

Mars
2021

ANNEXE

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



Thésaurus Harmonisés des Expositions Professionnelles
Arborescence classe *Agent biologique*

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

Agent biologique

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

Arborescence du Thésaurus Harmonisé des Expositions Professionnelles

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent biologique pathogène
microbiologique			actinobacillus actinoides							
			actinobacillus actinomycetemcomitans					SIA	VIP	2
			actinobacillus capsulatus							
			actinobacillus equuli							
			actinobacillus hominis							
			actinobacillus lignieresii							
			actinobacillus rossii							
			actinobacillus seminis							
			actinobacillus suis							
			actinobacillus ureae (pasteurella ureae)			RA50 ; RG86				
	actinomadura									
			actinomadura grisea							
			actinomadura madurae					SIA	VIP	2
			actinomadura pelletieri					SIA	VIP	2
	actinomyces									
			actinomyces bovis							
			actinomyces ericksonii							
			actinomyces georgiae							
			actinomyces gerensceriae					SIA	VIP	2
			actinomyces humiferus							
			actinomyces israelii					SIA	VIP	2
			actinomyces meyeri							

Arborescence du Thésaurus Harmonisé des Expositions Professionnelles

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent biologique pathogène
microbiologique			actinomyces naeslundii							
			actinomyces odontolyticus							
			actinomyces pyogenes						SIA	VIP
			actinomyces suis							2
			actinomyces viscosus							
		aerococcus								
			aerococcus viridans							
		aeromonas								
			aeromonas caviae							
			aeromonas hydrophila							
			aeromonas jandaei							
			aeromonas media							
			aeromonas punctata							
			aeromonas salmonicida							
			aeromonas schubertii							
			aeromonas trota							
			aeromonas veronii sobria							
			aeromonas veronii veronii							
		afipia								
			afipia felis							
		agrobacterium								
			agrobacterium tumefaciens (agrobacterium radiobacter)							
		alcaligene								
			alcaligene aquamarinus							

Arborescence du Thésaurus Harmonisé des Expositions Professionnelles

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

Arborescence du Thésaurus Harmonisé des Expositions Professionnelles

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent biologique pathogène
microbiologique			arcanobacterium haemolyticum					SIA	VIP	2
	arcobacter		arcobacter butzleri							
			arcobacter cryaerophilus							
			arcobacter skirrowii							
	arthrobacter		arthrobacter citreus							
			arthrobacter duodecadis							
			arthrobacter flavescentes							
			arthrobacter globiformis							
			arthrobacter simplex							
			arthrobacter terregens							
			arthrobacter tumescens							
	azospirillum		azospirillum brasiliense							
			azospirillum lipoferum							
	bacille									
	bacillus		bacillus alvei							
			bacillus anthracis			RA04 ; RG18	SIR			3
			bacillus brevis							
			bacillus cereus							
			bacillus circulans							
			bacillus coagulans							
			bacillus fastidiosus							
			bacillus firmus							
			bacillus groupe 2							
			bacillus larvae							

Arborescence du Thésaurus Harmonisé des Expositions Professionnelles

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

Arborescence du Thésaurus Harmonisé des Expositions Professionnelles

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent biologique pathogène
microbiologique			bacteroides constellatus							
			bacteroides corrodens							
			bacteroides distanosis							
			bacteroides eggerthii							
			bacteroides forsythus							
			bacteroides fragilis						SIA	VIP
			bacteroides gracilis							
			bacteroides merdae							
			bacteroides niger							
			bacteroides nodosus							
			bacteroides ochraceus							
			bacteroides ovatus							
			bacteroides pneumosintes							
			bacteroides putredinis							
			bacteroides serpens							
			bacteroides splanchnicus							
			bacteroides stercoris							
			bacteroides theitaiotomicron							
			bacteroides uniformis							
			bacteroides vulgatus							
		bartonella	bartonella bacilliformis						SIA	VIP
										2

Arborescence du Thésaurus Harmonisé des Expositions Professionnelles

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent biologique pathogène
microbiologique			<i>bartonella clarridgeiae</i>							
			<i>bartonella henselea</i>							
		<i>bdellovibrio</i>								
			<i>bdellovibrio bacteriovorus</i>							
			<i>bdellovibrio starrii</i>							
			<i>bdellovibrio stolpii</i>							
		<i>bifidobacterium</i>								
			<i>bifidobacterium adolescentis</i>							
			<i>bifidobacterium asteroides</i>							
			<i>bifidobacterium bifidum</i>							
			<i>bifidobacterium breve</i>							
			<i>bifidobacterium coryneforme</i>							
			<i>bifidobacterium dentium</i>							
			<i>bifidobacterium eriksonii</i>							
			<i>bifidobacterium indicum</i>							
			<i>bifidobacterium infantis</i>							
			<i>bifidobacterium longum</i>							
			<i>bifidobacterium pseudolongum</i>							
			<i>bifidobacterium suis</i>							
			<i>bifidobacterium thermophilum</i>							
		<i>bilophila</i>								
			<i>bilophila wadsworthia</i>							
		<i>bordetella</i>								

