

Arrêté n° 2020-1225/GNC du 11 août 2020 établissant la liste des dangers sanitaires à déclaration obligatoire en Nouvelle-Calédonie

Le gouvernement de la Nouvelle-Calédonie,

Vu la loi organique modifiée n° 99-209 du 19 mars 1999 relative à la Nouvelle-Calédonie ;

Vu la loi modifiée n° 99-210 du 19 mars 1999 relative à la Nouvelle-Calédonie ;

Vu la délibération modifiée n° 154 du 29 décembre 1998 relative à la police sanitaire vétérinaire en Nouvelle-Calédonie ;

Vu la délibération n° 4 du 5 juin 2019 fixant le nombre de membres du gouvernement de la Nouvelle-Calédonie ;

Vu la délibération modifiée n° 2019-91D/GNC du 9 juillet 2019 chargeant les membres du gouvernement de la Nouvelle-Calédonie d'une mission d'animation et de contrôle d'un secteur de l'administration ;

Vu l'arrêté n° 2019-8270/GNC-Pr du 5 juillet 2019 constatant la prise de fonctions des membres du gouvernement de la Nouvelle-Calédonie ;

Vu l'arrêté n° 2019-8276/GNC-Pr du 5 juillet 2019 constatant la prise de fonctions du président du gouvernement de la Nouvelle-Calédonie ;

Vu l'arrêté n° 2019-8440/GNC-Pr du 9 juillet 2019 constatant la prise de fonctions du vice-président du gouvernement de la Nouvelle-Calédonie,

A r r ê t e :

Article 1^{er} : Conformément à l'article 3 de la délibération modifiée n° 154 du 29 décembre 1998 susvisée, la liste des dangers sanitaires de catégorie 1 est établie en annexe I du présent arrêté.

Article 2 : Conformément à l'article 4 de la délibération modifiée n° 154 du 29 décembre 1998 susvisée, la liste des dangers sanitaires de catégorie 2 est établie en annexe II du présent arrêté.

Article 3 : Les listes établies en annexe I et II du présent arrêté, définissent pour chaque danger sanitaire :

- l'agent responsable ;
- les espèces visées ;
- le cas échéant, les mesures sanitaires et les informations complémentaires nécessaires à la gestion du danger sanitaire.

Article 4 : Lorsqu'il est précisé pour un danger sanitaire que la vaccination est interdite :

- l'introduction des vaccins permettant d'immuniser les animaux contre ce danger sanitaire n'est pas autorisée sur le territoire ;
- la vaccination peut être autorisée, dans une situation précise, selon des conditions définies par arrêté du gouvernement.

Article 5 : L'arrêté modifié n° 2005-3137/GNC du 1^{er} décembre 2005 établissant les listes des maladies à déclaration obligatoire est abrogé.

Article 6 : Le présent arrêté sera transmis au haut-commissaire de la République en Nouvelle-Calédonie et publié au *Journal officiel* de la Nouvelle-Calédonie.

*Le président du gouvernement
de la Nouvelle-Calédonie,*

THIERRY SANTA

*Le membre du gouvernement
chargé du travail, de l'emploi, du dialogue social,
de la formation et de l'insertion professionnelles,
du suivi du XI^{ème} FED, de l'agriculture,
de l'élevage et de la pêche,
et des relations avec le conseil économique, social
et environnemental,*

JEAN-LOUIS D'ANGLEBERMES

ANNEXES à l'arrêté n° 2020-1225/GNC du 11 août 2020
établissant la liste des dangers sanitaires à déclaration obligatoire en Nouvelle-Calédonie

