

THÉSAURUS DES EXPOSITIONS PROFESSIONNELLES

**Index des risques générant une visite d'information
et de prévention avant affectation**

Agent biologique

| Sous-classe | Niveau 1 | Niveau 2 | Niveau 3 | Niveau 4 | Niveau 5 | VIP AVANT AFFECTATION |
|-----------------|----------|----------|---|----------|----------|-----------------------|
| microbiologique | bactérie | | actinobacillus actinomycetemcomitans | | | VIP AVANT AFFECTATION |
| | | | actinomadura madurae | | | VIP AVANT AFFECTATION |
| | | | actinomadura pelletieri | | | VIP AVANT AFFECTATION |
| | | | actinomyces gerensceriae | | | VIP AVANT AFFECTATION |
| | | | actinomyces israelii | | | VIP AVANT AFFECTATION |
| | | | actinomyces pyogenes | | | VIP AVANT AFFECTATION |
| | | | arcanobacterium haemolyticum | | | VIP AVANT AFFECTATION |
| | | | bacteroides fragilis | | | VIP AVANT AFFECTATION |

| Sous-classe | Niveau 1 | Niveau 2 | Niveau 3 | Niveau 4 | Niveau 5 | VIP AVANT AFFECTATION |
|-----------------|----------|----------|---------------------------|----------|----------|-----------------------|
| microbiologique | bactérie | | bartonella bacilliformis | | | VIP AVANT AFFECTATION |
| | | | bordetella bronchiseptica | | | VIP AVANT AFFECTATION |
| | | | bordetella parapertussis | | | VIP AVANT AFFECTATION |
| | | | bordetella pertussis | | | VIP AVANT AFFECTATION |
| | | | borrelia burgdoferi | | | VIP AVANT AFFECTATION |
| | | | borrelia burgdoferi ss | | | VIP AVANT AFFECTATION |
| | | | borrelia duttonii | | | VIP AVANT AFFECTATION |
| | | | borrelia recurrentis | | | VIP AVANT AFFECTATION |
| | | | campylobacter fetus | | | VIP AVANT AFFECTATION |

| Sous-classe | Niveau 1 | Niveau 2 | Niveau 3 | Niveau 4 | Niveau 5 | VIP AVANT AFFECTATION |
|-----------------|----------|----------|-----------------------------|----------|----------|-----------------------|
| microbiologique | bactérie | | campylobacter jejuni | | | VIP AVANT AFFECTATION |
| | | | cardiobacterium hominis | | | VIP AVANT AFFECTATION |
| | | | chlamydia pneumoniae | | | VIP AVANT AFFECTATION |
| | | | chlamydia trachomatis | | | VIP AVANT AFFECTATION |
| | | | clostridium botulinum | | | VIP AVANT AFFECTATION |
| | | | clostridium difficile | | | VIP AVANT AFFECTATION |
| | | | clostridium perfringens | | | VIP AVANT AFFECTATION |
| | | | clostridium tetani | | | VIP AVANT AFFECTATION |
| | | | corynebacterium diphtheriae | | | VIP AVANT AFFECTATION |

| Sous-classe | Niveau 1 | Niveau 2 | Niveau 3 | Niveau 4 | Niveau 5 | VIP AVANT AFFECTATION |
|-----------------|----------|----------|--|----------|----------|-----------------------|
| microbiologique | bactérie | | corynebacterium minutissimum | | | VIP AVANT AFFECTATION |
| | | | corynebacterium pseudotuberculosis | | | VIP AVANT AFFECTATION |
| | | | corynebacterium ulcerans | | | VIP AVANT AFFECTATION |
| | | | edwardsiella tarda | | | VIP AVANT AFFECTATION |
| | | | ehrlichia sennetsu (rickettsia sennetsu) | | | VIP AVANT AFFECTATION |
| | | | eikenella corrodens | | | VIP AVANT AFFECTATION |
| | | | enterobacter aerogenes | | | VIP AVANT AFFECTATION |
| | | | enterobacter cloacae | | | VIP AVANT AFFECTATION |
| | | | erysipelotheix rhusiopathiae | | | VIP AVANT AFFECTATION |

| Sous-classe | Niveau 1 | Niveau 2 | Niveau 3 | Niveau 4 | Niveau 5 | VIP AVANT AFFECTATION |
|-----------------|----------|----------|--------------------------------|----------|----------|-----------------------|
| microbiologique | bactérie | | escherichia coli | | | VIP AVANT AFFECTATION |
| | | | flavobacterium meningosepticum | | | VIP AVANT AFFECTATION |
| | | | fluoribacter bozemanii | | | VIP AVANT AFFECTATION |
| | | | francisella tularensis type b | | | VIP AVANT AFFECTATION |
| | | | fusobacterium necrophorum | | | VIP AVANT AFFECTATION |
| | | | gardnerella vaginalis | | | VIP AVANT AFFECTATION |
| | | | haemophilus ducreyi | | | VIP AVANT AFFECTATION |
| | | | haemophilus influenzae | | | VIP AVANT AFFECTATION |
| | | | helicobacter pylori | | | VIP AVANT AFFECTATION |

