



CLASSIFICATION DES **VIRUS** PATHOGENES

Arrêté du 18 juillet 1994 fixant la liste des agents biologiques pathogènes, modifié par
arrêté du 18 décembre 2020

(Version en vigueur depuis le 10 août 2021)

A. LEXIQUE GENERAL

(*)	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

B. LEXIQUE PROPRE AUX VIRUS

(a)	Encéphalite à tiques
(b)	La vaccination contre 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 rétrovirus
(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 portant sur des agents identifiés de tremblante du mouton, pour lequel le niveau de confinement 2 est suffisant.
(i)	Les travaux de diagnostic sans mise en culture sur le SARS-CoV-2 devraient être réalisés dans des installations ayant adopté des procédures équivalentes au confinement de niveau 2 au moins. Les travaux avec mise en culture faisant intervenir le SARS-CoV-2 devraient être menés dans des laboratoires de confinement de niveau 3 dans lesquels la pression de l'air est inférieure à la pression atmosphérique

Agents biologiques	Classification	Sigles et symboles
Adenoviridae	2	
Arenaviridae:		
<i>Complexe de la chorioméningite lymphocytaire-Lassa (arénavirus de l'ancien monde) :</i>		
Virus Lassa	4	
Virus de la chorioméningite lymphocytaire (souches neurotropes)	3	
Virus de la chorioméningite lymphocytaire (autres souches)	2	
Virus Mopeia	2	
Autre complexe de la chorioméningite lymphocytaire-Lassa	2	
<i>Complexe Tacaribe (arénavirus du nouveau monde) :</i>		
Virus Guanarito	4	
Virus de Junin	4	
Virus Sabia	4	
Virus Machupo	4	
Virus Flexal	3	
Virus Lujo	4	
Virus Whitewater Arroyo	4	
Virus Chapare	4	
Autres complexes Tacaribe	2	
Bunyaviridae		
Virus Belgrade (ou Dobrova)	3	
Virus Bhanja	2	
Virus Bunyamwera	2	
Virus Germiston	2	
Virus Oropouche	3	
Virus de l'encéphalite de Californie	2	
Virus Sin Nombre (anc. Muerto Canyon)	3	
<i>Hantavirus :</i>		
Hantaan (fièvre hémorragique avec syndrome rénal)	3	
Virus Andes	3	
Virus Choclo	3	
Virus Laguna Negra	3	
Virus Séoul	3	
Virus Puumala	2	
Virus Prospect Hill	2	
Autres Hantavirus	2	
<i>Nairovirus :</i>		
Virus de la fièvre hémorragique de Crimée/Congo	4	
Virus Hazara	2	
<i>Phlébovirus :</i>		
Fièvre de la vallée du Rift	3	V
Fièvre à phlébotomes	2	
Virus Toscana	2	
Autres Bunyavirus connus comme pathogènes	2	
Caliciviridae :		
Norwalk Virus	2	
Autres Caliciviridae	2	
Coronaviridae		
<i>Bétacoronavirus:</i>		
Coronavirus responsable du syndrome respiratoire du Moyen-Orient- MERS-CoV	3	
Coronavirus responsable du syndrome respiratoire aigu sévère - SARS-CoV	3	
Coronavirus responsable du syndrome respiratoire aigu sévère 2 - SARS-CoV-2	3	(i)
Autres Coronaviridae	2	

Agents biologiques	Classification	Sigles et symboles
Filoviridae :		
Virus Ebola	4	
Virus de Marbourg	4	
Flaviviridae :		
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
Virus de l'hépatite G	3	(*)
Autres Flavivirus connus pour être pathogènes	2	
Hepadnaviridae :		
Virus de l'hépatite B	3	V (*)
Virus de l'hépatite D (delta)	3	V (*) (b)
Hepeviridae		
Virus de l'hépatite E	3	(*)
Herpesviridae :		
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 (H. simplex)	2	
Varicellovirus	2	
Virus lymphotrope B humain (HBLV-HHV 6)	2	
Orthomyxoviridae:		
Virus grippal (influenza) types A, B et C	2	V (c)
Orthomyxoviridae transmis par les tiques : virus Dhori et Thogoto	2	
Papovaviridae :		
Virus BK et JC	2	
Papillomavirus humain	2	
Paramyxoviridae :		
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	
Henipavirus:		
Virus Hendra	4	
Virus Nipah	4	

Agents biologiques	Classification	Sigles et symboles
Parvoviridae :		
Parvovirus humain (B 19)	2	
Picornaviridae :		
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	
Poxviridae :		
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	
Reoviridae :		
Coltivirus	2	
Rotavirus humains	2	
Orbivirus	2	
Reovirus	2	
Retroviridae :		
Virus de l'immuno-déficience humaine - VIH	3	(*)
Virus de leucémies humaines à cellules T (HTLV), types 1 et 2	3	(*)
Virus SIV	3	(*) (g)
Rhabdoviridae :		
Virus de la rage	3	V (*)
Virus de la stomatite vésiculeuse	2	
Togaviridae		
Alphavirus :		
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		
Virus non classés		
Virus d'hépatites non encore identifiés	3	(*)
Morbillivirus équin	4	

Agents biologiques	Classification	Sigles et symboles
<i>Agents transmissibles non conventionnels (ATNC) associés avec les encéphalopathies spongiformes transmissibles (EST)</i>		
Maladie de Creutzfeldt-Jakob	3	(*)
Variante de la maladie de Creutzfeldt-Jakob	3	(*)
Encéphalopathies spongiforme bovine (ESB) et autres EST animales associées	3	(*) (h)
Syndrome de Gerstmann - Straussler - Scheinker	3	(*)
Kuru	3	(*)