

Déc.
2022

ANNEXE

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

THÉSAURUS Version 2023
HARMONISÉS

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

risées sont mises à disposition par Présanse mais ne sont pas labélisées ANSES

Agent biologique

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

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Agent biologique pathogène	
microbiologique			actinobacillus actinoides									
			actinobacillus actinomycetemcomitans					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										
		actinomyces naeslundii										

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

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Agent biologique pathogène
microbiologique			alcaligeneparadoxus								
			alcaligenepiechaudii								
			alcaligenexylooxidans denitrificans								
			alcaligenexylooxidans xylooxidans								
		anaerobiospirillum									
			anaerobiospirillum succiniproducens								
		anaerorhabdus									
			anaerorhabdus furcosus (bacteroide furcosus)								
		anaerovibrio									
			anaerovibrio lipolytica								
		aquaspirillum									
			aquaspirillum aquaticum								
			aquaspirillum delicatum								
			aquaspirillum fascicululus								
			aquaspirillum gracile								
			aquaspirillum itersonii								
			aquaspirillum polymorphum								
			aquaspirillum serpens								
		arcobacterium									
			arcobacterium haemolyticum						SIA	VIP	
	arcobacter										
		arcobacter butzleri									
		arcobacter cryaerophilus									

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Agent biologique pathogène	
microbiologique			arcobacter skirrowii									
		arthrobacter										
			arthrobacter citreus									
			arthrobacter duodecadis									
			arthrobacter flavescens									
			arthrobacter globiformis									
			arthrobacter simplex									
			arthrobacter terregens									
			arthrobacter tumescens									
		azospirillum										
			azospirillum brazilense									
			azospirillum lipoferum									
		bacille										
		bacillus										
			bacillus alvei									
			bacillus anthracis				RA04 ; RG18	SIR				3
			bacillus brevis									
			bacillus cereus									
			bacillus circulans									
			bacillus coagulans									
			bacillus fastidiosus									
			bacillus firmus									
			bacillus groupe 2									
			bacillus larvae									
		bacillus laterosporus										
		bacillus lentimorbus										
		bacillus lentus										
		bacillus licheniformis										
		bacillus macerans										

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Agent biologique pathogène
microbiologique			<i>bacillus megaterium</i>								
			<i>bacillus mycoides</i>								
			<i>bacillus panthothenticus</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>								
			<i>bacteroides constellatus</i>								
			<i>bacteroides corrodens</i>								
			<i>bacteroides distans</i>								
		<i>bacteroides eggerthii</i>									
		<i>bacteroides forsythus</i>									
		<i>bacteroides fragilis</i>						SIA	VIP		2

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Agent biologique pathogène	
microbiologique			bacteroides gracilis									
			bacteroides merdae									
			bacteroides niger									
			bacteroides nodosus									
			bacteroides ochraceus									
			bacteroides ovatus									
			bacteroides pneumosintes									
			bacteroides putredinis									
			bacteroides serpens									
			bacteroides splanchnicus									
			bacteroides stercoris									
			bacteroides thetaiotaomicron									
			bacteroides uniformis									
			bacteroides vulgatus									
		bartonella										
				bartonella bacilliformis					SIA	VIP		2
				bartonella clarridgeiae								
				bartonella henselea								
		bdellovibrio										
				bdellovibrio bacteriovorus								
				bdellovibrio starrii								
				bdellovibrio stolpii								
		bifidobacterium										
			bifidobacterium adolescentis									
			bifidobacterium asteroides									

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Agent biologique pathogène	
microbiologique			bifidobacterium bifidum									
			bifidobacterium breve									
			bifidobacterium coryneforme									
			bifidobacterium dentium									
			bifidobacterium eriksonii									
			bifidobacterium indicum									
			bifidobacterium infantis									
			bifidobacterium longum									
			bifidobacterium pseudolongum									
			bifidobacterium suis									
			bifidobacterium thermophilum									
		bilophila										
			bilophila wadsworthia									
		bordetella										
			bordetella avium									
			bordetella bronchiseptica						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	

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Agent biologique pathogène	
microbiologique			<i>borrelia caucasica</i>									
			<i>borrelia crocidurae</i>									
			<i>borrelia dugesii</i>									
			<i>borrelia duttonii</i>					SIA	VIP		2	
			<i>borrelia garinii</i>									
			<i>borrelia graingeri</i>									
			<i>borrelia harveyi</i>									
			<i>borrelia hermsii</i>									
			<i>borrelia hispanica</i>									
			<i>borrelia latyschewii</i>									
			<i>borrelia mazzotii</i>									
			<i>borrelia parkeri</i>									
			<i>borrelia persica</i>									
			<i>borrelia recurrentis</i>						SIA	VIP		2
			<i>borrelia spielmanii</i>									
			<i>borrelia theileri</i>									
			<i>borrelia tillae</i>									
			<i>borrelia turicatae</i>									
			<i>borrelia venezuelensis</i>									
			<i>borrelia vincenti</i>									
		<i>brevibacterium</i>										
		<i>brochotrix</i>										
		<i>brucella</i>					RA06 ; RG24					
			<i>brucella abortus</i>				RA06 ; RG24	SIR				3
			<i>brucella canis</i>					SIR				3
			<i>brucella melitensis</i>				RA06 ; RG24	SIR				3
			<i>brucella neotomae</i>									
		<i>brucella ovis</i>										
		<i>brucella suis</i>				RA06 ; RG24	SIR				3	
	<i>budvicia</i>											
		<i>budvicia aquatica</i>										
	<i>buttiauxella</i>											
		<i>buttiauxella agrestis</i>										
	<i>butyrivibrio</i>											
		<i>butyrivibrio crossotus</i>										
		<i>butyrivibrio fibrisolvens</i>										

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

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

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Agent biologique pathogène	
microbiologique			clostridium aerofetidum									
			clostridium aminovalericum									
			clostridium argentinense									
			clostridium aurantibutyricum									
			clostridium baratii									
			clostridium barkeri									
			clostridium beijerinckii									
			clostridium bifermentans									
			clostridium botulinum						SIA	VIP		2
			clostridium brivifaciens									
			clostridium butyricum									
			clostridium cadaveris									
			clostridium capitovale									
			clostridium carnis									
			clostridium carnofetidum									
			clostridium cellobioparum									
			clostridium chauvoei									
			clostridium clostridioforme									
			clostridium cochlearium									
			clostridium colinum									
			clostridium difficile						SIA	VIP		2
			clostridium durum									
		clostridium fallax										
		clostridium felsineum										
		clostridium ghonii										

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Agent biologique pathogène
microbiologique			clostridium glycolicum								
			clostridium hastiforme								
			clostridium hemolyticum								
			clostridium histolyticum								
			clostridium indolis								
			clostridium innocuum								
			clostridium kluyveri								
			clostridium lentoputrescens								
			clostridium limosum								
			clostridium lituseburense								
			clostridium malacosomae								
			clostridium malenominatum								
			clostridium manganotii								
			clostridium novyi								
			clostridium novyi type a								
			clostridium oceanicum								
			clostridium oedematiens								
			clostridium oroticum								
			clostridium paraputrificum								
			clostridium pasteurianum								
		clostridium perfringens						SIA	VIP		2
		clostridium plagarum									

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Agent biologique pathogène
microbiologique			clostridium propionicum								
			clostridium pseudotetanicum								
			clostridium putrefaciens								
			clostridium putrificum								
			clostridium ramosum								
			clostridium rectum								
			clostridium rubrum								
			clostridium sardiniensis								
			clostridium sartagoforum								
			clostridium scatologenes								
			clostridium septicum								
			clostridium sordellii								
			clostridium sphenoides								
			clostridium spiroforme								
			clostridium sporogenes								
			clostridium sporosphaeroides								
			clostridium sticklandii								
			clostridium subterminale								
			clostridium symbiosum								
			clostridium tertium								
		clostridium tetani				RA01 ; RG07		SIA	VIP		2
		clostridium tetanomorphum									
		clostridium thermocellum									

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

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Agent biologique pathogène	
microbiologique			corynebacterium paurometabolum									
			corynebacterium phocae									
			corynebacterium pseudodiphtheriticum									
			corynebacterium pseudotuberculosis					SIA	VIP		2	
			corynebacterium renale									
			corynebacterium striatum									
			corynebacterium ulcerans					SIA	VIP		2	
			corynebacterium urealyticum									
			corynebacterium xerosis									
		coxiella										
			coxiella burnetii				RA49 ; RG53	SIR				3
		crispispira										
		curtopbacterium										
		dermatophilus										
			dermatophilus congolensis									
		desulfomonas										
			desulfomonas pigra									
		edwardsiella										
			edwardsiella hoshinae									
			edwardsiella ictaluri									
			edwardsiella tarda						SIA	VIP		2
		ehrlichia										
			ehrlichia canis									
		ehrlichia chaffeensis										
		ehrlichia equi										
		ehrlichia phagocytophila										

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Agent biologique pathogène
microbiologique			ehrlichia sennetsu (rickettsia sennetsu)					SIA	VIP		2
		eikenella									
			eikenella corrodens					SIA	VIP		2
		endotoxine bactérienne									
		enterobacter									
			enterobacter aerogenes					SIA	VIP		2
			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									

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Agent biologique pathogène	
microbiologique			enterococcus faecalis									
			enterococcus faecium									
			enterococcus flavescens									
			enterococcus gallinarum									
			enterococcus hirae									
			enterococcus malodoratus									
			enterococcus mundtii									
			enterococcus pseudoavium									
			enterococcus raffinosus									
			enterococcus seriolicida									
			enterococcus solitarius									
			enterococcus sulfurens									
		erwinia										
			erwinia amylovora									
			erwinia carotovora									
			erwinia herbicola									
		erysipelothrix										
			erysipelothrix rhusiopathiae				RA51 ; RG88		SIA	VIP		2
		escherichia										
			escherichia blattae									
			escherichia coli						SIA	VIP		2
			escherichia coli entérotoxigène					SIR				3
			escherichia fergusonii									
		escherichia hermannii										
		escherichia vulneris										
	eubacterium											

