</i>							
			<i>bacillus subtilis</i>				RG63			
			<i>bacillus thuringiensis</i>							
		<i>bacterionema</i>								
			<i>bacterionema matruchotii</i>							
		<i>bacteroide</i>								
			<i>bacteroides amylophilus</i>							
			<i>bacteroides biacutus</i>							
			<i>bacteroides caccae</i>							
			<i>bacteroides capillosus</i>							
		<i>bacteroides clostridiiformis</i>								
		<i>bacteroides coagulans</i>								

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent biologique pathogène
microbiologique			bacteroides constellatus							
			bacteroides corrodens							
			bacteroides distans							
			bacteroides eggerthii							
			bacteroides forsythus							
			bacteroides fragilis					SIA	VIP	2
			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						SIA	VIP	2

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent biologique pathogène
microbiologique			bartonella clarridgeiae							
			bartonella henselae							
		bdellovibrio								
			bdellovibrio bacteriovorus							
			bdellovibrio starrii							
			bdellovibrio stolpii							
		bifidobacterium								
			bifidobacterium adolescentis							
			bifidobacterium asteroides							
			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									

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent biologique pathogène	
microbiologique			bordetella avium								
			bordetella bronchiseptica					SIA	VIP	2	
			bordetella parapertussis					SIA	VIP	2	
			bordetella pertussis					SIA	VIP	2	
		borrelia									
			borrelia anserina								
			borrelia afzelli								
			borrelia bergmanni								
			borrelia brasiliensis								
			borrelia burgdoferi				RA05BIS ; RG19		SIA	VIP	2
			borrelia burgdoferi ss						SIA	VIP	2
			borrelia caucasica								
			borrelia crocidurae								
			borrelia dugesii								
			borrelia duttonii						SIA	VIP	2
			borrelia garinii								
			borrelia graingeri								
			borrelia harveyi								
			borrelia hermsii								
			borrelia hispanica								
			borrelia latyschewii								
			borrelia mazzotii								
			borrelia parkeri								
			borrelia persica								
			borrelia recurrentis						SIA	VIP	2
			borrelia spielmanii								
			borrelia theileri								
		borrelia tillae									
		borrelia turicatae									
		borrelia venezuelensis									
		borrelia vincenti									
	brevibacterium										
	brochotrix										
	brucella					RA06 ; RG24					
		brucella abortus				RA06 ; RG24	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 biologique pathogène
microbiologique			brucella canis				SIR			3
			brucella melitensis			RA06 ; RG24	SIR			3
			brucella neotomae							
			brucella ovis							
			brucella suis			RA06 ; RG24	SIR			3
		budvicia								
			budvicia aquatica							
		buttiauxella								
			buttiauxella agrestis							
		butyrivibrio								
			butyrivibrio crossotus							
			butyrivibrio fibrisolvens							
		calymmatobacterium								
			calymmatobacterium granulomatis							
		campylobacter								
			campylobacter bubulus							
			campylobacter coli (vibrio coli)							
			campylobacter concisus							
			campylobacter cryaerophila							
			campylobacter curvus							
		campylobacter fecalis								
		campylobacter fetus						SIA	VIP	2
		campylobacter hyointestinalis								
		campylobacter jejuni						SIA	VIP	2

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

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent biologique pathogène
microbiologique		chlamydia								
			chlamydia pneumoniae					SIA	VIP	2
			chlamydia psittaci aviaire ou non			RA52 ; RG87				
			chlamydia trachomatis					SIA	VIP	2
		chromobacterium								
			chromobacterium lividum							
			chromobacterium violaceum							
		chryseomonas								
			chryseomonas luteola							
		clavibacter								
		clostridium								
			clostridium acetobutylicum							
			clostridium acidurici							
			clostridium aerofetidum							
			clostridium aminovalericum							
			clostridium argentinense							
			clostridium aurantibutyricum							
			clostridium baratii							
			clostridium barkeri							
			clostridium beijerinckii							
			clostridium bifermentans							
		clostridium botulinum						SIA	VIP	2
		clostridium brivifaciens								

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent biologique pathogène
microbiologique			clostridium butyricum							
			clostridium cadaveris							
			clostridium capitovale							
			clostridium carnis							
			clostridium carnofetidum							
			clostridium cellobioparum							
			clostridium chauvoei							
			clostridium clostridioforme							
			clostridium cochlearium							
			clostridium colinum							
			clostridium difficile							
			clostridium durum							
			clostridium fallax							
			clostridium felsineum							
			clostridium ghonii							
			clostridium glycolicum							
			clostridium hastiforme							
			clostridium hemolyticum							
			clostridium histolyticum							
			clostridium indolis							
		clostridium innocuum								
		clostridium kluveri								
		clostridium lentoputrescens								

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent biologique pathogène	
microbiologique			clostridium limosum								
			clostridium lituseburense								
			clostridium malacosomae								
			clostridium malenominatum								
			clostridium manganotii								
			clostridium novyi								
			clostridium novyi type a								
			clostridium oceanicum								
			clostridium oedematiens								
			clostridium oroticum								
			clostridium parapatrificum								
			clostridium pasteurianum								
			clostridium perfringens						SIA	VIP	2
			clostridium plagarum								
			clostridium propionicum								
			clostridium pseudotetanicum								
			clostridium putrefaciens								
			clostridium putrificum								
			clostridium ramosum								
			clostridium rectum								
		clostridium rubrum									

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent biologique pathogène	
microbiologique			clostridium sardiniensis								
			clostridium sartagoformum								
			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		SIA	VIP	2
			clostridium tetanomorphum								
			clostridium thermocellum								
			clostridium thermosaccharolyticum								
			clostridium tyrobutyricum								
		comamonas									
			comamonas acidovorans (pseudomonas acidovorans)								

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent biologique pathogène	
microbiologique			comamonas terrigena								
			comamonas testosteroni (pseudomonas testosteroni)								
		coprococcus									
		coque									
		corynebacterium									
			corynebacterium aquaticum								
			corynebacterium bovis								
			corynebacterium diphtheriae						SIA	VIP	2
			corynebacterium enzymicum								
			corynebacterium hoagii								
			corynebacterium jeikeium								
			corynebacterium kutscheri								
			corynebacterium matruchotii								
			corynebacterium minutissimum						SIA	VIP	2
			corynebacterium murisepticum								
			corynebacterium nephridii								
			corynebacterium paurometabolum								
			corynebacterium phocae								
		corynebacterium pseudodiphtheriticum									

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent biologique pathogène	
microbiologique			corynebacterium pseudotuberculosis					SIA	VIP	2	
			corynebacterium renale								
			corynebacterium striatum								
			corynebacterium ulcerans								
			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						SIA	VIP	2
		ehrlichia									
			ehrlichia canis								
			ehrlichia chaffeensis								
			ehrlichia equi								
		ehrlichia phagocytophila									
		ehrlichia sennetsu (rickettsia sennetsu)						SIA	VIP	2	
	eikenella										
		eikenella corrodens						SIA	VIP	2	

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent biologique pathogène
microbiologique		endotoxine bactérienne								
		enterobacter								
			enterobacter aerogenes							
			enterobacter agglomerans							
			enterobacter amnigenus							
			enterobacter asburiae							
			enterobacter cloacae					SIA	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							
			enterococcus faecalis							
		enterococcus faecium								

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent biologique pathogène	
microbiologique			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		SIA	VIP	2
		escherichia									
			escherichia blattae								
			escherichia coli						SIA	VIP	2
			escherichia coli enterotoxigene					SIR			3
			escherichia fergusonii								
		escherichia hermannii									
		escherichia vulneris									
	eubacterium										
		eubacterium aerofaciens									

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent biologique pathogène
microbiologique			eubacterium alactolyticum							
			eubacterium brachy							
			eubacterium budayi							
			eubacterium cellulosolvans							
			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								

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent biologique pathogène
microbiologique			eubacterium parvum							
			eubacterium plautii							
			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								

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent biologique pathogène	
microbiologique			flavobacterium ferrugineum								
			flavobacterium halmephilum								
			flavobacterium indoltheticum								
			flavobacterium lutescens								
			flavobacterium meningosepticum					SIA	VIP	2	
			flavobacterium odoratum								
			flavobacterium rigense								
			flavobacterium tirrenicum								
			flavobacterium uliginosum								
		fluoribacter									
			fluoribacter bozemanii								
			fluoribacter dumoffii								
			fluoribacter gormanii								
		francisella									
			francisella novicida								
			francisella philomiragia								
			francisella tularensis type a				RA07 ; RG68	SIR			3
			francisella tularensis type b				RA07 ; RG68		SIA	VIP	2
		frateuria									
			frateuria aurantia								
	fusobacterium										
		fusobacterium alocis									

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent biologique pathogène	
microbiologique			fusobacterium aquatile								
			fusobacterium bullosum								
			fusobacterium glutinosum								
			fusobacterium gonidiaformans								
			fusobacterium mortiferum								
			fusobacterium naviforme								
			fusobacterium necrogenes								
			fusobacterium necrophorum						SIA	VIP	2
			fusobacterium nucleatum								
			fusobacterium perfoetens								
			fusobacterium periodonticum								
			fusobacterium prausnitzii								
			fusobacterium pseudonecrophorum								
			fusobacterium russii								
			fusobacterium simiae								
			fusobacterium stabile								
			fusobacterium sulci								
			fusobacterium ulcerans								
			fusobacterium varium								
	gardnerella										

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent biologique pathogène	
microbiologique			gardnerella vaginalis					SIA	VIP	2	
		gemella									
			gemella haemolysans								
			gemella morbillorum								
		geodermatophilus									
			geodermatophilus obscurus								
		gluconobacter									
		haemophilus									
			haemophilus aegyptius								
			haemophilus agni								
			haemophilus aphrophilus								
			haemophilus avium								
			haemophilus citreus								
			haemophilus ducreyi						SIA	VIP	2
			haemophilus gallinarum								
			haemophilus haemoglobinophilus								
			haemophilus haemolyticus								
			haemophilus influenzae						SIA	VIP	2
			haemophilus influenzamurium								
			haemophilus ovis								
		haemophilus paracuniculus									
		haemophilus paragallinarum									