Arborescence du Thésaurus Harmonisé des Expositions Professionnelles

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent biologique pathogène
microbiologique			bordetella avium							
			bordetella bronchiseptica					SIA	VIP	2
			bordetella parapertussis					SIA	VIP	2
			bordetella pertussis					SIA	VIP	2
		borrelia								
			borrelia anserina							
			borelia afzelli							
			borelia bergmanni							
			borelia brasiliensis							
			borelia burgdoferi			RA05BIS ; RG19		SIA	VIP	2
			borelia burgdoferi ss					SIA	VIP	2
			borelia caucasica							
			borelia crocidurae							
			borelia dugesii							
			borelia duttonii					SIA	VIP	2
			borelia garinii							
			borelia graingeri							
			borelia harveyi							
			borelia hermsii							
			borelia hispanica							
			borelia latyschewii							
			borelia mazzotii							
			borelia parkeri							
			borelia persica							
			borelia recurrentis					SIA	VIP	2
			borelia spielmanii							
			borelia theileri							
			borelia tillae							
			borelia turicatae							
			borelia venezuelensis							
			borelia vincenti							
	brevibacterium									
	brochotrix									
	brucella		brucella abortus			RA06 ; RG24	RA06 ; RG24	SIR		3

Arborescence du Thésaurus Harmonisé des Expositions Professionnelles

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent biologique pathogène
microbiologique			brucella canis				SIR			3
			brucella melitensis			RA06 ; RG24	SIR			3
			brucella neotomae							
			brucella ovis							
			brucella suis			RA06 ; RG24	SIR			3
		budvicia								
			budvicia aquatica							
		buttiauxella								
			buttiauxella agrestis							
		butyrivibrio								
			butyrivibrio crossotus							
			butyrivibrio fibrisolvens							
		calymmatobacterium								
			calymmatobacterium granulomatis							
		campylobacter								
			campylobacter bubulus							
			campylobacter coli (vibrio coli)							
			campylobacter concisus							
			campylobacter cryaerophila							
			campylobacter curvus							
			campylobacter fecalis							
			campylobacter fetus					SIA	VIP	2
			campylobacter hyoilectinalis							
			campylobacter jejuni					SIA	VIP	2

Arborescence du Thésaurus Harmonisé des Expositions Professionnelles

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

Arborescence du Thésaurus Harmonisé des Expositions Professionnelles

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

Arborescence du Thésaurus Harmonisé des Expositions Professionnelles

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

Arborescence du Thésaurus Harmonisé des Expositions Professionnelles

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent biologique pathogène
microbiologique			<i>clostridium limosum</i>							
			<i>clostridium lituseburensense</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>							
			<i>clostridium oedematiens</i>							
			<i>clostridium oroticum</i>							
			<i>clostridium paraputificum</i>							
			<i>clostridium pasteurianum</i>							
			<i>clostridium perfringens</i>						SIA	VIP
			<i>clostridium plagarum</i>							2
			<i>clostridium propionicum</i>							
			<i>clostridium pseudotetanicum</i>							
			<i>clostridium putrefaciens</i>							
			<i>clostridium putrificum</i>							
			<i>clostridium ramosum</i>							
			<i>clostridium rectum</i>							
			<i>clostridium rubrum</i>							

Arborescence du Thésaurus Harmonisé des Expositions Professionnelles

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent biologique pathogène
microbiologique			<i>clostridium sardiniensis</i>							
			<i>clostridium sartagoformum</i>							
			<i>clostridium scatogenes</i>							
			<i>clostridium septicum</i>							
			<i>clostridium sordellii</i>							
			<i>clostridium sphenoides</i>							
			<i>clostridium spiroforme</i>							
			<i>clostridium sporogenes</i>							
			<i>clostridium sporosphaeroïdes</i>							
			<i>clostridium sticklandii</i>							
			<i>clostridium subterminale</i>							
			<i>clostridium symbiosum</i>							
			<i>clostridium tertium</i>							
			<i>clostridium tetani</i>			RA01 ; RG07			SIA	VIP
			<i>clostridium tetanomorphum</i>							2
			<i>clostridium thermocellum</i>							
			<i>clostridium thermosaccharolyticum</i>							
			<i>clostridium tyrobutyricum</i>							
		<i>comamonas</i>								
			<i>comamonas acidovorans (pseudomonas acidovorans)</i>							

Arborescence du Thésaurus Harmonisé des Expositions Professionnelles

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

Arborescence du Thésaurus Harmonisé des Expositions Professionnelles

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

Arborescence du Thésaurus Harmonisé des Expositions Professionnelles

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent biologique pathogène
microbiologique		endotoxine bacterienne								
		enterobacter								
			enterobacter aerogenes							
			enterobacter agglomerans							
			enterobacter amnigenus							
			enterobacter asburiae							
			enterobacter cloacae						SIA	VIP
			enterobacter dissolvens							
			enterobacter gergoviae							
			enterobacter intermedium							
			enterobacter liquefaciens							
			enterobacter nimipressuralis							
			enterobacter sakazakii							
			enterobacter taylorae							
		enterococcus								
			enterococcus avium							
			enterococcus casseliflavus							
			enterococcus dispar							
			enterococcus durans							
			enterococcus faecalis							
			enterococcus faecium							

