

## Les bactéries

| Agent biologique  | Classification | Sigles et symboles |
|---|----------------|--------------------|
| Actinobacillus actinomycetemcomitans                        | 2              |                    |
| Actinomadura madurae  | 2              |                    |
| Actinomadura pelletieri                                     | 2              |                    |
| Actinomyces gerencseriae                                    | 2              |                    |
| Actinomyces israelii  | 2              |                    |
| Actinomyces pyogenes  | 2              |                    |
| Actinomyces spp.  | 2              |                    |
| Arcanobacterium haemolyticum (Corynebacterium haemolyticum) | 2              |                    |
| Bacillus anthracis  | 3              |                    |
| Bacteroides fragilis  | 2              |                    |
| Bartonella bacilliformis                                    | 2              |                    |
| Bartonella (Rochalimaea) spp.                               | 2              |                    |
| Bartonella quintana (Rochalimaea quintana)                  | 2              |                    |
| Bordetella bronchiseptica                                   | 2              |                    |
| Bordetella parapertussis                                    | 2              |                    |
| Bordetella pertussis  | 2              | V                  |
| Borrelia burgdorferi  | 2              |                    |
| Borrelia duttonii   | 2              |                    |
| Borrelia recurrentis  | 2              |                    |
| Borrelia spp.   | 2              |                    |
| Brucella abortus  | 3              |                    |
| Brucella canis  | 3              |                    |
| Brucella melitensis 1                                       | 3              |                    |
| Brucella suis   | 3              |                    |
| Burkholderia mallei (Pseudomonas mallei)                    | 3              |                    |
| Burkholderia pseudomallei (Pseudomonas mallei)              | 3              |                    |
| Compylobacter fetus   | 2              |                    |
| Campylobacter jejuni  | 2              |                    |
| Campylobacter spp.  | 2              |                    |
| Cardiobacterium hominis                                     | 2              |                    |
| Chlamydia pneumoniae  | 2              |                    |
| Chlamydia trachomatis                                       | 2              |                    |
| Chlamydia psittaci (souches aviaires)                       | 3              |                    |
| Chlamydia psittaci (souches non aviaires)                   | 2              |                    |
| Clostridium botulinum                                       | 2              | T                  |
| Clostridium perfringens                                     | 2              |                    |
| Clostridium tetani  | 2              | T, V               |
| Clostridium spp.  | 2              |                    |
| Corynebacterium diphtheriae                                 | 2              | T, V               |
| Corynebacterium minutissimum                                | 2              |                    |
| Corynebacterium pseudotuberculosis                          | 2              |                    |
| Corynebacterium spp.  | 2              |                    |
| Coxiella burnetii   | 3              |                    |
| Edwardsiella tarda  | 2              |                    |
| Ehrlichia sennetsui (Rickettsia sennetsui)                  | 2              |                    |
| Ehrlichia spp.  | 2              |                    |
| Eikenella corrodens   | 2              |                    |
| Enterobacter aerogenes cloacae                              | 2              |                    |
| Enterobacter spp.   | 2              |                    |