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent biologique pathogène	
microbiologique			haemophilus parahaemolyticus								
			haemophilus parainfluenzae								
			haemophilus paraphrohaemolyticus								
			haemophilus paraphrophilus								
			haemophilus parasuis								
			haemophilus piscium								
			haemophilus pleuropneumoniae								
			haemophilus puteriorum								
			haemophilus segnis								
			haemophilus somnus								
			haemophilus suis								
		hafnia									
			hafnia alvei								
		helicobacter									
			helicobacter cinaedi								
			helicobacter fennelliae								
			helicobacter pylori						SIA	VIP	2
		jonesia									
			jonesia denitrificans (listeria denitrificans)								
		kingella									
		kingella denitrificans									
		kingella kingae (moraxella kingae)									

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent biologique pathogène
microbiologique		klebsiella								
			klebsiella oxytoca					SIA	VIP	2
			klebsiella ozaenae							
			klebsiella planticola							
			klebsiella pneumoniae					SIA	VIP	2
			klebsiella rhinoscleromatis							
			klebsiella terrigena							
		kluuvera								
			kluuvera ascorbata							
			kluuvera cryoscrescens							
		kurthia								
			kurthia bessonii							
			kurthia zopfii							
		lachnospira								
			lachnospira multiparus							
		lactobacillus								
			lactobacillus acidophilus							
			lactobacillus agilis							
			lactobacillus alimentarius							
			lactobacillus bavarica							
			lactobacillus bifermentans							
			lactobacillus brevis							
			lactobacillus buchneri							
		lactobacillus bulgaricus								
		lactobacillus casei								
		lactobacillus cellobiosus								
		lactobacillus confusus								

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent biologique pathogène
microbiologique			<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>							
			<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>								

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent biologique pathogène
microbiologique			<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>							
			<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>)								

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

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent biologique pathogène	
microbiologique			legionella maceachernii (tatlockia maceachernii)								
			legionella micdadei (tatlockia micdadei)								
			legionella moravica								
			legionella nautarum								
			legionella oakridgensis								
			legionella parisiensis								
			legionella pittsburghensis								
			legionella pneumophila						SIA	VIP	2
			legionella quarteiraensis								
			legionella quinlivanii								
			legionella rubrilucens								
			legionella sainthelensi								
			legionella santicrucis								
			legionella shakespearei								
			legionella spiritensis								
			legionella steigerwaltii								
			legionella tucsonensis								
		legionella wadsnorthii									
		legionella worsleiensis									

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent biologique pathogène	
microbiologique		leminorella									
			leminorella grimontii								
			leminorella richardii								
		leptonema									
			leptonema illini								
		leptospira									
			leptospira biflexa								
			leptospira interrogans australis				RA05 ; RG19				
			leptospira interrogans autumnalis				RA05 ; RG19				
			leptospira interrogans bataviae				RA05 ; RG19				
			leptospira interrogans canicola				RA05 ; RG19				
			leptospira interrogans grippotyphosa				RA05 ; RG19				
			leptospira interrogans hebdomadis				RA05 ; RG19				
			leptospira interrogans icterohemorrhagiae				RA05 ; RG19		SIA	VIP	2
			leptospira interrogans javanica				RA05 ; RG19				
		leptospira interrogans panama				RA05 ; RG19					
		leptospira interrogans pomona				RA05 ; RG19					

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent biologique pathogène
microbiologique			leptospira interrogans pyrogenes			RA05 ; RG19				
			leptospira interrogans sejroe			RA05 ; RG19				
			leptospira interrogans tarassovi			RA05 ; RG19				
			autres leptospira interrogans							
		leptothrix								
			leptothrix cholodnii							
			leptothrix discophora							
			leptothrix lopholea							
			leptothrix ochracea							
			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 biologique pathogène	
microbiologique			levinea amalomatica (citrobacter intermedius acitrobacter am								
			levinea freundii (citrobacter freundii)								
			levinea malomatica (citrobacter intermedius bcitrobacter mal								
		listeria									
			listeria innocua								
			listeria ivanovii						SIA	VIP	2
			listeria monocytogenes						SIA	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									

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent biologique pathogène
microbiologique			micrococcus luteus							
			micrococcus lylae							
			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								

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent biologique pathogène	
microbiologique			<i>moraxella urethralis</i>								
		<i>morganella</i>									
			<i>morganella morganii</i> (<i>proteus morganii</i>)						SIA	VIP	2
		<i>murraya</i>									
			<i>murraya grayi grayi</i> (<i>listeria grayi</i>)								
			<i>murraya grayi murraya</i> (<i>listeria murrayi</i>)								
		<i>mycobacterium</i>					RA16 ; RG40				
			<i>mycobacterium africanum</i>				RG40	SIR			3
			<i>mycobacterium agri</i>								
			<i>mycobacterium aichiense</i>								
			<i>mycobacterium asiaticum</i>								
			<i>mycobacterium aurum</i>								
			<i>mycobacterium austroafricanum</i>								
			<i>mycobacterium avium</i>						SIA	VIP	2
			<i>mycobacterium aviumintracellulare</i>				RG40				
			<i>mycobacterium bovis</i>				RG40	SIR			3
			<i>mycobacterium carnetti</i>								
			<i>mycobacterium chelonae</i>						SIA	VIP	2
		<i>mycobacterium chitae</i>									
		<i>mycobacterium chubuense</i>									

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent biologique pathogène	
microbiologique			mycobacterium diernhoferi								
			mycobacterium duvalii								
			mycobacterium engbaeckii								
			mycobacterium fallax								
			mycobacterium fermentans								
			mycobacterium flavescens								
			mycobacterium fortuitum fortuitum				RA16 ; RG40		SIA	VIP	2
			mycobacterium fortuitum peregrinum				RA16 ; RG40				
			mycobacterium gadium								
			mycobacterium gastrii								
			mycobacterium genavense								
			mycobacterium genitalium								
			mycobacterium gilvum								
			mycobacterium gordonae								
			mycobacterium haemophilum								
			mycobacterium intracellulare								
			mycobacterium kansasii				RG40		SIA	VIP	2
			mycobacterium komossense								
			mycobacterium leprae					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 biologique pathogène	
microbiologique			mycobacterium lepraemurium								
			mycobacterium malmoense					SIA	VIP	2	
			mycobacterium marinum			RA16 ; RG40		SIA	VIP	2	
			mycobacterium microti				SIR			3	
			mycobacterium neoaurum								
			mycobacterium nonchromogenicum								
			mycobacterium obuense								
			mycobacterium paraffinicum								
			mycobacterium parafortuitum								
			mycobacterium paratuberculosis						SIA	VIP	2
			mycobacterium phlei								
			mycobacterium porcinum								
			mycobacterium pulveris								
			mycobacterium rhodesiae								
			mycobacterium scrofulaceum						SIA	VIP	2
			mycobacterium shimoidei								
			mycobacterium simiae						SIA	VIP	2
			mycobacterium smegmatis								
		mycobacterium sphagni									

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent biologique pathogène	
microbiologique			mycobacterium szulgai					SIA	VIP	2	
			mycobacterium terrae								
			mycobacterium thamnopheos								
			mycobacterium thermoresistibile								
			mycobacterium tokaiense								
			mycobacterium triviale								
			mycobacterium tuberculosis				RG40	SIR			3
			mycobacterium ulcerans					SIR			3
			mycobacterium vaccae								
			mycobacterium xenopi				RG40		SIA	VIP	2
			autre mycobacterium								
		mycoplasma									
			mycoplasma agalactiae								
			mycoplasma anatis								
			mycoplasma arginini								
			mycoplasma arthritidis								
			mycoplasma bovigenitalium								
			mycoplasma bovirhinis								
			mycoplasma buccale								
			mycoplasma canis								
		mycoplasma conjunctivae									

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent biologique pathogène	
microbiologique			mycoplasma cynos								
			mycoplasma dispar								
			mycoplasma edwardii								
			mycoplasma faucium								
			mycoplasma faveium								
			mycoplasma feliminutum								
			mycoplasma felis								
			mycoplasma fermentans								
			mycoplasma flocculare								
			mycoplasma gallinarum								
			mycoplasma gallisepticum								
			mycoplasma gateae								
			mycoplasma genitalium								
			mycoplasma hominis						SIA	VIP	2
			mycoplasma hypopneumoniae								
			mycoplasma hyorhinis								
			mycoplasma hyosynoviae								
			mycoplasma iners								
			mycoplasma lipophilium								
			mycoplasma maculosum								
		mycoplasma meleagridis									
		mycoplasma mycoides									

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent biologique pathogène	
microbiologique			mycoplasma neurolyticum								
			mycoplasma orale								
			mycoplasma ovipneumoniae								
			mycoplasma pneumoniae					SIA	VIP	2	
			mycoplasma primatum								
			mycoplasma pulmonis								
			mycoplasma salivarium								
			mycoplasma spumans								
			mycoplasma suisipneumoniae								
			mycoplasma synoviae								
		neisseria									
			neisseria animalis								
			neisseria canis								
			neisseria caviae								
			neisseria cinerea								
			neisseria cuniculi								
			neisseria denitrificans								
			neisseria elongata								
			neisseria flavescens								
			neisseria gonorrhoeae						SIA	VIP	2
			neisseria kochii								
			neisseria lactamica								
			neisseria macacae								
		neisseria meningitidis				RG76		SIA	VIP	2	
		neisseria mucosa									
		neisseria ovis									

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent biologique pathogène	
microbiologique			neisseria polysacchareae								
			neisseria sicca								
			neisseria subflava								
			neisseria suis								
		nocardia									
			nocardia asteroides						SIA	VIP	2
			nocardia brasiliensis						SIA	VIP	2
			nocardia farcinica						SIA	VIP	2
			nocardia nova						SIA	VIP	2
			nocardia otitidiscaviarum						SIA	VIP	2
		nocardiopsis									
			nocardiopsis dassonvillei								
		obesumbacterium									
			obesumbacterium proteus								
		oceanospirillum									
		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									