ANNEXE I :
LISTE DES DANGERS SANITAIRES DE CATEGORIE 1

A – DANGERS SANITAIRES DES ANIMAUX TERRESTRES

I – Dangers sanitaires communs à plusieurs espèces

Dénomination du danger sanitaire	Agent responsable	Espèces visées	Mesures sanitaires et informations complémentaires
Avortement enzootique des brebis ou Chlamydie ovine	Bactérie <i>Chlamydia abortus</i>	Tous mammifères domestiques ou sauvages	La vaccination est interdite
Brucellose	Bactérie <i>Brucella abortus</i> , <i>B. melitensis</i> , <i>B. sui</i> , <i>B. canis</i>	Tous mammifères domestiques ou sauvages	Zoonose La vaccination est interdite
Cowdriose	Bactérie <i>Ehrlichia (cowdria) ruminantium</i>	Tous les ruminants domestiques ou sauvages	
Dicrocoeliose (petite douve)	Parasite trématode <i>Dicrocoelium lanceolatum</i>	Tous les ruminants et porcs, domestiques ou sauvages	Zoonose
Encéphalite japonaise	Virus de l'encéphalite Japonaise (<i>Flaviviridae</i> , <i>Flavivirus</i>)	Tous les Equidés, Suidés et Oiseaux, domestiques ou sauvages	Zoonose La vaccination est interdite
Encéphalomyélite équine de l'Est (EEE)	Virus de l'encéphalomyélite virale de l'Est (<i>Togaviridae</i> , <i>Alphavirus</i>)	Tous les mammifères, oiseaux, amphibiens et reptiles, domestiques ou sauvages	Zoonose La vaccination est interdite
Encéphalopathies subaiguës spongiformes transmissibles (ESB, tremblante, maladie du dépérissement chronique des cervidés CWD)	Prion ou agent des encéphalopathies subaiguës spongiformes transmissibles	Tous les ruminants domestiques ou sauvages	Zoonose
Fasciolose (ou grande douve)	Parasites trématodes <i>Fasciola hepatica</i>	Tous les ruminants, chevaux, porcs etragondins, domestiques ou sauvages	Zoonose
Fièvre aphteuse	Virus de la fièvre aphteuse (<i>Picornaviridae</i> , <i>Aphthovirus</i>)	Tous les artiodactyles domestiques ou sauvages	La vaccination est interdite
Fièvre catarrhale du mouton	Virus de la fièvre catarrhale du mouton (<i>Reoviridae</i> , <i>Orbivirus</i>)	Tous les ruminants et les camélidés, domestiques ou sauvages	La vaccination est interdite
Fièvre charbonneuse	Bactérie <i>Bacillus anthracis</i>	Tous les mammifères domestiques ou sauvages	Zoonose La vaccination est interdite
Fièvre de la Vallée du Rift	Virus de la fièvre de la Vallée du Rift (<i>Bunyaviridae</i> , <i>Phlebovirus</i>)	Tous les ruminants et camélidés, domestiques ou sauvages	Zoonose La vaccination est interdite
Fièvre de West Nile	Virus de West-Nile (<i>Flaviviridae</i> , <i>Flavivirus</i>)	Tous les équidés et oiseaux, domestiques ou sauvages	La vaccination est interdite

Dénomination du danger sanitaire	Agent responsable	Espèces visées	Mesures sanitaires et informations complémentaires
Fièvre hémorragique de Crimée-Congo	Virus de la fièvre hémorragique de crimée-Congo (<i>Bunyaviridae</i> , <i>Nairovirus</i>)	Tous les mammifères et oiseaux, domestiques ou sauvages	Zoonose
Fièvre hémorragique de Marbug et Ebola	Virus de Marburg et virus d'Ebola <i>Filoviridae</i> , <i>Marburgvirus</i> / <i>Ebolavirus</i>	Primates non humains domestiques ou sauvages	Zoonose
Fièvre Q	Bactérie <i>Coxiella burnetti</i>	Tous les ruminants, félidés, canidés et oiseaux, domestiques ou sauvages	Zoonose
Infection à <i>Echinococcus multilocularis</i> (Echinococcose)	Parasite cestode <i>Echinococcus multilocularis</i>	Tous les canidés, ongulés et marsupiaux macropodes, domestiques ou sauvages	Zoonose
Infection à <i>Echinococcus granulosus</i> (Hydatidose)	Parasite cestode <i>Echinococcus granulosus</i>	Tous les canidés, ongulés et marsupiaux macropodes, domestiques ou sauvages	Zoonose
Infection à virus Hendra	Virus Hendra (<i>Paramyxoviridae</i> - <i>Henipavirus</i>)	Tous les mammifères domestiques ou sauvages	Zoonose La vaccination est interdite
Infection à virus Nipah	Virus Nipah (<i>Paramyxoviridae</i> , <i>Henipavirus</i>)	Tous les mammifères domestiques ou sauvages	Zoonose
Infection par le complexe <i>Mycobacterium tuberculosis</i>	Bactérie <i>Mycobacterium bovis</i> , <i>tuberculosis</i> et <i>caprae</i>	Tous les mammifères domestiques et sauvages	La vaccination est interdite Zoonose
Maladie d'Aujeszky	Herpesvirus du porc 1 (Alphaherpesvirinae <i>Herpesviridae</i> , <i>Varicellovirus</i>)	Tous les mammifères domestiques ou sauvages	La vaccination est interdite
Maladie hémorragique épizootique	Virus de la maladie hémorragique épizootique (<i>Reoviridae</i> , <i>Orbivirus</i>)	Tous les ruminants domestiques ou sauvages	
Myiases	Larves de mouches <i>Chrysomya bezziana</i> <i>Cochliomyia hominivorax</i>	Tous les mammifères domestiques ou sauvages	Zoonoses
Peste bovine	Virus de la peste bovine (<i>Paramyxoviridae</i> , <i>Morbillivirus</i>)	Tous les ruminants et suidés, domestiques ou sauvages	La vaccination est interdite
Rage	Virus de la rage (<i>Rhabdoviridae</i> , <i>Lyssavirus</i>)	Tous les mammifères domestiques ou sauvages	Zoonose
Stomatite vésiculeuse	Virus de la stomatite vésiculeuse (<i>Rhabdoviridae</i> , <i>Vesiculovirus</i>)	Tous les ruminants, suidé et équidés, domestiques ou sauvages	La vaccination est interdite
Surra	Protiste parasite <i>Trypanosoma evansi</i>	Tous les mammifères domestiques ou sauvages	