|  |   |       |
|--|---|-------|
| Enterococcus spp.  | 2 |       |
| Erysipelothrix rhusiopathiae   | 2 |       |
| Escherichia coli (à l'exception des souches non pathogènes)              | 2 |       |
| Escherichia coli, souches cytotoxiques (par exemple : 0157 : H7 ou 0103) | 3 | T (*) |
| Flavobacterium meningosepticum   | 2 |       |
| Fluoribacter bozemanii (Legionella)                                      | 2 |       |
| Francisella tularensis (type A)  | 3 |       |
| Francisella tularensis (type B)  | 2 |       |
| Fusobacterium necrophorum  | 2 |       |
| Gardnerella vaginalis  | 2 |       |
| Haemophilus ducreyi  | 2 |       |
| Haemophilus influenzae   | 2 | V     |
| Haemophilus spp  | 2 |       |
| Helicobacter pylori  | 2 |       |
| Klebsiella oxytoca   | 2 |       |
| Klebsiella pneumoniae  | 2 |       |
| Klebsiella spp.  | 2 |       |
| Legionella pneumophila   | 2 |       |
| Legionella spp.  | 2 |       |
| Leptospira interrogans (autres sérotypes)                                | 2 |       |
| Leptospira interrogans icterohemorragiae                                 | 2 | V     |
| Listeria monocytogenes   | 2 |       |
| Listeria ivanovii  | 2 |       |
| Morganella morganii  | 2 |       |
| Mycobacterium africanum  | 3 | V     |
| Mycobacterium avium/intracellulare                                       | 2 |       |
| Mycobacterium bovis (à l'exception de la souche BCG )                    | 3 | V     |
| Mycobacterium chelonae   | 2 |       |
| Mycobacterium fortuitum  | 2 |       |
| Mycobacterium kansasii   | 2 |       |
| Mycobacterium leprae   | 3 |       |
| Mycobacterium malmoense  | 2 |       |
| Mycobacterium marinum  | 2 |       |
| Mycobacterium microti  | 3 | (*)   |
| Mycobacterium paratuberculosis   | 2 |       |
| Mycobacterium scrofulaceum   | 2 |       |
| Mycobacterium simiae   | 2 |       |
| Mycobacterium szulgai  | 2 |       |
| Mycobacterium tuberculosis   | 3 | V     |
| Mycobacterium ulcerans   | 3 | (*)   |
| Mycobacterium xenopi   | 2 |       |
| Mycoplasma caviae  | 2 |       |
| Mycoplasma hominis   | 2 |       |
| Mycoplasma pneumoniae  | 2 |       |
| Neisseria gonorrhoeae  | 2 |       |
| Neisseria meningitidis   | 2 | V     |
| Nocardia asteroides  | 2 |       |
| Nocardia brasiliensis  | 2 |       |
| Nocardia farcinica   | 2 |       |

|  |   |       |
|--|---|-------|
| Nocardia nova                              | 2 |       |
| Nocardia otitidiscaviarum                  | 2 |       |
| Pasteurella multocida                      | 2 |       |
| Pasteurella spp.                           | 2 |       |
| Peptostreptococcus anaerobius              | 2 |       |
| Plesiomonas shigelloides                   | 2 |       |
| Porphyromonas spp.                         | 2 |       |
| Prevotella spp.                            | 2 |       |
| Proteus mirabilis                          | 2 |       |
| Proteus penneri                            | 2 |       |
| Proteus vulgaris                           | 2 |       |
| Providencia alcalifaciens                  | 2 |       |
| Providencia rettgeri                       | 2 |       |
| Providencia spp.                           | 2 |       |
| Pseudomonas aeruginosa                     | 2 |       |
| Rhodococcus equi                           | 2 |       |
| Rickettsia akari                           | 3 | (*)   |
| Rickettsia canada                          | 3 | (*)   |
| Rickettsia conorii                         | 3 |       |
| Rickettsia montana                         | 3 | (*)   |
| Rickettsia typhi (Rickettsia mooseri)      | 3 |       |
| Rickettsia prowazekii                      | 3 |       |
| Rickettsia rickettsii                      | 3 |       |
| Rickettsia tsutsugamushi                   | 3 |       |
| Rickettsia spp.                            | 2 |       |
| Salmonella arizonae                        | 2 |       |
| Salmonella enteritidis                     | 2 |       |
| Salmonella typhimurium                     | 2 |       |
| Salmonella paratyphi A, B, C               | 2 | V     |
| Salmonella typhi                           | 3 | V (*) |
| Salmonella (autres variétés sérologiques)  | 2 |       |
| Serpulina spp.                             | 2 |       |
| Shigella boydii                            | 2 |       |
| Shigella dysenteriae (autre que le type 1) | 2 |       |
| Shigella dysenteriae (type 1)              | 3 | T (*) |
| Shigella flexneri                          | 2 |       |
| Shigella sonnei                            | 2 |       |
| Staphylococcus aureus                      | 2 |       |
| Streptobacillus moniliformis               | 2 |       |
| Streptococcus pneumoniae                   | 2 |       |
| Streptococcus pyogenes                     | 2 |       |
| Streptococcus spp.                         | 2 |       |
| streptococcus suis                         | 2 |       |
| Treponema carateum                         | 2 |       |
| Treponema pallidum                         | 2 |       |
| Treponema pertenue                         | 2 |       |
| Treponema spp.                             | 2 |       |
| Vibrio cholerae (inclus El Tor )           | 2 |       |
| Vibrio parahaemolyticus                    | 2 |       |
| Vibrio spp.                                | 2 |       |
| Yersinia enterocolitica                    | 2 |       |
| Yersinia pestis                            | 3 | V     |

|                             |   |  |
|-----------------------------|---|--|
| Yersinia pseudotuberculosis | 2 |  |
| Yersinia spp.               | 2 |  |

