

THÉSAURUS DES EXPOSITIONS PROFESSIONNELLES

Arborescence de la classe « *agent biologique* »
du Thésaurus des Expositions Professionnelles



Les métadonnées (qualificatifs) listées dans les colonnes grisées sont mises à disposition par Présanse mais ne sont pas labélisées ANSES, exception faite du classement CMR

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 ethanolignens							
		acetobacter									
			acholeplasma								
				acholeplasma axanthum							

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi 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			acholeplasma granularum								
			acholeplasma laidlawii								
			acholeplasma modicum								
			acholeplasma oculusi								
		acidaminococcus									
			acidaminococcus fermentans								
		acinetobacter									
			acinetobacter 3 6 9 10 11 12								

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi 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			acinetobacter baumanii								
			acinetobacter calcoaceticus								
			acinetobacter haemolyticus								
			acinetobacter johnsonii								
			acinetobacter junii								
			acinetobacter lwofii								
		actinobacillus									
			actinobacillus actinoides								

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi 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 actinomycetemcomitans						VIP		2
			actinobacillus capsulatus								
			actinobacillus equuli								
			actinobacillus hominis								
			actinobacillus lignieresii								
			actinobacillus rossii								
			actinobacillus seminis								
			actinobacillus suis								

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi 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 ureae (pasteurella ureae)			RA50 ; RG86					
		actinomadura									
			actinomadura grisea								
			actinomadura madurae						VIP		2
			actinomadura pelletieri						VIP		2
		actinomyces									
			actinomyces bovis								
			actinomyces ericksonii								

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi 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 georgiae								
			actinomyces gerensceriae						VIP		2
			actinomyces humiferus								
			actinomyces israelii						VIP		2
			actinomyces meyeri								
			actinomyces naeslundii								
			actinomyces odontolyticus								
			actinomyces pyogenes						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			actinomyces suis								
			actinomyces viscosus								
		aerococcus									
			aerococcus viridans								
		aeromonas									
			aeromonas caviae								
			aeromonas hydrophila								
			aeromonas jandaei								

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi 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			aeromonas media								
			aeromonas punctata								
			aeromonas salmonicida								
			aeromonas schubertii								
			aeromonas trota								
			aeromonas veronii sobria								
			aeromonas veronii veronii								
		afipia									

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi 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			afipia felis								
		agrobacterium									
			agrobacterium tumefaciens (agrobacterium radiobacter)								
		alcaligene									
			alcaligene aquamarinus								
			alcaligene eutrophus								
			alcaligene faecalis								
			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								
			alcaligenexylosoxidans denitrificans								
			alcaligenexylosoxidans xylosoxidans								
		anaerobiospirillum									
			anaerobiospirillum succiniproducens								
		anaerorhabdus									
			anaerorhabdus furcosus (bacteroide furcosus)								

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi 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		anaerovibrio									
			anaerovibrio lipolytica								
		aquaspirillum									
			aquaspirillum aquaticum								
			aquaspirillum delicatum								
			aquaspirillum fasciculus								
			aquaspirillum gracile								
			aquaspirillum itersonii								

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi 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			aquaspirillum polymorphum								
			aquaspirillum serpens								
		arcanobacterium									
			arcanobacterium haemolyticum						VIP		2
		arcobacter									
			arcobacter butzleri								
			arcobacter cryaerophilus								
			arcobacter skirrowii								

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Agent biologique pathogène
microbiologique		arthrobacter									
			arthrobacter citreus								
			arthrobacter duodecadis								
			arthrobacter flavescent								
			arthrobacter globiformis								
			arthrobacter simplex								
			arthrobacter terregens								
			arthrobacter tumescens								

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi 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		azospirillum									
			azospirillum braziliense								
			azospirillum lipoferum								
		bacille									
		bacillus									
			bacillus alvei								
			bacillus anthracis			RA04 ; RG18	SIR				3
			bacillus brevis								

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Agent biologique pathogène
microbiologique			bacillus cereus								
			bacillus circulans								
			bacillus coagulans								
			bacillus fastidiosus								
			bacillus firmus								
			bacillus groupe 2								
			bacillus larvae								
			bacillus laterosporus								

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Agent biologique pathogène
microbiologique			bacillus lentimorbus								
			bacillus lenthus								
			bacillus licheniformis								
			bacillus macerans								
			bacillus megaterium								
			bacillus mycoides								
			bacillus panthothenticus								
			bacillus pasteurii								

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Agent biologique pathogène
microbiologique			bacillus polymyxa								
			bacillus popilliae								
			bacillus pulvifaciens								
			bacillus pumilus								
			bacillus sphaericus								
			bacillus stearothermophilus								
			bacillus subtilis			RG63					
			bacillus thuringiensis								

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi 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		bacterionema									
			bacterionema matruchotii								
		bacteroide									
			bacteroides amylophilus								
			bacteroides biacutus								
			bacteroides caccae								
			bacteroides capillosus								
			bacteroides clostridiiformis								

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi 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 coagulans								
			bacteroides constellatus								
			bacteroides corrodens								
			bacteroides distanosis								
			bacteroides eggerthii								
			bacteroides forsythus								
			bacteroides fragilis						VIP		2
			bacteroides gracilis								

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi 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 merdae								
			bacteroides niger								
			bacteroides nodosus								
			bacteroides ochraceus								
			bacteroides ovatus								
			bacteroides pneumosintes								
			bacteroides putredinis								
			bacteroides serpens								

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Agent biologique pathogène
microbiologique			bacteroides splanchnicus								
			bacteroides stercoris								
			bacteroides thetaiotaomicron								
			bacteroides uniformis								
			bacteroides vulgatus								
		bartonella									
			bartonella bacilliformis						VIP		2
			bartonella claridgeiae								

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi 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			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								

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi 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 pseudolongum								
			bifidobacterium suis								
			bifidobacterium thermophilum								
		bilophila									
			bilophila wadsworthia								
		bordetella									
			bordetella avium								
			bordetella bronchiseptica						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			bordetella parapertussis						VIP		2
			bordetella pertussis						VIP		2
		borrelia									
			borrelia anserina								
			borelia afzelli								
			borrelia bergmanni								
			borrelia brasiliensis								
			borrelia burgdoferi			RA05BIS ; RG19			VIP		2

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Agent biologique pathogène
microbiologique			borrelia burgdorferi ss						VIP		2
			borrelia caucasica								
			borrelia crocidurae								
			borrelia dugesii								
			borrelia duttonii						VIP		2
			borrelia garinii								
			borrelia graingeri								
			borrelia harveyi								

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi 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			borrelia hermsii								
			borrelia hispanica								
			borrelia latyschewii								
			borrelia mazzotii								
			borrelia parkeri								
			borrelia persica								
			borrelia recurrentis						VIP		2
			borrelia spielmanii								

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi 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			borrelia theileri								
			borrelia tillae								
			borrelia turicatae								
			borrelia venezuelensis								
			borrelia vincenti								
		brevibacterium									
		brochotrix									
		brucella				RA06 ; RG24					

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi 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			brucella abortus			RA06 ; RG24	SIR				3
			brucella canis				SIR				3
			brucella melitensis			RA06 ; RG24	SIR				3
			brucella neotomae								
			brucella ovis								
			brucella suis			RA06 ; RG24	SIR				3
		budvicia									
			budvicia aquatica								

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi 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		buttiauxella									
			buttiauxella agrestis								
		butyrivibrio									
			butyrivibrio crossotus								
			butyrivibrio fibrisolvens								
		calymmatobacterium									
			calymmatobacterium granulomatis								
		campylobacter									

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi 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			campylobacter bubulus								
			campylobacter coli (vibrio coli)								
			campylobacter concisus								
			campylobacter cryaerophila								
			campylobacter curvus								
			campylobacter fecalis								
			campylobacter fetus						VIP		2
			campylobacter hyoilealis								

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi 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			campylobacter jejuni						VIP		2
			campylobacter laridis								
			campylobacter mucosalis								
			campylobacter nitrofigilis								
			campylobacter rectus								
			campylobacter sputorum								
			campylobacter upsaliensis								
		capnocytophaga									

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi 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 canimorsus								
			capnocytophaga cynodegmi								
			capnocytophaga gingivalis								
			capnocytophaga ochracea								
			capnocytophaga sputigena								
		cardiobacterium									
			cardiobacterium hominis						VIP		2
		carnobacterium									

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi 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			carnobacterium piscicola								
		caryophanon									
		caseobacter									
		cedecea									
			cedecea davisae								
			cedecea lapagei								
			cedecea neteri								
		cellulomonas									

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi 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		centipeda									
			centipeda periodontii								
		chlamydia									
			chlamydia pneumoniae						VIP		2
			chlamydia psittaci aviaire ou non			RA52 ; RG87	SIR				3
			chlamydia trachomatis						VIP		2
		chromobacterium									
			chromobacterium lividum								

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi 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			chromobacterium violaceum								
		chryseomonas									
			chryseomonas luteola								
		clavibacter									
		clostridium									
			clostridium acetobutylicum								
			clostridium acidiurici								
			clostridium aerofetidum								

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi 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>clostridium aminovalericum</i>								
			<i>clostridium argentinense</i>								
			<i>clostridium aurantibutyricum</i>								
			<i>clostridium baratii</i>								
			<i>clostridium barkeri</i>								
			<i>clostridium beijerinckii</i>								
			<i>clostridium bifermentans</i>								
			<i>clostridium botulinum</i>						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			clostridium brivifaciens								
			clostridium butyricum								
			clostridium cadaveris								
			clostridium capitovale								
			clostridium carnis								
			clostridium carnofetidum								
			clostridium cellobioparum								
			clostridium chauvoei								

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi 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 clostridioforme								
			clostridium cochlearium								
			clostridium colinum								
			clostridium difficile						VIP		2
			clostridium durum								
			clostridium fallax								
			clostridium felsineum								
			clostridium ghonii								

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Agent biologique pathogène
microbiologique			clostridium glycolicum								
			clostridium hastiforme								
			clostridium hemolyticum								
			clostridium histolyticum								
			clostridium indolis								
			clostridium innocuum								
			clostridium kluyveri								
			clostridium lentoputrescens								

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi 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>clostridium limosum</i>								
			<i>clostridium lituseburense</i>								
			<i>clostridium malacosomae</i>								
			<i>clostridium malenominatum</i>								
			<i>clostridium mangenotii</i>								
			<i>clostridium novyi</i>								
			<i>clostridium novyi</i> type a								
			<i>clostridium oceanicum</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			clostridium oedematiens								
			clostridium oroticum								
			clostridium paraputificum								
			clostridium pasteurianum								
			clostridium perfringens						VIP		2
			clostridium plagarum								
			clostridium propionicum								
			clostridium pseudotetanicum								

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi 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 putrefaciens								
			clostridium putrificum								
			clostridium ramosum								
			clostridium rectum								
			clostridium rubrum								
			clostridium sardiniensis								
			clostridium sartagoformum								
			clostridium scatologenes								

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi 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 septicum								
			clostridium sordellii								
			clostridium sphenoides								
			clostridium spiroforme								
			clostridium sporogenes								
			clostridium sporosphaeroïdes								
			clostridium sticklandii								
			clostridium subterminale								

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi 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 symbiosum								
			clostridium tertium								
			clostridium tetani			RA01 ; RG07			VIP		2
			clostridium tetanomorphum								
			clostridium thermocellum								
			clostridium thermosaccharolyticum								
			clostridium tyrobutyricum								
		comamonas									

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi 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			comamonas acidovorans (pseudomonas acidovorans)								
			comamonas terrigena								
			comamonas testosteroni (pseudomonas testosteroni)								
		coprococcus									
		coque									
		corynebacterium									
			corynebacterium aquaticum								
			corynebacterium bovis								