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent biologique pathogène
microbiologique			<i>pasteurella bettae</i>							
			<i>pasteurella biscicida</i>							
			<i>pasteurella canis</i>			RA50 ; RG86				
			<i>pasteurella dagmatis</i>			RA50 ; RG86				
			<i>pasteurella gallinarum</i>							
			<i>pasteurella haemolytica</i>			RA50 ; RG86				
			<i>pasteurella langaa</i>							
			<i>pasteurella lymphangitidis</i>							
			<i>pasteurella mairi</i>							
			<i>pasteurella multocida</i>			RA50 ; RG86		SIA	VIP	2
			<i>pasteurella pneumotropica</i>			RA50 ; RG86				
			<i>pasteurella stomatis</i>			RA50 ; RG86				
			<i>pasteurella trehalosi</i>							
			<i>pasteurella type a</i>							
			<i>pasteurella type b</i>							
			<i>pasteurella volantium</i>							
		<i>pectinatus</i>								
			<i>pectinatus cerevisiophilus</i>							
		<i>pediococcus</i>								
			<i>pediococcus acidilacti</i>							
		<i>pediococcus cerevisiae</i>								
		<i>pediococcus halophilus</i>								
		<i>pediococcus pentosaceus</i>								

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent biologique pathogène	
microbiologique			pediococcus urinaeequi								
		peptococcus									
			peptococcus activus								
			peptococcus aerogenes								
			peptococcus constellatus								
			peptococcus niger								
			peptococcus saccharolyticus								
		peptostreptococcus									
			peptostreptococcus anaerobius						SIA	VIP	2
			peptostreptococcus asaccharolyticus								
			peptostreptococcus hydrogenalis								
			peptostreptococcus indolicus								
			peptostreptococcus lanceolatus								
			peptostreptococcus magnus								
			peptostreptococcus micros								
			peptostreptococcus parvulus (streptococcus parvulus)								
			peptostreptococcus prevotii								
			peptostreptococcus productus								
			peptostreptococcus tetradius								
		photobacterium									
		photobacterium angustum									

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent biologique pathogène
microbiologique			photobacterium leiognathi							
			photobacterium phosphoreum							
		planococcus								
		plesiomonas								
			plesiomonas shigelloides					SIA	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							
			prevotella disiens							
			prevotella heparinolytica							
		prevotella intermedia								
		prevotella loescheii								
		prevotella melaninogenica (bacteroides melaninogenicus)								
		prevotella nigrescens								

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent biologique pathogène	
microbiologique			prevotella oralis (bacteroides oralis)								
			prevotella oris								
			prevotella oulora								
			prevotella ruminicola (bacteroides ruminicola)								
			prevotella veroralis								
			prevotella zoogloformans								
		propionibacterium									
			propionibacterium acidipropionici								
			propionibacterium acnes								
			propionibacterium avidum								
			propionibacterium freudenreichii								
			propionibacterium granulosum								
			propionibacterium jensenii								
			propionibacterium lymphophilum								
			propionibacterium propionicus (arachnia propionica)								
			propionibacterium thoenii								
		proteus									
			proteus mirabilis						SIA	VIP	2
			proteus myxofaciens								
			proteus penneri						SIA	VIP	2
		proteus vulgaris						SIA	VIP	2	
	providencia										

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

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent biologique pathogène	
microbiologique			<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 ruhlandii</i>								
			<i>pseudomonas saccharophila</i>								
			<i>pseudomonas solanacearum</i>								
			<i>pseudomonas stutzeri</i>								
			<i>pseudomonas syringae</i>								
			<i>pseudomonas vesicularis</i>								
		<i>psychrobacter</i>									
		<i>rahnella</i>									
		<i>rahnella aquatilis</i>									

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent biologique pathogène	
microbiologique		renibacterium									
		rhodococcus									
			rhodococcus equi (corynebacterium equi)					SIA	VIP	2	
		rickettsia				RA49 ; RG53					
			rickettsia akari			RA49 ; RG53	SIR			3	
			rickettsia australis			RA49 ; RG53					
			rickettsia canada			RA49 ; RG53	SIR			3	
			rickettsia conorii			RA49 ; RG53	SIR			3	
			rickettsia montana			RA49 ; RG53	SIR			3	
			rickettsia parkeri			RA49 ; RG53					
			rickettsia prowazekii			RA49 ; RG53	SIR			3	
			rickettsia rhipicephali			RA49 ; RG53					
			rickettsia rickettsii			RA49 ; RG53	SIR			3	
			rickettsia siberica			RA49 ; RG53					
			rickettsia tsutsugamushi			RA49 ; RG53	SIR			3	
			rickettsia typhi (rickettsia mooseri)			RA49 ; RG53	SIR			3	
		rikenella									
			rikenella microfusis								
		rochalimaea									
			rochalimaea henselae (bartonella henselae)								
			rochalimaea quintana						SIA	VIP	2
		rothia									
		rothia dentocariosa									
	ruminococcus										
		ruminococcus albus									
		ruminococcus flavefaciens									
	salmonella					RG09					

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent biologique pathogène
microbiologique			salmonella abortusovis			RG09				
			salmonella arizonae			RG09		SIA	VIP	2
			salmonella choleraesuis			RG09				
			salmonella enteritidis			RG09 ; RG76		SIA	VIP	2
			salmonella houtenae			RG09				
			salmonella salamae			RG09				
			salmonella typhi			RG09 ; RG76	SIR			3
			salmonella paratyphi			RG09 ; RG76		SIA	VIP	2
			salmonella typhimurium					SIA	VIP	2
			autre salmonella espece non repertoriee							
		sarcina								
			sarcina maxima							
			sarcina ventriculi							
		sebaldella								
			sebaldella 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 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						SIA	VIP	2
			shigella dysenteriae				RG76	SIR			3
			shigella flexneri						SIA	VIP	2
			shigella sonnei						SIA	VIP	2
		simonsiella									
		sphingobacterium									
			sphingobacterium multivorum								
		sphingobacterium spiritovorum									
	spirillum										
		spirillum minus									
		spirillum pulli									
		spirillum volutans									
	spirochaeta					RA05 ; RA05BIS ; RG19					

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent biologique pathogène
microbiologique			spirochaeta aurantia			RA05 ; RA05BIS ; RG19				
			spirochaeta littoralis			RA05 ; RA05BIS ; RG19				
			spirochaeta plicatilis			RA05 ; RA05BIS ; RG19				
			spirochaeta stenostrepa			RA05 ; RA05BIS ; RG19				
			spirochaeta zuelzeriae			RA05 ; RA05BIS ; RG19				
		spiroplasma								
			spiroplasma citri							
			spiroplasma mirum							
		staphylococcus								
			staphylococcus arlettae							
			staphylococcus aureus			RG76		SIA	VIP	2
			staphylococcus auricularis							
			staphylococcus capitis							
			staphylococcus caprae							
			staphylococcus carnosus							
			staphylococcus caseolyticus							
			staphylococcus chromogenes							
			staphylococcus cohnii							
			staphylococcus epidermidis							
			staphylococcus equorum							
		staphylococcus felis								
		staphylococcus gallinarum								

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent biologique pathogène	
microbiologique			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										

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent biologique pathogène
microbiologique			streptobacillus moniliformis					SIA	VIP	2
		streptococcus								
			streptococcus acidominimus							
			streptococcus adjacens							
			streptococcus agalactiae							
			streptococcus alpha hemolytique							
			streptococcus avium							
			streptococcus beta hemolytique				RG76			
			streptococcus bovis							
			streptococcus canis							
			streptococcus cricetus							
			streptococcus defectivus							
			streptococcus dysgalactiae							
			streptococcus equi							
			streptococcus equinus							
			streptococcus equisimilis							
			streptococcus ferus							
			streptococcus gordonii							
			streptococcus iniae							
			streptococcus intermedius							
		streptococcus milleri								
		streptococcus mitis								
		streptococcus morbillorum								

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent biologique pathogène	
microbiologique			streptococcus mutans								
			streptococcus oralis								
			streptococcus parasanguis								
			streptococcus pneumoniae					SIA	VIP	2	
			streptococcus porcinus								
			streptococcus pyogenes					SIA	VIP	2	
			streptococcus rattus								
			streptococcus salivarius								
			streptococcus sanguis								
			streptococcus sobrinus								
			streptococcus suis				RA55 ; RG76 ; RG92		SIA	VIP	2
			streptococcus thermophilus								
			streptococcus uberis								
			streptococcus vestibularis								
			streptococcus zooepidemicus								
		streptomyces									
			streptomyces griseus								
			streptomyces paraguayensis								
			streptomyces somaliensis								
	succinimonas										
		succinimonas amylolytica									

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent biologique pathogène	
microbiologique		succinivibrio									
			succinivibrio dextrinosolvens								
		suttonella									
			suttonella indologenes								
		tatumella									
			tatumella ptyseos								
		taylorella									
			taylorella equigenitalis (haemophilus equigenitalis)								
		thermoactinomyces									
			thermoactinomyces sacchari								
			thermoactinomyces vulgaris								
		tissierella									
			tissierella praeacuta								
		treponema									
			treponema buccale								
			treponema carateum						SIA	VIP	2
			treponema denticola								
			treponema enterogyratum								
			treponema hyodysenteriae								
			treponema hyos								
		treponema macrodentium									
		treponema minutum									
		treponema mucosum									
		treponema orale									