### Les virus

| Agent biologique   | Classification | Sigles et symboles |
|--|----------------|--------------------|
| <b>Adenoviridae</b>  | 2              |                    |
| <b>Arenaviridae :</b>  |                |                    |
| Complexe de la chorioméningite lymphocytaire-Lassa (arénavirus ancien monde) : |                |                    |
| Virus Lassa  | 4              |                    |
| Virus de la chorioméningite lymphocytaire (souches neurotropes)                | 3              |                    |
| Virus de la chorioméningite lymphocytaire (autres souches)                     | 2              |                    |
| Virus Mopeia   | 2              |                    |
| Autres complexes de la chorioméningite lymphocytaire-Lassa                     | 2              |                    |
| <b>Complexe Tacaribe (arénavirus nouveau monde) :</b>                          |                |                    |
| Virus Guanarito  | 4              |                    |
| Virus Junin  | 4              |                    |
| Virus Sabia  | 4              |                    |
| Virus Machupo  | 4              |                    |
| Virus Flexal   | 3              |                    |
| Autres complexes Tacaribe  | 2              |                    |
| <b>Astroviridae</b>  | 2              |                    |
| <b>Bunyaviridae :</b>  |                |                    |
| Virus Belgrade (également appelé Dobrava)                                      | 3              |                    |
| Virus Bhanja   | 2              |                    |
| Virus Bunyamwera   | 2              |                    |
| Virus Oropouche  | 3              |                    |
| Virus Germiston  | 2              |                    |
| Virus de l'encéphalite de Californie   | 2              |                    |
| Virus Sir Nombre (anciennement Muerto Canyon)                                  | 3              |                    |
| <b>Hantavirus :</b>  |                |                    |
| Hantaan (fièvre hémorragique avec syndrome rénal)                              | 3              |                    |
| Virus Séoul  | 3              |                    |
| Virus Puumala  | 2              |                    |
| Virus Prospect Hill  | 2              |                    |
| Autres Hantavirus  | 2              |                    |
| <b>Nairovirus :</b>  |                |                    |
| Virus de la fièvre hémorragique de Crimée/Congo                                | 4              |                    |
| Virus Hazara   | 2              |                    |
| <b>Phlébovirus :</b>   |                |                    |
| Fièvre de la vallée du Rift  | 3              | V                  |
| Fièvre à phlébotomes   | 2              |                    |
| Virus Toscana  | 2              |                    |
| Autres Bunyavirus connus comme pathogènes                                      | 2              |                    |
| <b>Caliciviridae :</b>   |                |                    |
| Norwalk-Virus  | 2              |                    |
| Autres Caliciviridae   | 2              |                    |
| Virus de l'hépatite E  | 3              | (*)                |
| Coronaviridae  | 2              |                    |

| <b>Filoviridae :</b>  |   |           |
|---|---|-----------|
| Virus Ebola   | 4 |           |
| Virus de Marbourg   | 4 |           |
| <b>Flaviviridae :</b>   |   |           |
| Encéphalite d'Australie (encéphalite de la vallée de Murray)      | 3 |           |
| Encéphalite à tiques d'Europe centrale                            | 3 | V (*) (a) |
| Absettarov  | 3 | V (a)     |
| Hanzalova   | 3 | V (a)     |
| Hypr  | 3 | V (a)     |
| Kumlinge  | 3 | V (a)     |
| Virus de la dengue, types 1-4                                     | 3 |           |
| Virus de l'hépatite C   | 3 | (*)       |
| Encéphalite B japonaise   | 3 | V         |
| Maladie de la forêt de Kyasanur                                   | 3 | V         |
| Louping ill   | 3 | (*)       |
| Fièvre hémorragique d'Omsk  | 3 | V         |
| Powassan  | 3 |           |
| Rocio   | 3 |           |
| Encéphalite verno-estivale russe                                  | 3 | V (a)     |
| Encéphalite de Saint-Louis  | 3 |           |
| Wesselsbron   | 3 | (*)       |
| West Nile   | 3 |           |
| Fièvre jaune  | 3 | V         |
| Autres flavivirus connus pour être pathogènes                     | 2 |           |
| Virus de l'hépatite G   | 3 | (*)       |
| <b>Hepadnaviridae :</b>   |   |           |
| Virus de l'hépatite B   | 3 | V (*)     |
| Virus de l'hépatite D (delta)                                     | 3 | V (*) (b) |
| <b>Herpesviridae :</b>  |   |           |
| Cytomégalovirus   | 2 |           |
| Herpesvirus hominis 7   | 2 |           |
| Herpesvirus hominis 8   | 2 |           |
| Virus d'Epstein-Barr  | 2 |           |
| Virus du cercopithèque type 1 (virus B du singe)                  | 3 |           |
| Virus de l'herpès humain, types 1 et 2                            | 2 |           |
| Varicellovirus  | 2 |           |
| Virus lymphotrope B humain (HBLV-HHV 6)                           | 2 |           |
| <b>Orthomyxoviridae :</b>   |   |           |
| Virus grippal (influenza), types A, B et C                        | 2 | V (c)     |
| Orthomyxoviridae transmis par les tiques : virus Dhori et Thogoto | 2 |           |
| <b>Papovaviridae :</b>  |   |           |
| Virus BK et JC  | 2 |           |
| Papillomavirus humain   | 2 |           |
| <b>Paramyxoviridae :</b>  |   |           |
| Virus de la rougeole  | 2 | V         |
| Virus des oreillons   | 2 | V         |
| Virus de la maladie de Newcastle                                  | 2 |           |
| Virus parainfluenza , types 1 à 4                                 | 2 |           |
| Virus respiratoire syncytial                                      | 2 |           |
| <b>Parvoviridae :</b>   |   |           |