Arborescence du Thésaurus Harmonisé des Expositions Professionnelles

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

Arborescence du Thésaurus Harmonisé des Expositions Professionnelles

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

Arborescence du Thésaurus Harmonisé des Expositions Professionnelles

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

Arborescence du Thésaurus Harmonisé des Expositions Professionnelles

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

Arborescence du Thésaurus Harmonisé des Expositions Professionnelles

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

Arborescence du Thésaurus Harmonisé des Expositions Professionnelles

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

Arborescence du Thésaurus Harmonisé des Expositions Professionnelles

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

Arborescence du Thésaurus Harmonisé des Expositions Professionnelles

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

Arborescence du Thésaurus Harmonisé des Expositions Professionnelles

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent biologique pathogène
microbiologique			<i>lactobacillus coprophilus</i>							
			<i>lactobacillus coryniformis</i>							
			<i>lactobacillus curvatus</i>							
			<i>lactobacillus delbrueckii</i>							
			<i>lactobacillus desidiosus</i>							
			<i>lactobacillus divergens</i>							
			<i>lactobacillus farciminis</i>							
			<i>lactobacillus fermentum</i>							
			<i>lactobacillus fructivorans</i>							
			<i>lactobacillus gasseri</i>							
			<i>lactobacillus halotolerans</i>							
			<i>lactobacillus helveticus</i>							
			<i>lactobacillus heterohiochii</i>							
			<i>lactobacillus hilgardii</i>							
			<i>lactobacillus homohiochii</i>							
			<i>lactobacillus jensenii</i>							
			<i>lactobacillus kandleri</i>							
			<i>lactobacillus kefir</i>							
			<i>lactobacillus lactis</i>							
			<i>lactobacillus leichmannii</i>							
			<i>lactobacillus minor</i>							

Arborescence du Thésaurus Harmonisé des Expositions Professionnelles

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent biologique pathogène
microbiologique			<i>lactobacillus murinus</i>							
			<i>lactobacillus oris</i>							
			<i>lactobacillus paracasei</i>							
			<i>lactobacillus plantarum</i>							
			<i>lactobacillus reuteri</i>							
			<i>lactobacillus rhamnosus</i>							
			<i>lactobacillus ruminis</i>							
			<i>lactobacillus sake</i>							
			<i>lactobacillus salivarius</i>							
			<i>lactobacillus sanfrancisco</i>							
			<i>lactobacillus sharpeae</i>							
			<i>lactobacillus trichodes</i>							
			<i>lactobacillus viridescens</i>							
			<i>lactobacillus vitulinus</i>							
			<i>lactobacillus yamanashiensis</i>							
		<i>lactococcus</i>								
			<i>lactococcus garviae</i>							
			<i>lactococcus hordniae</i>							
			<i>lactococcus lactis cremoris</i> <i>(streptococcus cremoris)</i>							
			<i>lactococcus lactis lactis</i> <i>(streptococcus lactis)</i>							

Arborescence du Thésaurus Harmonisé des Expositions Professionnelles

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

Arborescence du Thésaurus Harmonisé des Expositions Professionnelles

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

Arborescence du Thésaurus Harmonisé des Expositions Professionnelles

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

Arborescence du Thésaurus Harmonisé des Expositions Professionnelles

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent biologique pathogène
microbiologique			leptospira interrogans pyrogenes			RA05 ; RG19				
			leptospira interrogans sejroe			RA05 ; RG19				
			leptospira interrogans tarassovi			RA05 ; RG19				
			autres leptospira interrogans							
	leptothrix		leptothrix cholodnii							
			leptothrix discophora							
			leptothrix lopholea							
			leptothrix ochracea							
			leptothrix pseudoochracea							
	leptotrichia		leptotrichia buccalis							
	leuconostoc		leuconostoc cremonis							
			leuconostoc dextranicum							
			leuconostoc lactis							
			leuconostoc mesenteroides							
			leuconostoc oenos							
			leuconostoc paramesenteroides							
	levinea		levinea (citrobacter)							

Arborescence du Thésaurus Harmonisé des Expositions Professionnelles

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent biologique pathogène
microbiologique			levinea amalonatica (citrobacter intermedius acitrobacter am							
			levinea freundii (citrobacter freundii)							
			levinea malonatica (citrobacter intermedius bcitrobacter mal							
		listeria								
			listeria innocua							
			listeria ivanovii					SIA	VIP	2
			listeria monocytogenes					SIA	VIP	2
			listeria seeligeri							
			listeria welshimeri							
		marinomonas								
		megamonas								
			megamonas hypermegas (bacteroides hypermegas)							
		megasphaera								
			megasphaera elsdenii							
		microbacterium								
		micrococcus								
			micrococcus agilis							
			micrococcus colpogenes							
			micrococcus cryophilus							
			micrococcus halobius							
			micrococcus kristinae							

Arborescence du Thésaurus Harmonisé des Expositions Professionnelles

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent biologique pathogène
microbiologique			micrococcus luteus							
			micrococcus lylae							
			micrococcus nishinomyensis							
			micrococcus radiodurans							
			micrococcus roseus							
			micrococcus sedentarius							
			micrococcus varians							
		micropolyspora								
			micropolyspora faeni							
		mitsuokella								
			mitsuokella dentalis							
		mobiluncus								
			mobiluncus curtisi							
			mobiluncus mulieris							
		moellerella								
			moellerella wisconsensis							
		moraxella								
			moraxella (branhamella)							
			moraxella atlantae							
			moraxella bovis							
			moraxella catarrhalis (branhamella catarrhalis)							
			moraxella lacunata							
			moraxella nonliquefaciens							
			moraxella osloensis							
			moraxella phenylpyruvica							

Arborescence du Thésaurus Harmonisé des Expositions Professionnelles

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

Arborescence du Thésaurus Harmonisé des Expositions Professionnelles

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent biologique pathogène
microbiologique			mycobacterium diernhoferi							
			mycobacterium duvalii							
			mycobacterium engbaecki							
			mycobacterium fallax							
			mycobacterium fermentans							
			mycobacterium flavescens							
			mycobacterium fortuitum fortuitum			RA16 ; RG40		SIA	VIP	2
			mycobacterium fortuitum peregrinum			RA16 ; RG40				
			mycobacterium gadium							
			mycobacterium gastri							
			mycobacterium genavense							
			mycobacterium genitalium							
			mycobacterium gilvum							
			mycobacterium gordonaee							
			mycobacterium haemophilum							
			mycobacterium intracellulare							
			mycobacterium kansasii			RG40		SIA	VIP	2
			mycobacterium komossense							
			mycobacterium leprae				SIR			3