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi 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 diphtheriae						VIP		2
			corynebacterium enzymicum								
			corynebacterium hoagii								
			corynebacterium jeikeium								
			corynebacterium kutscheri								
			corynebacterium matruchotii								
			corynebacterium minutissimum						VIP		2
			corynebacterium murisepticum								

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi 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 nephridii								
			corynebacterium paurometabolum								
			corynebacterium phocae								
			corynebacterium pseudodiphthericum								
			corynebacterium pseudotuberculosis						VIP		2
			corynebacterium renale								
			corynebacterium striatum								
			corynebacterium ulcerans						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			corynebacterium urealyticum								
			corynebacterium xerosis								
		coxiella									
			coxiella burnetii			RA49 ; RG53	SIR				3
		cristispira									
		curtopbacterium									
		dermatophilus									
			dermatophilus congolensis								

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Agent biologique pathogène
microbiologique		desulfomonas									
			desulfomonas pigra								
		edwardsiella									
			edwardsiella hoshinae								
			edwardsiella ictaluri								
			edwardsiella tarda						VIP		2
		ehrlichia									
			ehrlichia canis								

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

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi 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			enterobacter aerogenes						VIP		2
			enterobacter agglomerans								
			enterobacter amnigenus								
			enterobacter asburiae								
			enterobacter cloacae						VIP		2
			enterobacter dissolvens								
			enterobacter gergoviae								
			enterobacter intermedium								

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi 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			enterobacter liquefaciens								
			enterobacter nimipressuralis								
			enterobacter sakazakii								
			enterobacter taylorae								
		enterococcus									
			enterococcus avium								
			enterococcus casseliflavus								
			enterococcus dispar								

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi 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 durans								
			enterococcus faecalis								
			enterococcus faecium								
			enterococcus flavescens								
			enterococcus gallinarum								
			enterococcus hirae								
			enterococcus malodoratus								
			enterococcus mundtii								

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi 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 pseudoavium								
			enterococcus raffinosus								
			enterococcus seriolicida								
			enterococcus solitarius								
			enterococcus sulfurens								
		erwinia									
			erwinia amylovora								
			erwinia carotovora								

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi 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			erwinia herbicola								
		erysipelothrix									
			erysipelothrix rhusiopathiae			RA51 ; RG88			VIP		2
		escherichia									
			escherichia blattae								
			escherichia coli						VIP		2
			escherichia coli entérotoxigène				SIR				3
			escherichia fergusonii								

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi 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			escherichia hermannii								
			escherichia vulneris								
		eubacterium									
			eubacterium aerofaciens								
			eubacterium alactolyticum								
			eubacterium brachy								
			eubacterium budayi								
			eubacterium cellulosolvens								

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi 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 combesii								
			eubacterium contortum								
			eubacterium cylindroides								
			eubacterium endocarditidis								
			eubacterium ethylicum								
			eubacterium fissicatena								
			eubacterium foedans								
			eubacterium helminthoides								

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi 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 helwigiae								
			eubacterium lenthum								
			eubacterium limosum								
			eubacterium moniliforme								
			eubacterium multiforme								
			eubacterium nitritogenes								
			eubacterium nodatum								
			eubacterium obstii								

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Agent biologique pathogène
microbiologique			eubacterium parvum								
			eubacterium plautii								
			eubacterium pseudotortuosum								
			eubacterium rectale								
			eubacterium ruminantium								
			eubacterium saburreum								
			eubacterium tenue								
			eubacterium timidum								

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Agent biologique pathogène
microbiologique			eubacterium tortuosum								
			eubacterium ureolyticum								
			eubacterium ventriosum								
			eubacterium yurii								
		ewingella									
			ewingella americana								
		exotoxine bactérienne									
		flavimonas									

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi 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			flavimonas oryzihabitans								
		flavobacterium									
			flavobacterium aquatile								
			flavobacterium breve								
			flavobacterium capsulatum								
			flavobacterium devorans								
			flavobacterium ferrugineum								
			flavobacterium halmophilum								

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi 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 indoltheticum								
			flavobacterium lutescens								
			flavobacterium meningosepticum						VIP		2
			flavobacterium odoratum								
			flavobacterium rigense								
			flavobacterium tirrenicum								
			flavobacterium uliginosum								
		fluoribacter									

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi 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			fluoribacter bozemanii						VIP		2
			fluoribacter dumoffii								
			fluoribacter gormanii								
		francisella									
			francisella novicida								
			francisella philomiragia								
			francisella tularensis type a			RA07 ; RG68	SIR				3
			francisella tularensis type b			RA07 ; RG68			VIP		2

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi 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		frateuria									
			frateuria aurantia								
		fusobacterium									
			fusobacterium alocis								
			fusobacterium aquatile								
			fusobacterium bullosum								
			fusobacterium glutinosum								
			fusobacterium gonidiaformans								

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi 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			fusobacterium mortiferum								
			fusobacterium naviforme								
			fusobacterium necrogenes								
			fusobacterium necrophorum						VIP		2
			fusobacterium nucleatum								
			fusobacterium perfoetens								
			fusobacterium periodonticum								
			fusobacterium prausnitzii								

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi 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			fusobacterium pseudonecrophorum								
			fusobacterium russii								
			fusobacterium simiae								
			fusobacterium stabile								
			fusobacterium sulci								
			fusobacterium ulcerans								
			fusobacterium varium								
		gardnerella									

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Agent biologique pathogène
microbiologique			gardnerella vaginalis						VIP		2
		gemella									
			gemella haemolysans								
			gemella morbillorum								
		geodermatophilus									
			geodermatophilus obscurus								
		gluconobacter									
		haemophilus									

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Agent biologique pathogène
microbiologique			haemophilus aegyptius								
			haemophilus agni								
			haemophilus aphrophilus								
			haemophilus avium								
			haemophilus citreus								
			haemophilus ducreyi						VIP		2
			haemophilus gallinarum								
			haemophilus haemoglobinophilus								

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi 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 haemolyticus								
			haemophilus influenzae						VIP		2
			haemophilus influenzamurium								
			haemophilus ovis								
			haemophilus paracuniculus								
			haemophilus paragallinarum								
			haemophilus parahaemolyticus								
			haemophilus parainfluenzae								

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi 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 paraphrohaemolytic us								
			haemophilus paraphrophilus								
			haemophilus parasuis								
			haemophilus piscium								
			haemophilus pleuropneumoniae								
			haemophilus putoriorum								
			haemophilus segnis								
			haemophilus somnus								

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi 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 suis								
		hafnia									
			hafnia alvei								
		helicobacter									
			helicobacter cinaedi								
			helicobacter fennelliae								
			helicobacter pylori						VIP		2
		jonesia									

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi 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			jonesia denitrificans (listeria denitrificans)								
		kingella									
			kingella denitrificans								
			kingella kingae (moraxella kingae)								
		klebsiella									
			klebsiella oxytoca						VIP		2
			klebsiella ozaenae						VIP		2
			klebsiella planticola								

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi 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			klebsiella pneumoniae						VIP		2
			klebsiella rhinoscleromatis						VIP		2
			klebsiella terrigena								
		kluyvera									
			kluyvera ascorbata								
			kluyvera cryoscrescens								
		kurthia									
			kurthia bessonii								

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi 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			kurthia zopfii								
			lachnospira								
			lachnospira multiparus								
			lactobacillus								
			lactobacillus acidophilus								
			lactobacillus agilis								
			lactobacillus alimentarius								
			lactobacillus bavarica								

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi 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 bifermentans</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>								

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi 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 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>								

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi 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 gasseri</i>								
			<i>lactobacillus halotolerans</i>								
			<i>lactobacillus helveticus</i>								
			<i>lactobacillus heterohiochii</i>								
			<i>lactobacillus hilgardii</i>								
			<i>lactobacillus homohiochii</i>								
			<i>lactobacillus jensenii</i>								
			<i>lactobacillus kandleri</i>								

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi 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 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>								

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi 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 reuteri</i>								
			<i>lactobacillus rhamnosus</i>								
			<i>lactobacillus ruminis</i>								
			<i>lactobacillus sake</i>								
			<i>lactobacillus salivarius</i>								
			<i>lactobacillus sanfrancisco</i>								
			<i>lactobacillus sharpeae</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>								

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi 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			lactococcus plantarum								
			lactococcus raffinolactis								
			lactococcus xylosus (lactobacillus xylosus)								
		leclercia									
			leclercia adecarboxylata								
		legionella									
			legionella adelaideensis								
			legionella anisa								

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi 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 birminghamensis								
			legionella brunensis								
			legionella cherrii								
			legionella cincinnatensis								
			legionella erythra								
			legionella fairfieldensis								
			legionella feeleii								
			legionella geestiae								

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi 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 gratiana								
			legionella hackeliae								
			legionella israelensis								
			legionella jamesttonniensis								
			legionella jordanis								
			legionella lansingensis								
			legionella londiniensis								
			legionella longbeachae								

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi 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 maceachernii (tatlockia maceachernii)								
			legionella micdadei (tatlockia micdadei)								
			legionella moravica								
			legionella nautarum								
			legionella oakridgensis								
			legionella parisiensis								
			legionella pittsburghensis								
			legionella pneumophila						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			legionella quarteiraensis								
			legionella quinlivanii								
			legionella rubrilucens								
			legionella sainthelensi								
			legionella santicrucis								
			legionella shakespearii								
			legionella spiritensis								
			legionella steigerwaltii								

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi 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 tucsonensis								
			legionella wadsworthii								
			legionella worsleiensis								
		leminorella									
			leminorella grimontii								
			leminorella richardii								
		leptonema									
			leptonema illini								

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Agent biologique pathogène
microbiologique		leptospira									
			leptospira biflexa								
			leptospira interrogans australis			RA05 ; RG19			VIP		2
			leptospira interrogans autumnalis			RA05 ; RG19			VIP		2
			leptospira interrogans batavae			RA05 ; RG19			VIP		2
			leptospira interrogans canicola			RA05 ; RG19			VIP		2
			leptospira interrogans grippotyphosa			RA05 ; RG19			VIP		2
			leptospira interrogans hebdomadis			RA05 ; RG19			VIP		2

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Agent biologique pathogène
microbiologique			leptospira interrogans icterohemorragiae			RA05 ; RG19			VIP		2
			leptospira interrogans javanica			RA05 ; RG19			VIP		2
			leptospira interrogans panama			RA05 ; RG19			VIP		2
			leptospira interrogans pomona			RA05 ; RG19			VIP		2
			leptospira interrogans pyrogenes			RA05 ; RG19			VIP		2
			leptospira interrogans sejroe			RA05 ; RG19			VIP		2
			leptospira interrogans tarassovi			RA05 ; RG19			VIP		2
			autres leptospira interrogans						VIP		2

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi 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		leptothrix									
			leptothrix cholodnii								
			leptothrix discophora								
			leptothrix lopholea								
			leptothrix ochracea								
			leptothrix pseudoochracea								
		leptotrichia									
			leptotrichia buccalis								

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi 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		leuconostoc									
			leuconostoc cremonis								
			leuconostoc dextranicum								
			leuconostoc lactis								
			leuconostoc mesenteroides								
			leuconostoc oenos								
			leuconostoc paramesenteroides								
		levinea									

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi 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 (citrobacter)								
			levinea amalonatica (citrobacter intermedius acitrobacter am)								
			levinea freundii (citrobacter freundii)								
			levinea malonatica (citrobacter intermedius bcitrobacter mal)								
		listeria									
			listeria innocua								
			listeria ivanovii						VIP		2
			listeria monocytogenes						VIP		2