|   |   |         |
|---|---|---------|
| Parvovirus humain (B 19)                                      | 2 |         |
| <b>Picornaviridae :</b>                                       |   |         |
| Virus de la conjonctivite aiguë hémorragique (AHC)            | 2 |         |
| Virus Coxsackie   | 2 |         |
| Virus Echo  | 2 |         |
| Virus de l'hépatite A (hépatovirus)                           | 2 | V       |
| Virus poliomyélitique   | 2 | V       |
| Rhinovirus  | 2 |         |
| <b>Poxviridae :</b>   |   |         |
| Virus de la variole du buffle                                 | 2 | (d)     |
| Virus de la variole bovine                                    | 2 |         |
| Virus de la variole de l'éléphant                             | 2 | (e)     |
| Virus du nodule des trayeurs                                  | 2 |         |
| Virus du Molluscum contagiosum                                | 2 |         |
| Virus de la variole du singe                                  | 3 | V       |
| Virus Orf   | 2 |         |
| Virus de la variole du lapin                                  | 2 | (f)     |
| Virus de la vaccine   | 2 |         |
| Virus de la variole (majeure et mineure)                      | 4 | V       |
| Virus de la variole blanche                                   | 4 | V       |
| Virus Tana et Yaba  | 2 |         |
| <b>Reoviridae :</b>   |   |         |
| Coltivirus  | 2 |         |
| Rotavirus humains   | 2 |         |
| Orbivirus   | 2 |         |
| Reovirus  | 2 |         |
| <b>Retroviridae :</b>   |   |         |
| Virus de l'immuno-déficience humaine                          | 3 | (*)     |
| Virus de leucémies humaines à cellules T (HTLV), types 1 et 2 | 3 | (*)     |
| Virus SIV   | 3 | (g) (*) |
| <b>Rhabdoviridae :</b>  |   |         |
| Virus de la rage  | 3 | V (*)   |
| Virus de la stomatite vésiculeuse                             | 2 |         |
| <b>Togaviridae :</b><br><b>Alphavirus :</b>                   |   |         |
| Encéphalomyélite équine est-américaine                        | 3 | V       |
| Virus Bebaru  | 2 |         |
| Virus Chikungunya   | 3 | (*)     |
| Virus Everglades  | 3 | (*)     |
| Virus Mayaro  | 3 |         |
| Virus Mucambo   | 3 | (*)     |
| Virus Ndumu   | 3 |         |
| Virus O'nyong-nyong   | 2 |         |
| Virus de la rivière Ross                                      | 2 |         |
| Virus de la forêt de Semliki                                  | 2 |         |
| Virus Sindbis   | 2 |         |
| Virus Tonate  | 3 | (*)     |
| Encéphalomyélite équine du Venezuela                          | 3 | V       |
| Encéphalomyélite équine ouest-américaine                      | 3 | V       |
| Autres alphavirus connus                                      | 2 |         |

|   |   |         |
|---|---|---------|
| Rubivirus (virus de la rubéole)   | 2 | V       |
| Toroviridae :   | 2 |         |
| Virus non classés :   |   |         |
| Morbillivirus équin   | 4 |         |
| Virus d'hépatites non encore identifiés   | 3 | (*)     |
| <b>Agents non classiques associés avec les encéphalopathies spongiformes transmissibles (EST) :</b> |   |         |
| Maladie de Creutzfeldt-Jakob  | 3 | (*)     |
| Variante de la maladie de Creutzfeldt-Jakob   | 3 | (*)     |
| Encéphalopathie spongiforme bovine (ESB) et autres EST animales associées                           | 3 | (*) (h) |
| Syndrome de Gerstman-Sträussler-Scheinker   | 3 | (*)     |
| Kuru  | 3 | (*)     |

