

Mars
2021

ANNEXE

Guide d'aide à la saisie facilitée Thésaurus Harmonisés et supports dérivés



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 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 perfringens</i>			
			<i>clostridium tetani</i>			
			<i>corynebacterium diphtheriae</i>			
			<i>corynebacterium minutissimum</i>			
			<i>corynebacterium pseudotuberculosis</i>			
			<i>edwardsiella tarda</i>			
			<i>ehrlichia sennetsu (rickettsia sennetsu)</i>			
			<i>eikenella corrodens</i>			
			<i>enterobacter cloacae</i>			
			<i>erysipelothrix rhusiopathiae</i>			
			<i>escherichia coli</i>			
			<i>flavobacterium meningosepticum</i>			
			<i>francisella tularensis type b</i>			
			<i>fusobacterium necrophorum</i>			
			<i>gardnerella vaginalis</i>			
			<i>haemophilus ducreyi</i>			
			<i>haemophilus influenzae</i>			
			<i>helicobacter pylori</i>			
			<i>klebsiella oxytoca</i>			
	<i>klebsiella pneumoniae</i>					
	<i>legionella pneumophila</i>					

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

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

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
microbiologique	bacterie		streptococcus pyogenes		
			streptococcus suis		
			treponema carateum		
			treponema pallidum		
			treponema pertenuum		
			vibrio cholerae		
			vibrio parahaemolyticu s		
			yersinia enterocolitica		
microbiologique	champignon, moisissure		yersinia pseudotuberculo sis		
			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			<i>fonsecaea</i> <i>pedrosoi</i> (<i>phialophora</i> <i>pedrosoi</i>)	
				<i>madurella grisea</i>	
				<i>madurella</i> <i>mycetomatis</i>	
				<i>neotestudina</i> <i>rosatii</i>	
				<i>penicillium</i> <i>marneffei</i>	
				<i>scedosporium</i> <i>apiospermum</i> (<i>monosporium</i> <i>apiospermum</i>)	
				<i>scedosporium</i> <i>prolificans</i>	
				<i>sporothrix</i> <i>schenkii luriei</i>	
				<i>trichophyton</i> <i>rubrum</i>	
				<i>balantidium coli</i>	
microbiologique	parasite			<i>giardia lamblia</i>	
				<i>giardia</i> <i>intestinalis</i>	
				<i>lamblia</i> <i>intestinalis</i>	
				<i>leishmania</i> <i>ethiopica</i>	
				<i>leishmania</i> <i>major</i>	
				<i>leishmania</i> <i>mexicana</i>	
				<i>leishmania</i> <i>peruviana</i>	
				<i>leishmania</i> <i>tropica</i>	
				<i>trypanosoma</i> <i>brucei brucei</i>	
				<i>trypanosoma</i> <i>brucei</i> <i>gambiense</i>	
				<i>diphyllobothrium latum</i>	
				<i>hymenolepis diminuta</i>	

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

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 suisomminis	
				toxoplasma gondii		
	virus	adenoviride				
		adenovirus aviaire				
		adenovirus bovin				

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	
microbiologique	virus		adenovirus canin (adenovirus toronto a 26/61)			
			adenovirus equin			
			adenovirus humain type a 12 18 31			
			adenovirus humain type b 3 7 11 14 16 21 34 35			
			adenovirus humain type c 1 2 5 6			
			adenovirus humain type d 81 13 15 17 19 2 223 32 33 3639			
			adenovirus humain type e 4			
			adenovirus humain type f 4 41			
			adenovirus murin			
			adenovirus ovin			
			adenovirus porcin			
			adenovirus simiens			
			autre adenovirus			
			virus de la choriomeningite lymphocytaire			
			virus tacaribe (virus mopeia)			
		virus bunyamwera				
		virus de l'encephalite 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 fievre a phlebotomes	
				virus toscana	
			virus norwalk		
		coronaviride			
			coronavirus		
				agent de la gastroenterite 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		
			cytomegalovirus humain		
			herpesvirus 6 (lymphotrope b humain)		
			virus de la varicelle		
			virus de l'herpes simplex type 1		
			virus de l'herpes 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 aigue hemorragique (enterovirus 7c)		
					virus echo 19 1127 2934		
			virus polio 1 a 3				

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	
microbiologique	virus			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			
			reovirus			
				reovirus aviaire		
				reovirus canin		
				reovirus mammifères		
				rotavirus humains (virus de la gastroenterite nonbactérienne)		

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
microbiologique	virus		virus de la stomatite vesiculeuse		
			virus bebaru		
			virus de la foret semliki		
			virus de la riviere ross		
			virus onyongnyong		
			virus sindbis		
		rubivirus			
			virus de la rubeole		
		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 enterotoxigene</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	bacterie		shigella dysenteriae		
			yersinia pestis		
	champignon, moisissure			blastomyces dermatitidis	
				cladosporium bantianum	
				coccidioides immitis	
				histoplasma capsulatum	
				histoplasma capsulatum	
				duboisii	
				paracoccidioides brasiliensis	
				leishmania brasiliensis	
				leishmania donovani	
				trypanosoma brucei	
	virus			trypanosoma rhodesiense	
				trypanosoma cruzi	
					echinococcus granulosus
					echinococcus multilocularis
					echinococcus multicolaris
					echinococcus vogeli
					taenia solium
					naegleria fowleri
					plasmodium falciparum
					virus oropouche
					hantaan
					virus belgrade
					virus muerto
					canyon
					virus seoul
					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 fievre hemorragique de omsk			
			virus de la fievre jaune			
			virus de la foret de kyasanur			
			virus de l'encephalite a tiques d'europe centrale			
			virus de l'encephalite americaine de saint-louis			
			virus de l'encephalite de la vallee de murray australie			
			virus de l'encephalite japonaise			
			virus de l'encephalite 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		herpesvirus b du cercopitheque (herpesvirus simiae)			
			herpesvirus des singes patas			
				virus de la variole du singe		
				siv (virus de l'immunodeficiency du singe)		
				vih hiv (virus de l'immunodeficiency humaine virus du sida)		
				virus de la rage		
				virus chikungunya		
				virus de l'encephalite equine est américaine		
				virus de l'encephalite equine ouest américaine		
				virus de l'encephalite equine venezuelienne		
				virus everglades		
				virus mayaro		
				virus mucambo		
				virus ndumu		
				virus tomate		
		agent de la maladie de creutzfeldt jakob				
		agent de l'encephalopathie bovine spongiforme				

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
microbiologique	virus		agent du syndrome de gertsmann straussler scheinker		
			agent du kuru		
			virus de l'hepatite e		

Agent biologique

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
microbiologique	virus		virus guanarito		
			virus junin (virus de la fièvre hemorragique argentine)		
			virus lassa		
			virus machupo		
				virus de la fièvre hemorragique de crimee (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	