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi 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>listeria seeligeri</i>								
			<i>listeria welshimeri</i>								
		<i>marinomonas</i>									
		<i>megamonas</i>									
		<i>megamonas hypermegas</i> (<i>bacteroides hypermegas</i>)									
		<i>megasphaera</i>									
		<i>megasphaera elsdenii</i>									
		<i>microbacterium</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		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 nishinomyensis								
			micrococcus radiodurans								
			micrococcus roseus								
			micrococcus sedentarius								
			micrococcus varians								
		micropolyspora									
			micropolyspora faeni								
		mitsuokella									

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi 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			mitsuokella dentalis								
		mobiluncus									
			mobiluncus curtisi								
			mobiluncus mulieris								
		moellerella									
			moellerella wisconsensis								
		moraxella									
			moraxella (branhamella)								

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi 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			moraxella atlantae								
			moraxella bovis								
			moraxella catarrhalis (branhamella catarrhalis)								
			moraxella lacunata								
			moraxella nonliquefaciens								
			moraxella osloensis								
			moraxella phenylpyruvica								
			moraxella urethralis								

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi 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		morganella									
			morganella morganii (proteus morganii)						VIP		2
		murraya									
			murraya grayi grayi (listeria grayi)								
			murraya grayi murraya (listeria murrayi)								
		mycobacterium				RA16 ; RG40					
			mycobacterium africanum			RG40	SIR				3
			mycobacterium agri								

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi 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 aichiense								
			mycobacterium asiaticum								
			mycobacterium aurum								
			mycobacterium austroafricanum								
			mycobacterium avium						VIP		2
			mycobacterium aviumintracellulare			RG40					
			mycobacterium bovis			RG40	SIR				3
			mycobacterium carnetti								

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Agent biologique pathogène
microbiologique			mycobacterium chelonae						VIP		2
			mycobacterium chitae								
			mycobacterium chubuense								
			mycobacterium diernhoferi								
			mycobacterium duvalii								
			mycobacterium engbaecki								
			mycobacterium fallax								
			mycobacterium fermentans								

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Agent biologique pathogène
microbiologique			mycobacterium flavescens								
			mycobacterium fortuitum fortuitum			RA16 ; RG40			VIP		2
			mycobacterium fortuitum peregrinum			RA16 ; RG40					
			mycobacterium gadium								
			mycobacterium gastri								
			mycobacterium genavense								
			mycobacterium genitalium								
			mycobacterium gilvum								

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi 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 gordonaee								
			mycobacterium haemophilum								
			mycobacterium intracellulare						VIP		2
			mycobacterium kansasii			RG40			VIP		2
			mycobacterium komossense								
			mycobacterium leprae				SIR				3
			mycobacterium lepraemurium								
			mycobacterium malmoense						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			mycobacterium marinum			RA16 ; RG40			VIP		2
			mycobacterium microti				SIR				3
			mycobacterium neoaurum								
			mycobacterium nonchromogenicum								
			mycobacterium obuense								
			mycobacterium paraffinicum								
			mycobacterium parafuitatum								
			mycobacterium paratuberculosis						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			mycobacterium phlei								
			mycobacterium porcinum								
			mycobacterium pulvéris								
			mycobacterium rhodesiae								
			mycobacterium scrofulaceum						VIP		2
			mycobacterium shimoidei								
			mycobacterium simiae						VIP		2
			mycobacterium smegmatis								

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

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi 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 arthritidis								
			mycoplasma bovigenitalium								
			mycoplasma bovirhinis								
			mycoplasma buccale								
			mycoplasma canis								
			mycoplasma conjunctivae								
			mycoplasma cynos								
			mycoplasma dispar								

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi 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 edwardii								
			mycoplasma faecium								
			mycoplasma faveum								
			mycoplasma feliminutum								
			mycoplasma felis								
			mycoplasma fermentans								
			mycoplasma flocculare								
			mycoplasma gallinarum								

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Agent biologique pathogène
microbiologique			mycoplasma gallisepticum								
			mycoplasma gateae								
			mycoplasma genitalium								
			mycoplasma hominis						VIP		2
			mycoplasma hyopneumoniae								
			mycoplasma hyorhinis								
			mycoplasma hyosynoviae								
			mycoplasma iners								

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi 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 lipophilum								
			mycoplasma maculosum								
			mycoplasma meleagridis								
			mycoplasma mycoides								
			mycoplasma neurolyticum								
			mycoplasma orale								
			mycoplasma ovipneumoniae								
			mycoplasma pneumoniae						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			mycoplasma primatum								
			mycoplasma pulmonis								
			mycoplasma salivarium								
			mycoplasma spumans								
			mycoplasma suispneumoniae								
			mycoplasma synoviae								
		neisseria									
			neisseria animalis								

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi 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			neisseria canis								
			neisseria caviae								
			neisseria cinerea								
			neisseria cuniculi								
			neisseria denitrificans								
			neisseria elongata								
			neisseria flavescens								
			neisseria gonorrhoeae						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			neisseria kochii								
			neisseria lactamica								
			neisseria macacae								
			neisseria meningitidis			RG76			VIP		2
			neisseria mucosa								
			neisseria ovis								
			neisseria polysacchareae								
			neisseria sicca								

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi 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			neisseria subflava								
			neisseria suis								
		nocardia									
			nocardia asteroides						VIP		2
			nocardia brasiliensis						VIP		2
			nocardia farcinica						VIP		2
			nocardia nova						VIP		2
			nocardia otitidiscaviarum						VIP		2

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi 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		nocardiopsis									
			nocardiopsis dassonvillei								
		obesumbacterium									
			obesumbacterium proteus								
		oceanospirillum									
		ochromobacterium									
			ochromobacterium anthropi								
		oerskovia									

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi 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>oerskovia turbata</i>								
			<i>oerskovia xanthineolytica</i>								
		<i>oligella</i>									
			<i>oligella ureolytica</i>								
			<i>oligella urethralis</i>								
		<i>pantoea</i>									
			<i>pantoea agglomerans</i>								
			<i>pantoea dispersa</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		pasteurella									
			pasteurella aerogenes								
			pasteurella anatis								
			pasteurella avium								
			pasteurella bettae								
			pasteurella biscicida								
			pasteurella canis			RA50 ; RG86					
			pasteurella dagmatis			RA50 ; RG86					

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi 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 gallinarum								
			pasteurella haemolytica			RA50 ; RG86					
			pasteurella langaa								
			pasteurella lymphangitidis								
			pasteurella mairi								
			pasteurella multocida			RA50 ; RG86			VIP		2
			pasteurella pneumotropica			RA50 ; RG86					
			pasteurella stomatis			RA50 ; RG86					

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi 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 trehalosi								
			pasteurella type a								
			pasteurella type b								
			pasteurella volantium								
		pectinatus									
			pectinatus cerevisiophilus								
		pediococcus									
			pediococcus acidilacti								

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi 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			pediococcus cerevisiae								
			pediococcus halophilus								
			pediococcus pentosaceus								
			pediococcus urinaceae								
		peptococcus									
			peptococcus activus								
			peptococcus aerogenes								
			peptococcus constellatus								

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi 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			peptococcus niger								
			peptococcus saccharolyticus								
		peptostreptococcus									
			peptostreptococcus anaerobius						VIP		2
			peptostreptococcus asaccharolyticus								
			peptostreptococcus hydrogenalis								
			peptostreptococcus indolicus								
			peptostreptococcus lanceolatus								

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi 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 magnus								
			peptostreptococcus micros								
			peptostreptococcus parvulus (streptococcus parvulus)								
			peptostreptococcus prevotii								
			peptostreptococcus productus								
			peptostreptococcus tetradius								
		photobacterium									
			photobacterium angustum								

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Agent biologique pathogène
microbiologique			photobacterium leiognathi								
			photobacterium phosphoreum								
		planococcus									
		plesiomonas									
			plesiomonas shigelloides						VIP		2
		porphyromonas									
			porphyromonas asaccharolytica								
			porphyromonas circumdentaria								

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi 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			porphyromonas endodontalis								
			porphyromonas gingivalis								
			porphyromonas salivosa								
		pragia									
			pragia fontium								
		prevotella									
			prevotella bivia								
			prevotella buccalis								

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi 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 corporis								
			prevotella denticola								
			prevotella disiens								
			prevotella heparinolytica								
			prevotella intermedia								
			prevotella loescheii								
			prevotella melaninogenica (bacteroides melaninogenicus)								
			prevotella nigrescens								

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Agent biologique pathogène
microbiologique			prevotella oralis (bacteroides oralis)								
			prevotella oris								
			prevotella oulora								
			prevotella ruminicola (bacteroides ruminicola)								
			prevotella veroralis								
			prevotella zoogloeoformans								
		propionibacterium									
			propionibacterium acidipropionici								

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi 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 acnes								
			propionibacterium avidum								
			propionibacterium freudenreichii								
			propionibacterium granulosum								
			propionibacterium jensenii								
			propionibacterium lymphophilum								
			propionibacterium propionicus (arachnia propionica)								
			propionibacterium thoenii								

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi 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		proteus									
			proteus mirabilis						VIP		2
			proteus myxofaciens								
			proteus penneri						VIP		2
			proteus vulgaris						VIP		2
		providencia									
			providencia alcalifaciens (proteus inconstans a)						VIP		2
			providencia heimbachae								

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi 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			providencia rettgeri (proteus rettgeri)						VIP		2
			providencia rustigianii								
			providencia stuartii (proteus inconstans b)								
		pseudomonas									
			pseudomonas aeruginosa			RG76			VIP		2
			pseudomonas alcaligenes								
			pseudomonas aureofaciens								
			pseudomonas caryophylli								

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Agent biologique pathogène
microbiologique			pseudomonas cepacia								
			pseudomonas chlororaphis								
			pseudomonas cichorii								
			pseudomonas delafieldii								
			pseudomonas diminuta								
			pseudomonas facilis								
			pseudomonas flava								
			pseudomonas fluorescens								

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Agent biologique pathogène
microbiologique			pseudomonas lemonnieri								
			pseudomonas mallei				SIR				3
			pseudomonas marginata (pseudomonas gladioli)								
			pseudomonas mendocina								
			pseudomonas palleronii								
			pseudomonas paucimobilis								
			pseudomonas pertucinogena								
			pseudomonas pickettii (pseudomonas thomsii)								

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Agent biologique pathogène
microbiologique			pseudomonas pseudoalcaligenes								
			pseudomonas pseudomallei				SIR				3
			pseudomonas putida								
			pseudomonas ruhlandii								
			pseudomonas saccharophila								
			pseudomonas solanacearum								
			pseudomonas stutzeri								
			pseudomonas syringae								

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Agent biologique pathogène
microbiologique			pseudomonas vesicularis								
		psychrobacter									
		rahnella									
			rahnella aquatilis								
		renibacterium									
		rhodococcus									
			rhodococcus equi (corynebacterium equi)						VIP		2
		rickettsia				RA49 ; RG53					

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi 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			rickettsia akari			RA49 ; RG53	SIR				3
			rickettsia australis			RA49 ; RG53	SIR				3
			rickettsia canada			RA49 ; RG53			VIP		2
			rickettsia conorii			RA49 ; RG53	SIR				3
			rickettsia montana			RA49 ; RG53			VIP		2
			rickettsia parkeri			RA49 ; RG53					
			rickettsia prowazekii			RA49 ; RG53	SIR				3
			rickettsia rhipicephali			RA49 ; RG53					

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi 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			rickettsia rickettsii			RA49 ; RG53	SIR				3
			rickettsia siberica			RA49 ; RG53	SIR				3
			rickettsia tsutsugamushi			RA49 ; RG53	SIR				3
			rickettsia typhi (rickettsia mooseri)			RA49 ; RG53	SIR				3
		rikenella									
			rikenella microfusus								
		rochalimaea									
			rochalimaea henselae (bartonella henselae)								

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi 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			rochalimaea quintana						VIP		2
		rothia									
			rothia dentocariosa								
		ruminococcus									
			ruminococcus albus								
			ruminococcus flavefaciens								
		salmonella				RG09					
			salmonella abortusovis			RG09					