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Agent biologique pathogène
microbiologique			eubacterium aerofaciens								
			eubacterium alactolyticum								
			eubacterium brachy								
			eubacterium budayi								
			eubacterium cellulosolvens								
			eubacterium combesii								
			eubacterium contortum								
			eubacterium cylindroides								
			eubacterium endocarditidis								
			eubacterium ethylicum								
			eubacterium fissicatena								
			eubacterium foedans								
			eubacterium helminthoides								
			eubacterium helwigiae								
			eubacterium lentum								
			eubacterium limosum								
			eubacterium moniliforme								
			eubacterium multiforme								
			eubacterium nitritogenes								
			eubacterium nodatum								
		eubacterium obstii									
		eubacterium parvum									
		eubacterium plautii									

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Agent biologique pathogène
microbiologique			eubacterium pseudotortuosum								
			eubacterium rectale								
			eubacterium ruminantium								
			eubacterium saburreum								
			eubacterium tenue								
			eubacterium timidum								
			eubacterium tortuosum								
			eubacterium ureolyticum								
			eubacterium ventriosum								
			eubacterium yurii								
		ewingella									
			ewingella americana								
		exotoxine bactérienne									
		flavimonas									
			flavimonas oryzihabitans								
		flavobacterium									
			flavobacterium aquatile								
			flavobacterium breve								
			flavobacterium capsulatum								
			flavobacterium devorans								
		flavobacterium ferrugineum									
		flavobacterium halmeophilum									
		flavobacterium indoltheticum									

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

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Agent biologique pathogène	
microbiologique			<i>fusobacterium naviforme</i>									
			<i>fusobacterium necrogenes</i>									
			<i>fusobacterium necrophorum</i>					SIA	VIP		2	
			<i>fusobacterium nucleatum</i>									
			<i>fusobacterium perfoetens</i>									
			<i>fusobacterium periodonticum</i>									
			<i>fusobacterium prausnitzii</i>									
			<i>fusobacterium pseudonecrophorum</i>									
			<i>fusobacterium russii</i>									
			<i>fusobacterium simiae</i>									
			<i>fusobacterium stabile</i>									
			<i>fusobacterium sulci</i>									
			<i>fusobacterium ulcerans</i>									
			<i>fusobacterium varium</i>									
		<i>gardnerella</i>										
			<i>gardnerella vaginalis</i>						SIA	VIP		2
		<i>gemella</i>										
			<i>gemella haemolysans</i>									
			<i>gemella morbillorum</i>									
		<i>geodermatophilus</i>										
		<i>geodermatophilus obscurus</i>										
	<i>gluconobacter</i>											
	<i>haemophilus</i>											

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

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Agent biologique pathogène	
microbiologique			haemophilus puteriorum									
			haemophilus segnis									
			haemophilus somnus									
			haemophilus suis									
		hafnia										
			hafnia alvei									
		helicobacter										
			helicobacter cinaedi									
			helicobacter fennelliae									
			helicobacter pylori						SIA	VIP		2
		jonesia										
			jonesia denitrificans (listeria denitrificans)									
		kingella										
			kingella denitrificans									
			kingella kingae (moraxella kingae)									
		klebsiella										
			klebsiella oxytoca						SIA	VIP		2
			klebsiella ozaenae						SIA	VIP		2
			klebsiella planticola									
			klebsiella pneumoniae						SIA	VIP		2
			klebsiella rhinoscleromatis						SIA	VIP		2
			klebsiella terrigena									
		kluivera										
		kluivera ascorbata										
		kluivera cryoscrescens										
	kurthia											
		kurthia bessonii										
		kurthia zopfii										
	lachnospira											

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Agent biologique pathogène
microbiologique			<i>lachnospira multiparus</i>								
		<i>lactobacillus</i>									
			<i>lactobacillus acidophilus</i>								
			<i>lactobacillus agilis</i>								
			<i>lactobacillus alimentarius</i>								
			<i>lactobacillus bavarica</i>								
			<i>lactobacillus bifementans</i>								
			<i>lactobacillus brevis</i>								
			<i>lactobacillus buchneri</i>								
			<i>lactobacillus bulgaricus</i>								
			<i>lactobacillus casei</i>								
			<i>lactobacillus cellobiosus</i>								
			<i>lactobacillus confusus</i>								
			<i>lactobacillus coprophilus</i>								
			<i>lactobacillus coryniformis</i>								
			<i>lactobacillus curvatus</i>								
			<i>lactobacillus delbrueckii</i>								
			<i>lactobacillus desidiosus</i>								
			<i>lactobacillus divergens</i>								
			<i>lactobacillus farciminis</i>								
		<i>lactobacillus fermentum</i>									
		<i>lactobacillus fructivorans</i>									
		<i>lactobacillus gasseri</i>									

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

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Agent biologique pathogène
microbiologique			<i>lactobacillus viridescens</i>								
			<i>lactobacillus vitulinus</i>								
			<i>lactobacillus yamanashiensis</i>								
		<i>lactococcus</i>									
			<i>lactococcus garviae</i>								
			<i>lactococcus hordniae</i>								
			<i>lactococcus lactis cremoris</i> (<i>streptococcus cremoris</i>)								
			<i>lactococcus lactis lactis</i> (<i>streptococcus lactis</i>)								
			<i>lactococcus plantarum</i>								
			<i>lactococcus raffinolactis</i>								
			<i>lactococcus xylosus</i> (<i>lactobacillus xylosus</i>)								
		<i>leclercia</i>									
			<i>leclercia adecarboxylata</i>								
		<i>legionella</i>									
			<i>legionella adelaidensis</i>								
			<i>legionella anisa</i>								
			<i>legionella birminghamensis</i>								
			<i>legionella brunensis</i>								
			<i>legionella cherrii</i>								
			<i>legionella cincinnatiensis</i>								
		<i>legionella erythra</i>									
		<i>legionella fairfieldensis</i>									
		<i>legionella feeleii</i>									

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Agent biologique pathogène	
microbiologique			legionella geestiae									
			legionella gratiana									
			legionella hackeliae									
			legionella israelensis									
			legionella jamestonniensis									
			legionella jordanis									
			legionella lansingensis									
			legionella londiniensis									
			legionella longbeachae									
			legionella maceachernii (tatlockia maceachernii)									
			legionella micdadei (tatlockia micdadei)									
			legionella moravica									
			legionella nautarum									
			legionella oakridgensis									
			legionella parisiensis									
			legionella pittsburghensis									
			legionella pneumophila						SIA	VIP		2
			legionella quarteiraensis									
			legionella quinlivanii									
			legionella rubrilucens									
		legionella sainthelensi										
		legionella santicrucis										
		legionella shakespearei										

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Agent biologique pathogène	
microbiologique			legionella spiritensis									
			legionella steigerwaltii									
			legionella tucsonensis									
			legionella wadsworthii									
			legionella worsleiensis									
		leminorella										
			leminorella grimontii									
			leminorella richardii									
		leptonema										
			leptonema illini									
		leptospira										
			leptospira biflexa									
			leptospira interrogans australis				RA05 ; RG19		SIA	VIP		2
			leptospira interrogans autumnalis				RA05 ; RG19		SIA	VIP		2
			leptospira interrogans bataviae				RA05 ; RG19		SIA	VIP		2
			leptospira interrogans canicola				RA05 ; RG19		SIA	VIP		2
			leptospira interrogans grippityphosa				RA05 ; RG19		SIA	VIP		2
			leptospira interrogans hebdomadis				RA05 ; RG19		SIA	VIP		2
		leptospira interrogans icterohemorrhagiae				RA05 ; RG19		SIA	VIP		2	
		leptospira interrogans javanica				RA05 ; RG19		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 cancérigène, mutagène, reprotoxique	Agent biologique pathogène
microbiologique			leptospira interrogans panama			RA05 ; RG19		SIA	VIP		2
			leptospira interrogans pomona			RA05 ; RG19		SIA	VIP		2
			leptospira interrogans pyrogenes			RA05 ; RG19		SIA	VIP		2
			leptospira interrogans sejroe			RA05 ; RG19		SIA	VIP		2
			leptospira interrogans tarassovi			RA05 ; RG19		SIA	VIP		2
			autres leptospira interrogans					SIA	VIP		2
		leptothrix									
			leptothrix cholodnii								
			leptothrix discophora								
			leptothrix lopholea								
			leptothrix ochracea								
			leptothrix pseudoochracea								
		leptotrichia									
			leptotrichia buccalis								
		leuconostoc									
			leuconostoc cremonis								
			leuconostoc dextranicum								
			leuconostoc lactis								
			leuconostoc mesenteroides								
			leuconostoc oenos								
		leuconostoc paramesenteroides									
	levinea										
		levinea (citrobacter)									

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Agent biologique pathogène
microbiologique			levinea amalonatica (citrobacter intermedius acitrobacter am								
			levinea freundii (citrobacter freundii)								
			levinea malonatica (citrobacter intermedius bcitrobacter mal								
		listeria									
			listeria innocua								
			listeria ivanovii					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									
		micrococcus luteus									
		micrococcus lylae									

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Agent biologique pathogène
microbiologique			micrococcus nishinomyaensis								
			micrococcus radiodurans								
			micrococcus roseus								
			micrococcus sedentarius								
			micrococcus varians								
		micropolyspora									
			micropolyspora faeni								
		mitsuokella									
			mitsuokella dentalis								
		mobiluncus									
			mobiluncus curtisii								
			mobiluncus mulieris								
		moellerella									
			moellerella wisconsensis								
		moraxella									
			moraxella (branhamella)								
			moraxella atlantae								
			moraxella bovis								
			moraxella catarrhalis (branhamella catarrhalis)								
			moraxella lacunata								
			moraxella nonliquefaciens								
			moraxella osloensis								
			moraxella phenylpyruvica								
		moraxella urethralis									
	morganella										
		morganella morganii (proteus morganii)						SIA	VIP		2