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent biologique pathogène
microbiologique			treponema pallidum			RG76		SIA	VIP	2
			treponema paraluisuniculi							
			treponema penortha							
			treponema pertenuae					SIA	VIP	2
			treponema phagedenis							
			treponema refringens							
			treponema scoliodontum							
			treponema trimerodontum							
			treponema vincentii							
		tsukamurella								
		ureaplasma								
			ureaplasma urealyticum							
		vampirovibrio								
			vampirovibrio chlorellavorus							
		veillonella								
			veillonella atypica							
			veillonella caviae							
			veillonella criceti							
			veillonella dispar							
			veillonella parvula							
			veillonella ratii							
			veillonella rodentium							
		vibrio								
		vibrio aestuarianus								
		vibrio alginolyticus								
		vibrio anguillarum								
		vibrio campbelli								

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent biologique pathogène	
microbiologique			<i>vibrio cholerae</i>			RG76		SIA	VIP	2	
			<i>vibrio cincinnatiensis</i>								
			<i>vibrio costicola</i>								
			<i>vibrio crassus</i>								
			<i>vibrio damsela</i>								
			<i>vibrio diazotrophicus</i>								
			<i>vibrio fischeri</i>								
			<i>vibrio fluvialis</i>								
			<i>vibrio furnissii</i>								
			<i>vibrio gazogenes</i>								
			<i>vibrio harveyi</i>								
			<i>vibrio hollisae</i>								
			<i>vibrio logei</i>								
			<i>vibrio marinus</i>								
			<i>vibrio metschnikovii</i>								
			<i>vibrio mimicus</i>								
			<i>vibrio natriegens</i>								
			<i>vibrio nereis</i>								
			<i>vibrio nigri pulchritudo</i>								
			<i>vibrio ordalii</i>								
			<i>vibrio orientalis</i>								
			<i>vibrio parahaemolyticus</i>						SIA	VIP	2
			<i>vibrio pelagius</i>								
			<i>vibrio proteolyticus</i>								
			<i>vibrio splendidus</i>								
			<i>vibrio tubiashii</i>								
			<i>vibrio vulnificus</i>								
	<i>weeksella</i>										
		<i>weeksella zoohelcum</i>									
	<i>wolinella</i>										
		<i>wolinella succinogenes</i>									
	<i>xanthomonas</i>										

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent biologique pathogène	
microbiologique			xanthomonas maltophilia								
		xenorhabdus									
			xenorhabdus luminescens								
			xenorhabdus nematophilus								
		yersinia									
			yersinia aldovae								
			yersinia bercovieri								
			yersinia enterocolitica						SIA	VIP	2
			yersinia frederiksenii								
			yersinia intermedia								
			yersinia kristensenii								
			yersinia mollaretii								
			yersinia pestis					SIR			3
			yersinia philomiragia								
			yersinia pseudotuberculosis						SIA	VIP	2
			yersinia rohdei								
			yersinia ruckerii								
		yokenella									
			yokenella regensburgei								
		zoogloea									
			zoogloea ramigera								
	autre bacterie										
	champignon, moisissure					RA02 ; RA34 ; RG66BIS					
	ascomycetes										
		ajellomyces									
			ajellomyces capsulatus								
			ajellomyces dermatitidis								
		arthroderma									

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent biologique pathogène
microbiologique			byssochlamys							
			chlaetomium							
				chlaetomium cochliodes						
				chlaetomium funiculum						
				chlaetomium globusum						
				chlaetomium perpulchrum						
			claviceps							
			clavispora							
				clavispora lusitaniae						
			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							

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent biologique pathogène
microbiologique			nectria							
			neurospora							
				neurospora sitophila						
			pezilazes							
			pichia							
				pichia farinosa						
				pichia guilliermondii						
				pichia norvegiensis						
			pieoraia							
				pieoraia hortai						
				pieoraia quintanilmae						
			pleospora							
				pleospora infectoria						
			pseudallescheria							
				pseudallescheria boydii						
			saccharomyces							
				saccharomyces cerevisiae						
			schizo							
				schizo saccharomyces						
			sordaria							
			talaromyces							
				talaromyces luteus						
			thermoascus							
		champignon a formation d'ascospores				RA02 ; RA34 ; RG66BIS				
		levure								
		autres ascomycetes								
	basidiomycetes									
		coprinus								
			coprinus cinereus							
			coprinus micaceous							

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent biologique pathogène
microbiologique			cystofilobasidium							
			filobasidella							
				filobasidella bacillispora						
				filobasidella neoformans						
			filobasidium							
			leucosporidium							
			rhodosporidium							
			schizophylum							
				schizophylum commune						
			sporodiobolus							
			ustilago							
				ustilago maydis ustilago zeae						
			autres basidiomycetes							
		cryptostroma								
		fungi imperfecti								
			acrophialophora							
				acrophialophora fusicpora						
			albugo candida							
			alternaria							
				alternaria alternata						
			anixiopsis							
				anixiopsis fulvescens						
				anixiopsis stericoraria						
			anthopsis							
				anthopsis deltoidea						
			arthrographis							
				arthrographis kalrae						
			aspergillus							
			aspergillus amstelodami							

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent biologique pathogène	
microbiologique				aspergillus avenaceus							
				aspergillus bisporus							
				aspergillus boufardii							
				aspergillus candidus							
				aspergillus carneus							
				aspergillus clavatus							
				aspergillus flavipes							
				aspergillus flavus							
				aspergillus fumigatus					SIA	VIP	2
				aspergillus glaucus							
				aspergillus nidulans							
				aspergillus niger			RG63				
				aspergillus niveus							
				aspergillus ochraceus							
				aspergillus oryzae			RG63				
				aspergillus parasiticus							
				aspergillus restrictus							
				aspergillus sydowi							
				aspergillus tamarii							
				aspergillus terreus							
				aspergillus tubingensis							
			aspergillus ustus								
			aspergillus versicolor								
		aureobasidium									
			aureobasidium pullulans								
		beauveria									
			beauveria alba								
			beauveria bassiana								

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent biologique pathogène	
microbiologique				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)					SIA	VIP	2
				candida catenulata							
				candida glabrata (torulopsis glabrata)							
				candida guilliermondii							
				candida haemulonii							
				candida intermedia							
				candida krusei							
			candida lambica								
			candida lipolytica								
			candida lusitaniae								
			candida noruegensis								

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent biologique pathogène
microbiologique				candida parapsilosis						
				candida pseudotropicalis (candida kefyri)						
				candida tropicalis				SIA	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						
			cercospora (mycoentrospora)							
				cercospora apii						
			chaepoconidium							
			chmelia							
				chmelia slovacae						
		chrysosporium								
			chrysosporium panorum							
		cladosporium								

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent biologique pathogène	
microbiologique				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					SIA	VIP	2
				cryptococcus neoformans neoformans					SIA	VIP	2
			curvularia								
				curvularia geniculata							
				curvularia lunata							
			curvularia pallescens								
			curvularia senegalensis								

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent biologique pathogène	
microbiologique				curvularia verruculosa							
			cylindrocarpon								
				cylindrocarpon destructans							
				cylindrocarpon lichenicola							
				cylindrocarpon terricola							
			dactylaria								
				dactylaria diplosporium							
				dactylaria gallopava							
			dissitimurus								
			drechslera								
				drechslera biseptata							
			emmonsia								
				emmonsia parva crescens					SIA	VIP	2
				emmonsia parva parva					SIA	VIP	2
			epicoccum								
			epidermophyton				RG46 ; RG77				
				epidermophyton floccosum					SIA	VIP	2
				epidermophyton stockdaleae							
			exophiala								
				exophiala dermatitidis							
			exophiala jeanselmei								
			exophiala moniliae								
			exophiala spinifera								
			exophiala werneckii (cladosporium werneckii)								
		exserohilum									

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent biologique pathogène
microbiologique				exserohilum longirostratum						
				exserohilum mcginnisii						
				exserohilum rostratum						
			fonsecaea (phialophora)							
				fonsecaea compacta (phialophora compacta)				SIA	VIP	2
				fonsecaea pedrosoi (phialophora pedrosoi)				SIA	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 subglutinum						
		geotrichum								

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent biologique pathogène	
microbiologique				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							
			hormonema								
				hormonema dematioides							
			humicola								
			lecytophora								
				lecytophora hoffmannii							
				lecytophora mutabilis							
			loboa								
				loboa loboii							
			madurella								
			madurella grisea					SIA	VIP	2	
			madurella mycetomatis					SIA	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 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				

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent biologique pathogène	
microbiologique				microsporum nanum		RA15 ; RG46 ; RG77					
				microsporum persicolor		RA15 ; RG46 ; RG77					
				microsporum praecox		RA15 ; RG46 ; RG77					
				microsporum racemosum		RA15 ; RG46 ; RG77					
				microsporum ripariae		RA15 ; RG46 ; RG77					
				microsporum vanbreuseghemii		RA15 ; RG46 ; RG77					
			monilia								
				moniliella suavolens							
			mycocentrospora acerina (cercospora apii)								
			myriodontium								
				myriodontium keratinophilum							
			neotestudina								
				neotestudina rosatii					SIA	VIP	2
			nigrospora								
				nigrospora sphaerica							
			oidiodendron								
				oidiodendron cerealis							
			onychocola								
				onychocola canadensis							
			paecilomyces								
			paecilomyces javanicus								
			paecilomyces lilacinus								

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent biologique pathogène
microbiologique				paecilomyces marquandii						
				paecilomyces varioti						
				paecilomyces viridis						
			paracoccidioides							
				paracoccidioides brasiliensis			SIR			3
			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		SIA	VIP	2
				penicillium mycetogenum		RA44 ; RA45 ; RG41				
				penicillium spinulosum		RA44 ; RA45 ; RG41				
			phialemonium							
				phialemonium curvatum						
				phialemonium dimorphosporum						
			phialemonium obouatum							