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Agent biologique pathogène
microbiologique			salmonella arizonaee			RG09			VIP		2
			salmonella choleraesuis			RG09					
			salmonella enteritidis			RG09 ; RG76			VIP		2
			salmonella houtenae			RG09					
			salmonella salamae			RG09					
			salmonella typhi			RG09 ; RG76	SIR				3
			salmonella paratyphi			RG09 ; RG76			VIP		2
			salmonella typhimurium						VIP		2

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi 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			autre salmonella espèce non répertoriée						VIP		2
		sarcina									
			sarcina maxima								
			sarcina ventriculi								
		sebaldella									
			sebaldella termitidis (bacteroides termitidis)								
			selenomonas								
			selenomonas artemidis								

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Agent biologique pathogène
microbiologique			selenomonas dianae								
			selenomonas flueggei								
			selenomonas infelix								
			selenomonas noxia								
			selenomonas ruminantium								
			selenomonas sputigena								
		serpulina									
		serratia									

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi 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			serratia aubidaea								
			serratia entomophila								
			serratia ficaria								
			serratia fonticola								
			serratia grimesii								
			serratia liquefaciens								
			serratia marcescens								
			serratia odorifera								

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi 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			serratia plymuthica								
			serratia proteamaculans								
		shewanella									
			shewanella putrefaciens (pseudomonas putrefaciens)								
		shigella									
			shigella boydii						VIP		2
			shigella dysenteriae			RG76	SIR				3
			shigella flexneri						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			shigella sonnei						VIP		2
		simonsiella									
		sphingobacterium									
			sphingobacterium multivorum								
			sphingobacterium spiritovorum								
		spirillum									
			spirillum minus								
			spirillum pulli								

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi 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			spirillum volutans								
		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 zuelzerae			RA05 ; RA05BIS ; RG19					
		spiroplasma									

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi 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			spiroplasma citri								
			spiroplasma mirum								
		staphylococcus									
			staphylococcus arlettae								
			staphylococcus aureus			RG76			VIP		2
			staphylococcus auricularis								
			staphylococcus capitis								
			staphylococcus caprae								

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi 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 carnosus								
			staphylococcus caseolyticus								
			staphylococcus chromogenes								
			staphylococcus cohnii								
			staphylococcus epidermidis								
			staphylococcus equorum								
			staphylococcus felis								
			staphylococcus gallinarum								

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Agent biologique pathogène
microbiologique			staphylococcus haemolyticus								
			staphylococcus hominis								
			staphylococcus hyicus								
			staphylococcus intermedius								
			staphylococcus kloosi								
			staphylococcus lentus								
			staphylococcus lugdunensis								
			staphylococcus muscae								

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi 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 pneumoniae (pneumocoque)			RG76					
			staphylococcus saccharolyticus								
			staphylococcus saprophyticus								
			staphylococcus schleiferi								
			staphylococcus sciuri								
			staphylococcus simulans								
			staphylococcus warneri								
			staphylococcus xylosus								

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi 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		stomatococcus									
			stomatococcus mucilaginosus (<i>staphylococcus salivarius</i>)								
		streptobacillus									
			streptobacillus moniliformis						VIP		2
		streptococcus									
			streptococcus acidominimus								
			streptococcus adjacens								
			streptococcus agalactiae						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 alpha hémolytique								
			streptococcus avium								
			streptococcus bêta hémolytique			RG76					
			streptococcus bovis								
			streptococcus canis								
			streptococcus cricetus								
			streptococcus defectivus								
			streptococcus dysgalactiae						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 equi								
			streptococcus equinus								
			streptococcus equisimilis						VIP		2
			streptococcus ferus								
			streptococcus gordonii								
			streptococcus iniae								
			streptococcus intermedius								
			streptococcus milleri								

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi 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 mitis								
			streptococcus morbillorum								
			streptococcus mutans								
			streptococcus oralis								
			streptococcus parasanguis								
			streptococcus pneumoniae						VIP		2
			streptococcus porcinus								
			streptococcus pyogenes						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 rattus								
			streptococcus salivarius								
			streptococcus sanguis								
			streptococcus sobrinus								
			streptococcus suis			RA55 ; RG76 ; RG92			VIP		2
			streptococcus thermophilus								
			streptococcus uberis								
			streptococcus vestibularis								

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi 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 zooepidemicus								
		streptomyces									
			streptomyces griseus								
			streptomyces paraguayensis								
			streptomyces somaliensis								
		succinimonas									
			succinimonas amyloytica								
		succinivibrio									

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi 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			succinivibrio dextrinosolvens								
		suttonella									
			suttonella indologenes								
		tatumella									
			tatumella ptyseos								
		taylorella									
			taylorella equigenitalis (haemophilus equigenitalis)								
		thermoactinomyces									

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi 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			thermoactinomyces sacchari								
			thermoactinomyces vulgaris								
		tissierella									
			tissierella praeacuta								
		treponema									
			treponema buccale								
			treponema carateum						VIP		2
			treponema 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			treponema enterogyratum								
			treponema hyoysenteriae								
			treponema hyos								
			treponema macrodentium								
			treponema minutum								
			treponema mucosum								
			treponema orale								
			treponema pallidum			RG76			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 paraluisuniculi								
			treponema penortha								
			treponema pertenue						VIP		2
			treponema phagedenis								
			treponema refringens								
			treponema scoliodontum								
			treponema trimerodontum								
			treponema vincentii								

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi 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		tsukamurella									
		ureaplasma									
			ureaplasma urealyticum						VIP		2
		vampirovibrio									
			vampirovibrio chlorellavorus								
		veillonella									
			veillonella atypica								
			veillonella caviae								

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi 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			veillonella criceti								
			veillonella dispar								
			veillonella parvula								
			veillonella ratii								
			veillonella rodentium								
		vibrio									
			vibrio aestuarianus								
			vibrio alginolyticus								

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Agent biologique pathogène
microbiologique			vibrio anguillarum								
			vibrio campbelli								
			vibrio cholerae			RG76			VIP		2
			vibrio cincinnatiensis								
			vibrio costicola								
			vibrio crassus								
			vibrio damsela								
			vibrio diazotrophicus								

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Agent biologique pathogène
microbiologique			vibrio fischeri								
			vibrio fluvialis								
			vibrio furnissii								
			vibrio gazogenes								
			vibrio harveyi								
			vibrio hollisae								
			vibrio logei								
			vibrio marinus								

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi 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 metschnikovii								
			vibrio mimicus								
			vibrio natriegens								
			vibrio nereis								
			vibrio nigri pulchritudo								
			vibrio ordalii								
			vibrio orientalis								
			vibrio parahaemolyticus						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			vibrio pelagius								
			vibrio proteolyticus								
			vibrio splendidus								
			vibrio tubiashii								
			vibrio vulnificus								
		weeksella									
			weeksella zoohelcum								
		wolinella									

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi 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			wolinella succinogenes								
		xanthomonas									
			xanthomonas maltophilia								
		xenorhabdus									
			xenorhabdus luminescens								
			xenorhabdus nematophilus								
		yersinia									
			yersinia alvdovae								

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi 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 bercovieri								
			yersinia enterocolitica						VIP		2
			yersinia frederiksenii								
			yersinia intermedia								
			yersinia kristensenii								
			yersinia mollaretii								
			yersinia pestis				SIR				3
			yersinia philomiragia								

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi 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 pseudotuberculosis						VIP		2
			yersinia rohdei								
			yersinia ruckerii								
		yokenella									
			yokenella regensburgei								
		zoogloea									
			zoogloea ramigera								
		autre bactérie									

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi 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	champignon, moisissure					RA02 ; RA34 ; RG66BIS					
		ascomycètes									
			ajellomyces								
				ajellomyces capsulatus							
				ajellomyces dermatitidis							
			arthroderma								
			byssochlamys								
			chlaetomium								

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

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi 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			diplodascus								
			emericella								
				emericella nidulans							
			endomyces								
			eurotium								
				eurotium repens							
			galactomyces								
			giberella								

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi 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			hansenula								
				hansenula anomala							
				hansenula polymorpha							
			issatchenka								
				issatchenka orientalis							
			kluyveromyces								
				kluyveromyces marxianus							
			leptosphaeria								

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi 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				leptosphaeria senegalensis							
				leptosphaeria tompkinsii							
			nectria								
			neurospora								
				neurospora sitophila							
			pezilazes								
			pichia								
				pichia farinosa							

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi 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				pichia guilliermondii							
				pichia norvegiensis							
			piedraia								
				piedraia hortai							
				piedraia quintanilmae							
			pleospora								
				pleospora infectoria							
			pseudallescheria								

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi 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 boydii							
			saccharomyces								
				saccharomyces cerevisiae							
			schizo								
				schizo saccharomyces							
			sordaria								
			talaromyces								
				talaromyces luteus							

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Agent biologique pathogène
microbiologique			thermoascus								
			champignon à formation d'ascopores			RA02 ; RA34 ; RG66BIS					
			levure								
			autres ascomycètes								
		basidiomycètes									
			coprinus								
				coprinus cinereus							
				coprinus micaceous							

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Agent biologique pathogène
microbiologique			cystofilobasidium								
			filobasidella								
				filobasidella bacillispora							
				filobasidella neoformans							
			filobasidium								
			leucosporidium								
			rhodosporidium								
			schizophyllum								

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi 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				schizophylum commune							
			sporodibolus								
			ustilago								
				ustilago maydis							
				ustilago zae							
			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 fusispora							
			albugo candida								
			alternaria								
				alternaria alternata							
			anixiopsis								
				anixiopsis fulvescens							
				anixiopsis stericoraria							

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi 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			anthopsis								
				anthopsis deltoidea							
			arthrographis								
				arthrographis kalrae							
			aspergillus								
				aspergillus amstelodami							
				aspergillus avenaceus							
				aspergillus bisporus							

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi 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 boufardii							
				aspergillus candidus							
				aspergillus carneus							
				aspergillus clavatus							
				aspergillus flavipes							
				aspergillus flavus					VIP		2
				aspergillus fumigatus					VIP		2
				aspergillus glaucus							

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi 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 nidulans							
				aspergillus niger		RG63					
				aspergillus niveus							
				aspergillus ochraceus							
				aspergillus oryzae		RG63					
				aspergillus parasiticus							
				aspergillus restrictus							
				aspergillus sydowi							

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Agent biologique pathogène
microbiologique				aspergillus tamarii							
				aspergillus terreus							
				aspergillus tubingensis							
				aspergillus ustus							
				aspergillus versicolor							
			aureobasidium								
				aureobasidium pullulans							
			beauveria								

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi 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				beauveria alba							
				beauveria bassiana							
				beauveria brassicana							
				beauveria densa							
			bipolaris								
				bipolaris australiensis							
				bipolaris hawaiiensis							
				bipolaris spicifera							

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi 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			blastomyces								
				blastomyces dermatitidis			SIR				3
			blastoschizomycetes								
				blastoschizomycetes capitatus							
			botryomycetes								
				botryomycetes caespitosus							
			candida			RA15 ; RG46					
				candida albicans (candida stellatoideacandida langeroniicand					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 catenulata							
				candida glabrata (torulopsis glabrata)					VIP		2
				candida guilliermondii							
				candida haemulonii							
				candida intermedia							
				candida krusei							
				candida lambica							
				candida lipolytica							

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi 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 lusitaniae							
				candida noruegensis							
				candida parapsilosis					VIP		2
				candida pseudotropicalis (candida kefyr)							
				candida tropicalis					VIP		2
				candida viswanathii							
				candida zeylanoides							
			cephaliophora								

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi 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				cephaliophora irregularis							
			cephalosporium (acremonium)								
				cephalosporium alabamensis							
				cephalosporium falciforme							
				cephalosporium granulomatis							
				cephalosporium potronii							
				cephalosporium recifei							
				cephalosporium roseogriseum							