| Sous-classe | Niveau 1 | Niveau 2 | Niveau 3 | Niveau 4 | Niveau 5 | VIP AVANT AFFECTATION |
|-----------------|----------|----------|--------------------------------------|----------|----------|-----------------------|
| microbiologique | bactérie | | klebsiella oxytoca | | | VIP AVANT AFFECTATION |
| | | | klebsiella ozaenae | | | VIP AVANT AFFECTATION |
| | | | klebsiella pneumoniae | | | VIP AVANT AFFECTATION |
| | | | klebsiella rhinoscleromatis | | | VIP AVANT AFFECTATION |
| | | | legionella pneumophila | | | VIP AVANT AFFECTATION |
| | | | leptospira interrogans australis | | | VIP AVANT AFFECTATION |
| | | | leptospira interrogans autumnalis | | | VIP AVANT AFFECTATION |
| | | | leptospira interrogans bataviae | | | VIP AVANT AFFECTATION |
| | | | leptospira interrogans canicola | | | VIP AVANT AFFECTATION |

| Sous-classe | Niveau 1 | Niveau 2 | Niveau 3 | Niveau 4 | Niveau 5 | VIP AVANT AFFECTATION |
|-----------------|----------|----------|--|----------|----------|-----------------------|
| microbiologique | bactérie | | leptospira interrogans grippyphosa | | | VIP AVANT AFFECTATION |
| | | | leptospira interrogans hebdomadis | | | VIP AVANT AFFECTATION |
| | | | leptospira interrogans icterohemorrhagiae | | | VIP AVANT AFFECTATION |
| | | | leptospira interrogans javanica | | | VIP AVANT AFFECTATION |
| | | | leptospira interrogans panama | | | VIP AVANT AFFECTATION |
| | | | leptospira interrogans pomona | | | VIP AVANT AFFECTATION |
| | | | leptospira interrogans pyrogenes | | | VIP AVANT AFFECTATION |
| | | | leptospira interrogans sejroe | | | VIP AVANT AFFECTATION |
| | | | leptospira interrogans tarassovi | | | VIP AVANT AFFECTATION |

| Sous-classe | Niveau 1 | Niveau 2 | Niveau 3 | Niveau 4 | Niveau 5 | VIP AVANT AFFECTATION |
|-----------------|----------|----------|--|----------|----------|-----------------------|
| microbiologique | bactérie | | autres leptospira interrogans | | | VIP AVANT AFFECTATION |
| | | | listeria ivanovii | | | VIP AVANT AFFECTATION |
| | | | listeria monocytogenes | | | VIP AVANT AFFECTATION |
| | | | morganella morganii (proteus morganii) | | | VIP AVANT AFFECTATION |
| | | | mycobacterium avium | | | VIP AVANT AFFECTATION |
| | | | mycobacterium chelonae | | | VIP AVANT AFFECTATION |
| | | | mycobacterium fortuitum fortuitum | | | VIP AVANT AFFECTATION |
| | | | mycobacterium intracellulare | | | VIP AVANT AFFECTATION |
| | | | mycobacterium kansasii | | | VIP AVANT AFFECTATION |

| Sous-classe | Niveau 1 | Niveau 2 | Niveau 3 | Niveau 4 | Niveau 5 | VIP AVANT AFFECTATION |
|-----------------|----------|----------|-----------------------------------|----------|----------|-----------------------|
| microbiologique | bactérie | | mycobacterium malmoense | | | VIP AVANT AFFECTATION |
| | | | mycobacterium marinum | | | VIP AVANT AFFECTATION |
| | | | mycobacterium paratuberculosis | | | VIP AVANT AFFECTATION |
| | | | mycobacterium scrofulaceum | | | VIP AVANT AFFECTATION |
| | | | mycobacterium simiae | | | VIP AVANT AFFECTATION |
| | | | mycobacterium szulgai | | | VIP AVANT AFFECTATION |
| | | | mycobacterium xenopi | | | VIP AVANT AFFECTATION |
| | | | mycoplasma hominis | | | VIP AVANT AFFECTATION |
| | | | mycoplasma pneumoniae | | | VIP AVANT AFFECTATION |