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Agent biologique pathogène
microbiologique		murraya									
			murraya grayi grayi (listeria grayi)								
			murraya grayi murraya (listeria murrayi)								
		mycobacterium				RA16 ; RG40					
			mycobacterium africanum			RG40	SIR				3
			mycobacterium agri								
			mycobacterium aichiense								
			mycobacterium asiaticum								
			mycobacterium aurum								
			mycobacterium austroafricanum								
			mycobacterium avium					SIA	VIP		2
			mycobacterium aviumintracellulare			RG40					
			mycobacterium bovis			RG40	SIR				3
			mycobacterium carnetti								
			mycobacterium chelonae					SIA	VIP		2
			mycobacterium chitae								
			mycobacterium chubuense								
			mycobacterium diernhoferi								
			mycobacterium duvalii								
			mycobacterium engbaeckii								
		mycobacterium fallax									
		mycobacterium fermentans									

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Agent biologique pathogène	
microbiologique			mycobacterium flavescens									
			mycobacterium fortuitum fortuitum			RA16 ; RG40		SIA	VIP		2	
			mycobacterium fortuitum peregrinum			RA16 ; RG40						
			mycobacterium gadium									
			mycobacterium gastri									
			mycobacterium genavense									
			mycobacterium genitalium									
			mycobacterium gilvum									
			mycobacterium gordonae									
			mycobacterium haemophilum									
			mycobacterium intracellulare						SIA	VIP		2
			mycobacterium kansasii				RG40		SIA	VIP		2
			mycobacterium komossense									
			mycobacterium leprae					SIR				3
			mycobacterium lepraemurium									
			mycobacterium malmoense						SIA	VIP		2
			mycobacterium marinum				RA16 ; RG40		SIA	VIP		2
			mycobacterium microti					SIR				3
			mycobacterium neoaurum									
		mycobacterium nonchromogenicum										

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Agent biologique pathogène
microbiologique			mycobacterium obuense								
			mycobacterium paraffinicum								
			mycobacterium parafortuitum								
			mycobacterium paratuberculosis					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								
			mycobacterium szulgai					SIA	VIP		2
			mycobacterium terrae								
			mycobacterium thamnopheos								
			mycobacterium thermoresistibile								
			mycobacterium tokaiense								
			mycobacterium triviale								
			mycobacterium tuberculosis				RG40	SIR			
		mycobacterium ulcerans					SIR				3

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Agent biologique pathogène
microbiologique			mycobacterium vaccae								
			mycobacterium xenopi			RG40		SIA	VIP		2
			autre mycobacterium								
		mycoplasma									
			mycoplasma agalactiae								
			mycoplasma anatis								
			mycoplasma arginini								
			mycoplasma arthritidis								
			mycoplasma bovigenitalium								
			mycoplasma bovirhinis								
			mycoplasma buccale								
			mycoplasma canis								
			mycoplasma conjunctivae								
			mycoplasma cynos								
			mycoplasma dispar								
			mycoplasma edwardii								
			mycoplasma faucium								
			mycoplasma faveium								
			mycoplasma feliminutum								
			mycoplasma felis								
		mycoplasma fermentans									
		mycoplasma flocculare									
		mycoplasma gallinarum									

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

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

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Agent biologique pathogène
microbiologique		ochromobacterium									
			ochromobacterium anthropi								
		oerskovia									
			oerskovia turbata								
			oerskovia xanthineolytica								
		oligella									
			oligella ureolytica								
			oligella urethralis								
		pantoea									
			pantoea agglomerans								
			pantoea dispersa								
		pasteurella									
			pasteurella aerogenes								
			pasteurella anatis								
			pasteurella avium								
			pasteurella bettae								
			pasteurella biscicida								
			pasteurella canis				RA50 ; RG86				
			pasteurella dagmatis				RA50 ; RG86				
			pasteurella gallinarum								
			pasteurella haemolytica				RA50 ; RG86				
			pasteurella langaa								
			pasteurella lymphangitidis								
		pasteurella mairi									
		pasteurella multocida				RA50 ; RG86		SIA	VIP		2
		pasteurella pneumotropica				RA50 ; RG86					
		pasteurella stomatis				RA50 ; RG86					
		pasteurella trehalosi									
		pasteurella type a									

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Agent biologique pathogène	
microbiologique			pasteurella type b									
			pasteurella volantium									
		pectinatus										
			pectinatus cerevisiophilus									
		pediococcus										
			pediococcus acidilacti									
			pediococcus cerevisiae									
			pediococcus halophilus									
			pediococcus pentosaceus									
			pediococcus urinaeequi									
		peptococcus										
			peptococcus activus									
			peptococcus aerogenes									
			peptococcus constellatus									
			peptococcus niger									
			peptococcus saccharolyticus									
		peptostreptococcus										
			peptostreptococcus anaerobius						SIA	VIP		2
			peptostreptococcus asaccharolyticus									
			peptostreptococcus hydrogenalis									
		peptostreptococcus indolicus										
		peptostreptococcus lanceolatus										
		peptostreptococcus magnus										

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Agent biologique pathogène
microbiologique			peptostreptococcus micros								
			peptostreptococcus parvulus (streptococcus parvulus)								
			peptostreptococcus prevotii								
			peptostreptococcus productus								
			peptostreptococcus tetradius								
		photobacterium									
			photobacterium angustum								
			photobacterium leiognathi								
			photobacterium phosphoreum								
		planococcus									
		pleisiomonas									
			pleisiomonas shigelloides						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									

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Agent biologique pathogène
microbiologique			prevotella disiens								
			prevotella heparinolytica								
			prevotella intermedia								
			prevotella loescheii								
			prevotella melaninogenica (bacteroides melaninogenicus)								
			prevotella nigrescens								
			prevotella oralis (bacteroides oralis)								
			prevotella oris								
			prevotella oulora								
			prevotella ruminicola (bacteroides ruminicola)								
			prevotella veroralis								
			prevotella zooglyphiformans								
		propionibacterium									
			propionibacterium acidipropionici								
			propionibacterium acnes								
			propionibacterium avidum								
			propionibacterium freudenreichii								
			propionibacterium granulosum								
			propionibacterium jensenii								
			propionibacterium lymphophilum								
		propionibacterium propionicus (arachnia propionica)									

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Agent biologique pathogène	
microbiologique			propionibacterium thoenii									
		proteus										
			proteus mirabilis					SIA	VIP		2	
			proteus myxofaciens									
			proteus penneri					SIA	VIP		2	
			proteus vulgaris					SIA	VIP		2	
		providencia										
			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										

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Agent biologique pathogène
microbiologique			<i>pseudomonas facilis</i>								
			<i>pseudomonas flava</i>								
			<i>pseudomonas fluorescens</i>								
			<i>pseudomonas lemonnierii</i>								
			<i>pseudomonas mallei</i>				SIR				3
			<i>pseudomonas marginata</i> (<i>pseudomonas gladioli</i>)								
			<i>pseudomonas mendocina</i>								
			<i>pseudomonas palleronii</i>								
			<i>pseudomonas paucimobilis</i>								
			<i>pseudomonas pertucinogena</i>								
			<i>pseudomonas pickettii</i> (<i>pseudomonas thomsii</i>)								
			<i>pseudomonas pseudoalcaligenes</i>								
			<i>pseudomonas pseudomallei</i>					SIR			3
			<i>pseudomonas putida</i>								
			<i>pseudomonas rihlandii</i>								
			<i>pseudomonas saccharophila</i>								
			<i>pseudomonas solanacearum</i>								
			<i>pseudomonas stutzeri</i>								
		<i>pseudomonas syringae</i>									

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

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Agent biologique pathogène
microbiologique			ruminococcus flavefaciens								
		salmonella				RG09					
			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 espèce non répertoriée					SIA	VIP		2
		sarcina									
			sarcina maxima								
			sarcina ventriculi								
		sealdella									
			sealdella termitidis (bacteroides termitidis)								
		selenomonas									
			selenomonas artemidis								
			selenomonas diana								
		selenomonas flueggei									
		selenomonas infelix									
		selenomonas noxia									
		selenomonas ruminantium									

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Agent biologique pathogène	
microbiologique			selenomonas sputigena									
		serpulina										
		serratia										
				serratia aubidaea								
				serratia entomophila								
				serratia ficaria								
				serratia fonticola								
				serratia grimesii								
				serratia liquefaciens								
				serratia marcescens								
				serratia odorifera								
				serratia plymuthica								
				serratia proteamaculans								
		shewanella										
				shewanella putrefaciens (pseudomonas putrefaciens)								
		shigella										
				shigella boydii					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									

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

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Agent biologique pathogène
microbiologique			staphylococcus gallinarum								
			staphylococcus haemolyticus								
			staphylococcus hominis								
			staphylococcus hyicus								
			staphylococcus intermedius								
			staphylococcus kloosi								
			staphylococcus lentus								
			staphylococcus lugdunensis								
			staphylococcus muscae								
			staphylococcus pneumoniae (pneumocoque)				RG76				
			staphylococcus saccharolyticus								
			staphylococcus saprophyticus								
			staphylococcus schleiferi								
			staphylococcus sciuri								
			staphylococcus simulans								
			staphylococcus warneri								
			staphylococcus xylosum								
		stomatococcus									
			stomatococcus mucilaginosus (staphylococcus salivarius)								
		streptobacillus									
		streptobacillus moniliformis						SIA	VIP		2

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

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Agent biologique pathogène	
microbiologique			streptococcus parasanguis									
			streptococcus pneumoniae					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									
		succinivibrio										
		succinivibrio dextrinosolvens										
	suttonella											
		suttonella indologenes										