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent biologique pathogène
microbiologique			phialophora							
				phialophora bubakii						
				phialophora parasitica						
				phialophora repens						
				phialophora richardsiae						
				phialophora verrucosa						
			phona							
				phona euperyna						
				phona hibernica						
				phona minutella						
			phyllostictina							
			phytophthora infestans							
			pithomyces							
				pithomyces chartarum						
			plasmopara							
				plasmopara viticola						
			plenddomus							
				plenddomus avaramii						
			pseudochaetosphaer onema							
				pseudochaetosphaer onema larense						
		pseudomicrodochium								
			pseudomicrodochium suttonii							
		pyrenochaeta								
			pyrenochaeta mackinnonii							
			pyrenochaeta romeroi							

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

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent biologique pathogène	
microbiologique			scopulariopsis								
				scopulariopsis acremonium							
				scopulariopsis brevicaulis							
				scopulariopsis brumptii							
				scopulariopsis fusca							
				scopulariopsis koningii							
			scytalidium								
				scytalidium hyalinum							
				scytalidium lignicola							
			sporobolomyces								
				sporobolomyces holsaticus							
				sporobolomyces roseus							
				sporobolomyces salmonicolor							
			sporothrix								
				sporothrix schenkii							
				sporothrix schenkii luriei					SIA	VIP	2
			stachybotrys								
			stemphylium								
			stenella								
				stenella araguata							
			thermomyces								
				thermomyces lanuginosus							
			torula								
		trichoderma									
			trichoderma viride								
		trichophyton									
			trichophyton ajelloi								

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

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent biologique pathogène
microbiologique				trichophyton tonsurans						
				trichophyton vanbreuseghemii						
				trichophyton verrucosum						
				trichophyton violaceum						
				trichophyton yaoundei						
			trichosporon							
				trichosporon beigelii (trichosporon cutaneumtrichosporon nig)						
			trichotecium							
			tritirachium							
			ulocladium							
			verticillium							
			xylohypha							
				xylohypha nigrescens						
			autre fungi imperfecti							
		graphium								
		sitophilus								
		zygomycete								
			absidia							
				absidia corymbifera						
			apophysomyces							
			apophysomyces elegans							
		basidiobolus								
			basidiobolus haptosporus (basidiobolus ranarum)							
		cokeromyces								

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent biologique pathogène	
microbiologique				cokeromyces recurvatus							
			conidiobolus (entomophthora)								
				conidiobolus coronatus (entomophthora coronata)							
				conidiobolus incongruus (entomophthora incongruus)							
				conidiobolus lamprauges (entomophthora lamprauges)							
			cunninghamella								
				cunninghamella bertholletiae							
				cunninghamella echinulata							
				cunninghamella elegans							
			microsporus				RA15 ; RG46 ; RG77				
				microsporus oligosporus			RA15 ; RG46 ; RG77				
				microsporus rhizopodiformis			RA15 ; RG46 ; RG77				
			mortierella								
			mucor								
				mucor circinelloides circinelloides							
			mucor circinelloides lusitanicus								
			mucor hiemalis luteus								

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent biologique pathogène	
microbiologique				mucor ramosissimus							
			rhizomucor								
				rhizomucor indicus							
				rhizomucor pusillus							
			rhizopus								
				rhizopus arrhizus (rhizopus oryzae)							
			saksenaea								
				saksenaea vasiformis							
			syncephalastrum								
				syncephalastrum racemosum							
			autre zygomycete								
		autre champignon et moisissure									
		parasite									
		cilie									
			balantidium								
				balantidium coli					SIA	VIP	2
			autre cilie								
		flagelle mastigophora									
			chilomastix								
				chilomastix mesnili							
			enteromonas								
				enteromonas hominis							
			giardia								
			giardia lamblia giardia intestinalis lamblia intestinalis					SIA	VIP	2	
		leishmania									
			leishmania amazonensis								
			leishmania arabica								
			leishmania 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 biologique pathogène
microbiologique				leishmania canine leishmania infantum						
				leishmania donovani			SIR			3
				leishmania ethiopica				SIA	VIP	2
				leishmania guyanensis						
				leishmania major				SIA	VIP	2
				leishmania mexicana				SIA	VIP	2
				leishmania panamensis						
				leishmania peruviana				SIA	VIP	2
				leishmania rangeli						
				leishmania tropica				SIA	VIP	2
				autre leishmania						
			retortamonas							
				retortamonas intestinalis						
			trichomonas							
				trichomonas intestinalis pentatrachomonas hominis						
				trichomonas tenax trichomonas buccalis trichomonas elongata						
				trichomonas vaginalis						
			trypanosoma							
				trypanosoma brucei brucei					SIA	VIP
			trypanosoma brucei gambiense					SIA	VIP	2

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent biologique pathogène
microbiologique				trypanosoma brucei rhodesiense			SIR			3
				trypanosoma cruzi			SIR			3
			autre flagelle mastigophora							
		helminthe filarioidea								
			acanthocephala (ver rond non nematode)							
				macracanthorhynchus						
					macracanthorhynchus hirudinaceus					
				moniliformis						
					moniliformis moniliformis					
			cestode							
				bertiella						
					bertiella mucronata					
					bertiella studeri					
				digamma						
					digamma brauni					
				diphyllobothrium						
					diphyllobothrium alascense					
					diphyllobothrium cordatum					
					diphyllobothrium dalliae					
					diphyllobothrium grandis					
				diphyllobothrium houghtoni						
				diphyllobothrium lanceolatum						
				diphyllobothrium latum				SIA	VIP	2

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent biologique pathogène
microbiologique					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			SIA	VIP	2
					hymenolepis nana			SIA	VIP	2
				intermicapsifer						
					intermicapsifer cubensis					
				intermicapsifer madagascariensis						
			ligula							
				ligula intestinalis						
			mesocestoides							

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent biologique pathogène	
microbiologique					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 mansonii						
					spirometra mansonoides						
					spirometra proliferum						
					spirometra sparganum						
				taenia							
					taenia africana						
					taenia confusa						
					taenia saginata				SIA	VIP	2
					taenia solium			SIR			3
		nematode									
			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 biologique pathogène
microbiologique					ancylostoma brasiliense ankylostoma brasiliense					
					ancylostoma caninum ankylostoma caninum					
					ancylostoma ceylanicum ankylostoma ceylanicum					
					ancylostoma duodenale ankylostoma duodenale			SIA	VIP	2
					ancylostoma malayanum ankylostoma malayanum					
					angiostrongylus					
					angiostrongylus cantonensis			SIA	VIP	2
					angiostrongylus costaricensis			SIA	VIP	2
					anisakis					
					anisakis contraecum					
					anisakis marina anisakis simplex					
					anisakis osculatum					
					anisakis phocanema					
					ascaris					
					ascaris lumbricoides			SIA	VIP	2
				ascaris suum			SIA	VIP	2	
				brugia						
				brugia malayi			SIA	VIP	2	

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent biologique pathogène
microbiologique					brugia pahangi			SIA	VIP	2
					brugia timori					
				bunostomum						
					bunostomum phlebotomum					
				capillaria						
					capillaria hepatica					
					capillaria philippinensis			SIA	VIP	2
				diotophyma						
					diotophyma renale					
				dirofilaria						
					dirofilaria conjunctivae					
					dirofilaria immitis					
					dirofilaria repens					
				dracunculus						
					dracunculus medinensis			SIA	VIP	2
				enterobius						
					enterobius vermicularis					
				gnathostoma						
					gnathostoma hispidum					
					gnathostoma spinigerum					
				gongylonema						
				haemonchus						
				haemonchus contorius						
			heterodera							
				heterodera radicola						
			lagochilascaris							
				lagochilascaris minor						
			loa loa					SIA	VIP	2

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent biologique pathogène	
microbiologique				mansonella (dipetalonema)							
					mansonella ozzardi (dipetalonema ozzardi)			SIA	VIP	2	
					mansonella perstans (dipetalonema perstans)			SIA	VIP	2	
					mansonella rhodhaini (dipetalonema rhodhaini)						
					mansonella streptocerca (dipetalonema streptocerca)						
					metastrongylus						
						metastrongylus elongatus					
					necator						
						necator americanus			SIA	VIP	2
					oesophagostomum						
						oesophagostomum apiostomum					
						oesophagostomum stephanostomum					
					onchocerca						
						onchocerca volvulus			SIA	VIP	2
					osterlagia						
						osterlagia circumcincta					
						osterlagia osterlagii					
				pentastomida							
					armillifer armillatus						
					linguatula serrata						
					porocephalus moniliformis						

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

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

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent biologique pathogène
microbiologique					echinostoma revolutum					
				eichinochasmus						
					eichinochasmus perfoliatus					
				fasciola						
					fasciola gigantica			SIA	VIP	2
					fasciola hepatica			SIA	VIP	2
				fasciolopsis						
					fasciolopsis buski			SIA	VIP	2
				gastrodiscoides						
					gastrodiscoides hominis					
				heterophyes						
					heterophyes heterophyes					
				himasthla						
					himasthla muehlensi					
				isoparorchis						
					isoparorchis hypselobagri					
				metagonimus						
					metagonimus yokogawai					
				opisthorchis						
					opisthorchis felineus			SIA	VIP	2
				opisthorchis viverrini						
			paragonimus							
				paragonimus africanus						
				paragonimus heteronymus						
				paragonimus kellicotti						
				paragonimus mexicanus						

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent biologique pathogène
microbiologique					paragonimus uterobilateralis					
					paragonimus westermani			SIA	VIP	2
				schistosoma						
					schistosoma bovis					
					schistosoma curassoni					
					schistosoma haematobium			SIA	VIP	2
					schistosoma incognitum					
					schistosoma intercalatum			SIA	VIP	2
					schistosoma japonicum			SIA	VIP	2
					schistosoma mansoni			SIA	VIP	2
					schistosoma margrebowiei					
					schistosoma matthei					
					schistosoma mekongi			SIA	VIP	2
					schistosoma rodhaini					
					schistosoma spindale					
					troglorema					
					troglorema salmincola					
					watsonius					
					watsonius watsonii					
				autre helminthe filarioidea						
	protozoaire de taxonomie discutée									
			pneumocystis carinii							

