

Déc.
2022

ANNEXE

Guide complet de description
et d'utilisation des Thésaurus Harmonisés

THÉSAURUS Version 2023
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		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 difficile		
			clostridium perfringens		
			clostridium tetani		
			corynebacterium diphtheriae		
			corynebacterium minutissimum		
			corynebacterium pseudotuberculosis		
			corynebacterium ulcerans		
			edwardsiella tarda		
			ehrlichia sennetsu (rickettsia sennetsu)		
			eikenella corrodens		
			enterobacter aerogenes		
			enterobacter cloacae		
			erysipelothrix rhusiopathiae		
			escherichia coli		
			flavobacterium meningosepticum		
			fluoribacter bozemanii		
			francisella tularensis type b		
			fusobacterium necrophorum		
			gardnerella vaginalis		
			haemophilus ducreyi		
	haemophilus influenzae				

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
microbiologique	bactérie		helicobacter pylori		
			klebsiella oxytoca		
			klebsiella ozaenae		
			klebsiella pneumoniae		
			klebsiella rhinoscleromatis		
			legionella pneumophila		
			leptospira interrogans australis		
			leptospira interrogans autumnalis		
			leptospira interrogans bataviae		
			leptospira interrogans canicola		
			leptospira interrogans grippotyphosa		
			leptospira interrogans hebdomadis		
			leptospira interrogans icterohemorragiae		
			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		leptospira interrogans sejroe		
			leptospira interrogans tarassovi		
			autres leptospira interrogans		
			listeria ivanovii		
			listeria monocytogenes		
			morganella morganii (proteus morganii)		
			mycobacterium avium		
			mycobacterium chelonae		
			mycobacterium fortuitum fortuitum		
			mycobacterium intracellulare		
			mycobacterium kansasii		
			mycobacterium malmoense		
			mycobacterium marinum		
			mycobacterium paratuberculosis		
			mycobacterium scrofulaceum		
			mycobacterium simiae		
			mycobacterium szulgai		
			mycobacterium xenopi		
			mycoplasma hominis		
			mycoplasma pneumoniae		

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 arizonae				
	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 pertenuis		
			ureaplasma urealyticum		
			vibrio cholerae		
			vibrio parahaemolyticus		
			yersinia enterocolitica		
			yersinia pseudotuberculosis		
		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 marneffeii			

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	
					diphyllobothrium 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		
	virus	adénoviridé				
			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 Version 2023
HARMONISÉS