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi 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				cephalosporium strictum							
			cercospora (mycocentrospora)								
				cercospora apii							
			chaepoconidium								
			chmelia								
				chmelia slovaca							
			chrysosporium								
				chrysosporium panorum							

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi 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			cladosporium								
				cladosporium bantianum			SIR				3
				cladosporium carrionii							
				cladosporium cladosporidies							
				cladosporium devriesii							
				cladosporium mansonii							
				cladosporium minourae							
				cladosporium oxysporum							

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi 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				cladosporium trichoides							
			coccidioides								
				coccidioides immitis			SIR				3
			coniothyrium								
				coniothyrium fuckelii							
			corynespora								
				corynespora cassicola							
			cryptococcus								

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi 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				cryptococcus neoformans gattii					VIP		2
				cryptococcus neoformans neoformans					VIP		2
			curvularia								
				curvularia geniculata							
				curvularia lunata							
				curvularia pallescens							
				curvularia senegalensis							
				curvularia verruculosa							

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi 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			cylindrocarpon								
				cylindrocarpon destructans							
				cylindrocarpon lichenicola							
				cylindrocarpon terricola							
			dactylaria								
				dactylaria diplosporium							
				dactylaria gallopava							
			dissitimurus								

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi 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			drechslera								
				drechslera biseptata							
			emmonsia								
				emmonsia parva crescens					VIP		2
				emmonsia parva parva					VIP		2
			epicoccum								
			epidermophyton			RG46 ; RG77					
				epidermophyton floccosum					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				epidermophyton stockdaleae							
			exophiala								
				exophiala dermatitidis							
				exophiala jeanselmei							
				exophiala moniliae							
				exophiala spinifera							
				exophiala werneckii (cladosporium werneckii)							
			exserohilum								

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

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi 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				fusarium chlamydosporum							
				fusarium dimerum							
				fusarium equiseti							
				fusarium moniliforme							
				fusarium nivale							
				fusarium oxysporum							
				fusarium proliferatum							
				fusarium roseum							

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi 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				fusarium senitectum							
				fusarium solani							
				fusarium sporotrichiella							
				fusarium subglutinins							
			geotrichum								
				geotrichum candidum							
				geotrichum clavatum							
				geotrichum fermentans							

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Agent biologique pathogène
microbiologique				geotrichum penicillatum							
			gliocadium								
			helminthosporium								
			hendersonula toruloidea								
			histoplasma								
				histoplasma capsulatum capsulatum			SIR				3
				histoplasma capsulatum duboisii			SIR				3
				histoplasma capsulatum farciminosum			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			hormonema								
				hormonema dematioides							
			humicola								
			lecytophora								
				lecytophora hoffmannii							
				lecytophora mutabilis							
			loboa								
				loboa loboii							

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi 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			madurella								
				madurella grisea					VIP		2
				madurella mycetomatis					VIP		2
			malassezia (pityrosporum)								
				malassezia furfur (pityrosporum furfur pityrosporum ovale pity							
				malassezia pachydermatis							
			metarrhizium ansiopliae								
			microascus								

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi 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				microascus cinereus							
				microascus desmoporus							
			microsporum			RA15 ; RG46 ; RG77					
				microsporum amazonicum		RA15 ; RG46 ; RG77					
				microsporum audouinii		RA15 ; RG46 ; RG77					
				microsporum boullardii		RA15 ; RG46 ; RG77					
				microsporum canis canis		RA15 ; RG46 ; RG77					
				microsporum canis distortum		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				microsporum cookei		RA15 ; RG46 ; RG77					
				microsporum distortum		RA15 ; RG46 ; RG77					
				microsporum equinum		RA15 ; RG46 ; RG77					
				microsporum ferrugineum		RA15 ; RG46 ; RG77					
				microsporum fulvum		RA15 ; RG46 ; RG77					
				microsporum gallinae		RA15 ; RG46 ; RG77					
				microsporum gypseum		RA15 ; RG46 ; RG77					
				microsporum nanum		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				microsporum persicolor		RA15 ; RG46 ; RG77					
				microsporum praecox		RA15 ; RG46 ; RG77					
				microsporum racemosum		RA15 ; RG46 ; RG77					
				microsporum ripariae		RA15 ; RG46 ; RG77					
				microsporum vanbreuseghemii		RA15 ; RG46 ; RG77					
			monilia								
				moniliella suavolens							
			mycocentrospora acerina (cercospora apii)								

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi 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			myriodontium								
				myriodontium keratinophilum							
			neotestudina								
				neotestudina rosatii					VIP		2
			nigrospora								
				nigrospora sphaerica							
			oidiodendron								
				oidiodendron cerealis							

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi 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			onychocola								
				onychocola canadensis							
			paecilomyces								
				paecilomyces javanicus							
				paecilomyces lilacinus							
				paecilomyces marquandii							
				paecilomyces varioti							
				paecilomyces viridis							

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi 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			paracoccidioides								
				paracoccidioides brasiliensis			SIR				3
			penicillium			RA44 ; RA45 ; RG41					
				penicillium bertai		RA44 ; RA45 ; RG41					
				penicillium bicolor		RA44 ; RA45 ; RG41					
				penicillium citrinum		RA44 ; RA45 ; RG41					
				penicillium commune		RA44 ; RA45 ; RG41					
				penicillium crustaceum		RA44 ; RA45 ; RG41					

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi 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 decumbens		RA44 ; RA45 ; RG41					
				penicillium expansum		RA44 ; RA45 ; RG41					
				penicillium glaucum		RA44 ; RA45 ; RG41					
				penicillium marneffei		RA44 ; RA45 ; RG41			VIP		2
				penicillium mycetogenum		RA44 ; RA45 ; RG41					
				penicillium spinulosum		RA44 ; RA45 ; RG41					
			phialemonium								
				phialemonium curvatum							

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi 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				phialemonium dimorphosporum							
				phialemonium obouatum							
			phialophora								
				phialophora bubakii							
				phialophora parasitica							
				phialophora repens							
				phialophora richardsiae							
				phialophora verrucosa							

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi 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								
				phona euperna							
				phona hibernica							
				phona minutella							
			phylllostictina								
			phytophtora infestans								
			pithomyces								
				pithomyces chartarum							

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi 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			plasmopara								
				plasmopara viticola							
			plenddomus								
				plenddomus avaramii							
			pseudochaetosphae ronema								
				pseudochaetosphae ronema larense							
			pseudomicrodochium								
				pseudomicrodochium Suttonii							

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi 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			pyrenochaeta								
				pyrenochaeta mackinnonii							
				pyrenochaeta romeroi							
				pyrenochaeta unguishominis							
			pythium (hyphomycetes)								
				pythium insidiosum (hyphomycetes destruans)							
			rhinocladiella								
				rhinocladiella aquaspersa							

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi 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			rhinosporidium								
				rhinosporidium seeberii							
			rhodotorula								
				rhodotorula glutinis							
				rhodotorula minuta							
				rhodotorula mucilaginosa (rhodotorula rubra)							
			saprolegnia								
				saprolegnia parasitica							

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Agent biologique pathogène
microbiologique			sarcinomyces								
				sarcinomyces phaedmuriformis							
			sarcinosporon								
				sarcinosporon inkin							
			scedosporium (monosporium)								
				scedosporium apiospermum (monosporium apiospermum)					VIP		2
				scedosporium prolificans					VIP		2
			scole								

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi 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				scole cobasidium humicola							
			scopulariopsis								
				scopulariopsis acremonium							
				scopulariopsis brevicaulis							
				scopulariopsis brumptii							
				scopulariopsis fusca							
				scopulariopsis koningii							
			scytalidium								

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Agent biologique pathogène
microbiologique				scytalidium hyalinum							
				scytalidium lignicola							
			sporobolomyces								
				sporobolomyces holsaticus							
				sporobolomyces roseus							
				sporobolomyces salmonicolor							
			sporothrix								
				sporothrix schenckii					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				sporothrix schenckii luriei					VIP		2
			stachybotrys								
			stemphylium								
			stenella								
				stenella araguata							
			thermomyces								
				thermomyces lanuginosus							
			torula								

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi 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			trichoderma								
				trichoderma viride							
			trichophyton								
				trichophyton ajelloi							
				trichophyton concentricum							
				trichophyton equinum							
				trichophyton erinacei							
				trichophyton fischeri							

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi 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 flavescens							
				trichophyton georgiae							
				trichophyton gloriae							
				trichophyton gourvillii							
				trichophyton kanei							
				trichophyton longisufum							
				trichophyton mariatii							
				trichophyton megninii							

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi 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 mentagrophytes							
				trichophyton phaseoliforme							
				trichophyton raubitschekii							
				trichophyton rubrum					VIP		2
				trichophyton schoenleinii							
				trichophyton simii							
				trichophyton soudanense							
				trichophyton terrestre							

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Agent biologique pathogène
microbiologique				trichophyton tonsurans					VIP		2
				trichophyton vanbreuseghemii							
				trichophyton verrucosum							
				trichophyton violaceum							
				trichophyton yaoundei							
			trichosporon								
				trichosporon beigelii (trichosporon cutaneumtrichosporon gig)							
			trichotecium								

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi 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			tritirachium								
			ulocladium								
			verticillium								
			xylohypha								
			xylohypha nigrescens								
			autre fungi imperfecti								
		graphium									
		sitophilus									

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi 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		zygomycète									
			absidia								
				absidia corymbifera							
			apophysomyces								
				apophysomyces elegans							
			basidiobolus								
				basidiobolus haptosporus (basidiobolus ranarum)							
			cokeromyces								

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Agent biologique pathogène
microbiologique				cokeromyces recurvatus							
			conidiobolus (entomophthora)								
				conidiobolus coronatus (entomophthora coronata)							
				conidiobolus incongruus (entomophthora incongruus)							
				conidiobolus lampragues (entomophthora lampragues)							
			cunninghamella								
				cunninghamella bertholletiae							
				cunninghamella echinulata							

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi 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				cunninghamella elegans							
			microsporus			RA15 ; RG46 ; RG77					
				microsporus oligosporus		RA15 ; RG46 ; RG77					
				microsporus rhizopodiformis		RA15 ; RG46 ; RG77					
			mortierella								
			mucor								
				mucor circinelloides circinelloides							
				mucor circinelloides lusitanicus							

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi 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				mucor hiemalis luteus							
				mucor ramosissimus							
			rhizomucor								
				rhizomucor indicus							
				rhizomucor pusillus							
			rhizopus								
				rhizopus arrhizus (rhizopus oryzae)							
			saksenaea								

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi 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				saksenaea vasiformis							
			synccephalastrum								
				synccephalastrum racemosum							
			autre zygomycète								
		autre champignon et moisissure									
	parasite										
		cilié									
			balantidium								

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi 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				balantidium coli					VIP		2
			autre cilié								
		flagellé mastigophora									
			chilomastix								
				chilomastix mesnili							
			enteromonas								
				enteromonas hominis							
			giardia								

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Agent biologique pathogène
microbiologique				giardia lamblia giardia intestinalis lamblia intestinalis					VIP		2
			leishmania								
				leishmania amazonensis							
				leishmania arabica							
				leishmania brasiliensis			SIR				3
				leishmania canine leishmania infantum			SIR				3
				leishmania donovani			SIR				3
				leishmania ethiopica					VIP		2

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi 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				leishmania guyanensis			SIR				3
				leishmania major					VIP		2
				leishmania mexicana					VIP		2
				leishmania panamensis			SIR				3
				leishmania peruviana					VIP		2
				leishmania rangeli							
				leishmania tropica					VIP		2
				autre leishmania							