Arborescence du Thésaurus Harmonisé des Expositions Professionnelles

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent biologique pathogène
microbiologique			mycobacterium lepraeumurium							
			mycobacterium malmoense					SIA	VIP	2
			mycobacterium marinum			RA16 ; RG40		SIA	VIP	2
			mycobacterium microti				SIR			3
			mycobacterium neoaurum							
			mycobacterium nonchromogenicum							
			mycobacterium obuense							
			mycobacterium paraffinicum							
			mycobacterium parafortuitum							
			mycobacterium paratuberculosis					SIA	VIP	2
			mycobacterium phlei							
			mycobacterium porcinum							
			mycobacterium pulveris							
			mycobacterium rhodesiae							
			mycobacterium scrofulaceum					SIA	VIP	2

Arborescence du Thésaurus Harmonisé des Expositions Professionnelles

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

Arborescence du Thésaurus Harmonisé des Expositions Professionnelles

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

Arborescence du Thésaurus Harmonisé des Expositions Professionnelles

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

Arborescence du Thésaurus Harmonisé des Expositions Professionnelles

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

Arborescence du Thésaurus Harmonisé des Expositions Professionnelles

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

Arborescence du Thésaurus Harmonisé des Expositions Professionnelles

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

Arborescence du Thésaurus Harmonisé des Expositions Professionnelles

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent biologique pathogène
microbiologique			<i>photobacterium leiognathi</i>							
			<i>photobacterium phosphoreum</i>							
		<i>planococcus</i>								
		<i>plesiomonas</i>								
			<i>plesiomonas shigelloides</i>						SIA	VIP
		<i>porphyromonas</i>								2
			<i>porphyromonas asaccharolytica</i>							
			<i>porphyromonas circumdentaria</i>							
			<i>porphyromonas endodontalis</i>							
			<i>porphyromonas gingivalis</i>							
			<i>porphyromonas salivosa</i>							
		<i>pragia</i>								
			<i>pragia fontium</i>							
		<i>prevotella</i>								
			<i>prevotella bivia</i>							
			<i>prevotella buccalis</i>							
			<i>prevotella corporis</i>							
			<i>prevotella denticola</i>							
			<i>prevotella disiens</i>							
			<i>prevotella heparinolytica</i>							
			<i>prevotella intermedia</i>							
			<i>prevotella loescheii</i>							
			<i>prevotella melaninogenica (bacteroides melaninogenicus)</i>							
			<i>prevotella nigescens</i>							

Arborescence du Thésaurus Harmonisé des Expositions Professionnelles

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

Arborescence du Thésaurus Harmonisé des Expositions Professionnelles

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

Arborescence du Thésaurus Harmonisé des Expositions Professionnelles

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent biologique pathogène
microbiologique			pseudomonas mallei				SIR			3
			pseudomonas marginata (pseudomonas gladioli)							
			pseudomonas mendocina							
			pseudomonas palleronii							
			pseudomonas paucimobilis							
			pseudomonas pertucinogena							
			pseudomonas pickettii (pseudomonas thomsii)							
			pseudomonas pseudoalcaligenes							
			pseudomonas pseudomallei				SIR			3
			pseudomonas putida							
			pseudomonas ruhlandii							
			pseudomonas saccharophila							
			pseudomonas solanacearum							
			pseudomonas stutzeri							
			pseudomonas syringae							
			pseudomonas vesicularis							
	psychrobacter									
	rahnella									
			rahnella aquatilis							

Arborescence du Thésaurus Harmonisé des Expositions Professionnelles

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

Arborescence du Thésaurus Harmonisé des Expositions Professionnelles

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent biologique pathogène
microbiologique			salmonella abortusovis			RG09				
			salmonella arizonae			RG09		SIA	VIP	2
			salmonella choleraesuis			RG09				
			salmonella enteritidis			RG09 ; RG76		SIA	VIP	2
			salmonella houtenae			RG09				
			salmonella salamae			RG09				
			salmonella typhi			RG09 ; RG76	SIR			3
			salmonella paratyphi			RG09 ; RG76		SIA	VIP	2
			salmonella typhimurium					SIA	VIP	2
			autre salmonella espece non repertoriee							
	sarcina									
			sarcina maxima							
			sarcina ventriculi							
	sebaldella			sebaldella termitidis (bacteroides termitidis)						
	selenomonas									
				selenomonas artemidis						
				selenomonas dianae						
				selenomonas flueggei						
				selenomonas infelix						
				selenomonas noxia						
				selenomonas ruminantium						

Arborescence du Thésaurus Harmonisé des Expositions Professionnelles

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent biologique pathogène
microbiologique			selenomonas sputigena							
		serpulina								
		serratia								
			serratia aubidaea							
			serratia entomophila							
			serratia ficaria							
			serratia fonticola							
			serratia grimesii							
			serratia liquefaciens							
			serratia marcescens							
			serratia odorifera							
			serratia plymuthica							
			serratia proteamaculans							
		shewanella								
			shewanella putrefaciens (pseudomonas putrefaciens)							
		shigella								
			shigella boydii					SIA	VIP	2
			shigella dysenteriae			RG76	SIR			3
			shigella flexneri					SIA	VIP	2
			shigella sonnei					SIA	VIP	2
		simonsiella								
		sphingobacterium								
			sphingobacterium multivorum							
			sphingobacterium spiritovorum							
		spirillum								
			spirillum minus							
			spirillum pulli							
			spirillum volutans							
		spirochaeta				RA05 ; RA05BIS ; RG19				