Dénomination du danger sanitaire	Agent responsable	Espèces visées	Mesures sanitaires et informations complémentaires
Tularémie	Bactérie <i>Francisella tularensis</i>	Tous les mammifères (et en particulier les lagomorphes et les rongeurs) et les oiseaux, domestiques ou sauvages	Zoonose
Trichinellose	Nématodes intestinaux <i>Trichinella spp</i>	Tous les mammifères, oiseaux et reptiles, domestiques ou sauvages	Zoonose

II – Dangers sanitaires des bovins

Dénomination du danger sanitaire	Agent responsable	Espèces visées	Mesures sanitaires et informations complémentaires
Anaplasmose bovine	Protozoaires parasites : <i>Anaplasma marginale</i>	Tous les bovins et les buffles domestiques et sauvages	La vaccination est interdite
Babésiose bovine	Protozoaires parasites : <i>Babesia bovis</i> , <i>Babesia bigemina</i> , <i>Babesia divergens</i>	Tous les bovins et les buffles domestiques et sauvages	La vaccination est interdite
Cysticercose bovine	<i>Cysticercus bovis</i> (Métacestodes - cysticerques de <i>Taenia saginata</i>)	Tous les bovins et les buffles domestiques et sauvages	Zoonose
Dermatose nodulaire contagieuse	Virus de la dermatose nodulaire contagieuse (<i>Poxviridae</i> , <i>Capripoxviridae</i> , groupe III type Neethling)	Tous les bovins et les buffles domestiques et sauvages	La vaccination est interdite
Hypodermose clinique (varron)	Larves de mouches <i>Hypoderma bovis</i> et <i>Hypoderma lineatum</i>	Tous les bovins et les buffles domestiques et sauvages	
Leucose bovine enzootique	Virus de la leucose bovine enzootique (<i>Retroviridae</i> , <i>Deltaretroviridae</i>)	Tous les bovins et les buffles domestiques et sauvages	
Péripneumonie contagieuse bovine	Bactérie <i>Mycoplasma mycoides subsp. Mycoides SC</i>	Tous les bovins et les buffles domestiques et sauvages	La vaccination est interdite
Septicémie hémorragique	Bactérie <i>Pasteurella multocida</i> sérotypes 6:B et 6:E	Tous les bovins et les buffles domestiques et sauvages	La vaccination est interdite
Theilériose	Protozoaires parasites <i>Theileria annulata</i> <i>Theileria parva</i>	Tous les bovins et les buffles domestiques et sauvages	La vaccination est interdite
Trypanosomose transmise par la mouche Tsé-Tsé	Protiste parasite <i>Trypanosoma vivax</i>	Tous les bovins et les buffles domestiques et sauvages	

III – Dangers sanitaires des ovins et des caprins

Dénomination du danger sanitaire	Agent responsable	Espèces visées	Mesures sanitaires et informations complémentaires
Agalaxie contagieuse	Bactéries du genre <i>Mycoplasma</i> <i>M. agalactiae</i> <i>M. capricolum subsp capricolum</i>	Tous les caprins domestiques ou sauvages	La vaccination est interdite

Dénomination du danger sanitaire	Agent responsable	Espèces visées	Mesures sanitaires et informations complémentaires
	<i>M. mycoides subsp capri</i> <i>M. putrefaciens</i>		
Arthrite/encéphalite caprine	Virus de l'arthrite/encéphalite caprine (<i>Lentivirus, Retrovirus</i>)	Tous les caprins domestiques ou sauvages	
Clavelée et variole caprine	Virus de la clavelée Virus de la variole caprine (<i>Poxviridae, Capripoxvirus</i>)	Tous les ovins (clavelée) et caprins (variole caprine), domestiques ou sauvages	La vaccination est interdite
Maedi-Visna	Virus du Maedi-Visna (<i>Retroviridae, Retrovirus, Lentivirus</i>)	Tous les ovins domestiques ou sauvages	
Maladie de Nairobi	Virus de la maladie de Nairobi (<i>Bunyaviridae, Nairovirus</i>)	Tous les ovins et caprins, domestiques ou sauvages	La vaccination est interdite
Peste des petits ruminants	Virus de la PPR (<i>Paramyxoviridae, Morbillivirus</i>)	Tous les ovins et caprins, domestiques ou sauvages	La vaccination est interdite
Pleuropneumonie contagieuse caprine	Bactérie <i>Mycoplasma capricolum subsp. Capripneumoniae</i>	Tous les caprins domestiques ou sauvages	La vaccination est interdite
Salmonellose à <i>Salmonella abortusovis</i> (forme clinique)	Bactérie <i>Salmonella abortusovis</i>	Tous les ovins et caprins, domestiques ou sauvages	La vaccination est interdite

