

Déc.
2022

ANNEXE

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



**Thésaurus Harmonisés
des Expositions Professionnelles
Index qualificatif :
*Agent biologique pathogène***

Agent biologique

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

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		helicobacter pylori			
			klebsiella			
			klebsiella ozaenae			
			klebsiella pneumoniae			
			klebsiella rhinoscleromatis			
			legionella pneumophila			
			leptospira interrogans australis			
			leptospira interrogans autumnalis			
			leptospira interrogans bataviae			
			leptospira interrogans canicola			
			leptospira interrogans			
			leptospira interrogans hebdomadis			
			leptospira interrogans icterohemorragia e			
			leptospira interrogans javanica			
			leptospira interrogans panama			
	leptospira interrogans pomona					
	leptospira interrogans pyrogenes					

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
microbiologique	bactérie		<i>leptospira</i> <i>interrogans</i> <i>sejroe</i>		
			<i>leptospira</i> <i>interrogans</i> <i>tarassovi</i>		
			<i>autres leptospira</i> <i>interrogans</i>		
			<i>listeria ivanovii</i>		
			<i>listeria</i> <i>monocytogenes</i>		
			<i>morganella</i>		
			<i>mycobacterium</i> <i>avium</i>		
			<i>mycobacterium</i> <i>chelonae</i>		
			<i>mycobacterium</i> <i>fortuitum</i> <i>fortuitum</i>		
			<i>mycobacterium</i> <i>intracellulare</i>		
			<i>mycobacterium</i>		
			<i>mycobacterium</i>		
			<i>mycobacterium</i> <i>paratuberculosis</i>		
			<i>mycobacterium</i> <i>scrofulaceum</i>		
			<i>mycobacterium</i> <i>simiae</i>		
			<i>mycobacterium</i> <i>szulgai</i>		
			<i>mycobacterium</i> <i>xenopi</i>		
			<i>mycoplasma</i> <i>hominis</i>		
			<i>mycoplasma</i> <i>pneumoniae</i>		
			<i>neisseria</i> <i>gonorrhoeae</i>		
			<i>neisseria</i> <i>meningitidis</i>		
			<i>nocardia</i>		
			<i>nocardia</i>		
			<i>nocardia</i>		

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
microbiologique	bactérie		nocardia nova		
			nocardia otitidiscajarum		
			pasteurella multocida		
			peptostreptococcus anaerobius		
			plesiomonas shigelloides		
			proteus mirabilis		
			proteus penneri		
			proteus vulgaris		
			providencia		
			providencia rettgeri (proteus rettgeri)		
			pseudomonas aeruginosa		
			rhodococcus equi (corynebacterium equi)		
			rickettsia canada		
			rickettsia montana		
			rochalimaea quintana		
			salmonella arizonae		
			salmonella enteritidis		
			salmonella paratyphi		
			salmonella typhimurium		
			autre salmonella espèce non répertoriée		
			shigella boydii		
			shigella flexneri		
			shigella sonnei		
			staphylococcus aureus		

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
microbiologique	bactérie		streptobacillus moniliformis		
			streptococcus agalactiae		
			streptococcus dysgalactiae		
			streptococcus equisimilis		
			streptococcus pneumoniae		
			streptococcus pyogenes		
			streptococcus		
			treponema carateum		
			treponema pallidum		
			treponema pertenue		
			ureaplasma urealyticum		
			vibrio cholerae		
			vibrio parahaemolyticus		
			yersinia enterocolitica		
			yersinia pseudotuberculosis		
champignon, moisissure				aspergillus flavus	
				aspergillus fumigatus	
				candida albicans (candida stellatoideacandida langeroniicandida)	
				candida glabrata	
				candida parapsilosis	
				candida tropicalis	
				cryptococcus neoformans gattii	