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent biologique pathogène	
microbiologique			autre protozoaire de taxonomie discutée								
		rhizopode sarcodina									
			acanthamoeba (hartmannella)								
				acanthamoeba castellanii (hartmannella castellanii)				SIA	VIP	2	
				acanthamoeba culbertsoni (hartmannella culbertsoni)							
				acanthamoeba polyphaga (hartmannella polyphaga)							
			dientamoeba								
				dientamoeba fragilis							
			endolimax								
				endolimax nana							
			entamoeba								
				entamoeba coli							
				entamoeba gingivalis							
				entamoeba hartmanni							
				entamoeba histolytica			RG55		SIA	VIP	2
				entamoeba polecki							
			naegleria								
			naegleria fowleri				SIR			3	
		pseudolimax (iodamoeba)									

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent biologique pathogène
microbiologique				pseudolimax butschlii (iodamoeba butschlii)						
			autre rhizopode sarcodina							
		sporozoaire								
			babesia							
				babesia divergens				SIA	VIP	2
				babesia microti				SIA	VIP	2
			cryptosporidium							
				cryptosporidium muris						
				cryptosporidium parvum				SIA	VIP	2
			cyclospora							
				cyclospora cayetanensis				SIA	VIP	2
			eimeria							
				eimeria clupearum						
				eimeria perforans						
				eimeria sardinae						
				eimeria stiedai						
			encephalocytozoon (encephalitozoon)							
				encephalocytozoon cuniculi (encephalitozoon cuniculi)						
				encephalocytozoon hellem (encephalitozoon hellem)						
				encephalocytozoon hominis (encephalitozoon hominis)						
		enterocytozoon								

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent biologique pathogène	
microbiologique				enterocytozoon bieneseui							
			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					SIA	VIP	2
			toxoplasma								
				toxoplasma gondii					SIA	VIP	2
			autre sporozoaire								
		autre parasite									
virus											
	adenoviride							SIA	VIP	2	
		adenovirus aviaire						SIA	VIP	2	
		adenovirus bovin						SIA	VIP	2	
		adenovirus canin (adenovirus toronto a 26/61)						SIA	VIP	2	
		adenovirus equin						SIA	VIP	2	

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent biologique pathogène	
microbiologique			adenovirus humain type a 12 18 31					SIA	VIP	2	
			adenovirus humain type b 3 7 11 14 16 21 34 35					SIA	VIP	2	
			adenovirus humain type c 1 2 5 6					SIA	VIP	2	
			adenovirus humain type d 81 13 15 17 19 2 223 32 33 3639					SIA	VIP	2	
			adenovirus humain type e 4					SIA	VIP	2	
			adenovirus humain type f 4 41					SIA	VIP	2	
			adenovirus murin					SIA	VIP	2	
			adenovirus ovin					SIA	VIP	2	
			adenovirus porcin					SIA	VIP	2	
			adenovirus simiens					SIA	VIP	2	
			autre adenovirus					SIA	VIP	2	
		arenaviride									
			virus amapari								
			virus de la choriomeningite lymphocytaire						SIA	VIP	2
			virus guararito					SIR			4
			virus junin (virus de la fièvre hémorragique argentine)					SIR			4
			virus lassa				RG76	SIR			4
			virus latino								
			virus machupo					SIR			4
			virus mozambique								
		virus parana									
		virus pichinde									
		virus pistillo									
		virus tacaribe (virus mopeia)						SIA	VIP	2	
		virus tamiani									

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent biologique pathogène	
microbiologique		astroviride									
			astrovirus du veau								
			astrovirus humain								
			astrovirus ovin								
		bunyaviride									
			bunyavirus								
				virus bunyamwera					SIA	VIP	2
				virus bwamba							
				virus de l'encephalite de la californie					SIA	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					SIA	VIP	2
				virus puumala					SIA	VIP	2
				virus seoul				SIR			3
				autre hantavirus							
			nairovirus								
				virus de la fièvre hémorragique de crimée (virus de la fièvre)			RG76	SIR			4
			virus de la maladie des moutons de nairobi								
			virus hazara					SIA	VIP	2	
		phlebovirus									
			virus de la fièvre à phlébotomes					SIA	VIP	2	
			virus de la fièvre de la vallée du rift				SIR			3	
			virus toscana					SIA	VIP	2	

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent biologique pathogène	
microbiologique			autre bunyaviride								
		calicivirides									
			calicivirus felin								
			virus de l'exanthème vésiculeux du cochon								
			virus norwalk					SIA	VIP	2	
			virus san miguel								
			autre caliciviride								
		coronaviride							SIA	VIP	2
			coronavirus						SIA	VIP	2
				agent de la gastroenterite transmissible du porc					SIA	VIP	2
				coronavirus intestinal du porc					SIA	VIP	2
				coronavirus intestinal humain					SIA	VIP	2
				coronavirus respiratoire humain					SIA	VIP	2
				virus de la bronchite infectieuse aviaire					SIA	VIP	2
				virus de l'hépatite murine					SIA	VIP	2
				autre coronavirus					SIA	VIP	2
			torovirus						SIA	VIP	2
			autre coronaviride								
		filoviride									
			virus ebola				RG76	SIR			4
		virus ebola reston				RG76	SIR			4	
		virus ebola s				RG76	SIR			4	
		virus ebola z				RG76	SIR			4	
		virus marburg				RG76	SIR			4	
		autre filoviride									
	flaviviride										
		virus absettarov					SIR			3	

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent biologique pathogène	
microbiologique			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 de omsk					SIR			3
			virus de la fièvre jaune					SIR			3
			virus de la forêt de kysanur					SIR			3
			virus de la leucoencéphalite myotique du montana								
			virus de la méningo-encéphalite du dindon d'israël								
			virus de l'encéphalite atypiques 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 biologique pathogène
microbiologique			virus de l'encephalite japonaise				SIR			3
			virus de l'encephalite vernoestivale				SIR			3
			virus de l'hepatite c hcv vhc			RA33 ; RG45	SIR			3
			virus de loopingill				SIR			3
			virus edgehill							
			virus hanzalova				SIR			3
			virus hypr				SIR			3
			virus ilheus							
			virus kokobera							
			virus kumlinge				SIR			3
			virus kunjin							
			virus langat							
			virus modoc							
			virus negishi							
			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 americaine							
			virus spondweni							
			virus stratford							
			virus usutu							
		virus wesselsbron					SIR		3	
		virus west Nile					SIR		3	
		virus zika								
		autre flaviviride								
	hepadnaviride									
			virus de l'hepatite b hbv vhb			RA33 ; RG45	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 biologique pathogène	
microbiologique			virus de l'hepatite d			RA33 ; RG45	SIR			3	
			virus de l'hepatite du canard								
			autre virus hepadnaviride								
		herpesviride									
			cytomégalovirus de la souris								
			cytomégalovirus du cochon d'inde (cytomégalovirus porcin 2)								
			cytomégalovirus humain					SIA	VIP	2	
			herpesvirus 6 (lymphotrope b humain)						SIA	VIP	2
			herpesvirus b du cercopitheque (herpesvirus simiae)					SIR			3
			herpesvirus canin								
			herpesvirus cuniculi								
			herpesvirus de la pseudorage (herpesvirus porcin 1)								
			herpesvirus des singes patas					SIR			3
			herpesvirus du pigeon								
			herpesvirus du serpent								
		herpesvirus equin (virus de la rhinopneumonite equine)									

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent biologique pathogène	
microbiologique			herpesvirus felin (virus de la rhinotracheite feline)								
			herpesvirus s (herpesvirus saimiri)								
			herpesvirus t (herpesvirus tamarins)								
			virus associe au carcinome renal de la grenouille leopard								
			virus associe au lymphosarcome du xenopus								
			virus de la laryngotracheite infectieuse								
			virus de la maladie de marek								
			virus de la mastite ulcerative bovine								
			virus de la peste du canard (herpesvirus)								
			virus de la rhinotracheite infectieuse bovine								
			virus de la varicelle				RG76		SIA	VIP	2
			virus de l'adenomatose pulmonaire du mouton								
			virus de l'herpes simplex type 1						SIA	VIP	2
			virus de l'herpes simplex type 2						SIA	VIP	2

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent biologique pathogène
microbiologique			virus d'epsteinbarr					SIA	VIP	2
			virus du catarrhe malin des bovins							
			virus thymique de la souris							
			autre herpesviride							
		orthomyxoviride								
			orthomyxovirus transmis par les tiques					SIA	VIP	2
			virus de l'influenza animaux (virus de la grippe animaux)							
				virus de l'influenza type a aviaire (virus de la grippe type						
				virus de l'influenza type a c porcine (virus de la grippe typ						
				virus de l'influenza type a equin (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				SIA	VIP	2
				virus de l'influenza type b humain (virus de la grippe type				SIA	VIP	2
				virus de l'influenza type c humain (virus de la grippe type				SIA	VIP	2
			virus dhori					SIA	VIP	2

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent biologique pathogène
microbiologique			virus thogoto					SIA	VIP	2
			autre orthomyxoviride							
		papovaviride								
			papillomavirus							
				papillomavirus animaux						
					papillomavirus bovin					
					papillomavirus canin					
					papillomavirus caprin					
					papillomavirus du lapin					
					papillomavirus equin					
					papillomavirus oral canin					
					papillomavirus oral du lapin					
					papillomavirus ovin					
					papillomavirus simien					
				papillomavirus humain				SIA	VIP	2
					virus de la verrue vulgaire					
					autre papillomavirus humain					
			polyomavirus							
				polyomavirus animaux						
					polyomavirus de la souris					
				polyomavirus vacuolant du lapin						