### Les parasites

| <b>Agent biologique</b>                                | <b>Classification</b> | <b>Sigles et symboles</b> |
|--|-----------------------|---------------------------|
| <i>Acanthamoeba castellani</i>                         | 2                     |                           |
| <i>Ancylostoma duodenale</i>                           | 2                     |                           |
| <i>Angiostrongylus cantonensis</i>                     | 2                     |                           |
| <i>Angiostrongylus costaricensis</i>                   | 2                     |                           |
| <i>Ascaris lumbricoides</i>                            | 2                     | A                         |
| <i>Ascaris suum</i>                                    | 2                     | A                         |
| <i>Babesia divergens</i>                               | 2                     |                           |
| <i>Babesia microti</i>                                 | 2                     |                           |
| <i>Balantidium coli</i>                                | 2                     |                           |
| <i>Brugia malayi</i>                                   | 2                     |                           |
| <i>Brugia pahangi</i>                                  | 2                     |                           |
| <i>Capillaria philippinensis</i>                       | 2                     |                           |
| <i>Capillaria</i> spp.                                 | 2                     |                           |
| <i>Clonorchis sinensis</i>                             | 2                     |                           |
| <i>Clonorchis viverrini</i>                            | 2                     |                           |
| <i>Cryptosporidium parvum</i>                          | 2                     |                           |
| <i>Cryptosporidium</i> spp.                            | 2                     |                           |
| <i>Cyclospora cayetanensis</i>                         | 2                     |                           |
| <i>Dipetalonema streptocerca</i>                       | 2                     |                           |
| <i>Diphyllobothrium latum</i>                          | 2                     |                           |
| <i>Dracunculus medinensis</i>                          | 2                     |                           |
| <i>Echinococcus granulosus</i>                         | 3                     | (*)                       |
| <i>Echinococcus multilocularis</i>                     | 3                     | (*)                       |
| <i>Echinococcus vogeli</i>                             | 3                     | (*)                       |
| <i>Entamoeba histolytica</i>                           | 2                     |                           |
| <i>Fasciola gigantica</i>                              | 2                     |                           |
| <i>Fasciola hepatica</i>                               | 2                     |                           |
| <i>Fasciolopsis buski</i>                              | 2                     |                           |
| <i>Giardia lamblia</i> ( <i>Giardia intestinalis</i> ) | 2                     |                           |
| <i>Hymenolepis diminuta</i>                            | 2                     |                           |
| <i>Hymenolepis nana</i>                                | 2                     |                           |
| <i>Leishmania brasiliensis</i>                         | 3                     | (*)                       |
| <i>Leishmania donovani</i>                             | 3                     | (*)                       |
| <i>Leishmania ethiopica</i>                            | 2                     |                           |
| <i>Leishmania mexicana</i>                             | 2                     |                           |
| <i>Leishmania peruviana</i>                            | 2                     |                           |
| <i>Leishmania tropica</i>                              | 2                     |                           |

|                                    |   |     |
|------------------------------------|---|-----|
| Leishmania major                   | 2 |     |
| Leishmania spp.                    | 2 |     |
| Loa loa                            | 2 |     |
| Mansonella ozzardi                 | 2 |     |
| Mansonella perstans                | 2 |     |
| Naegleria fowleri                  | 3 |     |
| Necator americanus                 | 2 |     |
| Onchocerca volvulus                | 2 |     |
| Opisthorchis felineus              | 2 |     |
| Opisthorchis spp.                  | 2 |     |
| Paragonimus westermani             | 2 |     |
| Plasmodium falciparum              | 3 | (*) |
| Plasmodium (humain et simien) spp. | 2 |     |
| Sarcocystis suihominis             | 2 |     |
| Schistosoma haematobium            | 2 |     |
| Schistosoma intercalatum           | 2 |     |
| Schistosoma japonicum              | 2 |     |
| Schistosoma mansoni                | 2 |     |
| Schistosoma mekongi                | 2 |     |
| Strongyloides stercoralis          | 2 |     |
| Strongyloides spp.                 | 2 |     |
| Taenia saginata                    | 2 |     |
| Taenia solium                      | 3 | (*) |
| Toxocara canis                     | 2 |     |
| Toxoplasma gondii                  | 2 |     |
| Trichinella spiralis               | 2 |     |
| Trichuris trichiura                | 2 |     |
| Trypanosoma brucei brucei          | 2 |     |
| Trypanosoma brucei gambiense       | 2 |     |
| Trypanosoma brucei rhodesiense     | 3 | (*) |
| Trypanosoma cruzi                  | 3 |     |
| Wuchereria bancrofti               | 2 |     |