| Sous-classe | Niveau 1 | Niveau 2 | Niveau 3 | Niveau 4 | Niveau 5 | VIP AVANT AFFECTATION |
|-----------------|----------|----------|-------------------------------|----------|----------|-----------------------|
| microbiologique | bactérie | | neisseria gonorrhoeae | | | VIP AVANT AFFECTATION |
| | | | neisseria meningitidis | | | VIP AVANT AFFECTATION |
| | | | nocardia asteroides | | | VIP AVANT AFFECTATION |
| | | | nocardia brasiliensis | | | VIP AVANT AFFECTATION |
| | | | nocardia farcinica | | | VIP AVANT AFFECTATION |
| | | | nocardia nova | | | VIP AVANT AFFECTATION |
| | | | nocardia otitidiscaviarum | | | VIP AVANT AFFECTATION |
| | | | pasteurella multocida | | | VIP AVANT AFFECTATION |
| | | | peptostreptococcus anaerobius | | | VIP AVANT AFFECTATION |

| Sous-classe | Niveau 1 | Niveau 2 | Niveau 3 | Niveau 4 | Niveau 5 | VIP AVANT AFFECTATION |
|-----------------|----------|----------|---|----------|----------|-----------------------|
| microbiologique | bactérie | | plesiomonas shigelloides | | | VIP AVANT AFFECTATION |
| | | | proteus mirabilis | | | VIP AVANT AFFECTATION |
| | | | proteus penneri | | | VIP AVANT AFFECTATION |
| | | | proteus vulgaris | | | VIP AVANT AFFECTATION |
| | | | providencia alcalifaciens (proteus inconstans a) | | | VIP AVANT AFFECTATION |
| | | | providencia rettgeri (proteus rettgeri) | | | VIP AVANT AFFECTATION |
| | | | pseudomonas aeruginosa | | | VIP AVANT AFFECTATION |
| | | | rhodococcus equi (corynebacterium equi) | | | VIP AVANT AFFECTATION |
| | | | rickettsia canada | | | VIP AVANT AFFECTATION |

| Sous-classe | Niveau 1 | Niveau 2 | Niveau 3 | Niveau 4 | Niveau 5 | VIP AVANT AFFECTATION |
|-----------------|----------|----------|---|----------|----------|-----------------------|
| microbiologique | bactérie | | rickettsia montana | | | VIP AVANT AFFECTATION |
| | | | rochalimaea quintana | | | VIP AVANT AFFECTATION |
| | | | salmonella arizonae | | | VIP AVANT AFFECTATION |
| | | | salmonella enteritidis | | | VIP AVANT AFFECTATION |
| | | | salmonella paratyphi | | | VIP AVANT AFFECTATION |
| | | | salmonella typhimurium | | | VIP AVANT AFFECTATION |
| | | | autre salmonella espèce non répertoriée | | | VIP AVANT AFFECTATION |
| | | | shigella boydii | | | VIP AVANT AFFECTATION |
| | | | shigella flexneri | | | VIP AVANT AFFECTATION |

| Sous-classe | Niveau 1 | Niveau 2 | Niveau 3 | Niveau 4 | Niveau 5 | VIP AVANT AFFECTATION |
|-----------------|----------|----------|------------------------------|----------|----------|-----------------------|
| microbiologique | bactérie | | shigella sonnei | | | VIP AVANT AFFECTATION |
| | | | staphylococcus aureus | | | VIP AVANT AFFECTATION |
| | | | streptobacillus moniliformis | | | VIP AVANT AFFECTATION |
| | | | streptococcus agalactiae | | | VIP AVANT AFFECTATION |
| | | | streptococcus dysgalactiae | | | VIP AVANT AFFECTATION |
| | | | streptococcus equisimilis | | | VIP AVANT AFFECTATION |
| | | | streptococcus pneumoniae | | | VIP AVANT AFFECTATION |
| | | | streptococcus pyogenes | | | VIP AVANT AFFECTATION |
| | | | streptococcus suis | | | VIP AVANT AFFECTATION |

| Sous-classe | Niveau 1 | Niveau 2 | Niveau 3 | Niveau 4 | Niveau 5 | VIP AVANT AFFECTATION |
|-----------------|---------------------------|----------|--------------------------------|--------------------|----------|-----------------------|
| microbiologique | bactérie | | treponema carateum | | | VIP AVANT AFFECTATION |
| | | | treponema pallidum | | | VIP AVANT AFFECTATION |
| | | | treponema pertenue | | | VIP AVANT AFFECTATION |
| | | | ureaplasma urealyticum | | | VIP AVANT AFFECTATION |
| | | | vibrio cholerae | | | VIP AVANT AFFECTATION |
| | | | vibrio parahaemolyticus | | | VIP AVANT AFFECTATION |
| | | | yersinia enterocolitica | | | VIP AVANT AFFECTATION |
| | | | yersinia pseudotuberculosis | | | VIP AVANT AFFECTATION |
| | champignon, moisissure | | | aspergillus flavus | | VIP AVANT AFFECTATION |