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Agent biologique pathogène	
microbiologique		tatumella										
			tatumella ptyseos									
		taylorella										
			taylorella equigenitalis (haemophilus equigenitalis)									
		thermoactinomyces										
			thermoactinomyces sacchari									
			thermoactinomyces vulgaris									
		tissierella										
			tissierella praeacuta									
		treponema										
			treponema buccale									
			treponema carateum						SIA	VIP		2
			treponema denticola									
			treponema enterogyratum									
			treponema hyodysenteriae									
			treponema hyos									
			treponema macrodentium									
			treponema minutum									
			treponema mucosum									
			treponema orale									
		treponema pallidum				RG76		SIA	VIP		2	
		treponema paraluisuniculi										
		treponema penortha										
		treponema pertenuae						SIA	VIP		2	

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Agent biologique pathogène	
microbiologique			treponema phagedenis									
			treponema refringens									
			treponema scoliodontum									
			treponema trimerodontum									
			treponema vincentii									
		tsukamurella										
		ureaplasma										
			ureaplasma urealyticum						SIA	VIP		2
		vampirovibrio										
			vampirovibrio chlorellavorus									
		veillonella										
			veillonella atypica									
			veillonella caviae									
			veillonella criceti									
			veillonella dispar									
			veillonella parvula									
			veillonella ratii									
			veillonella rodentium									
		vibrio										
			vibrio aestuarianus									
			vibrio alginolyticus									
			vibrio anguillarum									
			vibrio campbelli									
			vibrio cholerae				RG76		SIA	VIP		2
			vibrio cincinnatiensis									
			vibrio costicola									
		vibrio crassus										
		vibrio damsela										
		vibrio diazotrophicus										
		vibrio fischeri										
		vibrio fluvialis										

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Agent biologique pathogène	
microbiologique			vibrio furnissii									
			vibrio gazogenes									
			vibrio harveyi									
			vibrio hollisae									
			vibrio logei									
			vibrio marinus									
			vibrio metschnikovii									
			vibrio mimicus									
			vibrio natriegens									
			vibrio nereis									
			vibrio nigri pulchritudo									
			vibrio ordalii									
			vibrio orientalis									
			vibrio parahaemolyticus						SIA	VIP		2
			vibrio pelagius									
			vibrio proteolyticus									
			vibrio splendidus									
			vibrio tubiashii									
			vibrio vulnificus									
		weeksella										
			weeksella zoohelcum									
		wolinella										
			wolinella succinogenes									
		xanthomonas										
			xanthomonas maltophilia									
		xenorhabdus										
			xenorhabdus luminescens									
		xenorhabdus nematophilus										
	yersinia											
		yersinia aldovae										
		yersinia bercovieri										
		yersinia enterocolitica						SIA	VIP		2	

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Agent biologique pathogène
microbiologique			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 bactérie									
		champignon, moisissure					RA02 ; RA34 ; RG66BIS				
		ascomycètes									
			ajellomyces								
				ajellomyces capsulatus							
				ajellomyces dermatitidis							
			arthroderma								
			byssochlamys								
			chlaetomium								
				chlaetomium cochliodes							
				chlaetomium funiculum							
				chlaetomium globusum							
				chlaetomium perpulchrum							
			claviceps								
		clavispora									
			clavispora lusitaniae								

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Agent biologique pathogène
microbiologique			debaryomyces hansenii								
			diplodascus								
			emericella								
				emericella nidulans							
			endomyces								
			eurotium								
				eurotium repens							
			galactomyces								
			giberella								
			hansenula								
				hansenula anomala							
				hansenula polymorpha							
			issatchenkia								
				issatchenkia orientalis							
			kluveromyces								
				kluveromyces marxianus							
			leptosphaeria								
				leptosphaeria senegalensis							
				leptosphaeria tompkinsii							
			nectria								
			neurospora								
				neurospora sitophila							
			pezilazes								
			pichia								
			pichia farinosa								
			pichia guilliermondii								
			pichia norvegiensis								
		pieodraia									
			pieodraia hortai								
			pieodraia quintanilmae								
		pleospora									
			pleospora infectoria								

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

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Agent biologique pathogène	
microbiologique			acrophialophora									
				acrophialophora fuispora								
			albugo candida									
			alternaria									
				alternaria alternata								
			anixiopsis									
				anixiopsis fulvescens								
				anixiopsis stericoraria								
			anthopsis									
				anthopsis deltoidea								
			arthrographis									
				arthrographis kalrae								
			aspergillus									
				aspergillus amstelodami								
				aspergillus avenaceus								
				aspergillus bisporus								
				aspergillus boufardii								
				aspergillus candidus								
				aspergillus carneus								
				aspergillus clavatus								
				aspergillus flavipes								
				aspergillus flavus					SIA	VIP		2
				aspergillus fumigatus					SIA	VIP		2
			aspergillus glaucus									
			aspergillus nidulans									
			aspergillus niger			RG63						
			aspergillus niveus									
			aspergillus ochraceus									
			aspergillus oryzae			RG63						
			aspergillus parasiticus									

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Agent biologique pathogène	
microbiologique				aspergillus restrictus								
				aspergillus sydowi								
				aspergillus tamaraii								
				aspergillus terreus								
				aspergillus tubingensis								
				aspergillus ustus								
				aspergillus versicolor								
			aureobasidium									
				aureobasidium pullulans								
			beauveria									
				beauveria alba								
				beauveria bassiana								
				beauveria brassicana								
				beauveria densa								
			bipolaris									
				bipolaris australiensis								
				bipolaris hawaiiensis								
				bipolaris spicifera								
			blastomyces									
				blastomyces dermatitidis				SIR				3
			blastoschizomycetes									
				blastoschizomycetes capitatus								
			botryomyces									
			botryomyces caespitosus									
		candida				RA15 ; RG46						
			candida albicans (candida stellatoideacandida langeroniicand candida catenulata					SIA	VIP		2	

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

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Agent biologique pathogène	
microbiologique			cercospora (mycocentrospora)									
				cercospora apii								
			chaepoconidium									
			chmelia									
				chmelia slovacae								
			chrysosporium									
				chrysosporium panorum								
			cladosporium									
				cladosporium bantianum				SIR				3
				cladosporium carrionii								
				cladosporium cladosporidies								
				cladosporium devriesii								
				cladosporium mansonii								
				cladosporium minourae								
				cladosporium oxysporum								
				cladosporium trichoides								
			coccidioides									
				coccidioides immitis					SIR			3
			coniothyrium									
				coniothyrium fuckelii								
			corynespora									
				corynespora cassicola								
		cryptococcus										
			cryptococcus neoformans gattii					SIA	VIP		2	
			cryptococcus neoformans neoformans					SIA	VIP		2	
		curvularia										

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Agent biologique pathogène	
microbiologique				curvularia geniculata								
				curvularia lunata								
				curvularia pallescens								
				curvularia senegalensis								
				curvularia verruculosa								
			cylindrocarpon									
				cylindrocarpon destructans								
				cylindrocarpon lichenicola								
				cylindrocarpon terricola								
			dactylaria									
				dactylaria diplosporium								
				dactylaria gallopava								
			dissitimurus									
			drechslera									
				drechslera biseptata								
			emmonsia									
				emmonsia parva crescens					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									

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Agent biologique pathogène
microbiologique				exophiala spinifera							
				exophiala werneckii (cladosporium werneckii)							
			exserohilum								
				exserohilum longirostratum							
				exserohilum mcginnisii							
				exserohilum rostratum							
			fonsecaea (phialophora)								
				fonsecaea compacta (phialophora compacta)				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 subglutinus								

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Agent biologique pathogène
microbiologique			geotrichum								
				geotrichum candidum							
				geotrichum clavatum							
				geotrichum fermentans							
				geotrichum penicillatum							
			gliocadium								
			helminthosporium								
			hendersonula toruloidea								
			histoplasma								
				histoplasma capsulatum capsulatum			SIR				3
				histoplasma capsulatum duboisii			SIR				3
				histoplasma capsulatum farciminosum			SIR				3
			hormonema								
				hormonema dematioides							
			humicola								
			lecytophora								
				lecytophora hoffmannii							
				lecytophora mutabilis							
			loboa								
				loboa loboii							
		madurella									
			madurella grisea					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 cancérogène, mutagène, reprotoxique	Agent biologique pathogène
microbiologique				malassezia furfur (pityrosporum furfurpityrosporum ovalepity)							
				malassezia pachydermatis							
			metarrhizium ansioptiae								
			microascus								
				microascus cinereus							
				microascus desmoporus							
			microsporium			RA15 ; RG46 ; RG77					
				microsporium amazonicum		RA15 ; RG46 ; RG77					
				microsporium audouinii		RA15 ; RG46 ; RG77					
				microsporium boullardii		RA15 ; RG46 ; RG77					
				microsporium canis canis		RA15 ; RG46 ; RG77					
				microsporium canis distortum		RA15 ; RG46 ; RG77					
				microsporium cookei		RA15 ; RG46 ; RG77					
				microsporium distortum		RA15 ; RG46 ; RG77					
				microsporium equinum		RA15 ; RG46 ; RG77					
				microsporium ferrugineum		RA15 ; RG46 ; RG77					
				microsporium fulvum		RA15 ; RG46 ; RG77					
				microsporium gallinae		RA15 ; RG46 ; RG77					
				microsporium gypseum		RA15 ; RG46 ; RG77					
				microsporium nanum		RA15 ; RG46 ; RG77					
			microsporium persicolor		RA15 ; RG46 ; RG77						