Arborescence du Thésaurus Harmonisé des Expositions Professionnelles

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

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent biologique pathogène
microbiologique			<i>staphylococcus haemolyticus</i>							
			<i>staphylococcus hominis</i>							
			<i>staphylococcus hyicus</i>							
			<i>staphylococcus intermedius</i>							
			<i>staphylococcus kloosi</i>							
			<i>staphylococcus lento</i> s							
			<i>staphylococcus lugdunensis</i>							
			<i>staphylococcus muscae</i>							
			<i>staphylococcus pneumoniae</i> (pneumocoque)			RG76				
			<i>staphylococcus saccharolyticus</i>							
			<i>staphylococcus saprophyticus</i>							
			<i>staphylococcus schleiferi</i>							
			<i>staphylococcus sciuri</i>							
			<i>staphylococcus simulans</i>							
			<i>staphylococcus warneri</i>							
			<i>staphylococcus xylosus</i>							
		<i>stomatococcus</i>								
			<i>stomatococcus mucilaginosus</i> (<i>staphylococcus salivarius</i>)							
		<i>streptobacillus</i>								

Arborescence du Thésaurus Harmonisé des Expositions Professionnelles

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

Arborescence du Thésaurus Harmonisé des Expositions Professionnelles

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

Arborescence du Thésaurus Harmonisé des Expositions Professionnelles

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

Arborescence du Thésaurus Harmonisé des Expositions Professionnelles

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

Arborescence du Thésaurus Harmonisé des Expositions Professionnelles

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

Arborescence du Thésaurus Harmonisé des Expositions Professionnelles

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

Arborescence du Thésaurus Harmonisé des Expositions Professionnelles

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent biologique pathogène
microbiologique			byssochlamys							
			chlaetomium							
				chlaetomium cochlioides						
				chlaetomium funiculum						
				chlaetomium globosum						
				chlaetomium perpulchrum						
			claviceps							
			clavispora							
				clavispora lusitaniae						
			debaryomyces hansenii							
			diplodascus							
			emericella							
				emericella nidulans						
			endomyces							
			eurotium							
				eurotium repens						
			galactomyces							
			giberella							
			hansenula							
				hansenula anomala						
				hansenula polymorpha						
			issatchenkaia							
				issatchenkaia orientalis						
			kluyveromyces							
				kluyveromyces marxianus						
			leptosphaeria							
				leptosphaeria senegalensis						
				leptosphaeria tompkinsii						

Arborescence du Thésaurus Harmonisé des Expositions Professionnelles

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

Arborescence du Thésaurus Harmonisé des Expositions Professionnelles

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

Arborescence du Thésaurus Harmonisé des Expositions Professionnelles

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

Arborescence du Thésaurus Harmonisé des Expositions Professionnelles

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent biologique pathogène
microbiologique				beauveria brassicana						
				beauveria densa						
			bipolaris							
				bipolaris australiensis						
				bipolaris hawaiiensis						
				bipolaris spicifera						
			blastomyces							
				blastomyces dermatitidis			SIR			3
			blastoschizomycetes							
				blastoschizomycetes capitatus						
			botryomycetes							
				botryomycetes caespitosus						
			candida			RA15 ; RG46				
				candida albicans (candida stellatoideacandida langeroniicand					SIA	VIP
				candida catenulata						2
				candida glabrata (torulopsis glabrata)						
				candida guilliermondii						
				candida haemulonii						
				candida intermedia						
				candida krusei						
				candida lambica						
				candida lipolytica						
				candida lusitaniae						
				candida noruegensis						

Arborescence du Thésaurus Harmonisé des Expositions Professionnelles

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent biologique pathogène
microbiologique				candida parapsilosis						
				candida pseudotropicalis (candida kefyr)						
				candida tropicalis				SIA	VIP	2
				candida viswanathii						
				candida zeylanoides						
		cephaliophora								
				cephaliophora irregularis						
			cephalosporium (acremonium)							
				cephalosporium alabamensis						
				cephalosporium falciforme						
				cephalosporium granulomatis						
				cephalosporium potronii						
				cephalosporium recifei						
				cephalosporium roseogriseum						
				cephalosporium strictum						
		cercospora (mycocentrospora)								
				cercospora apii						
		chaepoconidium								
		chmelia								
				chmelia slovaca						
		chrysosporium								
				chrysosporium panorum						
		cladosporium								

Arborescence du Thésaurus Harmonisé des Expositions Professionnelles

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent biologique pathogène
microbiologique				cladosporium bantianum			SIR			3
				cladosporium carrionii						
				cladosporium cladosporidies						
				cladosporium devriesii						
				cladosporium mansonii						
				cladosporium minourae						
				cladosporium oxysporum						
				cladosporium trichoides						
		coccidioides								
				coccidioides immitis			SIR			3
		coniothyrium								
				coniothyrium fuckelii						
		corynespora								
				corynespora cassicola						
		cryptococcus								
				cryptococcus neoformans gattii					SIA	VIP
				cryptococcus neoformans					SIA	VIP
		curvularia								2
				curvularia geniculata						2
				curvularia lunata						
				curvularia pallescens						
				curvularia senegalensis						