| Sous-classe | Niveau 1 | Niveau 2 | Niveau 3 | Niveau 4 | Niveau 5 | VIP AVANT AFFECTATION |
|-----------------|---------------------------|----------|----------|--|----------|-----------------------|
| microbiologique | champignon, moisissure | | | aspergillus fumigatus | | VIP AVANT AFFECTATION |
| | | | | candida albicans (candida stellatoideacandida langeroniicand | | VIP AVANT AFFECTATION |
| | | | | candida glabrata (torulopsis glabrata) | | VIP AVANT AFFECTATION |
| | | | | | | VIP AVANT AFFECTATION |
| | | | | candida parapsilosis | | VIP AVANT AFFECTATION |
| | | | | | | VIP AVANT AFFECTATION |
| | | | | candida tropicalis | | VIP AVANT AFFECTATION |
| | | | | cryptococcus neoformans gattii | | VIP AVANT AFFECTATION |
| | | | | cryptococcus neoformans neoformans | | VIP AVANT AFFECTATION |
| | | | | emmonsia parva crescens | | VIP AVANT AFFECTATION |
| | | | | emmonsia parva parva | | VIP AVANT AFFECTATION |

| Sous-classe | Niveau 1 | Niveau 2 | Niveau 3 | Niveau 4 | Niveau 5 | VIP AVANT AFFECTATION |
|-----------------|---------------------------|----------|----------|---|----------|-----------------------|
| microbiologique | champignon, moisissure | | | epidermophyton floccosum | | VIP AVANT AFFECTATION |
| | | | | fonsecaea compacta (phialophora compacta) | | VIP AVANT AFFECTATION |
| | | | | fonsecaea pedrosoi (phialophora pedrosoi) | | VIP AVANT AFFECTATION |
| | | | | madurella grisea | | VIP AVANT AFFECTATION |
| | | | | madurella mycetomatis | | VIP AVANT AFFECTATION |
| | | | | neotestudina rosatii | | VIP AVANT AFFECTATION |
| | | | | penicillium marneffeii | | VIP AVANT AFFECTATION |
| | | | | scedosporium apiospermum (monosporium apiospermum) | | VIP AVANT AFFECTATION |
| | | | | scedosporium prolificans | | VIP AVANT AFFECTATION |

| Sous-classe | Niveau 1 | Niveau 2 | Niveau 3 | Niveau 4 | Niveau 5 | VIP AVANT AFFECTATION |
|-----------------|---------------------------|----------|----------|---|----------|-----------------------|
| microbiologique | champignon, moisissure | | | sporothrix schenkii | | VIP AVANT AFFECTATION |
| | | | | sporothrix schenkii luriei | | VIP AVANT AFFECTATION |
| | | | | trichophyton rubrum | | VIP AVANT AFFECTATION |
| | | | | trichophyton tonsurans | | VIP AVANT AFFECTATION |
| | parasite | | | balantidium coli | | VIP AVANT AFFECTATION |
| | | | | giardia lamblia giardia intestinalis lamblia intestinalis | | VIP AVANT AFFECTATION |
| | | | | leishmania ethiopica | | VIP AVANT AFFECTATION |
| | | | | leishmania major | | VIP AVANT AFFECTATION |
| | | | | leishmania mexicana | | VIP AVANT AFFECTATION |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| Sous-classe | Niveau 1 | Niveau 2 | Niveau 3 | Niveau 4 | Niveau 5 | VIP AVANT AFFECTATION |
|-----------------|----------|----------|----------|---------------------------------|------------------------|-----------------------|
| microbiologique | parasite | | | leishmania peruviana | | VIP AVANT AFFECTATION |
| | | | | leishmania tropica | | VIP AVANT AFFECTATION |
| | | | | trichomonas vaginalis | | VIP AVANT AFFECTATION |
| | | | | trypanosoma brucei brucei | | VIP AVANT AFFECTATION |
| | | | | trypanosoma brucei gambiense | | VIP AVANT AFFECTATION |
| | | | | | diphyllobothrium latum | VIP AVANT AFFECTATION |
| | | | | | hymenolepis diminuta | VIP AVANT AFFECTATION |
| | | | | | hymenolepis nana | VIP AVANT AFFECTATION |
| | | | | | taenia saginata | VIP AVANT AFFECTATION |

| Sous-classe | Niveau 1 | Niveau 2 | Niveau 3 | Niveau 4 | Niveau 5 | VIP AVANT AFFECTATION |
|-----------------|----------|----------|----------|----------|--|-----------------------|
| microbiologique | parasite | | | | ancylostoma duodenale ankylostoma duodenale | VIP AVANT AFFECTATION |
| | | | | | angiostrongylus cantonensis | VIP AVANT AFFECTATION |
| | | | | | angiostrongylus costaricensis | VIP AVANT AFFECTATION |
| | | | | | anisakis marina anisakis simplex | VIP AVANT AFFECTATION |
| | | | | | ascaris lumbricoides | VIP AVANT AFFECTATION |
| | | | | | ascaris suum | VIP AVANT AFFECTATION |
| | | | | | brugia malayi | VIP AVANT AFFECTATION |
| | | | | | brugia pahangi | VIP AVANT AFFECTATION |
| | | | | | brugia timori | VIP AVANT AFFECTATION |