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent biologique pathogène
microbiologique					polyomavirus vacuolant du singe (polyomavirus sv 4)					
				polyomavirus humain						
					virus bk			SIA	VIP	2
					virus jc			SIA	VIP	2
			autre papovaviride							
		paramyxoviride								
			virus de la maladie de carre (maladie du jeune chien)							
			virus de la maladie de newcastle					SIA	VIP	2
			virus de la peste bovine (rinderpest)							
			virus de la pneumonie de la souris							
			virus de la rougeole					SIA	VIP	2
			virus des oreillons					SIA	VIP	2
			virus parainfluenza 1, 2, 3, 4a 4b					SIA	VIP	2
			virus respiratoire syncytial					SIA	VIP	2
			autres paramyxovirides							
		parvoviride						SIA	VIP	2
			parvovirus aviaire							
			parvovirus b19					SIA	VIP	2
			parvovirus porcin							
			virus adenoassocies							
		virus de la denonucleose								
		virus de la panleucopenie feline								
		virus de la souris minuscule								

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent biologique pathogène	
microbiologique			virus de l'encephalopathie hemorragique								
			virus de l'enterite du vison								
			virus h								
			virus h 1								
			virus latent du rat								
			virus x14								
			autre parvoviride								
		picornaviride									
			aphtovirus								
				virus de la fièvre aphteuse							
			enterovirus								
				enterovirus 68 71							
				enterovirus bovin							
				enterovirus porcin							
				virus coxsackie b1b6					SIA	VIP	2
				virus coxsackie type a1a22 a25a26					SIA	VIP	2
				virus de la conjonctivite aigue hemorragique (enterovirus 7c)					SIA	VIP	2
				virus de la paralysie aigue de l'abeille							
				virus de l'encephalomyelite murine							
				virus de l'encephalomyocardite							
			virus echo 19 1127 2934					SIA	VIP	2	
			virus polio 1 a 3			RG54		SIA	VIP	2	
		hepatovirus									

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent biologique pathogène	
microbiologique				virus de l'encephalomyelite aviaire							
				virus de l'hepatite a hav		RA33 ; RG45		SIA	VIP	2	
			rhinovirus					SIA	VIP	2	
				rhinovirus 11 (1a, 1b, 2, 3, 4, 5-9)				SIA	VIP	2	
				rhinovirus bovin				SIA	VIP	2	
				rhinovirus equin				SIA	VIP	2	
				rhinovirus felin				SIA	VIP	2	
			autre picornaviride								
		poxviride									
			avipoxvirus								
					virus de la variole de l'etourneau						
					virus de la variole des volailles						
					virus de la variole du canari						
					virus de la variole du dindon						
					virus de la variole du moineau						
					virus de la variole du pigeon						
			capripoxvirus								
					virus de la maladie de peau grumeleuse						
					virus de la variole de la chevre						
					virus de la variole du mouton (clavelee)						
		entomopoxvirus									
				virus de la variole des insectes							
		leporipoxvirus									

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent biologique pathogène		
microbiologique				virus de la fibromatose du lapin								
				lievre ecureuil								
				virus de la myxomatose								
				virus de la myxomatose de californie								
			molluscipoxvirus									
				virus du molluscum contagiosum					SIA	VIP	2	
			orthopoxvirus									
				virus de la vaccine						SIA	VIP	2
				virus de la variole				SIR			4	
				virus de la variole bovine (virus cowpox)						SIA	VIP	2
				virus de la variole de l'elephant						SIA	VIP	2
				virus de la variole du buffle						SIA	VIP	2
				virus de la variole du chameau								
				virus de la variole du cheval								
				virus de la variole du lapin						SIA	VIP	2
				virus de la variole du singe						SIR		3
				virus de l'alastrim						SIR		4
				virus de l'ectromelie (souris)								
		parapoxvirus										
			virus de la dermatite papuleuse bovine									
			virus de l'ecthyma contagieux du chamois									

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent biologique pathogène	
microbiologique				virus des nodules des trayeurs				SIA	VIP	2	
				virus orf (virus de l'ecthyma contagieux)				SIA	VIP	2	
			suipoxvirus								
				virus de la variole du porc							
			yatapoxvirus								
				virus tana					SIA	VIP	2
				virus yaba (virus de la tumeur du singe)					SIA	VIP	2
			autre poxviride								
		reoviride									
			coltivirus						SIA	VIP	2
				virus de la fièvre atypique du colorado							
				virus eyach							
				virus kemeroovo							
			orbivirus						SIA	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 équine)								
			virus de la maladie hémorragique épidémiologique du cerf de virg								
			virus de la pancréatite infectieuse de la truite								
			virus de la tumeur à lésion en trèfle								

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent biologique pathogène
microbiologique				virus du riz nain						
				virus eubenangee						
			reovirus					SIA	VIP	2
				reovirus aviaire				SIA	VIP	2
				reovirus canin				SIA	VIP	2
				reovirus mammiferes				SIA	VIP	2
				reovirus simien						
			rotavirus							
				rotavirus animaux						
				rotavirus humains (virus de la gastroenterite nonbacterienne)				SIA	VIP	2
			autre reoviride							
		retroviride								
			retrovirus aviaire							
				virus de la leucose aviaire erythroblastique						
				virus de la leucose aviaire myeloblastique						
				virus de la leucose aviaire viscerale						
				virus de l'osteopetrose						
				virus du sarcome des volailles						
				virus rav 16						
				virus rif 1						
				virus rif 2						
				virus rpl 12						
		retrovirus de la souris								
			virus de la leucemie de friend							
			virus de la leucemie de graffi							

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent biologique pathogène
microbiologique				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						
			retrovirus du chat							
				virus de la leucémie féline						
				virus du sarcome félin						
			retrovirus du singe							
				siv (virus de l'immunodéficience du singe)			SIR			3
			vih hiv (virus de l'immunodéficience humaine virus du sida)				SIR			3
			virus du sarcome de rous							
			virus htlv 1							
			virus htlv 2							
			autre retroviride							
		rhabdoviride								
			rhabdovirus b1							
		virus chandipura								
		virus cocal								

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent biologique pathogène	
microbiologique			virus de la chauvesouris du lagos (virus lagos bat)								
			virus de la chauvesouris du mont elgon								
			virus de la jaunisse necrotique de la laitue								
			virus de la jaunisse necrotique du brocoli								
			virus de la jaunisse transitoire du riz								
			virus de la mosaïque du ble								
			virus de la mosaïque strie du ble								
			virus de la rage				RA30 ; RG56	SIR			3
			virus de la septicémie de la truite								
			virus de la stomatite vésiculeuse						SIA	VIP	2
			virus de l'aubergine tachetée naine								
			virus des Flandres								
			virus du maïs								
			virus du plantain								
			virus du venhage								
			virus egtved								
			virus gomphrena								
		virus hart park									
		virus isfahan									
		virus kern canyon									
		virus mokola									

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent biologique pathogène	
microbiologique			virus nain de la jaunisse de la pomme de terre								
			virus piry								
			virus printanier de la carpe								
			virus sigma de la drosophile								
			autres rhabdovirides								
		togaviride									
			alphavirus								
				virus aura							
				virus bebaru					SIA	VIP	2
				virus chikungunya				SIR			3
				virus de la foret semliki					SIA	VIP	2
				virus de la riviere ross					SIA	VIP	2
				virus de l'encephalite equine est americaine				SIR			3
				virus de l'encephalite equine ouest americaine				SIR			3
				virus de l'encephalite equine venezuelienne				SIR			3
				virus everglades				SIR			3
				virus getah							
				virus mayaro				SIR			3
				virus middleburg							
				virus mucambo				SIR			3
			virus ndumu				SIR			3	
			virus onyongnyong					SIA	VIP	2	
			virus pixuna								

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent biologique pathogène	
microbiologique				virus sindbis				SIA	VIP	2	
				virus tomate			SIR			3	
				virus una							
				virus whataroa							
			rubivirus					SIA	VIP	2	
				virus de la rubeole				SIA	VIP	2	
			autre togaviride								
		virus des bacteries (virus phages)									
		virus des insectes									
		virus des plantes									
		virus lent									
		agent non conventionnel (prion)									
			agent de la maladie de creutzfeldt jakob					SIR			3
			agent de la tremblante du mouton								
			agent de l'encephalopathie bovine spongiforme					SIR			3
			agent de l'insomnie fatale familiale								
			agent du syndrome de gertsman straussler scheinker					SIR			3
			agent du kuru					SIR			3
			autre agent non conventionnel								
		virus non classe									
		autre virus de l'hepatite (sauf a b c d e)									
		virus apeu									
		virus batai									
		virus catu									

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent biologique pathogène	
microbiologique			virus de la fièvre de lait diphasique								
			virus de la fièvre de quarantaine								
			virus de la leucoencephalopathie								
			virus de la maladie du vison aleoutien								
			virus de la méningo-encéphalite diphasique								
			virus de la rougeole infantile								
			virus de l'érythème infectieux								
			virus de l'hépatite e				RA33 ; RG45	SIR			3
			virus du molluscum sebaceum								
			virus germistron						SIA	VIP	2
			virus guaroa								
			virus ilesia								
			virus itaqui								
			virus manzanilla								
			virus marituba								
			virus mm								
			virus nodamura								
			virus oriboca								
			virus rio bravo								
			virus uruma								
		virus wyeomyia									
		virus oncogène non précise									
		autre virus									
animal	invertébré										
		arthropode									
			araignée				RA45 ; RG66 ; 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 biologique pathogène
animal				acarien ou mite ou gale						
					allodermanyssus					
					demodex					
					demodex folliculorum					
					dermanyssus					
					dermanyssus gallinae					
					dermatophagoides pteronyssinus					
					dermatophagoides farinae					
					glyciphagus					
					glyciphagus domesticus					
					mite thrombiculide					
					ornithonyssus					
					pediculoides ventricosus					
					pyemotes					
					pyemotes ventricosus					
					sarcoptes					
					sarcoptes scabiei	RG76				
					trombicula akamushi					
					trombicula alfreddugesi					
					tyroglyphus					
					tyroglyphus siro					
				tyrophagus						
				autres acariens, mites et gales						
				arachneide araignee						
					latrodectus mactans					
					loxocles reclusa					