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi 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			retortamonas								
				retortamonas intestinalis							
			trichomonas								
				trichomonas intestinalis pentatrichomonas hominis							
				trichomonas tenax trichomonas buccalis trichomonas elongata							
				trichomonas vaginalis					VIP		2
			trypanosoma								
				trypanosoma brucei brucei					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				trypanosoma brucei gambiense					VIP		2
				trypanosoma brucei rhodesiense			SIR				3
				trypanosoma cruzi			SIR				3
			autre flagellé mastigophora								
		helminthe filarioidea									
			acanthocephala (ver rond non nématode)								
				macracanthorhynchus							
					macracanthorhynchus hirudinaceus						

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi 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				moniliformis							
					moniliformis						
			cestode								
				bertiella							
					bertiella mucronata						
					bertiella studeri						
				digamma							
					digamma brauni						

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi 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							
					diphyllobothrium alascense						
					diphyllobothrium cordatum						
					diphyllobothrium dalliae						
					diphyllobothrium grandis						
					diphyllobothrium houghtoni						
					diphyllobothrium lanceolatum						
					diphyllobothrium latum				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					diphyllobothrium pacificum						
					diphyllobothrium parvum						
					diphyllobothrium theileri						
					diphyllobothrium ursi						
				diplogonoporus							
					diplogonoporus grandis						
				dipylidium							
					dipylidium caninum						

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi 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				drepanidotaenia							
					drepanidotaenia lanceolata						
				echinococcus							
					echinococcus granulosus		SIR				3
					echinococcus multilocularis multicoloris		SIR				3
					echinococcus multilocularis sibiricensis						
					echinococcus vogeli		SIR				3
				hymenolepis							

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi 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>hymenolepis diminuta</i>				VIP		2
					<i>hymenolepis nana</i>				VIP		2
				<i>intermicapsifer</i>							
					<i>intermicapsifer cubensis</i>						
					<i>intermicapsifer madagascariensis</i>						
				<i>ligula</i>							
					<i>ligula intestinalis</i>						
				<i>mesocestoides</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					mesocestoides variabilis						
				moniezia							
				multiceps							
					multiceps brauni						
					multiceps glomeratus						
					multiceps longihamatus						
					multiceps multiceps						
					multiceps serialis						

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi 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				raillietina							
					raillietina asiatica						
					raillietina celebensis						
					raillietina demerariensis						
					raillietina madagascariensis						
				spirometra							
					spirometra houghtoni						
					spirometra mansoni						

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi 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					spirometra mansonoides						
					spirometra proliferum						
					spirometra sparganum						
				taenia							
					taenia africana						
					taenia confusa						
					taenia saginata				VIP		2
					taenia solium		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			nématode								
				agamomermis							
				ancylostoma ankylostoma							
					ancylostoma brasiliense ankylostoma brasiliense						
					ancylostoma caninum ankylostoma caninum						
					ancylostoma ceylanicum ankylostoma ceylanicum						
					ancylostoma duodenale ankylostoma duodenale				VIP		2
					ancylostoma malayanum ankylostoma malayanum						

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi 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				angiostrongylus							
					angiostrongylus cantonensis				VIP		2
					angiostrongylus costaricensis				VIP		2
				anisakis							
					anisakis contraeacum						
					anisakis marina anisakis simplex				VIP		2
					anisakis osculatum						
					anisakis phocanema						

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi 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				ascaris							
					ascaris lumbricoides				VIP		2
					ascaris suum				VIP		2
				brugia							
					brugia malayi				VIP		2
					brugia pahangi				VIP		2
					brugia timori				VIP		2
				bunostomum							

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Agent biologique pathogène
microbiologique					bunostonum phlebotomum						
				capillaria							
					capillaria hepatica						
					capillaria philippinensis				VIP		2
				dioctophyma							
					dioctophyma renale						
				dirofilaria							
					dirofilaria conjunctivae						

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Agent biologique pathogène
microbiologique					dirofilaria immitis						
					dirofilaria repens						
				dracunculus							
					dracunculus medinensis				VIP		2
				enterobius							
					enterobius vermicularis				VIP		2
				gnathostoma							
					gnathostoma hispidum						

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi 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					gnathostoma spinigerum						
				gongylonema							
				haemonchus							
					haemonchus contorius						
				heterodera							
					heterodera radicicola						
				lagochilascaris							
					lagochilascaris minor						

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi 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				loa loa					VIP		2
				mansonella (dipetalonema)							
					mansonella ozzardi (dipetalonema ozzardi)				VIP		2
					mansonella perstans (dipetalonema perstans)				VIP		2
					mansonella rhodhaini (dipetalonema rhodhaini)						
					mansonella streptocerca (dipetalonema streptocerca)				VIP		2
				metastrongylus							
					metastrongylus elongatus						

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi 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				necator							
					necator americanus				VIP		2
				oesophagostomum							
					oesophagostomum apiostomum						
					oesophagostomum stephanostomum						
				onchocerca							
					onchocerca volvulus				VIP		2
				osterlagia							

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi 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					osterlagia circumcincta						
					osterlagia osterlagii						
				pentastomida							
					armillifer armillatus						
					linguatula serrata						
					porocephalus moniliformis						
				physaloptera							
					physaloptera caucasica						

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Agent biologique pathogène
microbiologique				rhabditis							
					rhabditis hominis						
				strongyloides							
					strongyloides fulleborni						
					strongyloides stercoralis				VIP		2
				syngamus							
					syngamus laryngeus						
				syphacia							

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi 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					syphacia obvelata						
				ternidens							
					ternidens deminutus						
				thelazia							
					thelazia californiensis						
					thelazia callipaeda						
				thominx							
					thominx aerophila						

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi 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				toxocara							
					toxocara canis				VIP		2
					toxocara cati				VIP		2
				trichinella							
					trichinella nativa				VIP		2
					trichinella nelsoni				VIP		2
					trichinella pseudospiralis				VIP		2
					trichinella spiralis				VIP		2

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi 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				trichostrongylus							
					trichostrongylus axei						
					trichostrongylus colubriformis						
					trichostrongylus extenuatus						
					trichostrongylus skrabini						
				trichuris (trichocephalus)							
					trichuris trichiura (trichocephalus trichiura)				VIP		2
					trichuris vulpis (trichocephalus vulpis)						

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi 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							
					turbatrix aceti						
				uncinaria							
					uncinaria stenocephala						
				wuchereria							
					wuchereria bancrofti				VIP		2
					wuchereria bancrofti pacifica						
			trématode								

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi 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				alaria americana							
				clonorchis							
					clonorchis sinensis				VIP		2
					clonorchis viverrini				VIP		2
				dicrocoelium							
					dicrocoelium dendriticum				VIP		2
				echinostoma							
					echinostoma cinetorchis						

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi 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					echinostoma ilocanum						
					echinostoma lindoense						
					echinostoma melis						
					echinostoma paryphostomum						
					echinostoma revolutum						
				eichinochasmus							
					eichinochasmus perfoliatus						
				fasciola							

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi 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					fasciola gigantica				VIP		2
					fasciola hepatica				VIP		2
				fasciolopsis							
					fasciolopsis buski				VIP		2
				gastrodiscoides							
					gastrodiscoides hominis						
				heterophyes							
					heterophyes 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				himasthla							
					himasthla muehlensi						
				isoparorchis							
					isoparorchis hypselobagri						
				metagonimus							
					metagonimus yokogawai						
				opisthorchis							
					opisthorchis felineus				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					opisthorchis viverrini						
				paragonimus							
					paragonimus africanus						
					paragonimus heteronymus						
					paragonimus kellicotti						
					paragonimus mexicanus						
					paragonimus uterobilateralis						
					paragonimus westermani				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							
					schistosoma bovis						
					schistosoma curassoni						
					schistosoma haematobium				VIP		2
					schistosoma incognitum						
					schistosoma intercalatum				VIP		2
					schistosoma japonicum				VIP		2
					schistosoma mansoni				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 margrebowiei						
					schistosoma matthei						
					schistosoma mekongi				VIP		2
					schistosoma rodhaini						
					schistosoma spindale						
				troglotrema							
					troglotrema salmincola						
				watsonius							

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Agent biologique pathogène
microbiologique					watsonius watsonii						
			autre helminthe filarioidea								
		protozoaire de taxonomie discutée									
			pneumocystis carinii								
			autre protozoaire de taxonomie discutée								
		rhizopode sarcodina									
			acanthamoeba (hartmannella)								
				acanthamoeba castellanii (hartmannella castellani)					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				acanthamoeba culbertsoni (hartmannella culbertsoni)							
				acanthamoeba polyphaga (hartmannella polyphaga)							
			dientamoeba								
				dientamoeba fragilis							
			endolimax								
				endolimax nana							
			entamoeba								
				entamoeba coli							

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi 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				entamoeba gingivalis							
				entamoeba hartmanni							
				entamoeba histolytica		RG55			VIP		2
				entamoeba polecki							
			naegleria								
				naegleria fowleri			SIR				3
			pseudolimax (iodamoeba)								
				pseudolimax butschlii (iodamoeba butschlii)							

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi 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			autre rhizopode sarcodina								
		sporozoaire									
			babesia								
				babesia divergens					VIP		2
				babesia microti					VIP		2
			cryptosporidium								
				cryptosporidium muris							
				cryptosporidium parvum					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			cyclospora								
				cyclospora cayetanensis					VIP		2
			eimeria								
				eimeria clupearum							
				eimeria perforans							
				eimeria sardinae							
				eimeria stiedai							
			encephalocytозoon (encephalitozoon)								

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Agent biologique pathogène
microbiologique				encephalocytозoon cuniculi (encephalitozoon cuniculi)							
				encephalocytозoon hellem (encephalitozoon hellem)							
				encephalocytозoon hominis (encephalitozoon hominis)							
			enterocytozoon								
				enterocytozoon bienesuei					VIP		2
			isospora								
				isospora belli							
				isospora hominis							

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi 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			microsporidium								
				microsporidium africanum							
				microsporidium ceylonensis							
			nosema								
				nosema connori							
				nosema corneum							
			plasmodium								
				plasmodium falciparum			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				plasmodium malariae							
				plasmodium ovale							
				plasmodium vivax							
			pleistophora								
			sarcocystis								
				sarcocystis bouihominis							
				sarcocystis suisomini					VIP		2
			toxoplasma								

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

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi 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			adénovirus équin						VIP		2
			adénovirus humain type a 12 18 31						VIP		2
			adénovirus humain type b 3 7 11 14 16 21 34 35						VIP		2
			adénovirus humain type c 1 2 5 6						VIP		2
			adénovirus humain type d 81 13 15 17 19 2 223 32 33 3639						VIP		2
			adénovirus humain type e 4						VIP		2
			adénovirus humain type f 4 41						VIP		2
			adénovirus murin						VIP		2

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi 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			adénovirus ovin						VIP		2
			adénovirus porcin						VIP		2
			adénovirus simiens						VIP		2
			autre adénovirus						VIP		2
		arénaviridé									
			virus amapari								
			virus de la chorioméningite lymphocytaire						VIP		2
			virus guanarito				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 junin (virus de la fièvre hémorragique argentine)				SIR				4
			virus lassa			RG76	SIR				4
			virus latino								
			virus machupo				SIR				4
			virus mozambique								
			virus parana								
			virus pichinde								
			virus pistillo								

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi 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 tacaribe (virus mopeia)						VIP		2
			virus tamiani								
		astroviridé							VIP		2
			astrovirus du veau						VIP		2
			astrovirus humain						VIP		2
			astrovirus ovin						VIP		2
		bunyaviridé									
			bunyavirus								

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi 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 bunyamwera					VIP		2
				virus bwamba							
				virus de l'encéphalite de la californie					VIP		2
				virus guama							
				virus lacrosse							
				virus oropouche			SIR				3
				virus tahyna							
			hantavirus			RA56 ; RG96					