Arborescence du Thésaurus Harmonisé des Expositions Professionnelles

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

Arborescence du Thésaurus Harmonisé des Expositions Professionnelles

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent biologique pathogène
microbiologique				exserohilum longirostratum						
				exserohilum mcginnisii						
				exserohilum rostratum						
			fonsecaea (phialophora)							
				fonsecaea compacta (phialophora compacta)					SIA	VIP
				fonsecaea pedrosoi (phialophora pedrosoi)					SIA	VIP
			fusarium							
				fusarium anthophilum						
				fusarium chlamydosporum						
				fusarium dimerum						
				fusarium equiseti						
				fusarium moniliforme						
				fusarium nivale						
				fusarium oxysporum						
				fusarium proliferatum						
				fusarium roseum						
				fusarium senitectum						
				fusarium solani						
				fusarium sporotrichiella						
				fusarium subglutinans						
			geotrichum							

Arborescence du Thésaurus Harmonisé des Expositions Professionnelles

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent biologique pathogène
microbiologique				geotrichum candidum						
				geotrichum clavatum						
				geotrichum fermentans						
				geotrichum penicillatum						
			gliocadium							
			helminthosporium							
			hendersonula toruloidea							
			histoplasma							
				histoplasma capsulatum			SIR			3
				histoplasma capsulatum duboisii			SIR			3
				histoplasma capsulatum farciminosum						
			hormonema							
				hormonema dematioides						
			humicola							
			lecytophora							
				lecytophora hoffmannii						
				lecytophora mutabilis						
			loboa							
				loboa loboii						
			madurella							
				madurella grisea			SIA	VIP	2	
				madurella mycetomatis			SIA	VIP	2	
			malassezia (pityrosporum)							

Arborescence du Thésaurus Harmonisé des Expositions Professionnelles

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent biologique pathogène
microbiologique				malassezia furfur (pityrosporum furfur pityrosporum ovale pity						
				malassezia pachydermatis						
			metarrhizium ansiopliae							
			microascus							
				microascus cinereus						
				microascus desmoporus						
			microsporum			RA15 ; RG46 ; RG77				
				microsporum amazonicum		RA15 ; RG46 ; RG77				
				microsporum audouinii		RA15 ; RG46 ; RG77				
				microsporum boulardii		RA15 ; RG46 ; RG77				
				microsporum canis canis		RA15 ; RG46 ; RG77				
				microsporum canis distortum		RA15 ; RG46 ; RG77				
				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				

Arborescence du Thésaurus Harmonisé des Expositions Professionnelles

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

Arborescence du Thésaurus Harmonisé des Expositions Professionnelles

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

Arborescence du Thésaurus Harmonisé des Expositions Professionnelles

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

Arborescence du Thésaurus Harmonisé des Expositions Professionnelles

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

Arborescence du Thésaurus Harmonisé des Expositions Professionnelles

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

Arborescence du Thésaurus Harmonisé des Expositions Professionnelles

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

Arborescence du Thésaurus Harmonisé des Expositions Professionnelles

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

Arborescence du Thésaurus Harmonisé des Expositions Professionnelles

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

Arborescence du Thésaurus Harmonisé des Expositions Professionnelles

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent biologique pathogène
microbiologique				mucor ramosissimus						
			rhizomucor							
				rhizomucor indicus						
				rhizomucor pusillus						
			rhizopus							
				rhizopus arrhizus (rhizopus oryzae)						
			saksenaea							
				saksenaea vasiformis						
			syncephalastrum							
				syncephalastrum racemosum						
			autre zygomycete							
		autre champignon et moisissure								
	parasite									
		cilie								
			balantidium							
				balantidium coli				SIA	VIP	2
			autre cilie							
		flagelle mastigophora								
			chilomastix							
				chilomastix mesnili						
			enteromonas							
				enteromonas hominis						
		giardia								
				giardia lamblia giardia intestinalis lamblia intestinalis				SIA	VIP	2
		leishmania								
				leishmania amazonensis						
				leishmania arabica						
				leishmania brasiliensis			SIR			3

Arborescence du Thésaurus Harmonisé des Expositions Professionnelles

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

Arborescence du Thésaurus Harmonisé des Expositions Professionnelles

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

Arborescence du Thésaurus Harmonisé des Expositions Professionnelles

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent biologique pathogène
microbiologique					diphyllobothrium pacificum					
					diphyllobothrium parvum					
					diphyllobothrium theileri					
					diphyllobothrium ursi					
				diplogonoporus						
					diplogonoporus grandis					
				dipylidium						
					dipylidium caninum					
				drepanidotaenia						
					drepanidotaenia lanceolata					
				echinococcus						
					echinococcus granulosus		SIR			3
					echinococcus multilocularis		SIR			3
					echinococcus multilocularis sibiricensis					
					echinococcus vogeli		SIR			3
				hymenolepis						
					hymenolepis diminuta			SIA	VIP	2
					hymenolepis nana			SIA	VIP	2
				intermicapsifer						
					intermicapsifer cubensis					
					intermicapsifer madagascariensis					
				ligula						
					ligula intestinalis					
				mesocestoides						

Arborescence du Thésaurus Harmonisé des Expositions Professionnelles

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

Arborescence du Thésaurus Harmonisé des Expositions Professionnelles

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent biologique pathogène
microbiologique					ancylostoma brasiliense ancylostoma brasiliense					
					ancylostoma caninum ancylostoma caninum					
					ancylostoma ceylanicum ancylostoma ceylanicum					
					ancylostoma duodenale ancylostoma duodenale			SIA	VIP	2
					ancylostoma malayanum ancylostoma malayanum					
				angiostrongylus						
					angiostrongylus cantonensis			SIA	VIP	2
					angiostrongylus costaricensis			SIA	VIP	2
				anisakis						
					anisakis contracaecum					
					anisakis marina anisakis simplex					
					anisakis osculatum					
					anisakis phocanema					
				ascaris						
					ascaris lumbricoides			SIA	VIP	2
					ascaris suum			SIA	VIP	2
				brugia						
					brugia malayi			SIA	VIP	2