### Les champignons

| Agent biologique  | Classification | Sigles et symboles |
|---|----------------|--------------------|
| Aspergillus fumigatus   | 2              | A                  |
| Blastomyces dermatitidis (Ajellomyces dermatitidis)   | 3              |                    |
| Candida albicans  | 2              | A                  |
| Candida tropicalis  | 2              |                    |
| Cladophialophora bantiana (anciennement Xylohypha bantiana, Cladosporium bantianum ou trichoïdes) | 3              |                    |
| Coccidioides immitis  | 3              | A                  |
| Cryptococcus neoformans var. neoformans (Filobasidiella neoformans var. neoformans)               | 2              | A                  |
| Cryptococcus neoformans var. gattii (Filobasidiella bacillispora)                                 | 2              | A                  |
| Emmonsia parva var. parva   | 2              |                    |
| Emmonsia parva var. crescens  | 2              |                    |
| Epidermophyton floccosum  | 2              | A                  |
| Fonsecaea compacta  | 2              |                    |



|  |   |   |
|--|---|---|
| Fonsecaea pedrosoi   | 2 |   |
| Histoplasma capsulatum var. capsulatum<br>(Ajellomyces capsulatus) | 3 |   |
| Histoplasma capsulatum duboisii                                    | 3 |   |
| Madurella grisea   | 2 |   |
| Madurella mycetomatis  | 2 |   |
| Microsporium spp.  | 2 | A |
| Neotestudina rosatii   | 2 |   |
| Paracoccidioides brasiliensis                                      | 3 |   |
| Penicillium marneffeii   | 2 | A |
| Scedosporium apiosperrnum (Pseudallescheria<br>boydii)             | 2 |   |
| Scedosporium prolificans (inflatum)                                | 2 |   |
| Sporothrix schenckii   | 2 |   |
| Trichophyton rubrum  | 2 |   |
| Trichophyton spp.  | 2 |   |

### Lexique

(\*) = Accolé à certains agents biologiques pathogènes du groupe 3, cet astérisque indique qu'ils peuvent présenter un risque d'infection limité car ils ne sont normalement pas infectieux par l'air.

A = Agent biologique pathogène qui peut avoir des effets allergisants.

T = Agent biologique qui est susceptible de produire des toxines.

V = Un vaccin efficace est disponible.

spp = Cette mention (species) signifie qu'il est fait référence aux autres espèces qui sont connues pour être pathogènes chez l'homme.

### Pour les v i r u s

(a) = Encéphalite à tiques.

(b) = La vaccination contre le virus de l'hépatite B protégera les travailleurs contre le virus de l'hépatite D (delta) dès lors qu'ils ne sont pas affectés par le virus de l'hépatite B.

(c) = Uniquement en ce qui concerne les types A et B.

(d) = Deux virus peuvent être identifiés sous cette rubrique, celui de la variole du buffle et une variante du virus de la vaccine.

(e) = Variante de la variole bovine.

(f) = Variante de la vaccine.

(g) = Il n'existe actuellement aucune preuve de maladie de l'homme par les autres rétrovirus d'origine simienne. Par mesure de précaution, un confinement de niveau 3 est recommandé pour les travaux exposant à ces derniers.

(h) = Il n'y a pas de preuve concernant l'existence chez l'homme d'infections dues aux agents responsables d'autres EST animales. Néanmoins, les mesures de confinement des agents classés dans le groupe de risque 3 (\*) sont recommandées par précaution pour les travaux en laboratoire, à l'exception des travaux en laboratoire portant sur un agent identifié de tremblante du mouton pour lequel le niveau de confinement 2 est suffisant.