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi 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				hantaan			SIR				3
				virus belgrade			SIR				3
				virus muerto canyon			SIR				3
				virus prospect hill					VIP		2
				virus puumala					VIP		2
				virus séoul			SIR				3
				autre hantavirus							
			nairovirus								

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi 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 fièvre hémorragique de crimée (virus de la fièvr		RG76	SIR				4
				virus de la maladie des moutons de nairobi					VIP		2
				virus hazara					VIP		2
			phlébovirus								
				virus de la fièvre à phlébotomes					VIP		2
				virus de la fièvre de la vallée du rift			SIR				3
				virus toscana					VIP		2
			autre bunyaviridé								

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi 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		caliciviridés									
			calicivirus félin								
			virus de l'exanthème vésiculeux du cochon								
			virus norwalk						VIP		2
			virus san miguel								
			autre caliciviridé						VIP		2
		coronaviridé							VIP		2
			coronavirus						VIP		2

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi 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				agent de la gastroentérite transmissible du porc					VIP		2
				coronavirus intestinal du porc					VIP		2
				coronavirus intestinal humain					VIP		2
				coronavirus respiratoire humain		RA60 ; RG100	SIR				3
				virus de la bronchite infectieuse aviaire					VIP		2
				virus de l'hépatite murine					VIP		2
				autre coronavirus					VIP		2
			torovirus						VIP		2

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi 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			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
			virus marburg			RG76	SIR				4
			autre filoviridé								

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi 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		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								

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi 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 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 kyasanur				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

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi 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 de la vallée de murray australie				SIR				3
			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

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi 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 ilheus								
			virus kokobera								
			virus kumlinge				SIR				3
			virus kunjin								
			virus langat								
			virus modoc								
			virus negishi				SIR				3
			virus ntaya								

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi 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 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								

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi 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 wesselsbron				SIR				3
			virus west nile				SIR				3
			virus zika						VIP		2
			autre flaviviridé								
		hépadnaviridé									
			virus de l'hépatite b hbv vhb			RA33 ; RG45	SIR				3
			virus de l'hépatite d			RA33 ; RG45			VIP		2
			virus de l'hépatite du canard								

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi 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			autre virus hépadnaviridé								
		herpèsviridé									
			cytomégavirus de la souris								
			cytomégavirus du cochon d'inde (cytomégavirus porcin 2)								
			cytomégavirus humain								
			herpèsvirus 6 (lymphotrope b humain)						VIP		2
			herpèsvirus b du cercopithèque (herpesvirus simiae)				SIR				3
			herpèsvirus canin								

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi 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			herpesvirus cuniculi								
			herpèsvirus de la pseudorrage (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 ulcéратive bovine								
			virus de la peste du canard (herpèsvirus)								
			virus de la rhinotrachéite infectieuse bovine								

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi 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 varicelle			RG76			VIP		2
			virus de l'adénomatose pulmonaire du mouton								
			virus de l'herpès simplex type 1						VIP		2
			virus de l'herpès simplex type 2						VIP		2
			virus d'epsteinbarr						VIP		2
			virus du catarrhe malin des bovins								
			virus thymique de la souris								
			autre herpèsviridé								

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi 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		orthomyxoviridé									
		orthomyxovirus transmis par les tiques							VIP		2
		virus de l'influenza animaux (virus de la grippe animaux)									
			virus de l'influenza type a aviaire (virus de la grippe type				SIR				3
			virus de l'influenza type a c porcin (virus de la grippe typ								
			virus de l'influenza type a équin (virus de la grippe type a								
		virus de l'influenza humain (virus de la grippe humaine)									
			virus de l'influenza type a humain (virus de la grippe type						VIP		2

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi 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 type b humain (virus de la grippe type)					VIP		2
				virus de l'influenza type c humain (virus de la grippe type)					VIP		2
			virus dhori						VIP		2
			virus thogoto						VIP		2
			autre orthomyxoviridé								
		papovaviridé									
			papillomavirus						VIP		2
			papillomavirus animaux						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 bovin				VIP		2
					papillomavirus canin				VIP		2
					papillomavirus caprin				VIP		2
					papillomavirus du lapin				VIP		2
					papillomavirus équin				VIP		2
					papillomavirus oral canin				VIP		2
					papillomavirus oral du lapin				VIP		2
					papillomavirus ovin				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 simien				VIP		2
				papillomavirus humain					VIP		2
					virus de la verrue vulgaire				VIP		2
					autre papillomavirus humain						
			polyomavirus								
				polyomavirus animaux							
					polyomavirus de la souris						
					polyomavirus vacuolant du lapin						

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi 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					polyomavirus vacuolant du singe (polyomavirus sv 4)						
				polyomavirus humain							
					virus bk				VIP		2
					virus jc				VIP		2
			autre papovaviridé								
		paramyxoviridé									
			virus de la maladie de carré (maladie du jeune chien)								
			virus de la maladie de newcastle						VIP		2

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi 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 peste bovine (rinderpest)								
			virus de la pneumonie de la souris								
			virus de la rougeole						VIP		2
			virus des oreillons						VIP		2
			virus parainfluenza 1, 2, 3, 4a 4b						VIP		2
			virus respiratoire syncytial						VIP		2
			autres paramyxoviridés								
		parvoviridé							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			parvovirus aviaire								
			parvovirus b19						VIP		2
			parvovirus porcin								
			virus adénoassociés								
			virus de la densonucléose								
			virus de la panleucopénie féline								
			virus de la souris minuscule								
			virus de l'encéphalopathie hémorragique								

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi 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'entérite du vison								
			virus h								
			virus h 1								
			virus latent du rat								
			virus x14								
			autre parvoviridé								
			picornaviridé								
			aphtovirus								

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi 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 fièvre aphteuse							
			entérovirus								
				entérovirus 68 71							
				entérovirus bovin							
				entérovirus porcin							
				virus coxsackie b1b6					VIP		2
				virus coxsackie type a1a22 a25a26					VIP		2
				virus de la conjonctivite aigüe hémorragique (entérovirus 7c					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 paralysie aigüe de l'abeille							
				virus de l'encéphalomyélite murine							
				virus de l'encéphalomyocardite							
				virus écho 19 1127 2934					VIP		2
				virus polio 1 à 3		RG54			VIP		2
			hépatovirus								
				virus de l'encéphalomyélite aviaire							
				virus de l'hépatite a hav		RA33 ; RG45			VIP		2

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi 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			rhinovirus						VIP		2
				rhinovirus 11 (1a, 1b, 2, 3, 4, 5-9)					VIP		2
				rhinovirus bovin					VIP		2
				rhinovirus équin					VIP		2
				rhinovirus félin					VIP		2
			autre picornaviridé								
		poxviridé									
			avipoxvirus								

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi 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 de l'étourneau							
				virus de la variole des volailles							
				virus de la variole du canari							
				virus de la variole du dindon							
				virus de la variole du moineau							
				virus de la variole du pigeon							
			capripoxvirus								
				virus de la maladie de peau grumeleuse							

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi 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 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							

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi 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			molluscipoxvirus								
				virus du molluscum contagiosum					VIP		2
			orthopoxvirus								
				virus de la vaccine					VIP		2
				virus de la variole			SIR				4
				virus de la variole bovine (virus cowpox)					VIP		2
				virus de la variole de l'éléphant					VIP		2
				virus de la variole du buffle					VIP		2

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi 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 chameau							
				virus de la variole du cheval							
				virus de la variole du lapin					VIP		2
				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							

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi 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'echyma contagieux du chamois							
				virus des nodules des trayeurs					VIP		2
				virus orf (virus de l'echyma contagieux)					VIP		2
			suipoxvirus								
				virus de la variole du porc							
			yatapoxvirus								
				virus tana					VIP		2
				virus yaba (virus de la tumeur du singe)					VIP		2

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi 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			autre poxviridé								
		réoviridé									
			coltivirus						VIP		2
				virus de la fièvre à tiques du colorado							
				virus eyach							
				virus kemerovo							
			orbivirus						VIP		2
				virus changuinola							

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi 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 corriparta							
				virus de la langue bleue (virus de la fièvre catarrhale mali)							
				virus de la maladie chevaline africaine (virus de la peste é							
				virus de la maladie hémorragique épizootique du cerf de virg							
				virus de la pancréatite infectieuse de la truite							
				virus de la tumeur à lésion en trèfle							
				virus du riz nain							
				virus eubenangee							

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi 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			réovirus						VIP		2
				réovirus aviaire					VIP		2
				réovirus canin					VIP		2
				réovirus mammifères					VIP		2
				réovirus simien							
			rotavirus						VIP		2
				rotavirus animaux							
				rotavirus humains (virus de la gastroentérite non bactérienne)					VIP		2

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi 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			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							

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi 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 rav 16							
				virus rif 1							
				virus rif 2							
				virus rpl 12							
			rétrovirus de la souris								
				virus de la leucémie de friend							
				virus de la leucémie de graffi							
				virus de la leucémie de gross							

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Agent biologique pathogène
microbiologique				virus de la leucémie de la souris							
				virus de la leucémie de moloney							
				virus de la leucémie de rauscher							
				virus de la tumeur mammaire de la souris							
				virus provoquant la formation de nodules							
			rétrovirus du chat								
				virus de la leucémie féline							
				virus du sarcome félin							

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi 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			rétrovirus du singe								
			siv (virus de l'immunodéficience du singe)						VIP		2
			vih hiv (virus de l'immunodéficience humaine virus du sida)				SIR				3
			virus du sarcome de rous								
			virus htlv 1								
			virus htlv 2								
			autre rétroviridé								
		rhabdoviridé									

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi 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			rhabdovirus b1								
			virus chandipura								
			virus cocal								
			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								

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi 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 mosaïque du blé								
			virus de la mosaïque striée du blé								
			virus de la rage			RA30 ; RG56	SIR				3
			virus de la septicémie de la truite								
			virus de la stomatite vésiculeuse						VIP		2
			virus de l'aubergine tachetée naine								
			virus des flandres								
			virus du maïs								

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi 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 du plantain								
			virus duvenhage				SIR				3
			virus egtved								
			virus gomphrena								
			virus hart park								
			virus isfahan								
			virus kern canyon								
			virus mokola				SIR				3

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Agent biologique pathogène
microbiologique			virus nain de la jaunisse de la pomme de terre								
			virus piry						VIP		2
			virus printanier de la carpe								
			virus sigma de la drosophile								
			autres rhabdoviridés								
		togaviridé									
			alphavirus								
				virus aura							

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi 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 bebaru					VIP		2
				virus chikungunya			SIR				3
				virus de la forêt semliki					VIP		2
				virus de la rivière ross					VIP		2
				virus de l'encéphalite équine est-américaine			SIR				3
				virus de l'encéphalite équine ouest-américaine			SIR				3
				virus de l'encéphalite équine vénézuélienne			SIR				3
				virus everglades			SIR				3

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi 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 getah							
				virus mayaro			SIR				3
				virus middleburg							
				virus mucambo			SIR				3
				virus ndumu			SIR				3
				virus onyongnyong					VIP		2
				virus pixuna							
				virus sindbis					VIP		2

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi 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 tomate			SIR				3
				virus una							
				virus whataroa							
			rubivirus						VIP		2
				virus de la rubéole					VIP		2
				autre togaviridé							
		virus des bactéries (virus phages)									
		virus des insectes									

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi 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 plantes									
		virus lent									
		agent non conventionnel (prion)									
		agent de la maladie de creutzfeldt-jakob					SIR				3
		agent de la tremblante du mouton							VIP		2
		agent de l'encéphalopathie bovine spongiforme					SIR				3
		agent de l'insomnie fatale familiale									
		agent du syndrome de gertsmann-sträussler-scheinker					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			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								