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent biologique pathogène
animal					tarentule					
					autres arachneides araignees					
				scorpion						
				tique ixode		RA05BIS ; RA49 ; RG19 ; RG53				
					amblyomma					
					argas persicus					
					argasidae					
					boophilus annulatus					
					dermacentor					
					dermacentor andersoni					
					dermacentor occidentalis					
					dermacentor reticulatus					
					dermacentor variabilis					
					haemaphysalis leporispalustris					
					hyalomma					
					ixode	RA05BIS ; RG19				
					ornithodoros					
					rhipicephalus					
					autre tique ou ixode					
					autre arachnide					
			chilopode							
			crustace							
					araignee (crustace)					
					crabe					
				crevette						
				ecrevisse						
				homard						
				tourteau						
				autre crustace						
		diplopode								

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent biologique pathogène
animal			insecte							
				coleoptere						
					larve de coleoptere					
				diptere						
					ceratopogonidae					
					chrysops dimidiatus					
					dermatobia hominis					
					fannia canalicularis					
					glossina					
					glossina morsitans					
					glossina palpalis					
					musca domestica					
					muscidae					
					oestridae					
					psychodidae					
					sarcophaga					
					simuliidae					
					stomoxys calcitrans					
					tabanidae					
					larve de diptere					
					hemiptere					
						larve d'hemiptere				
					heteroptere punaise					
						cimex lectularius				
						rhodnius prolixus				
						triatomidae				
						larve d'heteroptere				
					hymenoptere					
						abeille				
						bourdon				
					fourmi					
					frelon					
					guepe					
					larve d'hymenoptere					
				lepidoptere papillon						

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent biologique pathogène
animal					mite					
					papillon de nuit					
					larve de lepidoptere chenille					
				moustique						
					aedes					
					anophele					
					culex					
					mansonie					
					phlebotomus phlebotome					
					simulium damnosum simulie					
					larve de moustique					
				pou anoplura anoploure						
					mallophaga					
					pediculus humanus capitis					
					pediculus humanus corporis					
					phthirus pubis (morpion)					
					pou de volaille					
					larve de poux					
				puce		RA49 ; RG53				
					ctenocéphalides canis					
					ctenopsyllus segnis					
					nosopsyllus fasciatus					
					pulex irritans					
					siphonaptera					
				tunga penetrans						
				xenopsylla cheopsis						
				larves de puces						
			autre insecte							
		sericopelma								

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent biologique pathogène
animal			autre arthropode							
		coelentere								
			anemone de mer							
			meduse							
			physalie							
			autre coelentere							
		echinoderme								
			etoile de mer							
			oursin							
			autre echinoderme							
		eponge								
		mollusque								
			cephalopode							
				pieuvre						
			gastropode							
				coquillage en cone						
				escargot						
				limace						
			pelecypode							
				huitre						
				moule						
				palourde						
			ver annelide hirudine							
				sangsue						
					dinobdella ferox					
					hirudo medicinalis					
					limnatus nilotica					
				autre ver annelide hirudine						
			autre mollusque							
	vertebre	autre invertebre								
		amphibien								
			grenouille							
	mammifere et cetace									
		ane								
		baleine								

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent biologique pathogène
animal			bison							
			bœuf ou veau ou vache							
			chameau							
			campagnol roussatre							
			cerf							
			chat							
			chauve-souris							
			cheval							
			chevre							
			chevreuil							
			chien							
			chinchilla							
			cobaye							
			cochon							
			cochon d'inde							
			cougar							
			coyote							
			dauphin							
			ecureuil							
			elan							
			elephant							
			furet							
			guepard							
			hamster							
			lapin lièvre leporide							
			lion							
			loup							
		mouffette								
		mouton								
		mulet								
		ours								
		orignal								
		pecari								
		porc								
		porc-epic								
		porcin								

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent biologique pathogène
animal			rat							
			renard							
			renne							
			rhinoceros							
			souris							
			tigre							
			vison							
			marsupial							
				kangourou						
				koala						
				autre marsupial						
			monotreme							
			primate							
				babouin						
				chimpanze						
				gibbon						
				gorille						
				macaque						
				orang-outang						
				singe						
				autre primate						
			autre mammifere et cetace							
		oiseau								
			perruche							
			perroquet							
			pigeon							
			poule							
			coq							
			canard							
			dinde							
			oie							
			autre oiseau							
	poisson									
		carrelet								
		hareng								
		maquereau								
		merlu								
		morue								

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent biologique pathogène	
animal			chien de mer								
			raie pastenague								
			requin								
			autre poisson								
		reptile serpent									
			alligator crocodile caïman								
			lézard								
				lézard venimeux d'amerique autre lézard							
			serpent								
				boa constricteur serpent d'eau cobra naja serpent a sonnette serpent corail serpent venimeux du genre bungarus trigonocephale vipere autre serpent venimeux							
			tortue								
				tortue a bec tranchant de la famille des chelydridae							
			autre reptile ou serpent								
		autre vertebre									
	vegetal	algue					RA45 ; RG66BIS				
			chlorella								
			prototheca								
				prototheca segbwema prototheca stagnora							

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent biologique pathogène
végétal			prototheca wickerhamii							
			prototheca zopfi							
		autre algue								
	lichen et mousse									
	arbre et plante					RA11 ; RA21 ; RA25				
		arbre et arbuste				RA11 ; RA21 ; RA25				
			aune							
			aulne							
			acajou							
			arequier							
			akee							
			bouleau							
			cafeier							
			cedre							
			charme							
			chataignier							
			chene							
			cirier							
			croton cathartique							
			cypres							
			dattier							
			epicea							
			erable							
			eucalyptus							
			filao							
			frene							
			frullania				RA44 ; RG65			
			genevrier							
		grenadier								
		hetre								
		jatropha curcas								
		laurier								
		liege				RA45 ; RG66BIS				
		marronnier								
		mimosa								
		murier								

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent biologique pathogène
végétal			noisetier							
			noyer							
			olivier							
			orme							
			palissandre							
			palmier							
			peuplier							
			pin				RA44 ; RG65			
			platane							
			poacees							
			pois rouge							
			poivrier							
			ricin							
			sapin							
			saule							
			sureau							
			sussurea							
			teck							
			tilleul							
			thuya							
			tulipier				RA44 ; RG65			
			yohimbe							
			bois sans precision			RA05BIS ; RA44 ; RA49 ; RA56 ; RG19 ; RG53 ; RG65 ; RG96				
				bois exotique sans precision		RA05BIS ; RA44 ; RA49 ; RA56 ; RG19 ; RG53 ; RG65 ; RG96				
				bois resineux sans precision		RA05BIS ; RA44 ; RA49 ; RA56 ; RG19 ; RG53 ; RG65 ; RG96				
				bois dur sans precision		RA05BIS ; RA44 ; RA49 ; RA56 ; RG19 ; RG53 ; RG65 ; RG96				
			autre arbre							

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent biologique pathogène
végétal		fleur et plante verte				RA11 ; RA21				
			absinthe artemise							
			aconit napel							
			adonis de printemps							
			ambroisie				RA44			
			armoise				RA44 ; RG65			
			arnica				RA44 ; RG65			
			artichaut				RA44 ; RG65			
			camomille				RA44 ; RG65			
			carotte							
			celeri							
			chrysantheme				RA44 ; RG65			
			dahlia				RA44 ; RG65			
			differbacchia							
			epipactis a larges feuilles							
			fougere							
			freesia							
			geranium pelargonium							
			gerbera							
			grande cigue							
			heracleum							
			jacinthe							
			jute (plante)							
			laurier-rose							
			lupins							
			millepertuis							
		muguet								
		pavot								
		philodendron								
		primevere								
		seneçon								
		scille maritime								
		souci paquerette								
		sumac grimpant								
		sumac veneneux								

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent biologique pathogène
végétal			tabac			RA11 ; RA21 ; RA45 ; RG66 ; RG66BIS				
			tulipe			RA44 ; RG65				
			veratrum californicum							
			vomiquier							
			autre fleur et plante verte							
		graminée céréale				RA08 ; RA09 ; RA23				
			avoine			RA09 ; RA11 ; RA21 ; RA23 ; RA44 ; RG65				
			ble			RA09 ; RA11 ; RA21 ; RA23 ; RA44 ; RG65				
			fetuque							
			herbe à chat thymote							
			maïs			RA09 ; RA11 ; RA21 ; RA23 ; RA44 ; RG65				
			millet			RA09 ; RA11 ; RA21 ; RA23 ; RA44 ; RG65				
			orge			RA09 ; RA11 ; RA21 ; RA23 ; RA44 ; RA45 ; RG65 ; RG66BIS				
			malt			RA45 ; RG66BIS				
			riz			RA09 ; RA11 ; RA21 ; RA23 ; RA44 ; RG65				
			sarrasin			RA11 ; RA21 ; RA23 ; RA44 ; RG65				
		seigle			RA09 ; RA11 ; RA21 ; RA23 ; RA44 ; RG65					
		soja			RA11 ; RA21					

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent biologique pathogène
végétal			sorgho			RA09 ; RA11 ; RA21 ; RA23 ; RA44 ; RG65				
			autre graminée céréale							
		herbacee								
			amaranthe							
			ambrette							
			anserine							
			arroche							
			betterave				RA11 ; RA21			
			chenopode							
			colza							
			gypsophile				RA45 ; RG66			
			houblon				RA45 ; RG66BIS			
			iva							
			lampourde							
			lupin							
			luzerne							
			marguerite							
			ortie							
			oseille							
			parietaire							
			pissenlit				RA44			
			plantain							
			rumex crepu							
			soude							
			tournesol				RA11 ; RA21 ; RA44			
			autre herbacee							
	plante alimentaire, legume ou fruit					RA44 ; RG65				
		ail				RA44 ; RG65				
		ananas								
		anis								
		asperge								
		cannelle								
		capre								
		casse								

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent biologique pathogène
végétal			citron							
			citronnelle							
			clou de girofle							
			concombre							
			gingembre							
			heliotrope							
			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 feuillu fleur ou tige									
autre végétal										