IV – Dangers sanitaires des équidés

Dénomination du danger sanitaire	Agent responsable	Espèces visées	Mesures sanitaires et informations complémentaires
Anémie infectieuse des équidés	Virus de l'anémie infectieuse des équidés (<i>Retroviridae, Lentivirus</i>)	Tous les équidés domestiques ou sauvages	
Artérite virale équine	Virus de l'artérite virale équine (<i>Arteriviridae, Arterivirus</i>)	Tous les équidés et oiseaux, domestiques ou sauvages	La vaccination est interdite
Dourine	Parasite trypanosome <i>Trypanosoma equiperdum</i>	Tous les équidés domestiques ou sauvages	
Encéphalomyélite équine de l'Ouest (EEO)	Virus de l'encéphalomyélite équine de l'Ouest (<i>Togaviridae, Alphavirus</i>)	Tous les équidés domestiques ou sauvages	Zoonose La vaccination est interdite
Encéphalomyélite équine vénézuélienne	Virus de l'encéphalomyélite équine du Vénézuéla (<i>Togaviridae, Alphavirus</i>)	Tous les équidés domestiques ou sauvages	Zoonose La vaccination est interdite
Grippe équine	Virus de la grippe équine (<i>Orthomyxoviridae, Influenzavirus type A, sous type H7N7 et H3N8</i>)	Tous les équidés domestiques ou sauvages	La vaccination est interdite
Métrite contagieuse équine	Bactérie <i>Taylorella equigenitalis</i>	Tous les équidés domestiques ou sauvages	
Morve	Bactérie <i>Burkholderia mallei</i>	Tous les équidés domestiques ou sauvages	Zoonose

Dénomination du danger sanitaire	Agent responsable	Espèces visées	Mesures sanitaires et informations complémentaires
Peste équine	Virus de la peste équine (<i>Reoviridae, Orbivirus</i>)	Tous les équidés domestiques ou sauvages	La vaccination est interdite
Piroplasmose équine	Protozoaires parasites <i>Theileria equi</i> <i>Babesia caballi</i>	Tous les équidés domestiques ou sauvages	

V – Dangers sanitaires des suidés

Dénomination du danger sanitaire	Agent responsable	Espèces visées	Mesures sanitaires et informations complémentaires
Cysticerose porcine	Parasite cestode <i>Cysticercus cellulosae</i> (Métacestodes - cysticerques de <i>Taenia solium</i>)	Tous les suidés domestiques ou sauvages	Zoonose
Diarrhée épidémique porcine	Virus de la diarrhée épidémique porcine (<i>Coronaviridae, Alphacoronavirus</i>)	Tous les suidés domestiques ou sauvages	
Gastroentérite transmissible	Virus de la gastroentérite transmissible (<i>Coronaviridae, Alphacoronavirus</i>)	Tous les suidés domestiques ou sauvages	La vaccination est interdite
Maladie vésiculeuse du porc	Virus de la maladie vésiculeuse du porc (<i>Picornaviridae, Enterovirus</i>)	Tous les suidés domestiques ou sauvages	
Peste porcine africaine	Virus de la peste porcine africaine (<i>Asfarviridae, Asfivirus</i>)	Tous les suidés domestiques ou sauvages	
Peste porcine classique	Virus de la peste porcine classique (<i>Flaviviridae, Pestivirus</i>)	Tous les suidés domestiques ou sauvages	La vaccination est interdite
Syndrome dysgénésique et respiratoire du porc	Virus du syndrome dysgénésique et respiratoire du porc (<i>Arteriviridae, Arterivirus</i>)	Tous les suidés domestiques ou sauvages	La vaccination est interdite

VI – Dangers sanitaires des oiseaux

Dénomination du danger sanitaire	Agent responsable	Espèce visées	Mesures sanitaires et informations complémentaires
Chlamydie aviaire (ornithose, psittacose)	Bactérie <i>Chlamydia psittaci</i>	Tous les oiseaux domestiques ou sauvages	Zoonose
Hépatite virale du canard	Virus de l'hépatite virale du canard (DHV) : Type I (<i>Picornaviridae, Avihepatovirus</i>) ; Type II (<i>Astroviridae astrovirus type I</i>); Type III (<i>Astroviridae astrovirus type II</i>)	Tous les canards domestiques ou sauvages	La vaccination est interdite
Influenza aviaire hautement pathogène	Virus de l'influenza aviaire (<i>Orthomyxoviridae, Influenzavirus</i> Virus de type A et de	Tous les oiseaux domestiques ou sauvages	Zoonose La vaccination est interdite

Dénomination du danger sanitaire	Agent responsable	Espèce visées	Mesures sanitaires et informations complémentaires
	sous-type H5/H7 ou de tout sous-type répondant aux critères de haute pathogénicité définie par l'OIE)		
Laryngotrachéite infectieuse aviaire	Virus de la laryngotrachéite infectieuse aviaire (<i>Herpesviridae Alphaherpesvirinae Galid herpesvirus 1</i>)	Toutes les poules domestiques ou sauvages	La vaccination est interdite
Maladie de Newcastle	Virus de la maladie de Newcastle (<i>Paramyxoviridae, Avulavirus, Paramyxovirus</i> de type I - sérotypes présentant les critères de virulence OIE)	Tous les oiseaux domestiques ou sauvages	La vaccination est interdite
Rhinotrachéite de la dinde	Virus de la rhinotrachéite de la dinde (<i>Paramyxoviridae Paramyxovirus, Metapneumovirus-Metapneumovirus aviaire (aMPV)</i>)	Toutes les poules et dindes, domestiques ou sauvages	La vaccination est interdite
Salmonelloses aviaires	Bactéries <i>Salmonella Enteritidis Salmonella Typhimurium</i>	Toutes les volailles, productrices d'œufs de consommation ou les volailles de reproduction (ponte et chair) de l'espèce <i>Gallus gallus</i> , domestiques ou sauvages	Zoonose
Pullorose aviaire	Bactérie <i>Salmonella enterica subspecies enterica</i> serovar <i>Gallinarum</i> biovar <i>Pullorum</i>	Toutes les poules et dindes, domestiques ou sauvages	Zoonose La vaccination est interdite
Typhose aviaire	Bactérie <i>Salmonella enterica subspecies enterica</i> serovar <i>Gallinarum</i> biovar <i>Gallinarum</i>	Toutes les poules et dindes, domestiques ou sauvages	Zoonose La vaccination est interdite

