

Janv.  
2022

# ANNEXE

Guide complet de description  
et d'utilisation des Thésaurus Harmonisés

THÉSAURUS Version 2022  
HARMONISÉS

Thésaurus Harmonisés  
des Expositions Professionnelles  
**Index qualificatif *Risque générant  
une visite d'information  
et de prévention (VIP)***

# 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 pseudotuberculo sis		
			edwardsiella tarda		
			ehrlichia sennetsu (rickettsia sennetsu)		
			eikenella corrodens		
			enterobacter cloacae		
			erysipelothrix rhusiopathiae		
			escherichia coli		
			flavobacterium meningosepticu m		
			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 icterohemorragi ae		
			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		nocardia farcinica		
			nocardia nova		
			nocardia otitidiscaviarum		
			pasteurella multocida		
			peptostreptococ cus anaerobius		
			pleiomonas shigelloides		
			proteus mirabilis		
			proteus penneri		
			proteus vulgaris		
			providencia alcalifaciens (proteus inconstans a)		
			providencia rettgeri (proteus rettgeri)		
			pseudomonas aeruginosa		
			rhodococcus equi (corynebacteriu m equi)		
			rochalimaea quintana		
			salmonella arizonae		
			salmonella enteritidis		
			salmonella paratyphi		
			salmonella typhimurium		
			shigella boydii		
			shigella flexneri		
			shigella sonnei		
			staphylococcus aureus		
			streptobacillus moniliformis		
	streptococcus pneumoniae				

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 parahaemolyticus			
			yersinia enterocolitica			
			yersinia pseudotuberculosis			
	champignon, moisissure				aspergillus fumigatus	
					candida albicans (candida stellatoideacandida 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	
				sporothrix 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	
					diphyllobothrium 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
			clonorchis viverrini		

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
microbiologique	parasite				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	adénoviridé		
				adénovirus aviaire	
				adénovirus bovin	
				adénovirus canin (adénovirus toronto a 26/61)	

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
microbiologique	virus		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	
				virus hazara	
				virus de la fièvre à phlébotomes	
		virus toscana			
		virus norwalk			

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
microbiologique	virus	coronaviridé			
			coronavirus		
				agent de la gastroentérite transmissible du porc	
				coronavirus intestinal du porc	
				coronavirus intestinal humain	
				coronavirus respiratoire 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	
					virus de l'influenza type a humain (virus de la grippe type

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

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
microbiologique	virus			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)
				virus de la stomatite vésiculeuse	
					virus bebaru

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
microbiologique	virus			virus de la forêt semliki	
				virus de la rivière ross	
				virus onyongnyong	
				virus sindbis	
			rubivirus		
				virus de la rubéole	
				virus germiston	

## Agent physique

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
rayonnement et champ électromagnétique					
rayonnement et champ électromagnétique	rayonnement non ionisant	rayonnement électromagnétique			
			radiofréquence (< 300 MHz)		
				ELF, VLF < 3 kHz (longueur d'onde > 30 km)	
				VLF, LF, MF, HF, VHF (3 kHz < f < 300 MHz, longueur d'onde de 1 m à 30 km)	
				hyperfréquence ou micro-ondes (téléphonie, radar) > 300 MHz	
		autre rayonnement électromagnétique			