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Agent biologique pathogène
microbiologique				microsporium praecox		RA15 ; RG46 ; RG77					
				microsporium racemosum		RA15 ; RG46 ; RG77					
				microsporium ripariae		RA15 ; RG46 ; RG77					
				microsporium vanbreuseghemii		RA15 ; RG46 ; RG77					
			monilia								
				moniliella suavolens							
			mycoentrospora acerina (cercospora apii)								
			myriodontium								
				myriodontium keratinophilum							
			neotestudina								
				neotestudina rosatii				SIA	VIP		2
			nigrospora								
				nigrospora sphaerica							
			oidiodendron								
				oidiodendron cerealis							
			onychocola								
				onychocola canadensis							
			paecilomyces								
				paecilomyces javanicus							
				paecilomyces lilacinus							
			paecilomyces marquandii								
			paecilomyces varioti								
			paecilomyces viridis								
		paracoccidioides									
			paracoccidioides brasiliensis				SIR				3

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Agent biologique pathogène
microbiologique			penicillium			RA44 ; RA45 ; RG41					
				penicillium bertai		RA44 ; RA45 ; RG41					
				penicillium bicolor		RA44 ; RA45 ; RG41					
				penicillium citrinum		RA44 ; RA45 ; RG41					
				penicillium commune		RA44 ; RA45 ; RG41					
				penicillium crustaceum		RA44 ; RA45 ; RG41					
				penicillium decumbens		RA44 ; RA45 ; RG41					
				penicillium expansum		RA44 ; RA45 ; RG41					
				penicillium glaucum		RA44 ; RA45 ; RG41					
				penicillium marneffeii		RA44 ; RA45 ; RG41		SIA	VIP		2
				penicillium mycetogenum		RA44 ; RA45 ; RG41					
				penicillium spinulosum		RA44 ; RA45 ; RG41					
				phialemonium							
					phialemonium curvatum						
					phialemonium dimorphosporum						
					phialemonium obouatum						
				phialophora							
					phialophora bubakii						
					phialophora parasitica						
					phialophora repens						
				phialophora richardsiae							
				phialophora verrucosa							
			phona								

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Agent biologique pathogène
microbiologique				phona euperyna							
				phona hibernica							
				phona minutella							
			phyllostictina								
			phytophthora infestans								
			pithomyces								
				pithomyces chartarum							
			plasmopara								
				plasmopara viticola							
			plenddomus								
				plenddomus avaramii							
			pseudochaetosphaeronema								
				pseudochaetosphaeronema larense							
			pseudomicrodochium								
				pseudomicrodochium suttonii							
			pyrenochaeta								
				pyrenochaeta mackinnonii							
				pyrenochaeta romeroi							
				pyrenochaeta unguishominis							
			pythium (hyphomyces)								
				pythium insidiosum (hyphomyces destruans)							
			rhinocladiella								
				rhinocladiella aquaspersa							
		rhinosporidium									
			rhinosporidium seeberii								
		rhodotorula									
			rhodotorula glutinis								

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Agent biologique pathogène
microbiologique				rhodotorula minuta							
				rhodotorula mucilaginosa (rhodotorula rubra)							
			saprolegnia								
				saprolegnia parasitica							
			sarcinomyces								
				sarcinomyces phaedmuriformis							
			sarcinosporon								
				sarcinosporon inkin							
			scedosporium (monosporium)								
				scedosporium apiospermum (monosporium apiospermum)				SIA	VIP		2
				scedosporium prolificans				SIA	VIP		2
			scole								
				scole cobasidium humicola							
			scopulariopsis								
				scopulariopsis acremonium							
				scopulariopsis brevicaulis							
				scopulariopsis brumptii							
				scopulariopsis fusca							
				scopulariopsis koningii							
			scytalidium								
			scytalidium hyalinum								
			scytalidium lignicola								
		sporobolomyces									
			sporobolomyces holsaticus								

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Agent biologique pathogène
microbiologique				sporobolomyces roseus							
				sporobolomyces salmonicolor							
			sporothrix								
				sporothrix schenkii				SIA	VIP		2
				sporothrix schenkii luriei				SIA	VIP		2
			stachybotrys								
			stemphylium								
			stenella								
				stenella araguata							
			thermomyces								
				thermomyces lanuginosus							
			torula								
			trichoderma								
				trichoderma viride							
			trichophyton								
				trichophyton ajelloi							
				trichophyton concentricum							
				trichophyton equinum							
				trichophyton erinacei							
				trichophyton fischeri							
				trichophyton flavescens							
				trichophyton georgiae							
				trichophyton gloriae							
			trichophyton gourvilii								
			trichophyton kanei								
			trichophyton longisufum								
			trichophyton mariatii								

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Agent biologique pathogène
microbiologique				trichophyton megninii							
				trichophyton mentagrophytes							
				trichophyton phaseoliforme							
				trichophyton raubitschekii							
				trichophyton rubrum				SIA	VIP		2
				trichophyton schoenleinii							
				trichophyton simii							
				trichophyton soudanense							
				trichophyton terrestre							
				trichophyton tonsurans				SIA	VIP		2
				trichophyton vanbreuseghemii							
				trichophyton verrucosum							
				trichophyton violaceum							
				trichophyton yaoundei							
			trichosporon								
				trichosporon beigelii (trichosporon cutaneumtrichosporon gig							
			trichotecium								
			tritirachium								
			ulocladium								
			verticillium								
		xylohypha									
			xylohypha nigrescens								
		autre fungi imperfecti									

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Agent biologique pathogène
microbiologique		graphium									
		sitophilus									
		zygomycète									
			absidia								
				absidia corymbifera							
			apophysomyces								
				apophysomyces elegans							
			basidiobolus								
				basidiobolus haptosporus (basidiobolus ranarum)							
			cokeromyces								
				cokeromyces recurvatus							
			conidiobolus (entomophthora)								
				conidiobolus coronatus (entomophthora coronata)							
				conidiobolus incongruus (entomophthora incongruus)							
				conidiobolus lamprauges (entomophthora lamprauges)							
			cunninghamella								
				cunninghamella bertholletiae							
				cunninghamella echinulata							
				cunninghamella elegans							
		microsporus				RA15 ; RG46 ; RG77					
			microsporus oligosporus			RA15 ; RG46 ; RG77					

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Agent biologique pathogène	
microbiologique				microsporus rhizopodiformis		RA15 ; RG46 ; RG77						
			mortierella									
			mucor									
				mucor circinelloides circinelloides								
				mucor circinelloides lusitanicus								
				mucor hiemalis luteus								
				mucor ramosissimus								
			rhizomucor									
				rhizomucor indicus								
				rhizomucor pusillus								
			rhizopus									
				rhizopus arrhizus (rhizopus oryzae)								
			saksenaea									
				saksenaea vasiformis								
			syncephalastrum									
				syncephalastrum racemosum								
			autre zygomycète									
		autre champignon et moisissure										
		parasite										
			cilié									
				balantidium								
				balantidium coli					SIA	VIP		2
				autre cilié								
		flagellé mastigophora										
			chilomastix									
			chilomastix mesnili									
			enteromonas									
			enteromonas hominis									
			giardia									

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Agent biologique pathogène
microbiologique				giardia lamblia giardia intestinalis lamblia intestinalis				SIA	VIP		2
			leishmania								
				leishmania amazonensis							
				leishmania arabica							
				leishmania brasiliensis			SIR				3
				leishmania canine leishmania infantum			SIR				3
				leishmania donovani			SIR				3
				leishmania ethiopica				SIA	VIP		2
				leishmania guyanensis			SIR				3
				leishmania major				SIA	VIP		2
				leishmania mexicana				SIA	VIP		2
				leishmania panamensis			SIR				3
				leishmania peruviana				SIA	VIP		2
				leishmania rangeli							
				leishmania tropica autre leishmania				SIA	VIP		2
			retortamonas								
				retortamonas intestinalis							
			trichomonas								
			trichomonas intestinalis pentatrichomonas hominis								
			trichomonas tenax trichomonas buccalis trichomonas elongata								

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

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Agent biologique pathogène
microbiologique					diphyllobothrium lanceolatum						
					diphyllobothrium latum			SIA	VIP		2
					diphyllobothrium pacificum						
					diphyllobothrium parvum						
					diphyllobothrium theileri						
					diphyllobothrium ursi						
				diplogonoporus							
					diplogonoporus grandis						
				dipylidium							
					dipylidium caninum						
				drepanidotaenia							
					drepanidotaenia lanceolata						
				echinococcus							
					echinococcus granulosis		SIR				3
					echinococcus multilocularis multicolaris		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							

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Agent biologique pathogène	
microbiologique				mesocestoides								
					mesocestoides variabilis							
				moniezia								
				multiceps								
					multiceps brauni							
					multiceps glomeratus							
					multiceps longihamatus							
					multiceps multiceps							
					multiceps serialis							
				raillietina								
					raillietina asiatica							
					raillietina celebensis							
					raillietina demerariensis							
					raillietina madagascariensis							
				spirometra								
					spirometra houghtoni							
					spirometra mansoni							
					spirometra mansonoides							
					spirometra proliferum							
					spirometra sparganum							
				taenia								
					taenia africana							
					taenia confusa							
					taenia saginata				SIA	VIP		2
					taenia solium			SIR				3
			nématode									
			agamomermis									
			ancylostoma									
			ankylostoma									

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Agent biologique pathogène
microbiologique					ancylostoma brasiliense ankylostoma brasiliense						
					ancylostoma caninum ankylostoma caninum						
					ancylostoma ceylanicum ankylostoma ceylanicum						
					ancylostoma duodenale ankylostoma duodenale			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			SIA	VIP		2
					anisakis osculatum						
					anisakis phocanema						
					ascaris						
					ascaris lumbricoides			SIA	VIP		2
					ascaris suum			SIA	VIP		2
					brugia						
					brugia malayi			SIA	VIP		2
					brugia pahangi			SIA	VIP		2
				brugia timori			SIA	VIP		2	
				bunostomum							

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

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Agent biologique pathogène
microbiologique					mansonella perstans (dipetalonema perstans)			SIA	VIP		2
					mansonella rhodhaini (dipetalonema rhodhaini)						
					mansonella streptocerca (dipetalonema streptocerca)			SIA	VIP		2
				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						
				physaloptera							
				physaloptera caucasica							
			rhabditis								
				rhabditis hominis							
			strongyloides								
				strongyloides fulleborni							