| Sous-classe | Niveau 1 | Niveau 2 | Niveau 3 | Niveau 4 | Niveau 5 | VIP AVANT AFFECTATION |
|-----------------|----------|----------|----------|----------|--|-----------------------|
| microbiologique | parasite | | | | capillaria philippinensis | VIP AVANT AFFECTATION |
| | | | | | dracunculus medinensis | VIP AVANT AFFECTATION |
| | | | | | enterobius vermicularis | VIP AVANT AFFECTATION |
| | | | | loa loa | | VIP AVANT AFFECTATION |
| | | | | | mansonella ozzardi (dipetalonema ozzardi) | VIP AVANT AFFECTATION |
| | | | | | mansonella perstans (dipetalonema perstans) | VIP AVANT AFFECTATION |
| | | | | | mansonella streptocerca (dipetalonema streptocerca) | VIP AVANT AFFECTATION |
| | | | | | necator americanus | VIP AVANT AFFECTATION |
| | | | | | onchocerca volvulus | VIP AVANT AFFECTATION |

| Sous-classe | Niveau 1 | Niveau 2 | Niveau 3 | Niveau 4 | Niveau 5 | VIP AVANT AFFECTATION |
|-----------------|----------|----------|----------|----------|---|-----------------------|
| microbiologique | parasite | | | | strongyloides stercoralis | VIP AVANT AFFECTATION |
| | | | | | toxocara canis | VIP AVANT AFFECTATION |
| | | | | | toxocara cati | VIP AVANT AFFECTATION |
| | | | | | trichinella nativa | VIP AVANT AFFECTATION |
| | | | | | trichinella nelsoni | VIP AVANT AFFECTATION |
| | | | | | trichinella pseudospiralis | VIP AVANT AFFECTATION |
| | | | | | trichinella spiralis | VIP AVANT AFFECTATION |
| | | | | | trichuris trichiura (trichocephalus trichiura) | VIP AVANT AFFECTATION |
| | | | | | wuchereria bancrofti | VIP AVANT AFFECTATION |

| Sous-classe | Niveau 1 | Niveau 2 | Niveau 3 | Niveau 4 | Niveau 5 | VIP AVANT AFFECTATION |
|-----------------|----------|----------|----------|----------|--------------------------|-----------------------|
| microbiologique | parasite | | | | clonorchis sinensis | VIP AVANT AFFECTATION |
| | | | | | clonorchis viverrini | VIP AVANT AFFECTATION |
| | | | | | dicrocoelium dendriticum | VIP AVANT AFFECTATION |
| | | | | | fasciola gigantica | VIP AVANT AFFECTATION |
| | | | | | fasciola hepatica | VIP AVANT AFFECTATION |
| | | | | | fasciolopsis buski | VIP AVANT AFFECTATION |
| | | | | | opisthorchis felineus | VIP AVANT AFFECTATION |
| | | | | | paragonimus westermani | VIP AVANT AFFECTATION |
| | | | | | schistosoma haematobium | VIP AVANT AFFECTATION |

| Sous-classe | Niveau 1 | Niveau 2 | Niveau 3 | Niveau 4 | Niveau 5 | VIP AVANT AFFECTATION |
|-----------------|----------|----------|----------|--|--------------------------|-----------------------|
| microbiologique | parasite | | | | schistosoma intercalatum | VIP AVANT AFFECTATION |
| | | | | | schistosoma japonicum | VIP AVANT AFFECTATION |
| | | | | | schistosoma mansoni | VIP AVANT AFFECTATION |
| | | | | | schistosoma mekongi | VIP AVANT AFFECTATION |
| | | | | acanthamoeba castellanii (hartmannella castellanii) | | VIP AVANT AFFECTATION |
| | | | | entamoeba histolytica | | VIP AVANT AFFECTATION |
| | | | | babesia divergens | | VIP AVANT AFFECTATION |
| | | | | babesia microti | | VIP AVANT AFFECTATION |
| | | | | cryptosporidium parvum | | VIP AVANT AFFECTATION |

