

Janv.
2022

ANNEXE

Guide complet de description
et d'utilisation des Thésaurus Harmonisés

THÉSAURUS Version 2022
HARMONISÉS

Thésaurus Harmonisés
des Expositions Professionnelles
**Index qualificatif *Agent biologique*
*pathogène (groupes 2, 3 et 4)***

Agent biologique

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
microbiologique	bactérie		actinobacillus actinomycetemc omitans		
			actinomadura madurae		
			actinomadura pelletieri		
			actinomyces gerensceriae		
			actinomyces israelii		
			actinomyces pyogenes		
			arcanobacterium haemolyticum		
			bacteroides fragilis		
			bartonella bacilliformis		
			bordetella bronchiseptica		
			bordetella parapertussis		
			bordetella pertussis		
			borrelia burgdoferi		
			borrelia burgdoferi 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		clostridium perfringens		
			clostridium tetani		
			corynebacterium diphtheriae		
			corynebacterium minutissimum		
			corynebacterium pseudotuberculosis		
			edwardsiella tarda		
			ehrlichia sennetsu (rickettsia sennetsu)		
			eikenella corrodens		
			enterobacter cloacae		
			erysipelothrix rhusiopathiae		
			escherichia coli		
			flavobacterium meningosepticum		
			francisella tularensis type b		
			fusobacterium necrophorum		
			gardnerella vaginalis		
			haemophilus ducreyi		
			haemophilus influenzae		
			helicobacter pylori		
			klebsiella oxytoca		
			klebsiella pneumoniae		
	legionella pneumophila				

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
microbiologique	bactérie		leptospira interrogans icterohemorragia e		
			listeria ivanovii		
			listeria monocytogenes		
			morganella morganii (proteus morganii)		
			mycobacterium avium		
			mycobacterium chelonae		
			mycobacterium fortuitum fortuitum		
			mycobacterium kansasii		
			mycobacterium malmoense		
			mycobacterium marinum		
			mycobacterium paratuberculosis		
			mycobacterium scrofulaceum		
			mycobacterium simiae		
			mycobacterium szulgai		
			mycobacterium xenopi		
			mycoplasma hominis		
			mycoplasma pneumoniae		
			neisseria gonorrhoeae		
			neisseria meningitidis		
			nocardia asteroides		
	nocardia brasiliensis				

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
microbiologique	bactérie		<i>nocardia farcinica</i>		
			<i>nocardia nova</i>		
			<i>nocardia otitidiscaviarum</i>		
			<i>pasteurella multocida</i>		
			<i>peptostreptococcus anaerobius</i>		
			<i>pleisiomonas shigelloides</i>		
			<i>proteus mirabilis</i>		
			<i>proteus penneri</i>		
			<i>proteus vulgaris</i>		
			<i>providencia alcalifaciens (proteus inconstans a)</i>		
			<i>providencia rettgeri (proteus rettgeri)</i>		
			<i>pseudomonas aeruginosa</i>		
			<i>rhodococcus equi (corynebacterium equi)</i>		
			<i>rochalimaea quintana</i>		
			<i>salmonella arizonae</i>		
			<i>salmonella enteritidis</i>		
			<i>salmonella paratyphi</i>		
			<i>salmonella typhimurium</i>		
			<i>shigella boydii</i>		
			<i>shigella flexneri</i>		
			<i>shigella sonnei</i>		
			<i>staphylococcus aureus</i>		
			<i>streptobacillus moniliformis</i>		
	<i>streptococcus pneumoniae</i>				

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	
microbiologique	bactérie		streptococcus pyogenes			
			streptococcus suis			
			treponema carateum			
			treponema pallidum			
			treponema pertenuis			
			vibrio cholerae			
			vibrio parahaemolyticu s			
			yersinia enterocolitica			
			yersinia pseudotuberculo sis			
	champignon, moisissure				aspergillus fumigatus	
					candida albicans (candida stellatoideacandi da langeroniicand	
					candida tropicalis	
					cryptococcus neoformans gattii	
					cryptococcus neoformans neoformans	
					emmonsia parva crescens	
					emmonsia parva parva	
					epidermophyton floccosum	
					fonsecaea compacta (phialophora compacta)	

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	
microbiologique	champignon, moisissure			fonsecaea pedrosoi (phialophora pedrosoi)		
				madurella grisea		
				madurella mycetomatis		
				neotestudina rosatii		
				penicillium marneffeii		
				scedosporium apiospermum (monosporium apiospermum)		
				scedosporium prolificans		
				sporotherix schenkii luriei		
				trichophyton rubrum		
	parasite				balantidium coli	
					giardia lamblia giardia intestinalis lamblia intestinalis	
					leishmania ethiopica	
					leishmania major	
					leishmania mexicana	
					leishmania peruviana	
					leishmania tropica	
					trypanosoma brucei brucei	
					trypanosoma brucei gambiense	
						diphyllobothriu m latum
						hymenolepis diminuta