VII – Dangers sanitaires des lagomorphes

Dénomination du danger sanitaire	Agent responsable	Espèces visées	Mesures sanitaires et informations complémentaires
Maladie hémorragique du lapin	Virus de la maladie hémorragique du lapin (<i>Calicivirus, Lagovirus</i>)	Tous les lapins domestiques ou sauvages	La vaccination est interdite
Myxomatose	Virus de la myxomatose (<i>Poxviridae, Myxomavirus</i>)	Tous les lapins domestiques ou sauvages	La vaccination est interdite

VIII – Dangers sanitaires des abeilles

Dénomination du danger sanitaire	Agent responsable	Espèces visées	Mesures sanitaires et informations complémentaires
Acarapiose des abeilles mellifères (acariose des abeilles ou infestation acarienne trachéale)	Acarien Tarsonémidé : <i>Acarapis Woodi</i> (Rennie)	Toutes les abeilles domestiques ou sauvages du genre <i>Apis mellifera</i>	
Frelon asiatique	Hyménoptère <i>Vespa velutina</i>	Toutes les abeilles domestiques ou sauvages du genre <i>Apis mellifera</i>	
Infestation des abeilles mellifères par <i>Tropilaelaps spp.</i>	Différentes espèces d'acariens <i>Tropilaelaps</i> dont <i>T. clareae</i> , <i>T. thaii</i> , <i>T. koenigerum</i> , <i>T. mercedesae</i>	Toutes les abeilles domestiques ou sauvages du genre <i>Apis mellifera</i>	
Infestation par <i>Aethina tumida</i> (le petit coléoptère des ruches)	Coléoptère <i>Aethina tumida</i>	Toutes les abeilles domestiques ou sauvages des genres <i>Apis</i> , <i>Bombus</i> et <i>Melipona</i>	
Varroose des abeilles mellifères (varroose des abeilles mellifères)	Acariens du genre <i>Varroa</i> , dont <i>Varroa destructor</i>	Toutes les abeilles domestiques ou sauvages du genre <i>Apis</i>	

IX – Autres dangers sanitaires

Dénomination du danger sanitaire	Agent responsable	Espèces visées	Mesures sanitaires et informations complémentaires
Leishmaniose	Protiste <i>Leishmania</i> (16 espèces et sous espèces) essentiellement <i>L. infantum</i> , <i>L. tropica</i> , <i>L. major</i> , <i>L. braziliensis</i>	Tous les chiens domestiques ou sauvages	Zoonose La vaccination est interdite

B – DANGERS SANITAIRES DES ANIMAUX AQUATIQUES

X – Dangers sanitaires des poissons

Dénomination du danger sanitaire	Agent responsable	Espèces visées	Mesures sanitaires et informations complémentaires
Anémie infectieuse du saumon	Virus de l'anémie infectieuse du saumon (<i>Orthomyxoviridae</i> , <i>Isavirus</i> - variants délétés dans la RHP ou variants RHP0)	Tous les salmonidés d'élevage ou sauvages	
Encéphalopathie et rétinopathie virales	Virus de l'encéphalopathie et virus de la rétinopathie, (<i>Nodaviridae</i> , <i>Betanodavirus</i> – SJNNV, RGNNV et autres variants)	Tous les poissons marins d'élevage ou sauvages	
Gyrodactylose	Parasite <i>Gyrodactylus salaris</i> (Plathelminthe de la classe des <i>Monogenea</i>)	Tous les salmonidés d'élevage ou sauvages	
Herpesvirose de la carpe (Koi)	Herpesvirus de la carpe Koi (KHVD) (<i>Alloherpesviridae</i> ,	Toutes les carpes d'élevage ou sauvages	