| Sous-classe | Niveau 1 | Niveau 2 | Niveau 3 | Niveau 4 | Niveau 5 | VIP AVANT AFFECTATION |
|-----------------|----------|-------------|--|--------------------------|----------|-----------------------|
| microbiologique | parasite | | | cyclospora cayetanensis | | VIP AVANT AFFECTATION |
| | | | | enterocytozoon bieneseui | | VIP AVANT AFFECTATION |
| | | | | sarcocystis sui hominis | | VIP AVANT AFFECTATION |
| | | | | toxoplasma gondii | | VIP AVANT AFFECTATION |
| | virus | adénoviridé | | | | VIP AVANT AFFECTATION |
| | | | adénovirus aviaire | | | VIP AVANT AFFECTATION |
| | | | adénovirus bovin | | | VIP AVANT AFFECTATION |
| | | | adénovirus canin (adénovirus toronto a 26/61) | | | VIP AVANT AFFECTATION |
| | | | adénovirus équin | | | VIP AVANT AFFECTATION |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| Sous-classe | Niveau 1 | Niveau 2 | Niveau 3 | Niveau 4 | Niveau 5 | VIP AVANT AFFECTATION |
|-----------------|----------|----------|--|----------|----------|-----------------------|
| microbiologique | virus | | adénovirus humain type a 12 18 31 | | | VIP AVANT AFFECTATION |
| | | | adénovirus humain type b 3 7 11 14 16 21 34 35 | | | VIP AVANT AFFECTATION |
| | | | adénovirus humain type c 1 2 5 6 | | | VIP AVANT AFFECTATION |
| | | | adénovirus humain type d 81 13 15 17 19 2 223 32 33 3639 | | | VIP AVANT AFFECTATION |
| | | | adénovirus humain type e 4 | | | VIP AVANT AFFECTATION |
| | | | adénovirus humain type f 4 41 | | | VIP AVANT AFFECTATION |
| | | | adénovirus murin | | | VIP AVANT AFFECTATION |
| | | | adénovirus ovin | | | VIP AVANT AFFECTATION |
| | | | adénovirus porcin | | | VIP AVANT AFFECTATION |

| Sous-classe | Niveau 1 | Niveau 2 | Niveau 3 | Niveau 4 | Niveau 5 | VIP AVANT AFFECTATION |
|-----------------|----------|-------------|---|------------------|----------|-----------------------|
| microbiologique | virus | | adénovirus simiens | | | VIP AVANT AFFECTATION |
| | | | autre adénovirus | | | VIP AVANT AFFECTATION |
| | | | virus de la chorioméningite lymphocytaire | | | VIP AVANT AFFECTATION |
| | | | virus tacaribe (virus mopeia) | | | VIP AVANT AFFECTATION |
| | | astroviridé | | | | VIP AVANT AFFECTATION |
| | | | astrovirus du veau | | | VIP AVANT AFFECTATION |
| | | | astrovirus humain | | | VIP AVANT AFFECTATION |
| | | | astrovirus ovin | | | VIP AVANT AFFECTATION |
| | | | | virus bunyamwera | | VIP AVANT AFFECTATION |

| Sous-classe | Niveau 1 | Niveau 2 | Niveau 3 | Niveau 4 | Niveau 5 | VIP AVANT AFFECTATION |
|-----------------|----------|--------------------|----------|--|----------|-----------------------|
| microbiologique | virus | | | virus de l'encéphalite de la californie | | VIP AVANT AFFECTATION |
| | | | | virus prospect hill | | VIP AVANT AFFECTATION |
| | | | | virus puumala | | VIP AVANT AFFECTATION |
| | | | | virus de la maladie des moutons de nairobi | | VIP AVANT AFFECTATION |
| | | | | virus hazara | | VIP AVANT AFFECTATION |
| | | | | virus de la fièvre à phlébotomes | | VIP AVANT AFFECTATION |
| | | | | virus toscana | | VIP AVANT AFFECTATION |
| | | virus norwalk | | | | VIP AVANT AFFECTATION |
| | | autre caliciviridé | | | | VIP AVANT AFFECTATION |

| Sous-classe | Niveau 1 | Niveau 2 | Niveau 3 | Niveau 4 | Niveau 5 | VIP AVANT AFFECTATION |
|-----------------|----------|--------------|-------------|--|----------|-----------------------|
| microbiologique | virus | coronaviridé | | | | VIP AVANT AFFECTATION |
| | | | coronavirus | | | VIP AVANT AFFECTATION |
| | | | | agent de la gastroentérite transmissible du porc | | VIP AVANT AFFECTATION |
| | | | | coronavirus intestinal du porc | | VIP AVANT AFFECTATION |
| | | | | coronavirus intestinal humain | | VIP AVANT AFFECTATION |
| | | | | virus de la bronchite infectieuse aviaire | | VIP AVANT AFFECTATION |
| | | | | virus de l'hépatite murine | | VIP AVANT AFFECTATION |
| | | | | autre coronavirus | | VIP AVANT AFFECTATION |
| | | | torovirus | | | VIP AVANT AFFECTATION |