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Agent biologique pathogène
microbiologique					strongyloides stercoralis			SIA	VIP		2
				syngamus							
					syngamus laryngeus						
				syphacia							
					syphacia obvelata						
				ternidens							
					ternidens deminutus						
				thelazia							
					thelazia californiensis						
					thelazia callipaeda						
				thominx							
					thominx aerophila						
				toxocara							
					toxocara canis			SIA	VIP		2
					toxocara cati			SIA	VIP		2
				trichinella							
					trichinella nativa			SIA	VIP		2
					trichinella nelsoni			SIA	VIP		2
					trichinella pseudospiralis			SIA	VIP		2
					trichinella spiralis			SIA	VIP		2
				trichostrongylus							
					trichostrongylus axei						
					trichostrongylus colubriformis						
					trichostrongylus extenuatus						
					trichostrongylus skrjabini						
				trichuris (trichocephalus)							
				trichuris trichiura (trichocephalus trichiura)			SIA	VIP		2	
				trichuris vulpis (trichocephalus vulpis)							
			turbatrix								

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Agent biologique pathogène
microbiologique					turbatrix aceti						
				uncinaria							
					uncinaria stenocephala						
				wuchereria							
					wuchereria bancrofti			SIA	VIP		2
					wuchereria bancrofti pacifica						
			trématode								
				alaria americana							
				clonorchis							
					clonorchis sinensis			SIA	VIP		2
					clonorchis viverrini			SIA	VIP		2
				dicrocoelium							
					dicrocoelium dendriticum			SIA	VIP		2
				echinostoma							
					echinostoma cinetorchis						
					echinostoma ilocanum						
					echinostoma lindoense						
					echinostoma melis						
					echinostoma paryphostomum						
					echinostoma revolutum						
				eichinochasmus							
					eichinochasmus perfoliatus						
				fasciola							
					fasciola gigantica			SIA	VIP		2
					fasciola hepatica			SIA	VIP		2
				fasciolopsis							
					fasciolopsis buski			SIA	VIP		2
			gastrodiscoides								
				gastrodiscoides hominis							
			heterophyes								

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Agent biologique pathogène
microbiologique					heterophyes heterophyes						
				himasthla							
					himasthla muehlensi						
				isoparorchis							
					isoparorchis hypselobagri						
				metagonimus							
					metagonimus yokogawai						
				opisthorchis							
					opisthorchis felineus			SIA	VIP		2
					opisthorchis viverrini						
				paragonimus							
					paragonimus africanus						
					paragonimus heteronymus						
					paragonimus kellicotti						
					paragonimus mexicanus						
					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	

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Agent biologique pathogène	
microbiologique					schistosoma mansoni			SIA	VIP		2	
					schistosoma margrebowiei							
					schistosoma matthei							
					schistosoma mekongi			SIA	VIP		2	
					schistosoma rodhaini							
					schistosoma spindale							
				troglotrema								
					troglotrema salmincola							
				watsonius								
					watsonius watsonii							
			autre helminthe filarioidea									
		protozoaire de taxonomie discutée										
			pneumocystis carinii									
			autre protozoaire de taxonomie discutée									
		rhizopode sarcodina										
			acanthamoeba (hartmannella)									
				acanthamoeba castellanii (hartmannella castellanii)					SIA	VIP		2
				acanthamoeba culbertsoni (hartmannella culbertsoni)								
			acanthamoeba polyphaga (hartmannella polyphaga)									
		dientamoeba										

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Agent biologique pathogène	
microbiologique				dientamoeba fragilis								
			endolimax									
				endolimax nana								
			entamoeba									
				entamoeba coli								
				entamoeba gingivalis								
				entamoeba hartmanni								
				entamoeba histolytica			RG55		SIA	VIP		2
				entamoeba polecki								
			naegleria									
				naegleria fowleri				SIR				3
			pseudolimax (iodamoeba)									
				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									

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Agent biologique pathogène
microbiologique			encephalocytozoon (encephalitozoon)								
				encephalocytozoon cuniculi (encephalitozoon cuniculi)							
				encephalocytozoon hellem (encephalitozoon hellem)							
				encephalocytozoon hominis (encephalitozoon hominis)							
			enterocytozoon								
				enterocytozoon bieneseui				SIA	VIP		2
			isospora								
				isospora belli							
				isospora hominis							
			microsporidium								
				microsporidium africanum							
				microsporidium ceylonensis							
			nosema								
				nosema connori							
				nosema corneum							
			plasmodium								
				plasmodium falciparum				SIR			3
				plasmodium malariae							
				plasmodium ovale							
				plasmodium vivax							
		pleistophora									
		sarcocystis									
			sarcocystis bouihominis								
			sarcocystis sui-hominis					SIA	VIP	2	
		toxoplasma									

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Agent biologique pathogène	
microbiologique				toxoplasma gondii				SIA	VIP		2	
			autre sporozoaire									
		autre parasite										
	virus											
		adénoviridé						SIA	VIP		2	
			adénovirus aviaire					SIA	VIP		2	
			adénovirus bovin					SIA	VIP		2	
			adénovirus canin (adénovirus toronto a 26/61)					SIA	VIP		2	
			adénovirus équin					SIA	VIP		2	
			adénovirus humain type a 12 18 31					SIA	VIP		2	
			adénovirus humain type b 3 7 11 14 16 21 34 35					SIA	VIP		2	
			adénovirus humain type c 1 2 5 6					SIA	VIP		2	
			adénovirus humain type d 81 13 15 17 19 2 223 32 33 3639					SIA	VIP		2	
			adénovirus humain type e 4					SIA	VIP		2	
			adénovirus humain type f 4 41					SIA	VIP		2	
			adénovirus murin					SIA	VIP		2	
			adénovirus ovin					SIA	VIP		2	
			adénovirus porcin					SIA	VIP		2	
			adénovirus simiens					SIA	VIP		2	
			autre adénovirus					SIA	VIP		2	
		arénoviridé										
			virus amapari									
			virus de la chorioméningite lymphocytaire						SIA	VIP		2
		virus guararito					SIR				4	
		virus junin (virus de la fièvre hémorragique argentine)					SIR				4	
		virus lassa				RG76	SIR				4	

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Agent biologique pathogène	
microbiologique			virus latino									
			virus machupo				SIR				4	
			virus mozambique									
			virus parana									
			virus pichinde									
			virus pistillo									
			virus tacaribe (virus mopeia)						SIA	VIP		2
			virus tamiani									
		astroviridé							SIA	VIP		2
			astrovirus du veau						SIA	VIP		2
			astrovirus humain						SIA	VIP		2
			astrovirus ovin						SIA	VIP		2
		bunyaviridé										
			bunyavirus									
				virus bunyamwera					SIA	VIP		2
				virus bwamba								
				virus de l'encéphalite 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 séoul				SIR				3	
			autre hantavirus									
			nairovirus									
			virus de la fièvre hémorragique de crimée (virus de la fièvr			RG76	SIR				4	
			virus de la maladie des moutons de nairobi					SIA	VIP		2	

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Agent biologique pathogène	
microbiologique				virus hazara				SIA	VIP		2	
			phlébovirus									
				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	
			autre bunyaviridé									
		caliciviridés										
			calicivirus félin									
			virus de l'exanthème vésiculeux du cochon									
			virus norwalk						SIA	VIP	2	
			virus san miguel									
			autre caliciviridé						SIA	VIP	2	
		coronaviridé							SIA	VIP	2	
			coronavirus						SIA	VIP	2	
				agent de la gastroentérite transmissible du porc					SIA	VIP	2	
				coronavirus intestinal du porc					SIA	VIP	2	
				coronavirus intestinal humain					SIA	VIP	2	
				coronavirus respiratoire humain			RA60 ; RG100	SIR	SIA			3
				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 coronaviridé									
	filoviridé											
		virus ebola				RG76	SIR				4	
		virus ebola reston				RG76	SIR				4	
		virus ebola s				RG76	SIR				4	
		virus ebola z				RG76	SIR				4	

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Agent biologique pathogène
microbiologique			virus marburg			RG76	SIR				4
			autre filoviridé								
		flaviviridé									
			virus absettarov				SIR				3
			virus apoi								
			virus banzi								
			virus bussuquara								
			virus cowbone ridge								
			virus de la chauve-souris de bukalasa								
			virus de la chauve-souris de dakar								
			virus de la dengue type 14				SIR				3
			virus de la fièvre hémorragique d'omsk				SIR				3
			virus de la fièvre jaune				SIR				3
			virus de la forêt de kyanur				SIR				3
			virus de la leucoencéphalite myotique du montana								
			virus de la méningoencéphalite du dindon d'israël								
			virus de l'encéphalite à tiques d'europe centrale				SIR				3
			virus de l'encéphalite américaine de saint-louis				SIR				3
		virus de l'encéphalite de la vallée de murray australie				SIR				3	

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

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Agent biologique pathogène
microbiologique			virus de l'hépatite du canard								
			autre virus hépadnaviridé								
		herpèsviridé									
			cytomégalovirus de la souris								
			cytomégalovirus du cochon d'inde (cytomégalovirus porcin 2)								
			cytomégalovirus humain					SIA			
			herpèsvirus 6 (lymphotrope b humain)					SIA	VIP		2
			herpèsvirus b du cercopithèque (herpesvirus simiae)					SIR			3
			herpèsvirus canin								
			herpesvirus cuniculi								
			herpèsvirus de la pseudorage (herpèsvirus porcin 1)								
			herpèsvirus des singes patas					SIR			3
			herpèsvirus du pigeon								
			herpèsvirus du serpent								
			herpèsvirus équin (virus de la rhinopneumonite équine)								
			herpèsvirus félin (virus de la rhinotrachéite féline)								
		herpèsvirus s (herpesvirus saimiri)									