Dénomination du danger sanitaire	Agent responsable	Espèces visées	Mesures sanitaires et informations complémentaires
	<i>Herpesvirus</i>)		
Infection par l'alphavirus des salmonidés	Alphavirus des salmonidés (SAV) (<i>Togaviridae, Alphavirus</i>)	Tous les salmonidés d'élevage ou sauvages	
Iridovirose de la daurade japonaise	Red sea bream iridovirus (RSIV) (<i>Iridoviridae, Iridovirus</i>)	Toutes les daurades roses ou japonaises, d'élevage ou sauvages	
Infection par l'Oncorhynchus masou virus	Oconrhynchus masou virus (OMV) (<i>Herpesviridae, Herpesvirus</i>)	Tous les salmonidés d'élevage ou sauvages	
Maladie virale du tilapia lacustre (TiLV)	Virus du tilapia lacustre (<i>Orthomyxoviridae, pas encore défini</i>)	Tous le tilapiné et leurs croisements, d'élevage ou sauvages	
Nécrose hématopoïétique épizootique	Virus de la nécrose hématopoïétique épizootique (EHNV) (<i>Iridoviridae, Ranavirus</i>)	Toutes les perches et truites arc-en-ciel, d'élevage ou sauvages	
Nécrose hématopoïétique infectieuse	Virus de la nécrose hématopoïétique infectieuse (IHNV) (<i>Rhabdoviridae, Novirhabdovirus</i>)	Tous les salmonidés, perches, brochets, esturgeons et anguilles, d'élevage ou sauvages	
Septicémie hémorragique virale	Virus de la septicémie hémorragique virale - d'Egtved (VSHV) (<i>Rhabdoviridae, Novirhabdovirus Rhabdovirus</i>)	Tous les salmonidés, turbots et flets communs d'élevage ou sauvages	
Syndrome ulcératif épizootique	Champignon <i>Aphanomyces invadans</i> (champignon de la sous classe des <i>Oomycètes</i>)	Tous les poissons exotiques d'eau douce et saumâtre, d'élevage ou sauvages	
Virémie printanière de la carpe	Virus de la virémie printanière de la carpe (SVC) (<i>Rhabdoviridae, vesiculovirus</i>)	Toutes les carpes, tanches, ides et brèmes, d'élevage ou sauvages	

XI – Dangers sanitaires des crustacés

Dénomination du danger sanitaire	Agent responsable	Espèces visées	Mesures sanitaires et informations complémentaires
Hépatopancréatique nécrosante	<i>Protéobactérie</i> hépatonécrosante (NHPB)	Toutes les crevettes <i>Penaeidae</i> d'élevage ou sauvages	
Infection par le virus-1 iridescent des décapodes (DIV1)	Shrimp haemocyte iridescent virus (SHIV) 1 (<i>Iridoviridae, Iridovirus</i>)	Toutes les crevettes <i>Penaeidae</i> et les crevettes géantes d'eau (<i>Macrobrachium rosenbergii</i>), d'élevage ou sauvages	
Infection par le virus Laem-Singh	Virus Laem-Singh (LSNV)	Toutes les crevettes <i>Penaeidae</i> d'élevage ou sauvages	
Maladie de la tête jaune	Génotypes 1 et 8 du virus de la tête jaune (YHV) (<i>Nidovirales Roniviridae, Okavirus</i>)	Toutes les <i>Penaeidae</i> d'élevage ou sauvages	

Dénomination du danger sanitaire	Agent responsable	Espèces visées	Mesures sanitaires et informations complémentaires
Maladie de la nécrose hépatopancréatique aiguë (AHPND)	Bactérie <i>Vibrio parahaemolyticus</i> (VpAHPND) (famille des <i>Vibrionaceae</i> , porteuses d'un plasmide de ~70-kbp, dont les gènes codent pour des toxines homologues aux toxines entomopathogènes de <i>Photorhabdus</i> (Pir), PirA et PirB)	Toutes les crevettes <i>Penaeidae</i> d'élevage ou sauvages	
Maladie des queues blanches	Virus de la maladie des queues blanches : <i>Macrobrachium rosenbergii</i> nodavirus (MrNV) (<i>Nodaviridae</i> , <i>Nodavirus</i> et son virus associé XSV (extra small virus))	Toutes les crevettes géantes d'eau douce (<i>Macrobrachium rosenbergii</i>), d'élevage ou sauvages	
Microsporidiose hépatopancréatique causée par <i>Enterocytozoon hepatopenaei</i> (HPM-EHP)	Champignon microsporidie <i>Enterocytozoon hepatopenaei</i>	Toutes les crevettes des espèces <i>P. vannamei</i> , <i>P. monodon</i> et <i>P. japonicus</i> , d'élevage ou sauvages	
Myonécrose infectieuse	Virus de la myonécrose infectieuse (IMNV) (<i>Totiviridae</i> , <i>Totivirus</i>)	Toutes les crevettes <i>Penaeidae</i> d'élevage ou sauvages	
Nécrose hypodermique et hématopoïétique infectieuse (IHHN)	Virus de la nécrose hypodermique et hématopoïétique infectieuse (IHHNV) : <i>Penaeus stylirostris densovirus</i> (<i>Parvoviridae</i> , <i>Brevdensovirus</i>)	Toutes les crevettes <i>Penaeidae</i> d'élevage ou sauvages	
Peste de l'écrevisse	Champignon <i>Aphanomyces astaci</i>	Toutes les écrevisses d'élevage ou sauvages	
Syndrome des points blancs	Virus du syndrome des points blancs (WSSV) (<i>Nimiviridae</i> , <i>Whispovirus</i>)	Tous les crustacés décapodes vivant en eau de mer, en eau saumâtre ou en eau douce, d'élevage ou sauvages	
Syndrome de Taura	Virus du syndrome de Taura (TSV) (<i>Dicistroviridae</i> , <i>Aparavirus</i>)	Toutes les crevettes <i>Penaeidae</i> d'élevage ou sauvages	
Viral covert mortality disease (VCMD) of shrimps	Virus : <i>Covert mortality nodavirus</i> (CMNV) (<i>Nodaviridae</i> , <i>Nodavirus</i>)	Toutes les crevettes des espèces <i>P. japonicus</i> , <i>P. vannamei</i> et <i>P. chinensis</i> , d'élevage ou sauvages	