| Sous-classe | Niveau 1 | Niveau 2 | Niveau 3 | Niveau 4 | Niveau 5 | VIP AVANT AFFECTATION |
|-----------------|----------|----------|---|---|----------|-----------------------|
| microbiologique | virus | | virus zika | | | VIP AVANT AFFECTATION |
| | | | virus de l'hépatite d | | | VIP AVANT AFFECTATION |
| | | | herpèsvirus 6 (lymphotrope b humain) | | | VIP AVANT AFFECTATION |
| | | | virus de la varicelle | | | VIP AVANT AFFECTATION |
| | | | virus de l'herpès simplex type 1 | | | VIP AVANT AFFECTATION |
| | | | virus de l'herpès simplex type 2 | | | VIP AVANT AFFECTATION |
| | | | virus d'epsteinbarr | | | VIP AVANT AFFECTATION |
| | | | orthomyxovirus transmis par les tiques | | | VIP AVANT AFFECTATION |
| | | | | virus de l'influenza type a humain (virus de la grippe type | | VIP AVANT AFFECTATION |

| Sous-classe | Niveau 1 | Niveau 2 | Niveau 3 | Niveau 4 | Niveau 5 | VIP AVANT AFFECTATION |
|-----------------|----------|----------|----------------|---|-----------------------|-----------------------|
| microbiologique | virus | | | virus de l'influenza type b humain (virus de la grippe type | | VIP AVANT AFFECTATION |
| | | | | virus de l'influenza type c humain (virus de la grippe type | | VIP AVANT AFFECTATION |
| | | | virus dhori | | | VIP AVANT AFFECTATION |
| | | | virus thogoto | | | VIP AVANT AFFECTATION |
| | | | papillomavirus | | | VIP AVANT AFFECTATION |
| | | | | papillomavirus animaux | | VIP AVANT AFFECTATION |
| | | | | | papillomavirus bovin | VIP AVANT AFFECTATION |
| | | | | | papillomavirus canin | VIP AVANT AFFECTATION |
| | | | | | papillomavirus caprin | VIP AVANT AFFECTATION |

| Sous-classe | Niveau 1 | Niveau 2 | Niveau 3 | Niveau 4 | Niveau 5 | VIP AVANT AFFECTATION |
|-----------------|----------|----------|----------|-----------------------|------------------------------|-----------------------|
| microbiologique | virus | | | | papillomavirus du lapin | VIP AVANT AFFECTATION |
| | | | | | papillomavirus équin | VIP AVANT AFFECTATION |
| | | | | | papillomavirus oral canin | VIP AVANT AFFECTATION |
| | | | | | papillomavirus oral du lapin | VIP AVANT AFFECTATION |
| | | | | | papillomavirus ovin | VIP AVANT AFFECTATION |
| | | | | | papillomavirus simien | VIP AVANT AFFECTATION |
| | | | | papillomavirus humain | | VIP AVANT AFFECTATION |
| | | | | | virus de la verrue vulgaire | VIP AVANT AFFECTATION |
| | | | | | virus bk | VIP AVANT AFFECTATION |

| Sous-classe | Niveau 1 | Niveau 2 | Niveau 3 | Niveau 4 | Niveau 5 | VIP AVANT AFFECTATION |
|-----------------|----------|-------------|------------------------------------|----------------------|----------|-----------------------|
| microbiologique | virus | | | | virus jc | VIP AVANT AFFECTATION |
| | | | virus de la maladie de newcastle | | | VIP AVANT AFFECTATION |
| | | | virus de la rougeole | | | VIP AVANT AFFECTATION |
| | | | virus des oreillons | | | VIP AVANT AFFECTATION |
| | | | virus parainfluenza 1, 2, 3, 4a 4b | | | VIP AVANT AFFECTATION |
| | | | virus respiratoire syncytial | | | VIP AVANT AFFECTATION |
| | | parvoviridé | | | | VIP AVANT AFFECTATION |
| | | | parvovirus b19 | | | VIP AVANT AFFECTATION |
| | | | | virus coxsackie b1b6 | | VIP AVANT AFFECTATION |

| Sous-classe | Niveau 1 | Niveau 2 | Niveau 3 | Niveau 4 | Niveau 5 | VIP AVANT AFFECTATION |
|-----------------|----------|------------|----------|--|----------|-----------------------|
| microbiologique | virus | | | virus coxsackie type a1a22 a25a26 | | VIP AVANT AFFECTATION |
| | | | | virus de la conjonctivite aigüe hémorragique (entérovirus 7c | | VIP AVANT AFFECTATION |
| | | | | virus écho 19 1127 2934 | | VIP AVANT AFFECTATION |
| | | | | virus polio 1 à 3 | | VIP AVANT AFFECTATION |
| | | | | virus de l'hépatite a hav | | VIP AVANT AFFECTATION |
| | | rhinovirus | | | | VIP AVANT AFFECTATION |
| | | | | rhinovirus 11 (1a, 1b, 2, 3, 4, 5-9) | | VIP AVANT AFFECTATION |
| | | | | rhinovirus bovin | | VIP AVANT AFFECTATION |
| | | | | rhinovirus équin | | VIP AVANT AFFECTATION |