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi 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 fièvre de quaranfil								
			virus de la leucoencéphalopathie								
			virus de la maladie du vison aléoutien								
			virus de la méningoencéphalite diphasique								
			virus de la roséole infantile								
			virus de l'érythème infectieux								
			virus de l'hépatite e			RA33 ; RG45			VIP		2
			virus du molluscum sebaceum								

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi 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 germistron						VIP		2
			virus guaroa								
			virus ilesha								
			virus itaqui								
			virus manzanilla								
			virus marituba								
			virus mm								
			virus nodamura								

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi 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 oriboca								
			virus rio bravo								
			virus uruma								
			virus wyeomyia								
		virus oncogène non précisé									
		autre virus									
animal	invertébré										
		arthropode				RA45 ; RG66 ; RG66BIS					

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Agent biologique pathogène
animal			arachnide								
				acarien ou mite ou gale							
					allodermanyssus						
					demodex						
					demodex folliculorum						
					dermanyssus						
					dermanyssus gallinae						
					dermatophagoides pteronyssinus						

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi 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					dermatophagoides farinae						
					glyciphagus						
					glyciphagus domesticus						
					mite trombiculidé						
					ornithonyssus						
					pediculoides ventricosus						
					pyemotes						
					pyemotes ventricosus						

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Agent biologique pathogène
animal					sarcoptes						
					sarcoptes scabiei	RG76					
					trombicula akamushi						
					trombicula alfreddugesi						
					tyroglyphus						
					tyroglyphus siro						
					tyrophagus						
					autres acariens, mites et gales						

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi 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				arachnéide araignée							
					latrodectus mactans						
					loxoceles reclusa						
					tarentule						
					autres arachnéides araignées						
				scorpion							
				tique ixode		RA05BIS ; RA49 ; RG19 ; RG53					
					amblyomma						

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi 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					argas persicus						
					argasidae						
					boophilus annulatus						
					dermacentor						
					dermacentor andersoni						
					dermacentor occidentalis						
					dermacentor reticulatus						
					dermacentor variabilis						

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Agent biologique pathogène
animal					haemaphysalis leporispalustris						
					hyalomma						
					ixode	RA05BIS ; RG19					
					ornithodoros						
					rhipicephalus						
					autre tique ou ixode						
				autre arachnide							
			chilopode								

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi 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			crustacé								
				araignée (crustacé)							
				crabe							
				crevette							
				écrevisse							
				homard							
				tourteau							
				autre crustacé							

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi 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			diplopode								
			insecte								
				coléoptère							
					larve de coléoptère						
				diptère							
					ceratopogonidae						
					chrysops dimidiatus						
					dermatobia hominis						

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi 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					fannia canicularis						
					glossina						
					glossina morsitans						
					glossina palpalis						
					musca domestica						
					muscidae						
					oestridae						
					psychodidae						

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Agent biologique pathogène
animal					sarcophaga						
					simuliidae						
					stomoxys calcitrans						
					tabanidae						
					larve de diptère						
				hémiptère							
					larve d'hémiptère						
				hétéroptère punaise							

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi 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					cimex lectularius						
					rhodnius prolixus						
					triatomidae						
					larve d'hétéroptère						
				hyménoptère							
					abeille						
					bourdon						
					fourmi						

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi 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					frelon						
					guêpe						
					larve d'hyménoptère						
				lépidoptère papillon							
					mite						
					papillon de nuit						
					larve de lépidoptère chenille						
				moustique							

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi 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					aédès						
					anophèle						
					culex						
					mansonia						
					phlebotomus phlébotome						
					simulium damnosum simulie						
					larve de moustique						
				pou anoplura anoplopare							

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Agent biologique pathogène
animal					mallophaga						
					pediculus humanus capitis						
					pediculus humanus corporis						
					phthirius pubis (morpion)						
					pou de volaille						
					larve de poux						
				puce		RA49 ; RG53					
					ctenocephalides canis						

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Agent biologique pathogène
animal					ctenopsyllus segnis						
					nosopsyllus fasciatus						
					pulex irritans						
					siphonaptera						
					tunga penetrans						
					xenopsylla cheopsis						
					larves de puces						
				autre insecte							

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi 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			sericopelma								
			autre arthropode								
		cœlentéré									
			anémone de mer								
			méduse								
			physalie								
			autre cœlentéré								
		échinoderme									

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi 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			étoile de mer								
			oursin								
			autre échinoderme								
		éponge									
		mollusque									
			céphalopode								
				pieuvre							
			gastropode								

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi 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				coquillage en cône							
				escargot							
				limace							
			pélécyphode								
				huître							
				moule							
				palourde							
			ver annélide hirudinée								

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi 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				sangsue							
					dinobdella ferox						
					hirudo medicinalis						
					limnatus nilotica						
				autre ver annélide hirudinée							
			autre mollusque								
		autre invertébré									
	vertébré										

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi 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		amphibien									
		grenouille									
		mammifère et cétacé									
		âne									
		baleine									
		bison									
		bœuf ou veau ou vache									
		chameau									

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi 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			campagnol roussâtre								
			cerf								
			chat								
			chauve-souris								
			cheval								
			chèvre								
			chevreuil								
			chien								

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi 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			chinchilla								
			cobaye								
			cochon								
			cochon d'inde								
			cougar								
			coyote								
			dauphin								
			écureuil								

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi 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			élan								
			éléphant								
			furet								
			guépard								
			hamster								
			lapin lièvre léporidé								
			lion								
			loup								

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi 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			mouffette								
			mouton								
			mulet								
			ours								
			orignal								
			pécari								
			porc								
			porc-épic								

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi 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			porcin								
			rat								
			renard								
			renne								
			rhinocéros								
			souris								
			tigre								
			vison								

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi 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			marsupial								
				kangourou							
				koala							
				autre marsupial							
			monotreme								
			primate								
				babouin							
				chimpanzé							

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi 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				gibbon							
				gorille							
				macaque							
				orang-outang							
				singe							
				autre primate							
			autre mammifère et cétacé								
		oiseau									

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi 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			perruche								
			perroquet								
			pigeon								
			poule								
			coq								
			canard								
			dinde								
			oie								

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi 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 oiseau								
		poisson									
			carrelet								
			hareng								
			maquereau								
			merlu								
			morue								
			chien de mer								

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi 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			raie pastenague								
			requin								
			autre poisson								
		reptile serpent									
			alligator crocodile caïman								
			lézard								
				lézard venimeux d'amérique							
				autre lézard							

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi 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			serpent								
				boa constricteur							
				serpent d'eau							
				cobra naja							
				serpent à sonnette							
				serpent corail							
				serpent venimeux du genre bungarus							
				trigonocéphale							

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi 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				vipère							
				autre serpent venimeux							
			tortue								
				tortue à bec tranchant de la famille des chelydridae							
			autre reptile ou serpent								
		autre vertébré									
végétal	algue					RA45 ; RG66BIS					
		chlorella									

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi 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		prototheca									
			prototheca segbwema								
			prototheca stagnora								
			prototheca wickerhamii								
			prototheca zopfi								
		autre algue									
	lichen et mousse										
	arbre et plante					RA11 ; RA21 ; RA25					

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi 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		arbre et arbuste				RA11 ; RA21 ; RA25					
		aune									
		aulne									
		acajou									
		aréquier									
		akée									
		bouleau									
		caféier									

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi 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			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								

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi 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			hêtre								
			jatropha curcas								
			laurier								
			liège			RA45 ; RG66BIS					
			marronnier								
			mimosa								
			murier								
			noisetier								

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi 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			noyer								
			olivier								
			orme								
			palissandre								
			palmier								
			peuplier								
			pin			RA44 ; RG65					
			platane								

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi 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			poacées								
			pois rouge								
			poivrier								
			ricin								
			sapin								
			saule								
			sureau								
			sussurea								

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi 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			teck								
			tilleul								
			thuya								
			tulipier			RA44 ; RG65					
			yohimbé								
			bois sans précision			RA05BIS ; RA44 ; RA49 ; RA56 ; RG19 ; RG53 ; RG65 ; RG96					
				bois exotique sans précision		RA05BIS ; RA44 ; RA49 ; RA56 ; RG19 ; RG53 ; RG65 ; RG96					
				bois résineux sans précision		RA05BIS ; RA44 ; RA49 ; RA56 ; RG19 ; RG53 ; RG65 ; RG96					

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Agent biologique pathogène
végétal				bois dur sans précision		RA05BIS ; RA44 ; RA49 ; RA56 ; RG19 ; RG53 ; RG65 ; RG96					
			autre arbre								
		fleur et plante verte				RA11 ; RA21					
			absinthe artémise								
			aconit napel								
			adonis de printemps								
			ambroisie			RA44					
			armoise			RA44 ; RG65					

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi 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			arnica			RA44 ; RG65					
			artichaut			RA44 ; RG65					
			camomille			RA44 ; RG65					
			carotte								
			céleri								
			chrysanthème			RA44 ; RG65					
			dahlia			RA44 ; RG65					
			diffenbacchia								

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi 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			épipactis à larges feuilles								
			fougère								
			freesia								
			géranium pélargonium								
			gerbéra								
			grande cigüe								
			heracleum								
			jacinthe								

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi 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			jute (plante)								
			laurier-rose								
			lupins								
			millepertuis								
			muguet								
			pavot								
			philodendron								
			primevère			RA44 ; RG65					

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Agent biologique pathogène
végétal			sénéçon								
			scille maritime								
			souci pâquerette								
			sumac grimpant								
			sumac vénéneux								
			tabac			RA11 ; RA21 ; RA45 ; RG66 ; RG66BIS					
			tulipe			RA44 ; RG65					
			veratrum californicum								

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi 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			vomiquier								
			autre fleur et plante verte								
		graminée céréale				RA08 ; RA23					
			avoine			RA11 ; RA21 ; RA23 ; RA44 ; RG65					
			blé			RA11 ; RA21 ; RA23 ; RA44 ; RG65					
			fétueque								
			herbe à chat thimote								
			maïs			RA11 ; RA21 ; RA23 ; RA44 ; RG65					

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Agent biologique pathogène
végétal			millet			RA11 ; RA21 ; RA23 ; RA44 ; RG65					
			orge			RA11 ; RA21 ; RA23 ; RA44 ; RA45 ; RG65 ; RG66BIS					
			malt			RA45 ; RG66BIS					
			riz			RA11 ; RA21 ; RA23 ; RA44 ; RG65					
			sarrasin			RA11 ; RA21 ; RA23 ; RA44 ; RG65					
			seigle			RA11 ; RA21 ; RA23 ; RA44 ; RG65					
			soja			RA11 ; RA21					
			sorgho			RA11 ; RA21 ; RA23 ; RA44 ; RG65					

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Agent biologique pathogène
végétal			autre graminée céréale								
		herbacée									
			amaranthe								
			ambrette								
			ansérine								
			arroche								
			betterave			RA11 ; RA21					
			chénopode								

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi 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			colza								
			gypsophile			RA45 ; RG66					
			houblon			RA45 ; RG66BIS					
			iva								
			lampourde								
			lupin								
			luzerne								
			marguerite								

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi 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			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								

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi 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			casse								
			citron								
			citronnelle								
			clou de girofle								
			concombre								
			gingembre								
			héliotrope								
			laurier feuille			RA44 ; RG65					

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Agent biologique pathogène
végétal			muscade								
			noix de muscade								
			oignon			RA44 ; RG65					
			orange								
			persil								
			poireau								
			pomme de terre			RA11 ; RA21					
			radis								

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi 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			raifort								
			raisin								
			rhubarbe								
			romarin								
			sassafras								
			thym								
			tomate								
			vanille								

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi 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 plante alimentaire, légume ou fruit								
		autre végétal feuille ou fleur ou tige									
	autre végétal										

2026



PRESANSE
10 rue de la Rosière
75015 Paris

www.presanse.fr

Janvier 2026