XII – Dangers sanitaires des mollusques

Dénomination du danger sanitaire	Agent responsable	Espèces visées	Mesures sanitaires et informations complémentaires
Infection à <i>Bonamia exitiosa</i>	Parasite protozoaire <i>Bonamia exitiosa</i> .	Toutes les huîtres plates d'élevage ou sauvages	
Infection à <i>Bonamia ostreae</i>	Parasite protozoaire <i>Bonamia ostreae</i> .	Toutes les huîtres plates d'élevage ou sauvages	

Dénomination du danger sanitaire	Agent responsable	Espèces visées	Mesures sanitaires et informations complémentaires
		sauvages	
Infection due à l'herpèsvirus de l'ormeau	Herpèsvirus de l'Abalone (AbHV) (<i>Herpesviridae</i> , <i>Herpesvirus</i>)	Tous les ormeaux d'élevage ou sauvages	
Infection à <i>Marteilia refringens</i>	Parasite protozoaire <i>Marteilia refringens</i> .	Toutes les huîtres d'élevage ou sauvages	
Infection à <i>Mikrocytos machini</i>	Parasite protozoaire <i>Mikrocytos machini</i>	Toutes les huîtres plates et creuses, d'élevage ou sauvages	
Infection à <i>Perkinsus marinus</i>	Parasite <i>Perkinsus marinus</i> .	Toutes les huîtres creuses, clams et praires, d'élevage ou sauvages	
Infection à <i>Perkinsus olseni</i>	Parasite <i>Perkinsus olseni</i> .	Tous les clams, bénitiers, huîtres et ormeaux, d'élevage ou sauvages	
Infection à <i>Xenohatitidis californiensis</i>	Bactérie rickettsie <i>Xenohatitidis californiensis</i> .	Tous les ormeaux d'élevage ou sauvages	

ANNEXE II :
LISTE DES DANGERS SANITAIRES DE CATEGORIE 2

I – Dangers sanitaires communs à plusieurs espèces

Dénomination du danger sanitaire	Agent responsable	Espèces visées	Mesures sanitaires et informations complémentaires
Botulisme entraînant un foyer de mortalité	Bactérie toxigène sporulante <i>Clostridium botulinum</i>	Tous les bovins et oiseaux, domestiques ou sauvages	Zoonose
Charbon symptomatique	Bactérie <i>Clostridium chauvei</i>	Tous les ruminants domestiques ou sauvages	
Coryza gangreneux	Virus : <i>Alcelaphine Herpesvirus 1</i> (AIHV-1) ou <i>Ovine Herpesvirus 2</i> (OvHV-2) (<i>Herpesviridae, Gammaherpesvirus</i>)	Tous les ruminants et suidés domestiques ou sauvages	
Leptospirose clinique	Bactérie <i>Leptospira spp.</i>	Tous les mammifères domestiques ou sauvages	Zoonose
Listériose clinique	Bactérie <i>Listeria monocytogenes</i>	Tous les ruminants domestiques ou sauvages	Zoonose
Lymphadénite caséuse	Bactérie <i>Corynebacterium pseudotuberculosis</i>	Tous les ruminants domestiques ou sauvages	Zoonose
Maladie de la frontière (Border disease)	Virus de la Border Disease (<i>Flaviviridae, Pestivirus</i>)	Tous les ruminants domestiques ou sauvages	La vaccination est interdite
Maladie de Schmallenberg	Virus de Schmallenberg (<i>Bunyaviridae, Orthobunyavirus</i>)	Tous les ruminants domestiques ou sauvages	La vaccination est interdite
Mélioïdose	Bactérie <i>Burkholderia pseudomallei</i>	Toutes les espèces de mammifères domestiques ou sauvages	Zoonose
Néosporose	Parasite protozoaire <i>Neospora spp.</i>	Toutes les espèces de mammifères domestiques ou sauvages	
Paratuberculose (maladie de Johne)	Bactérie <i>Mycobacterium avium subsp paratuberculosis</i> (<i>M. paratuberculosis</i>)	Tous les ruminants et suidés, domestiques ou sauvages	
Rouget	Bactérie <i>Erysipelothrix rhusopathiae</i>	Tous les suidés, oiseaux, ruminants et reptiles domestiques ou sauvages	Zoonose
Toxoplasmose clinique	Protistes coccidies <i>Toxoplasma gondii</i>	Tous les mammifères et oiseaux domestiques ou sauvages	Zoonose
Tuberculose aviaire	Bactéries <i>Mycobacterium avium</i> (sérotypes 1, 2 et 3) Mais aussi <i>Mycobacterium genavense</i>	Tous les oiseaux et porcs, domestiques ou sauvages	Zoonose
Variole du singe (forme clinique)	Virus de la variole du singe (<i>Poxviridae, Orthopoxvirus</i>)	Tous les rongeurs et les primates non humains, domestiques ou sauvages	Zoonose