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
microbiologique	champignon, moisissure			cryptococcus neoformans neoformans	
				emmonsia parva	
				emmonsia parva	
				epidermophyton	
				fonsecaea compacta (phialophora compacta)	
				fonsecaea pedrosoi (phialophora pedrosoi)	
				madurella grisea	
				madurella mycetomatis	
				neotestudina rosatii	
				penicillium marneffei	
				scedosporium apiospermum (monosporium apiospermum)	
				scedosporium prolificans	
	parasite			sporothrix	
				sporothrix schenkii luriei	
				trichophyton rubrum	
				trichophyton tonsurans	
				balantidium coli	
				giardia lamblia giardia intestinalis lamblia intestinalis	
				leishmania ethiopica	
				leishmania major	
				leishmania mexicana	

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	
microbiologique	parasite			leishmania peruviana		
				leishmania tropica		
				trichomonas vaginalis		
				trypanosoma brucei brucei		
				trypanosoma brucei gambiense		
					diphyllolothrium latum	
					hymenolepis diminuta	
					hymenolepis nana	
					taenia saginata	
					ancylostoma duodenale	
					ankylostoma duodenale	
					angiostrongylus	
					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)			

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
microbiologique	parasite				<i>mansonella perstans</i> (<i>dipetalonema perstans</i>)
					<i>mansonella streptocerca</i> (<i>dipetalonema streptocerca</i>)
					<i>necator americanus</i>
					<i>onchocerca volvulus</i>
					<i>strongyloides</i>
					<i>toxocara canis</i>
					<i>toxocara cati</i>
					<i>trichinella nativa</i>
					<i>trichinella nelsoni</i>
					<i>trichinella pseudospiralis</i>
					<i>trichinella spiralis</i>
					<i>trichuris trichiura</i> (<i>trichocephalus trichiura</i>)
					<i>wuchereria bancrofti</i>
					<i>clonorchis</i>
					<i>clonorchis</i>
					<i>dicrocoelium dendriticum</i>
					<i>fasciola gigantica</i>
					<i>fasciola hepatica</i>
					<i>fasciolopsis buski</i>
					<i>opisthorchis</i>
					<i>paragonimus westermani</i>
					<i>schistosoma haematobium</i>
					<i>schistosoma intercalatum</i>
					<i>schistosoma japonicum</i>

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
microbiologique	parasite				schistosoma mansoni
					schistosoma mekongi
				acanthamoeba castellanii (hartmannella castellanii)	
				entamoeba	
				babesia divergens	
				babesia microti	
				cryptosporidium parvum	
				cyclospora cayetanensis	
				enterocytozoon bieneseui	
				sarcocystis suisomminis	
virus	virus	adénoviridé			
			adénovirus aviaire		
			adénovirus bovin		
			adénovirus canin		
			adénovirus équin		
			adénovirus humain type a 12 18 31		
			adénovirus		
			adénovirus		
			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		

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
microbiologique	virus		adénovirus		
			autre adénovirus		
			virus de la chorioméningite lymphocytaire		
			virus tacaribe (virus mopeia)		
		astroviridé			
			astrovirus du		
			astrovirus humain		
			astrovirus ovin		
				virus bunyamwera	
				virus de	
				virus prospect	
				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	
				coronavirus intestinal du porc	
				coronavirus	
				virus de la	
				virus de	
				autre	
			torovirus		
			virus zika		
			virus de l'hépatite d		
			herpèsvirus 6 (lymphotrope b humain)		
			virus de la		

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	
microbiologique	virus		virus de l'herpès simplex type 1			
			virus de l'herpès simplex type 2			
			virus d'epsteinbarr			
			orthomyxovirus			
				virus de		
				virus de l'influenza type b humain (virus de la grippe type)		
				virus de		
				virus dhori		
				virus thogoto		
				papillomavirus		
					papillomavirus animaux	
						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				

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
microbiologique	virus		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	
				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	

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
microbiologique	virus			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	
				réovirus mammifères	
			rotavirus		
				rotavirus humains (virus de la gastroentérite non bactérienne)	
				siv (virus de l'immunodéficience 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				

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
microbiologique	virus		virus de l'hépatite e		
			virus germistron		