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
microbiologique	parasite				hymenolepis nana
					taenia saginata
					ancylostoma duodenale ankylostoma duodenale
					angiostrongylus cantonensis
					angiostrongylus costaricensis
					ascaris lumbricoides
					ascaris suum
					brugia malayi
					brugia pahangi
					capillaria philippinensis
					dracunculus medinensis
					loa loa
					mansonella ozzardi (dipetalonema ozzardi)
					mansonella perstans (dipetalonema perstans)
					necator americanus
					onchocerca volvulus
					strongyloides stercoralis
					toxocara canis
					trichinella spiralis
					trichuris trichiura (trichocephalus trichiura)
			wuchereria bancrofti		
			clonorchis sinensis		

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	
microbiologique	parasite				clonorchis viverrini	
					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	
					cyclospora cayetanensis	
					sarcocystis sui hominis	
					toxoplasma gondii	
		virus	adenoviride			
				adénovirus aviaire		
				adénovirus bovin		

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	
microbiologique	virus		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			
			autre adénovirus			
			virus de la chorioméningite lymphocytaire			
			virus tacaribe (virus mopeia)			
					virus bunyamwera	
					virus de l'encéphalite de la californie	
					virus prospect hill	
			virus puumala			

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
microbiologique	virus			virus hazara	
				virus de la fièvre à phlébotomes	
				virus toscana	
			virus norwalk		
		coronaviride			
			coronavirus		
					agent de la gastroentérite transmissible du porc
					coronavirus intestinal du porc
					coronavirus intestinal humain
					virus de la bronchite infectieuse aviaire
					virus de l'hépatite murine
					autre coronavirus
				torovirus	
				cytomégalovirus humain	
				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	

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
microbiologique	virus			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 humain	
					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	
			parvoviride		
				parvovirus b19	
					virus coxsackie b1b6
					virus coxsackie type a1a22 a25a26
					virus de la conjonctivite aigüe hémorragique (entérovirus 7c
					virus écho 19 1127 2934

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

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	
microbiologique	virus		virus de la stomatite vésiculeuse			
				virus bebaru		
				virus de la forêt semliki		
				virus de la rivière ross		
				virus onyongnyong		
				virus sindbis		
				rubivirus		
					virus de la rubéole	
				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>coxiella burnetii</i>		
			<i>escherichia coli entérotoxigène</i>		
			<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 pseudomallei</i>		
			<i>rickettsia akari</i>		
			<i>rickettsia canada</i>		
			<i>rickettsia conorii</i>		
			<i>rickettsia montana</i>		
			<i>rickettsia prowazekii</i>		
			<i>rickettsia rickettsii</i>		
			<i>rickettsia tsutsugamushi</i>		
	<i>rickettsia typhi (rickettsia mooseri)</i>				
	<i>salmonella typhi</i>				

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	
microbiologique	bactérie		shigella dysenteriae			
			yersinia pestis			
	champignon, moisissure				blastomyces dermatitidis	
					cladosporium bantianum	
					coccidioides immitis	
					histoplasma capsulatum capsulatum	
					histoplasma capsulatum duboisii	
					paracoccidioides brasiliensis	
	virus				leishmania brasiliensis	
					leishmania donovani	
					trypanosoma brucei rhodesiense	
					trypanosoma cruzi	
						echinococcus granulosus
						echinococcus multilocularis multicolaris
						echinococcus vogeli
						taenia solium
						naegleria fowleri
						plasmodium falciparum
						virus oropouche
						hantaan
						virus belgrade
						virus muerto canyon
					virus séoul	
					virus de la fièvre de la vallée du rift	

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
microbiologique	virus		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 kysanur		
			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 powassan		
			virus rocio		
			virus wesselsbron		
			virus west nile		
			virus de l'hépatite b hbv vhb		
	virus de l'hépatite d				

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	
microbiologique	virus		herpèsvirus b du cercopithèque (herpesvirus simiae)			
			herpèsvirus des singes patas			
				virus de la variole du singe		
				siv (virus de l'immunodéficience du singe)		
			vih hiv (virus de l'immunodéficience humaine virus du sida)			
			virus de la rage			
				virus chikungunya		
				virus de l'encéphalite équine est-américaine		
				virus de l'encéphalite équine ouest-américaine		
				virus de l'encéphalite équine vénézuélienne		
				virus everglades		
				virus mayaro		
				virus mucambo		
				virus ndumu		
				virus tomate		
				agent de la maladie de creutzfeldt-jakob		
				agent de l'encéphalopathie bovine spongiforme		

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
microbiologique	virus		agent du syndrome de gertsmann-sträussler-scheinker		
			agent du kuru		
			virus de l'hépatite e		
				coronavirus respiratoire humain	

Agent biologique

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

