

Déc.
2023

ANNEXE

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



**Thésaurus des expositions professionnelles
Index Qualificatif**

***Agents Biologiques Pathogènes
Groupes 2, 3 et 4***

Agent biologique

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	
microbiologique	bactérie		actinobacillus actinomycetemcom 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		<i>helicobacter pylori</i>		
			<i>klebsiella</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</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>		
			<i>leptospira interrogans sejroe</i>		

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
microbiologique	bactérie		<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>		
			<i>nocardia nova</i>		
			<i>nocardia otitidiscaviarum</i>		

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
microbiologique	bactérie		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		
			streptobacillus moniliformis		
			streptococcus agalactiae		
			streptococcus dysgalactiae		

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
microbiologique	bactérie		streptococcus equisimilis		
			streptococcus pneumoniae		
			streptococcus pyogenes		
			streptococcus		
			treponema carateum		
			treponema pallidum		
			treponema pertenuae		
			ureaplasma urealyticum		
			vibrio cholerae		
			vibrio parahaemolyticu s		
	champignon, moisissure		yersinia enterocolitica		
			yersinia pseudotuberculo sis		
				aspergillus flavus	
				aspergillus fumigatus	
				candida albicans (candida stellatoideacandi da langeroniicand	
				candida glabrata	
				candida parapsilosis	
				candida tropicalis	
				cryptococcus neoformans gattii	
				cryptococcus neoformans neoformans	
				emmonsia parva	
				emmonsia parva	
				epidermophyton	

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
microbiologique	champignon, moisissure			<i>fonsecaea compacta (phialophora compacta)</i>	
				<i>fonsecaea pedrosoi (phialophora pedrosoi)</i>	
				<i>madurella grisea</i>	
				<i>madurella mycetomatis</i>	
				<i>neotestudina rosatii</i>	
				<i>penicillium marneffei</i>	
				<i>scedosporium apiospermum (monosporium apiospermum)</i>	
				<i>scedosporium prolificans</i>	
				<i>sporothrix</i>	
				<i>sporothrix schenkii luriei</i>	
parasite	parasite			<i>trichophyton rubrum</i>	
				<i>trichophyton tonsurans</i>	
				<i>balantidium coli</i>	
				<i>giardia lamblia</i>	
				<i>giardia intestinalis</i>	
				<i>lamblia intestinalis</i>	
				<i>leishmania ethiopica</i>	
				<i>leishmania major</i>	
				<i>leishmania mexicana</i>	
				<i>leishmania peruviana</i>	
				<i>leishmania tropica</i>	
				<i>trichomonas vaginalis</i>	

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
microbiologique	parasite			trypanosoma brucei brucei	
				trypanosoma brucei gambiense	
					diphyllolothriu m 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)
			mansonella perstans (dipetalonema perstans)		

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
microbiologique	parasite				<i>mansonella</i> <i>streptocerca</i> (<i>dipetalonema</i> <i>streptocerca</i>)
					<i>necator</i> <i>americanus</i>
					<i>onchocerca</i> <i>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</i> <i>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>
					<i>schistosoma mansoni</i>
					<i>schistosoma mekongi</i>

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
microbiologique	parasite			acanthamoeba castellanii (hartmannella castellanii)	
				entamoeba	
				babesia divergens	
				babesia microti	
				cryptosporidium parvum	
				cyclospora cayetanensis	
				enterocytozoon bieneseui	
				sarcocystis suihominis	
				toxoplasma gondii	
		adénoviridé			
virus			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		
			autre adénovirus		

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	
microbiologique	virus		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		
		virus de l'herpès simplex type 1				
		virus de l'herpès simplex type 2				

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
microbiologique	virus		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			
		virus de la rougeole			
		virus des oreillons			

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5		
microbiologique	virus		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		
			virus de la variole du lapin				

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

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	
				histoplasma capsulatum	duboisii
				histoplasma capsulatum	farciminosum
				paracoccidioides brasiliensis	
				leishmania brasiliensis	
				leishmania canine	
				leishmania infantum	
	parasite			leishmania donovani	
				leishmania guyanensis	
				leishmania panamensis	
				trypanosoma	
				trypanosoma cruzi	
					echinococcus granulosus
					echinococcus
					echinococcus
					taenia solium
				naegleria fowleri	
	virus			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	
				virus negishi	
		virus powassan			

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	
microbiologique	virus		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'immunodéficie nce 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 uest- américaine	
					virus de l'encéphalite équine vénézuélienne	
					virus everglades	
					virus mayaro	

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	
microbiologique	virus			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 Version 2024
HARMONISÉS

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

www.presanse.fr

Décembre 2023