Agent biologique

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	
microbiologique	bactérie		<i>bacillus anthracis</i>			
			<i>brucella abortus</i>			
			<i>brucella canis</i>			
			<i>brucella melitensis</i>			
			<i>brucella suis</i>			
			<i>chlamydia</i>			
			<i>coxiella burnetii</i>			
			<i>escherichia coli</i> entérotoxigène			
			<i>francisella tularensis type a</i>			
			<i>mycobacterium africanum</i>			
			<i>mycobacterium bovis</i>			
			<i>mycobacterium leprae</i>			
			<i>mycobacterium microti</i>			
			<i>mycobacterium tuberculosis</i>			
			<i>mycobacterium ulcerans</i>			
			<i>pseudomonas mallei</i>			
			<i>pseudomonas</i>			
			<i>rickettsia akari</i>			
			<i>rickettsia australis</i>			
			<i>rickettsia conorii</i>			
	<i>rickettsia prowazekii</i>					
	<i>rickettsia rickettsii</i>					
	<i>rickettsia siberica</i>					
	<i>rickettsia tsutsugamushi</i>					
	<i>rickettsia typhi</i> (<i>rickettsia mooseri</i>)					

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
microbiologique	bactérie		salmonella typhi		
			shigella		
			yersinia pestis		
	champignon, moisissure			blastomyces	
				dermatitidis	
				cladosporium	
				bantianum	
				coccidioides	
				immitis	
				histoplasma	
				capsulatum	
				capsulatum	
				histoplasma	
				capsulatum	
				duboisii	
				histoplasma	
				capsulatum	
				farciminosum	
	parasite			paracoccidioides	
				brasiliensis	
				leishmania	
				brasiliensis	
				leishmania	
				canine	
				leishmania	
				infantum	
				leishmania	
				donovani	
	virus			leishmania	
				guyanensis	
				leishmania	
				panamensis	
				trypanosoma	
				trypanosoma	
				cruzi	
					echinococcus
					granulosus
					echinococcus
					echinococcus
					taenia solium
				naegleria fowleri	
				plasmodium	
				virus oropouche	
				hantaan	
				virus belgrade	

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
microbiologique	virus		virus muerto canyon		
			virus séoul		
			virus de la fièvre de la vallée du rift		
			coronavirus respiratoire humain		
		virus absettarov			
		virus de la dengue type 14			
		virus de la fièvre hémorragique d'omsk			
		virus de la fièvre jaune			
		virus de la forêt de kyasanur			
		virus de l'encéphalite à tiques d'europe centrale			
		virus de l'encéphalite américaine de saint-louis			
		virus de l'encéphalite de la vallée de murray australie			
		virus de l'encéphalite japonaise			
		virus de l'encéphalite vernoestivale			
		virus de l'hépatite c hcv vhc			
		virus de loopingill			
		virus hanzalova			
		virus hypr			
		virus kumlinge			

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5		
microbiologique	virus		virus negishi				
			virus powassan				
			virus rocio				
			virus wesselsbron				
			virus west nile				
			virus de l'hépatite b hbv vhb				
			herpèsvirus b du cercopithèque (herpesvirus simiae)				
			herpèsvirus des singes patas				
					virus de l'influenza type a aviaire (virus de la grippe type)		
					virus de la variole du singe		
				vih hiv (virus de l'immunodéficience humaine virus du sida)			
				virus de la chauvesouris du lagos (virus lagos bat)			
				virus de la rage			
				virus duvenhage			
				virus mokola			
					virus chikungunya		
					virus de l'encéphalite équine est-américaine		
					virus de l'encéphalite équine ouest-américaine		
					virus de l'encéphalite équine vénézuélienne		

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
microbiologique	virus			virus everglades	
				virus mayaro	
				virus mucambo	
				virus ndumu	
				virus tomate	
			agent de la maladie de creutzfeldt-jakob		
			agent de l'encéphalopathie bovine spongiforme		
			agent du syndrome de gertsmann-sträussler-scheinker		
			agent du kuru		

Agent biologique

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
microbiologique	virus		virus guanarito		
			virus junin (virus de la fièvre hémorragique argentine)		
			virus lassa		
			virus machupo		
				virus de la fièvre hémorragique de crimée (virus de la fièvr	
			virus ebola		
			virus ebola reston		
			virus ebola s		
			virus ebola z		
			virus marburg		
				virus de la variole	
				virus de l'alastrim	

THÉSAURUS
HARMONISÉS

Version 2023

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

www.presanse.fr