

Déc.
2022

ANNEXE

**Guide complet de description
et d'utilisation des Thésaurus Harmonisés**



**Thésaurus Harmonisés
des Expositions Professionnelles**
**Index qualificatif : *Risque générant
une VIP avant affectation***

Agent biologique

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
microbiologique	bactérie		<i>actinobacillus</i> <i>actinomycetemcomitans</i>		
			<i>actinomadura</i> <i>madurae</i>		
			<i>actinomadura</i> <i>pelletieri</i>		
			<i>actinomyces</i> <i>gerensceriae</i>		
			<i>actinomyces</i> <i>israelii</i>		
			<i>actinomyces</i> <i>pyogenes</i>		
			<i>arcanobacterium</i> <i>haemolyticum</i>		
			<i>bacteroides</i> <i>fragilis</i>		
			<i>bartonella</i> <i>bacilliformis</i>		
			<i>bordetella</i> <i>bronchiseptica</i>		
			<i>bordetella</i> <i>parapertussis</i>		
			<i>bordetella</i> <i>pertussis</i>		
			<i>borrelia</i> <i>burgdorferi</i>		
			<i>borrelia</i> <i>burgdorferi ss</i>		
			<i>borrelia</i> <i>duttonii</i>		
			<i>borrelia</i> <i>recurrentis</i>		
			<i>campylobacter</i> <i>fetus</i>		
			<i>campylobacter</i> <i>jejuni</i>		
			<i>cardiobacterium</i> <i>hominis</i>		
			<i>chlamydia</i> <i>pneumoniae</i>		
	<i>chlamydia</i> <i>trachomatis</i>				
	<i>clostridium</i> <i>botulinum</i>				

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	
microbiologique	bactérie		<i>clostridium difficile</i>			
			<i>clostridium perfringens</i>			
			<i>clostridium tetani</i>			
			<i>corynebacterium diphtheriae</i>			
			<i>corynebacterium minutissimum</i>			
			<i>corynebacterium pseudotuberculosis</i>			
			<i>corynebacterium ulcerans</i>			
			<i>edwardsiella tarda</i>			
			<i>ehrlichia sennetsu (rickettsia sennetsu)</i>			
			<i>eikenella corrodens</i>			
			<i>enterobacter aerogenes</i>			
			<i>enterobacter cloacae</i>			
			<i>erysipelothrix rhusiopathiae</i>			
			<i>escherichia coli</i>			
			<i>flavobacterium meningosepticum</i>			
			<i>fluoribacter bozemanii</i>			
			<i>francisella tularensis type b</i>			
			<i>fusobacterium necrophorum</i>			
			<i>gardnerella vaginalis</i>			
			<i>haemophilus ducreyi</i>			
	<i>haemophilus influenzae</i>					

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
microbiologique	bactérie		<i>helicobacter pylori</i>		
			<i>klebsiella oxytoca</i>		
			<i>klebsiella ozaenae</i>		
			<i>klebsiella pneumoniae</i>		
			<i>klebsiella rhinoscleromatis</i>		
			<i>legionella pneumophila</i>		
			<i>leptospira interrogans australis</i>		
			<i>leptospira interrogans autumnalis</i>		
			<i>leptospira interrogans bataviae</i>		
			<i>leptospira interrogans canicola</i>		
			<i>leptospira interrogans grippotyphosa</i>		
			<i>leptospira interrogans hebdomadis</i>		
			<i>leptospira interrogans icterohemorragiae</i>		
			<i>leptospira interrogans javanica</i>		
			<i>leptospira interrogans panama</i>		
			<i>leptospira interrogans pomona</i>		
			<i>leptospira interrogans pyrogenes</i>		

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	
microbiologique	bactérie		<i>leptospira interrogans</i> <i>sejroe</i>			
			<i>leptospira interrogans</i> <i>tarassovi</i>			
			<i>autres leptospira interrogans</i>			
			<i>listeria ivanovii</i>			
			<i>listeria monocytogenes</i>			
			<i>morganella morganii</i> (<i>proteus morganii</i>)			
			<i>mycobacterium avium</i>			
			<i>mycobacterium chelonae</i>			
			<i>mycobacterium fortuitum</i> <i>fortuitum</i>			
			<i>mycobacterium intracellulare</i>			
			<i>mycobacterium kansasii</i>			
			<i>mycobacterium malmoense</i>			
			<i>mycobacterium marinum</i>			
			<i>mycobacterium paratuberculosis</i>			
			<i>mycobacterium scrofulaceum</i>			
			<i>mycobacterium simiae</i>			
			<i>mycobacterium szulgai</i>			
			<i>mycobacterium xenopi</i>			
			<i>mycoplasma hominis</i>			
	<i>mycoplasma pneumoniae</i>					