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Agent biologique pathogène	
microbiologique			herpèsvirus t (herpesvirus tamarins)									
			virus associé au carcinome rénal de la grenouille léopard									
			virus associé au lymphosarcome du xenopus									
			virus de la laryngotrachéite infectieuse									
			virus de la maladie de marek									
			virus de la mastite ulcérationnelle bovine									
			virus de la peste du canard (herpèsvirus)									
			virus de la rhinotrachéite infectieuse bovine									
			virus de la varicelle				RG76		SIA	VIP		2
			virus de l'adénomatose pulmonaire du mouton									
			virus de l'herpès simplex type 1						SIA	VIP		2
			virus de l'herpès simplex type 2						SIA	VIP		2
			virus d'epsteinbarr						SIA	VIP		2
			virus du catarrhe malin des bovins									
			virus thymique de la souris									
			autre herpèsviridé									
			orthomyxoviridé									
		orthomyxovirus transmis par les tiques						SIA	VIP		2	

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Agent biologique pathogène	
microbiologique			virus de l'influenza animaux (virus de la grippe animaux)									
				virus de l'influenza type a aviaire (virus de la grippe type			SIR				3	
				virus de l'influenza type a c porcin (virus de la grippe typ								
				virus de l'influenza type a équin (virus de la grippe type a								
			virus de l'influenza humain (virus de la grippe humaine)									
				virus de l'influenza type a humain (virus de la grippe type				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 d'horii					SIA	VIP		2	
			virus thogoto					SIA	VIP		2	
			autre orthomyxoviridé									
		papovaviridé										
			papillomavirus						SIA	VIP		2
				papillomavirus animaux					SIA	VIP		2
					papillomavirus bovin				SIA	VIP		2
					papillomavirus canin				SIA	VIP		2
				papillomavirus caprin				SIA	VIP		2	
				papillomavirus du lapin				SIA	VIP		2	

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Agent biologique pathogène	
microbiologique					papillomavirus équin			SIA	VIP		2	
					papillomavirus oral canin			SIA	VIP		2	
					papillomavirus oral du lapin			SIA	VIP		2	
					papillomavirus ovin			SIA	VIP		2	
					papillomavirus simien			SIA	VIP		2	
				papillomavirus humain				SIA	VIP		2	
					virus de la verrue vulgaire			SIA	VIP		2	
					autre papillomavirus humain							
			polyomavirus									
				polyomavirus animaux								
					polyomavirus de la souris							
					polyomavirus vacuolant du lapin							
					polyomavirus vacuolant du singe (polyomavirus sv 4)							
				polyomavirus humain								
					virus bk			SIA	VIP			2
					virus jc			SIA	VIP			2
				autre papovaviridé								
		paramyxoviridé										
				virus de la maladie de carré (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	

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Agent biologique pathogène
microbiologique			virus des oreillons					SIA	VIP		2
			virus parainfluenza 1, 2, 3, 4a 4b					SIA	VIP		2
			virus respiratoire syncytial					SIA	VIP		2
			autres paramyxoviridés								
		parvoviridé						SIA	VIP		2
			parvovirus aviaire								
			parvovirus b19					SIA	VIP		2
			parvovirus porcin								
			virus adénoassociés								
			virus de la denonucléose								
			virus de la panleucopénie féline								
			virus de la souris minuscule								
			virus de l'encéphalopathie hémorragique								
			virus de l'entérite du vison								
			virus h								
			virus h 1								
			virus latent du rat								
			virus x14								
			autre parvoviridé								
		picornaviridé									
			aphtovirus								
				virus de la fièvre aphteuse							
			entérovirus								
			entérovirus 68 71								
			entérovirus bovin								
			entérovirus porcin								
			virus coxsackie b1b6					SIA	VIP		2
			virus coxsackie type a1a22 a25a26					SIA	VIP		2

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Agent biologique pathogène
microbiologique				virus de la conjonctivite aigüe hémorragique (entérovirus 7c				SIA	VIP		2
				virus de la paralysie aigüe de l'abeille							
				virus de l'encéphalomyélite murine							
				virus de l'encéphalomyocardite							
				virus écho 19 1127 2934				SIA	VIP		2
				virus polio 1 à 3		RG54		SIA	VIP		2
			hépatovirus								
				virus de l'encéphalomyélite aviaire							
				virus de l'hépatite 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 équin				SIA	VIP		2
				rhinovirus félin				SIA	VIP		2
			autre picornaviridé								
		poxviridé									
			avipoxvirus								
				virus de la variole de l'étourneau							
				virus de la variole des volailles							
				virus de la variole du canari							
			virus de la variole du dindon								
			virus de la variole du moineau								

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Agent biologique pathogène	
microbiologique				virus de la variole du pigeon								
			capripoxvirus									
				virus de la maladie de peau grumeleuse								
				virus de la variole de la chèvre								
				virus de la variole du mouton (clavelée)								
			entomopoxvirus									
				virus de la variole des insectes								
			léporipoxvirus									
				virus de la fibromatose du lapin lièvre écureuil								
				virus de la myxomatose								
				virus de la myxomatose de californie								
			molluscipoxvirus									
				virus du molluscum contagiosum					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'éléphant					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	

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Agent biologique pathogène
microbiologique				virus de la variole du singe			SIR				3
				virus de l'alastrim			SIR				4
				virus de l'ectromélie (souris)							
			parapoxvirus								
				virus de la dermatite papuleuse bovine							
				virus de l'ecthyma contagieux du chamois							
				virus des nodules des trayeurs				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 poxviridé								
		réoviridé									
			coltivirus					SIA	VIP		2
				virus de la fièvre à tiques du colorado							
				virus eyach							
				virus kemerovo							
			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 é								

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Agent biologique pathogène
microbiologique				virus de la maladie hémorragique épizootique du cerf de virg							
				virus de la pancréatite infectieuse de la truite							
				virus de la tumeur à lésion en trèfle							
				virus du riz nain							
				virus eubenangee							
			réovirus					SIA	VIP		2
				réovirus aviaire				SIA	VIP		2
				réovirus canin				SIA	VIP		2
				réovirus mammifères				SIA	VIP		2
				réovirus simien							
			rotavirus					SIA	VIP		2
				rotavirus animaux							
				rotavirus humains (virus de la gastroentérite non bactérienne)				SIA	VIP		2
			autre réoviridé								
		rétroviridé									
			rétrovirus aviaire								
				virus de la leucose aviaire érythroblastique							
				virus de la leucose aviaire myéloblastique							
				virus de la leucose aviaire viscérale							
				virus de l'ostéopétrose							
			virus du sarcome des volailles								
			virus rav 16								
			virus rif 1								
			virus rif 2								

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Agent biologique pathogène	
microbiologique				virus rpl 12								
			rétrovirus de la souris									
				virus de la leucémie de friend								
				virus de la leucémie de graffi								
				virus de la leucémie de gross								
				virus de la leucémie de la souris								
				virus de la leucémie de moloney								
				virus de la leucémie de rauscher								
				virus de la tumeur mammaire de la souris								
				virus provoquant la formation de nodules								
			rétrovirus du chat									
				virus de la leucémie féline								
				virus du sarcome félin								
			rétrovirus du singe									
				siv (virus de l'immunodéficience du singe)					SIA	VIP		2
				vih hiv (virus de l'immunodéficience humaine virus du sida)					SIR			3
				virus du sarcome de rous								
				virus htlv 1								
				virus htlv 2								
				autre rétroviridé								
	rhabdoviridé											
			rhabdovirus b1									
			virus chandipura									

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

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Agent biologique pathogène	
microbiologique			virus nain de la jaunisse de la pomme de terre									
			virus piry					SIA	VIP		2	
			virus printanier de la carpe									
			virus sigma de la drosophile									
			autres rhabdoviridés									
		togaviridé										
			alphavirus									
				virus aura								
				virus bebaru					SIA	VIP		2
				virus chikungunya				SIR				3
				virus de la forêt semliki					SIA	VIP		2
				virus de la rivière ross					SIA	VIP		2
				virus de l'encéphalite équine est-américaine				SIR				3
				virus de l'encéphalite équine ouest-américaine				SIR				3
				virus de l'encéphalite équine vénézuélienne				SIR				3
				virus everglades				SIR				3
				virus getah								
				virus mayaro				SIR				3
				virus middleburg								
				virus mucambo				SIR				3
			virus ndumu				SIR				3	
			virus onyongnyong					SIA	VIP		2	
			virus pixuna									
			virus sindbis					SIA	VIP		2	
			virus tomate				SIR				3	
			virus una									

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Agent biologique pathogène	
microbiologique				virus whataroa								
			rubivirus					SIA	VIP		2	
				virus de la rubéole				SIA	VIP		2	
			autre togaviridé									
		virus des bactéries (virus phages)										
		virus des insectes										
		virus des plantes										
		virus lent										
		agent non conventionnel (prion)										
				agent de la maladie de creutzfeldt-jakob				SIR				3
				agent de la tremblante du mouton					SIA	VIP		2
				agent de l'encéphalopathie bovine spongiforme				SIR				3
				agent de l'insomnie fatale familiale								
				agent du syndrome de gertsman-straussler-scheinker				SIR				3
				agent du kuru				SIR				3
				autre agent non conventionnel								
		virus non classé										
				autre virus de l'hépatite (sauf a b c d e)								
				virus apeu								
				virus batai								
			virus catu									
			virus de la fièvre de lait diphasique									
			virus de la fièvre de quaranfil									