Arborescence du Thésaurus Harmonisé des Expositions Professionnelles

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

Arborescence du Thésaurus Harmonisé des Expositions Professionnelles

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

Arborescence du Thésaurus Harmonisé des Expositions Professionnelles

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

Arborescence du Thésaurus Harmonisé des Expositions Professionnelles

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

Arborescence du Thésaurus Harmonisé des Expositions Professionnelles

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

Arborescence du Thésaurus Harmonisé des Expositions Professionnelles

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

Arborescence du Thésaurus Harmonisé des Expositions Professionnelles

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

Arborescence du Thésaurus Harmonisé des Expositions Professionnelles

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

Arborescence du Thésaurus Harmonisé des Expositions Professionnelles

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent biologique pathogène
microbiologique				enterocytozoon bieneseui						
			isospora							
				isospora belli						
				isospora hominis						
			microsporidium							
				microsporidium africanum						
				microsporidium ceylonensis						
			nosema							
				nosema connori						
				nosema corneum						
			plasmodium							
				plasmodium falciparum			SIR			3
				plasmodium malariae						
				plasmodium ovale						
				plasmodium vivax						
			pleistophora							
			sarcocystis							
				sarcocystis bouihominis						
				sarcocystis suisomini				SIA	VIP	2
			toxoplasma							
				toxoplasma gondii				SIA	VIP	2
			autre sporozoaire							
			autre parasite							
virus		adenoviride						SIA	VIP	2
			adenovirus aviaire					SIA	VIP	2
			adenovirus bovin					SIA	VIP	2
			adenovirus canin (adenovirus toronto a 26/61)					SIA	VIP	2
			adenovirus equin					SIA	VIP	2

Arborescence du Thésaurus Harmonisé des Expositions Professionnelles

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

Arborescence du Thésaurus Harmonisé des Expositions Professionnelles

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent biologique pathogène
microbiologique		astroviride								
			astrovirus du veau							
			astrovirus humain							
			astrovirus ovin							
		bunyaviride								
			bunyavirus							
				virus bunyamwera				SIA	VIP	2
				virus bwamba						
				virus de l'encephalite de la californie				SIA	VIP	2
				virus guama						
				virus lacrosse						
				virus oropouche			SIR			3
				virus tahyna						
			hantavirus			RA56 ; RG96				
				hantaan			SIR			3
				virus belgrade			SIR			3
				virus muerto canyon			SIR			3
				virus prospect hill				SIA	VIP	2
				virus puumala				SIA	VIP	2
				virus seoul			SIR			3
				autre hantavirus						
		nairovirus								
				virus de la fièvre hemorragique de crimee (virus de la fièvr		RG76	SIR			4
				virus de la maladie des moutons de nairobi						
				virus hazara				SIA	VIP	2
		phlebovirus								
				virus de la fièvre a phlebotomes				SIA	VIP	2
				virus de la fièvre de la vallee du rift			SIR			3
				virus toscana				SIA	VIP	2

Arborescence du Thésaurus Harmonisé des Expositions Professionnelles

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

Arborescence du Thésaurus Harmonisé des Expositions Professionnelles

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent biologique pathogène
microbiologique			virus apoi							
			virus banzi							
			virus bussuquara							
			virus cowbone ridge							
			virus de la chauve-souris de bukalasa							
			virus de la chauve-souris de dakar							
			virus de la dengue type 14				SIR			3
			virus de la fièvre hemorragique de omsk				SIR			3
			virus de la fièvre jaune				SIR			3
			virus de la foret de kyasanur				SIR			3
			virus de la leucoencephalite myotique du montana							
			virus de la meningo-encephalite du dindon d'israel							
			virus de l'encephalite a tiques d'europe centrale				SIR			3
			virus de l'encephalite americaine de saint-louis				SIR			3
			virus de l'encephalite de la vallee de murray australie				SIR			3

Arborescence du Thésaurus Harmonisé des Expositions Professionnelles

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

Arborescence du Thésaurus Harmonisé des Expositions Professionnelles

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent biologique pathogène
microbiologique			virus de l'hépatite d			RA33 ; RG45	SIR			3
			virus de l'hépatite du canard							
			autre virus hepadnaviride							
		herpesviride								
			cytomegalovirus de la souris							
			cytomegalovirus du cochon d'inde (cytomegalovirus porcin 2)							
			cytomegalovirus humain					SIA	VIP	2
			herpesvirus 6 (lymphotrope b humain)					SIA	VIP	2
			herpesvirus b du cercopithèque (herpesvirus simiae)				SIR			3
			herpesvirus canin							
			herpesvirus cuniculi							
			herpesvirus de la pseudorâge (herpesvirus porcin 1)							
			herpesvirus des singes patas				SIR			3
			herpesvirus du pigeon							
			herpesvirus du serpent							
			herpesvirus equin (virus de la rhinopneumonite équine)							