| Sous-classe | Niveau 1 | Niveau 2 | Niveau 3 | Niveau 4 | Niveau 5 | VIP AVANT AFFECTATION |
|-----------------|----------|----------|----------|---|----------|-----------------------|
| microbiologique | virus | | | rhinovirus félin | | VIP AVANT AFFECTATION |
| | | | | virus du molluscum contagiosum | | VIP AVANT AFFECTATION |
| | | | | virus de la vaccine | | VIP AVANT AFFECTATION |
| | | | | virus de la variole bovine (virus cowpox) | | VIP AVANT AFFECTATION |
| | | | | virus de la variole de l'éléphant | | VIP AVANT AFFECTATION |
| | | | | virus de la variole du buffle | | VIP AVANT AFFECTATION |
| | | | | virus de la variole du lapin | | VIP AVANT AFFECTATION |
| | | | | virus des nodules des trayeurs | | VIP AVANT AFFECTATION |
| | | | | virus orf (virus de l'ecthyma contagieux) | | VIP AVANT AFFECTATION |

| Sous-classe | Niveau 1 | Niveau 2 | Niveau 3 | Niveau 4 | Niveau 5 | VIP AVANT AFFECTATION |
|-----------------|----------|------------|----------|--|----------|-----------------------|
| microbiologique | virus | | | virus tana | | VIP AVANT AFFECTATION |
| | | | | virus yaba (virus de la tumeur du singe) | | VIP AVANT AFFECTATION |
| | | coltivirus | | | | VIP AVANT AFFECTATION |
| | | orbivirus | | | | VIP AVANT AFFECTATION |
| | | réovirus | | | | VIP AVANT AFFECTATION |
| | | | | réovirus aviaire | | VIP AVANT AFFECTATION |
| | | | | réovirus canin | | VIP AVANT AFFECTATION |
| | | | | réovirus mammifères | | VIP AVANT AFFECTATION |
| | | rotavirus | | | | VIP AVANT AFFECTATION |

| Sous-classe | Niveau 1 | Niveau 2 | Niveau 3 | Niveau 4 | Niveau 5 | VIP AVANT AFFECTATION |
|-----------------|----------|----------|-----------------------------------|--|----------|-----------------------|
| microbiologique | virus | | | rotavirus humains (virus de la gastroentérite non bactérienne) | | VIP AVANT AFFECTATION |
| | | | | siv (virus de l'immunodéficience du singe) | | VIP AVANT AFFECTATION |
| | | | virus de la stomatite vésiculeuse | | | VIP AVANT AFFECTATION |
| | | | virus piry | | | VIP AVANT AFFECTATION |
| | | | | virus bebaru | | VIP AVANT AFFECTATION |
| | | | | virus de la forêt semliki | | VIP AVANT AFFECTATION |
| | | | | virus de la rivière ross | | VIP AVANT AFFECTATION |
| | | | | virus onyongnyong | | VIP AVANT AFFECTATION |
| | | | | virus sindbis | | VIP AVANT AFFECTATION |

| Sous-classe | Niveau 1 | Niveau 2 | Niveau 3 | Niveau 4 | Niveau 5 | VIP AVANT AFFECTATION |
|-----------------|----------|----------|----------------------------------|---------------------|----------|-----------------------|
| microbiologique | virus | | rubivirus | | | VIP AVANT AFFECTATION |
| | | | | virus de la rubéole | | VIP AVANT AFFECTATION |
| | | | agent de la tremblante du mouton | | | VIP AVANT AFFECTATION |
| | | | virus de l'hépatite e | | | VIP AVANT AFFECTATION |
| | | | virus germistron | | | VIP AVANT AFFECTATION |

Agent physique

| Sous-classe | Niveau 1 | Niveau 2 | Niveau 3 | Niveau 4 | Niveau 5 | VIP AVANT AFFECTATION |
|---|--|--|----------|----------|----------|-----------------------|
| champ électromagnétique et rayonnement non ionisant | champ et rayonnement électromagnétique | | | | | VIP AVANT AFFECTATION |
| | champ et rayonnement électromagnétique | champ statique | | | | VIP AVANT AFFECTATION |
| | | champ basse fréquence | | | | VIP AVANT AFFECTATION |
| | | rayonnement radiofréquence | | | | VIP AVANT AFFECTATION |
| | | autre champ et rayonnement électromagnétique | | | | VIP AVANT AFFECTATION |

2026

THÉSAURUS Version 2026 HARMONISÉS

PRESANSE

10 rue de la Rosière
75015 Paris

www.presanse.fr

Janvier 2026