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

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Agent biologique pathogène
animal					dermanyssus gallinae						
					dermatophagoides pteronyssinus						
					dermatophagoides farinae						
					glyciphagus						
					glyciphagus domesticus						
					mite trombiculidé						
					ornithonyssus						
					pediculoides ventricosus						
					pyemotes						
					pyemotes ventricosus						
					sarcoptes						
					sarcoptes scabiei	RG76					
					trombicula akamushi						
					trombicula alfreddugesi						
					tyroglyphus						
					tyroglyphus siro						
					tyrophagus						
					autres acariens, mites et gales						
				arachnéide araignée							
					latrodectus mactans						
					loxoceles reclusa						
					tarentule						
					autres arachnéides araignées						
				scorpion							
				tique ixode			RA05BIS ; RA49 ;				
					amblyomma						
				argas persicus							
				argasidae							
				boophilus annulatus							

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Agent biologique pathogène
animal					dermacentor						
					dermacentor andersoni						
					dermacentor occidentalis						
					dermacentor reticulatus						
					dermacentor variabilis						
					haemaphysalis leporispalustris						
					hyalomma						
					ixode	RA05BIS ; RG19					
					ornithodoros						
					rhipicephalus						
					autre tique ou ixode						
					autre arachnide						
				chilopode							
				crustacé							
					araignée (crustacé)						
					crabe						
					crevette						
					écrevisse						
					homard						
					tourteau						
					autre crustacé						
				diplopode							
				insecte							
					coléoptère						
						larve de coléoptère					
						diptère					
						ceratopogonidae					
						chrysops dimidiatus					
						dermatobia hominis					
						fannia canalicularis					
					glossina						
					glossina morsitans						
					glossina palpalis						
					musca domestica						
					muscidae						

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Agent biologique pathogène
animal					oestridae						
					psychodidae						
					sarcophaga						
					simuliidae						
					stomoxys calcitrans						
					tabanidae						
					larve de diptère						
				hémiptère							
					larve d'hémiptère						
				hétéroptère punaise							
					cimex lectularius						
					rhodnius prolixus						
					triatomidae						
					larve d'hétéroptère						
				hyménoptère							
					abeille						
					bourdon						
					fourmi						
					frelon						
					guêpe						
					larve d'hyménoptère						
				lépidoptère papillon							
					mite						
					papillon de nuit						
					larve de lépidoptère chenille						
				moustique							
					aédès						
					anophèle						
					culex						
					mansonina						
				phlebotomus phlébotome							
				simulium damnosum simulie							
				larve de moustique							
			pou anoplura anoploure								

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Agent biologique pathogène
animal					mallophaga						
					pediculus humanus capitis						
					pediculus humanus corporis						
					phthirus pubis (morpion)						
					pou de volaille						
					larve de poux						
				puce		RA49 ; RG53					
					ctenocéphalides canis						
					ctenopsyllus segnis						
					nosopsyllus fasciatus						
					pulex irritans						
					siphonaptera						
					tunga penetrans						
					xenopsylla cheopsis						
					larves de puces						
					autre insecte						
				sericopelma							
				autre arthropode							
		coelentéré									
				anémone de mer							
				méduse							
				physalie							
				autre coelentéré							
		échinoderme									
				étoile de mer							
				oursin							
				autre échinoderme							
		éponge									
		mollusque									
				céphalopode							
					pieuvre						
				gastropode							
				coquillage en cône							
				escargot							
				limace							
			pélicypode								

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Agent biologique pathogène	
animal				huitre								
				moule								
				palourde								
				ver annélide hirudinée								
				sangsue								
					dinobdella ferox							
					hirudo medicinalis							
					limnatus nilotica							
					autre ver annélide hirudinée							
				autre mollusque								
		autre invertébré										
	vertébré											
		amphibien										
				grenouille								
		mammifère et cétacé										
				âne								
				baleine								
				bison								
				bœuf ou veau ou vache								
				chameau								
				campagnol roussâtre								
				cerf								
				chat								
				chauve-souris								
				cheval								
				chèvre								
				chevreuil								
				chien								
				chinchilla								
				cobaye								
				cochon								
				cochon d'inde								
			cougar									
			coyote									
			dauphin									

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Agent biologique pathogène
animal			écureuil								
			élan								
			éléphant								
			furet								
			guépard								
			hamster								
			lapin lièvre léporidé								
			lion								
			loup								
			mouffette								
			mouton								
			mulet								
			ours								
			orignal								
			pécari								
			porc								
			porc-épic								
			porcin								
			rat								
			renard								
			renne								
			rhinocéros								
			souris								
			tigre								
			vison								
			marsupial								
					kangourou						
					koala						
					autre marsupial						
			monotrème								
			primate								
					babouin						
				chimpanzé							
				gibbon							
				gorille							
				macaque							
				orang-outang							
				singe							
				autre primate							

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Agent biologique pathogène	
animal			autre mammifère et cétacé									
		oiseau										
			perruche									
			perroquet									
			pigeon									
			poule									
			coq									
			canard									
			dinde									
			oie									
			autre oiseau									
		poisson										
			carrelet									
			hareng									
			maquereau									
			merlu									
			morue									
			chien de mer									
			raie pastenague									
			requin									
			autre poisson									
		reptile serpent										
				alligator crocodile caïman								
				lézard								
					lézard venimeux d'amérique							
					autre lézard							
				serpent								
					boa constricteur							
					serpent d'eau							
					cobra naja							
				serpent à sonnette								
				serpent corail								
				serpent venimeux du genre bungarus								
				trigonocéphale								
				vipère								

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Agent biologique pathogène
animal				autre serpent venimeux							
			tortue								
				tortue à bec tranchant de la famille des chelydridae							
			autre reptile ou serpent								
		autre vertébré									
végétal	algue					RA45 ; RG66BIS					
		chlorella									
		prototheca									
			prototheca segbwema								
			prototheca stagnora								
			prototheca wickerhamii								
			prototheca zopfi								
		autre algue									
	lichen et mousse										
	arbre et plante						RA11 ; RA21 ; RA25				
		arbre et arbuste					RA11 ; RA21 ; RA25				
			aune								
			aulne								
			acajou								
			aréquier								
			akée								
			bouleau								
			caféier								
			cèdre								
			charme								
		châtaignier									
		chêne									
		cirier									
		croton cathartique									
		cyprès									
		dattier									

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Agent biologique pathogène
végétal			épicéa								
			érable								
			eucalyptus								
			filao								
			frêne								
			frullania				RA44 ; RG65				
			genévrier								
			grenadier								
			hêtre								
			jatropha curcas								
			laurier								
			liège				RA45 ; RG66BIS				
			marronnier								
			mimosa								
			murier								
			noisetier								
			noyer								
			olivier								
			orme								
			palissandre								
			palmier								
			peuplier								
			pin				RA44 ; RG65				
			platane								
			poacées								
			pois rouge								
			poivrier								
			ricin								
			sapin								
			saule								
		sureau									
		sussurea									
		teck									
		tilleul									
		thuya									
		tulipier				RA44 ; RG65					
		yohimbé									
		bois sans précision				RA05BIS ; RA44 ;					

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Agent biologique pathogène
végétal				bois exotique sans précision		RA05BIS ; RA44 ; RA49 ; RA56 ; RG19 ; RG53 ; RG65 ; RG96					
				bois résineux sans précision		RA05BIS ; RA44 ; RA49 ; RA56 ; RG19 ; RG53 ; RG65 ; RG96					
				bois dur sans précision		RA05BIS ; RA44 ; RA49 ; RA56 ; RG19 ; RG53 ; RG65 ; RG96					
			autre arbre								
		fleur et plante verte					RA11 ; RA21				
			absinthe artémise								
			aconit napel								
			adonis de printemps								
			ambrosie				RA44				
			armoïse				RA44 ; RG65				
			arnica				RA44 ; RG65				
			artichaut				RA44 ; RG65				
			camomille				RA44 ; RG65				
			carotte								
			céleri								
			chrysanthème				RA44 ; RG65				
			dahlia				RA44 ; RG65				
			difffenbacchia								
			épipactis à larges feuilles								
			fougère								
			freesia								
			géranium pélargonium								
			gerbéra								
			grande cigüe								
		heracleum									
		jacinthe									
		jute (plante)									
		laurier-rose									
		lupins									

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

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Agent biologique pathogène
végétal			riz			RA11 ; RA21 ; RA23 ; RA44 ; RG65					
			sarrazin			RA11 ; RA21 ; RA23 ; RA44 ; RG65					
			seigle			RA11 ; RA21 ; RA23 ; RA44 ; RG65					
			soja			RA11 ; RA21					
			sorgho			RA11 ; RA21 ; RA23 ; RA44 ; RG65					
			autre graminée céréale								
		herbacée									
			amarante								
			ambrette								
			ansérine								
			arroche								
			betterave				RA11 ; RA21				
			chénopode								
			colza								
			gypsophile				RA45 ; RG66				
			houblon				RA45 ; RG66BIS				
			iva								
			lampourde								
			lupin								
			luzerne								
			marguerite								
			ortie								
			oseille								
		pariétaire									
		pissenlit				RA44					
		plantain									
		rumex crépu									
		soude									
		tournesol				RA11 ; RA21 ; RA44					

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Agent biologique pathogène
végétal			autre herbacée								
		plante alimentaire, légume ou fruit				RA44 ; RG65					
			ail			RA44 ; RG65					
			ananas								
			anis								
			asperge								
			cannelle								
			câpre								
			casse								
			citron								
			citronnelle								
			clou de girofle								
			concombre								
			gingembre								
			hélioïtpe								
			laurier feuille				RA44 ; RG65				
			muscade								
			noix de muscade								
			oignon				RA44 ; RG65				
			orange								
			persil								
			poireau								
			pomme de terre				RA11 ; RA21				
			radis								
			raifort								
			raisin								
		rhubarbe									
		romarin									
		sassafras									
		thym									
		tomate									
		vanille									
			autre plante alimentaire, légume ou fruit								
		autre végétal feuille ou fleur ou tige									
	autre végétal										

THÉSAURUS Version 2023
HARMONISÉS

10 rue de la Rosière – 75015 Paris
T 01 53 95 38 51
www.presanse.fr

Décembre 2022