Arborescence du Thésaurus Harmonisé des Expositions Professionnelles

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

Arborescence du Thésaurus Harmonisé des Expositions Professionnelles

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

Arborescence du Thésaurus Harmonisé des Expositions Professionnelles

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

Arborescence du Thésaurus Harmonisé des Expositions Professionnelles

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

Arborescence du Thésaurus Harmonisé des Expositions Professionnelles

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

Arborescence du Thésaurus Harmonisé des Expositions Professionnelles

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

Arborescence du Thésaurus Harmonisé des Expositions Professionnelles

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

Arborescence du Thésaurus Harmonisé des Expositions Professionnelles

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent biologique pathogène
microbiologique				virus des nodules des trayeurs				SIA	VIP	2
				virus orf (virus de l'ecthyma contagieux)				SIA	VIP	2
			suipoxvirus							
				virus de la variole du porc						
			yatapoxvirus							
				virus tana				SIA	VIP	2
				virus yaba (virus de la tumeur du singe)				SIA	VIP	2
			autre poxviride							
		reoviride		coltivirus				SIA	VIP	2
				virus de la fievre a tiques du colorado						
				virus eyach						
				virus kemerovo						
		orbivirus		virus changuinola				SIA	VIP	2
				virus corriparta						
				virus de la langue bleue (virus de la fievre catarrhale mali)						
				virus de la maladie chevaline africaine (virus de la peste e						
				virus de la maladie hemorragique epizootique du cerf de virg						
				virus de la pancreatite infectieuse de la truite						
				virus de la tumeur a lesion en trefle						

Arborescence du Thésaurus Harmonisé des Expositions Professionnelles

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

Arborescence du Thésaurus Harmonisé des Expositions Professionnelles

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

Arborescence du Thésaurus Harmonisé des Expositions Professionnelles

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

Arborescence du Thésaurus Harmonisé des Expositions Professionnelles

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

Arborescence du Thésaurus Harmonisé des Expositions Professionnelles

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

Arborescence du Thésaurus Harmonisé des Expositions Professionnelles

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent biologique pathogène
microbiologique			virus de la fièvre de lait diphasique							
			virus de la fièvre de quaranfil							
			virus de la leucoencephalopathie							
			virus de la maladie du vison aleoutien							
			virus de la meningo-encephalite diphasique							
			virus de la roseole infantile							
			virus de l'erythème infectieux							
			virus de l'hépatite e			RA33 ; RG45	SIR			3
			virus du molluscum sebaceum							
			virus germistron						SIA	VIP
			virus guaroa							2
			virus ilesha							
			virus itaqui							
			virus manzanilla							
			virus marituba							
			virus mm							
			virus nodamura							
			virus oriboca							
			virus rio bravo							
			virus uruma							
			virus wyeomyia							
animal	virus oncogene non précise									
	autre virus									
	invertebre									
	arthropode					RA45 ; RG66 ; RG66BIS				
	arachnide									

Arborescence du Thésaurus Harmonisé des Expositions Professionnelles

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent biologique pathogène
animal				acarien ou mite ou gale						
					allodermanyssus					
					demodex					
					demodex folliculorum					
					dermanyssus					
					dermanyssus gallinae					
					dermatophagoides pteronyssinus					
					dermatophagoides farinae					
					glyciphagus					
					glyciphagus domesticus					
					mite thrombiculide					
					ornithonyssus					
					pediculoides ventricosus					
					pyemotes					
					pyemotes ventricosus					
					sarcoptes					
					sarcoptes scabiei	RG76				
					trombicula akamushi					
					trombicula alfreddugesi					
					tyroglyphus					
					tyroglyphus siro					
					tyrophagus					
					autres acariens, mites et gales					
				arachneide araignee						
					latrodectus mactans					
					loxoceles reclusa					

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

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

Arborescence du Thésaurus Harmonisé des Expositions Professionnelles

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

Arborescence du Thésaurus Harmonisé des Expositions Professionnelles

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

Arborescence du Thésaurus Harmonisé des Expositions Professionnelles

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

Arborescence du Thésaurus Harmonisé des Expositions Professionnelles

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

Arborescence du Thésaurus Harmonisé des Expositions Professionnelles

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

Arborescence du Thésaurus Harmonisé des Expositions Professionnelles

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

Arborescence du Thésaurus Harmonisé des Expositions Professionnelles

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

Arborescence du Thésaurus Harmonisé des Expositions Professionnelles

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

Arborescence du Thésaurus Harmonisé des Expositions Professionnelles

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	Agent biologique pathogène
vegetal			tabac			RA11 ; RA21 ; RA45 ; RG66 ; RG66BIS				
			tulipe			RA44 ; RG65				
			veratrum californicum							
			vomiquier							
			autre fleur et plante verte							
		graminee cereale				RA08 ; RA09 ; RA23				
			avoine			RA09 ; RA11 ; RA21 ; RA23 ; RA44 ; RG65				
			ble			RA09 ; RA11 ; RA21 ; RA23 ; RA44 ; RG65				
			fetueque							
			herbe a chat thimote							
			mais			RA09 ; RA11 ; RA21 ; RA23 ; RA44 ; RG65				
			millet			RA09 ; RA11 ; RA21 ; RA23 ; RA44 ; RG65				
			orge			RA09 ; RA11 ; RA21 ; RA23 ; RA44 ; RA45 ; RG65 ; RG66BIS				
			malt			RA45 ; RG66BIS				
			riz			RA09 ; RA11 ; RA21 ; RA23 ; RA44 ; RG65				
			sarrazin			RA11 ; RA21 ; RA23 ; RA44 ; RG65				
			seigle			RA09 ; RA11 ; RA21 ; RA23 ; RA44 ; RG65				
			soja			RA11 ; RA21				

Arborescence du Thésaurus Harmonisé des Expositions Professionnelles

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

Arborescence du Thésaurus Harmonisé des Expositions Professionnelles

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