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	
microbiologique	bactérie		neisseria gonorrhoeae			
			neisseria meningitidis			
			nocardia asteroides			
			nocardia brasiliensis			
			nocardia farcinica			
			nocardia nova			
			nocardia otitidiscaviarum			
			pasteurella multocida			
			peptostreptococ cus anaerobius			
			plesiomonas shigelloides			
			proteus mirabilis			
			proteus penneri			
			proteus vulgaris			
			providencia alcalifaciens (proteus inconstans a)			
			providencia rettgeri (proteus rettgeri)			
			pseudomonas aeruginosa			
			rhodococcus equi (corynebacteriu m equi)			
			rickettsia canada			
			rickettsia montana			
			rochalimaea quintana			
	salmonella arizonaee					
	salmonella enteritidis					

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	
microbiologique	bactérie		salmonella paratyphi			
			salmonella typhimurium			
			autre salmonella espèce non répertoriée			
			shigella boydii			
			shigella flexneri			
			shigella sonnei			
			staphylococcus aureus			
			streptobacillus moniliformis			
			streptococcus agalactiae			
			streptococcus dysgalactiae			
			streptococcus equisimilis			
			streptococcus pneumoniae			
			streptococcus pyogenes			
			streptococcus suis			
			treponema carateum			
			treponema pallidum			
			treponema pertenue			
			ureaplasma urealyticum			
			vibrio cholerae			
		vibrio parahaemolyticu s				
	yersinia enterocolitica					
	yersinia pseudotuberculo sis					
champignon, moisissure			aspergillus flavus			

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
microbiologique	champignon, moisissure			aspergillus fumigatus	
				candida albicans (candida stellatoideacandi da langeroniicand	
				candida glabrata (torulopsis glabrata)	
				candida parapsilosis	
				candida tropicalis	
				cryptococcus neoformans gattii	
				cryptococcus neoformans neoformans	
				emmonsia parva crescens	
				emmonsia parva parva	
				epidermophyton floccosum	
				fonsecaea compacta (phialophora compacta)	
				fonsecaea pedrosoi (phialophora pedrosoi)	
				madurella grisea	
				madurella mycetomatis	
				neotestudina rosatii	
				penicillium marneffei	

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
microbiologique	champignon, moisissure			scedosporium apiospermum (monosporium apiospermum)	
				scedosporium prolificans	
				sporothrix schenkii	
				sporothrix schenkii luriei	
				trichophyton rubrum	
				trichophyton tonsurans	
	parasite			balantidium coli	
				giardia lamblia	
				giardia intestinalis	
				lamblia intestinalis	
				leishmania ethiopica	
				leishmania major	
				leishmania mexicana	
				leishmania peruviana	
				leishmania tropica	
				trichomonas vaginalis	
				trypanosoma brucei brucei	
				trypanosoma brucei gambiense	diphyllolothrium latum
					hymenolepis diminuta
					hymenolepis nana
					taenia saginata

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
microbiologique	parasite				ancylostoma duodenale ankylostoma duodenale
					angiostrongylus cantonensis
					angiostrongylus costaricensis
					anisakis marina anisakis simplex
					ascaris lumbricoides
					ascaris suum
					brugia malayi
					brugia pahangi
					brugia timori
					capillaria philippinensis
					dracunculus medinensis
					enterobius vermicularis
				loa loa	
					mansonella ozzardi (dipetalonema ozzardi)
					mansonella perstans (dipetalonema perstans)
					mansonella streptocerca (dipetalonema streptocerca)
					necator americanus
					onchocerca volvulus
					strongyloides stercoralis
					toxocara canis
			toxocara cati		
			trichinella nativa		
			trichinella nelsoni		

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
microbiologique	parasite				trichinella pseudospiralis
					trichinella spiralis
					trichuris trichiura (trichocephalus trichiura)
					wuchereria bancrofti
					clonorchis sinensis
					clonorchis viverrini
					dicrocoelium dendriticum
					fasciola gigantica
					fasciola hepatica
					fasciolopsis buski
					opisthorchis felineus
					paragonimus westermani
					schistosoma haematobium
					schistosoma intercalatum
					schistosoma japonicum
					schistosoma mansoni
					schistosoma mekongi
				acanthamoeba castellanii (hartmannella castellanii)	
				entamoeba histolytica	
				babesia divergens	
		babesia microti			
		cryptosporidium parvum			

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
microbiologique	parasite			cyclospora cayetanensis	
				enterocytozoon bieneseui	
				sarcocystis suihominis	
				toxoplasma gondii	
		adénoviridé			
	virus		adénovirus aviaire		
			adénovirus bovin		
			adénovirus canin (adénovirus toronto a 26/61)		
			adénovirus équin		
			adénovirus humain type a 12 18 31		
			adénovirus humain type b 3 7 11 14 16 21 34 35		
			adénovirus humain type c 1 2 5 6		
			adénovirus humain type d 81 13 15 17 19 2 223 32 33 3639		
			adénovirus humain type e 4		
			adénovirus humain type f 4 41		
			adénovirus murin		
			adénovirus ovin		
			adénovirus porcin		
			adénovirus simiens		

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	
microbiologique	virus		autre adénovirus			
			virus de la chorioméningite lymphocytaire			
			virus tacaribe (virus mopeia)			
		astroviridé				
			astrovirus du veau			
			astrovirus humain			
			astrovirus ovin			
				virus bunyamwera		
				virus de l'encéphalite de la californie		
				virus prospect hill		
				virus puumala		
				virus de la maladie des moutons de nairobi		
				virus hazara		
				virus de la fièvre à phlébotomes		
				virus toscana		
				virus norwalk		
				autre caliciviridé		
		coronaviridé				
				coronavirus		
				agent de la gastroentérite transmissible du porc		
		coronavirus intestinal du porc				
		coronavirus intestinal humain				

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5		
microbiologique	virus			virus de la bronchite infectieuse aviaire			
				virus de l'hépatite murine			
				autre coronavirus			
			torovirus				
			virus zika				
			virus de l'hépatite d				
			herpèsvirus 6 (lymphotrope b humain)				
			virus de la varicelle				
			virus de l'herpès simplex type 1				
			virus de l'herpès simplex type 2				
			virus d'epsteinbarr				
			orthomyxovirus transmis par les tiques				
				virus de l'influenza type a humain (virus de la grippe type)			
				virus de l'influenza type b humain (virus de la grippe type)			
				virus de l'influenza type c humain (virus de la grippe type)			
			virus dhori				
			virus thogoto				
			papillomavirus			papillomavirus animaux	

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	
microbiologique	virus				papillomavirus bovin	
					papillomavirus canin	
					papillomavirus caprin	
					papillomavirus du lapin	
					papillomavirus équin	
					papillomavirus oral canin	
					papillomavirus oral du lapin	
					papillomavirus ovin	
					papillomavirus simien	
				papillomavirus humain		
					virus de la verrue vulgaire	
					virus bk	
					virus jc	
				virus de la maladie de newcastle		
				virus de la rougeole		
				virus des oreillons		
				virus parainfluenza 1, 2, 3, 4a 4b		
				virus respiratoire syncytial		
			parvoviridé			
				parvovirus b19		
			virus coxsackie b1b6			
			virus coxsackie type a1a22 a25a26			

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
microbiologique	virus			virus de la conjonctivite aigüe hémorragique (entérovirus 7c)	
				virus écho 19 1127 2934	
				virus polio 1 à 3	
				virus de l'hépatite a hav	
			rhinovirus		
				rhinovirus 11 (1a, 1b, 2, 3, 4, 5-9)	
				rhinovirus bovin	
				rhinovirus équin	
				rhinovirus félin	
				virus du molluscum contagiosum	
				virus de la vaccine	
				virus de la variole bovine (virus cowpox)	
				virus de la variole de l'éléphant	
				virus de la variole du buffle	
				virus de la variole du lapin	
				virus des nodules des trayeurs	
				virus orf (virus de l'ecthyma contagieux)	
				virus tana	
				virus yaba (virus de la tumeur du singe)	
			coltivirus		
	orbivirus				
	réovirus				
		réovirus aviaire			
		réovirus canin			

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
microbiologique	virus			réovirus mammifères	
			rotavirus		
				rotavirus humains (virus de la gastroentérite non bactérienne)	
				siv (virus de l'immunodéficie nce du singe)	
			virus de la stomatite vésiculeuse		
			virus piry		
				virus bebaru	
				virus de la forêt semliki	
				virus de la rivière ross	
				virus onyongnyong	
				virus sindbis	
			rubivirus		
				virus de la rubéole	
			agent de la tremblante du mouton		
			virus de l'hépatite e		
			virus germistron		

Agent physique

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
champ électromagnétique et rayonnement non ionisant	champ et rayonnement électromagnétique				
	champ et rayonnement électromagnétique	champ statique			
		champ basse fréquence			
		rayonnement radiofréquence			
	autre champ et rayonnement électromagnétique				

THÉSAURUS
HARMONISÉS Version 2023

10 rue de la Rosière – 75015 Paris
T 01 53 95 38 51

www.presanse.fr