II – Dangers sanitaires des bovins

Dénomination du danger sanitaire	Agent responsable	Espèces visées	Mesures sanitaires et informations complémentaires
Besnoitiose	Protozoaire <i>Besnoitia besnoiti</i>	Tous les bovins et buffles, domestiques ou sauvages	
Campylobactériose génitale bovine	Bactérie <i>Campylobacter fetus subsp venerealis</i>	Tous les bovins et buffles, domestiques ou sauvages	
Diarrhée virale bovine (maladie des muqueuses)	Virus de la diarrhée virale bovine (<i>Flaviridae, Pestivirus</i>)	Tous les bovins et buffles, domestiques ou sauvages	
Fièvre éphémère bovine	Virus de la fièvre éphémère bovine (<i>Rhabdoviridae, Rhabdovirus, Ephemerovirus</i>)	Tous les bovins et buffles, domestiques ou sauvages	La vaccination est interdite
Infestation massive par la tique du bétail <i>Rhipicephalus microplus</i> entraînant un foyer de mortalité	Tique <i>Rhipicephalus microplus</i>	Tous les bovins et buffles, domestiques ou sauvages	
Maladie d'Akabane	Virus de la maladie d'Akabane (<i>Bunyaviridae, Orthobunyavirus</i>)	Tous les bovins et buffles, domestiques ou sauvages	La vaccination est interdite
Rhinotrachéite infectieuse bovine/ Vulvovaginite pustuleuse infectieuse	<i>Virus de la rhinotrachéite infectieuse bovine</i> (<i>Herpesviridae, Herpesvirus, Herpesvirus bovin (BoHV-1)</i>)	Tous les bovins et buffles, domestiques ou sauvages	
Trichomonose	Protozoaire parasite <i>Trichostrongylus axei</i>	Tous les bovins et buffles, domestiques ou sauvages	

III – Dangers sanitaires des ovins et caprins

Dénomination du danger sanitaire	Agent responsable	Espèces visées	Mesures sanitaires et informations complémentaires
Adénomatose pulmonaire ovine	Virus de l'adénomatose pulmonaire ovine (<i>Retroviridae, Retrovirus, Bêta-rétrovirus : jaagsiekte sheep retrovirus (JSRV)</i>)	Tous les ovins domestiques ou sauvages	
Ecthyma contagieux	virus de l'ecthyma contagieux (ORF) (<i>Poxviridae, parapoxvirus</i>)	Tous les ovins ou caprins domestiques ou sauvages	
Epididymite ovine	Bactérie <i>Brucella ovis</i>	Tous les ovins domestiques ou sauvages	La vaccination est interdite

IV – Dangers sanitaires des équidés

Dénomination du danger sanitaire	Agent responsable	Espèces visées	Mesures sanitaires et informations complémentaires
Gourme	Bactérie <i>Streptococcus equi</i>	Tous les équidés domestiques ou sauvages	
Rhinopneumonie équine clinique	Virus de la rhinopneumonie équine clinique (<i>Herpesviridae</i> , <i>Herpesvirus</i> , <i>Herpesvirus équin</i> (EHV-1, EHV-4))	Tous les équidés domestiques ou sauvages	

V – Dangers sanitaires des suidés

Dénomination du danger sanitaire	Agent responsable	Espèces visées	Mesures sanitaires et informations complémentaires
Encéphalomyélite à <i>Teschovirus</i> (ou maladie de Teschen/Talfan ou encéphalomyélite à entérovirus)	Virus de la maladie de Teschen/Talfan (<i>Picornaviridae</i> , <i>Teschovirus</i> , <i>Teschovirus de type 1</i> (PTV-1))	Tous les suidés domestiques ou sauvages	
Grippe porcine	Virus de la grippe porcine (<i>Orthomyxoviridae</i> , <i>Influenzavirus</i> , <i>Influenzavirus A</i>)	Tous les suidés domestiques ou sauvages	Zoonose La vaccination est interdite
Rhinite atrophique du porc	Infection par des souches toxigènes des bactéries <i>Pasteurella multocida</i>	Tous les suidés domestiques ou sauvages	

VI – Dangers sanitaires des volailles

Dénomination du danger sanitaire	Agent responsable	Espèces visées	Mesures sanitaires et informations complémentaires
Bronchite infectieuse	Virus de la bronchite infectieuse (<i>Coronaviridae</i> , <i>Coronavirus</i> , <i>Gammacoronavirus infectious bronchitis virus</i> (IBV))	Toutes les poules domestiques ou sauvages	
Bursite infectieuse (Maladie de Gumboro)	Virus de la bursite infectieuse (<i>Birnaviridae</i> , <i>Avibirnavirus</i>)	Toutes les poules domestiques ou sauvages	
Choléra aviaire ou pasteurellose aviaire	Bactérie <i>Pasteurella multocida</i>	Tous les oiseaux domestiques ou sauvages	
Coryza contagieux des poules	Bactérie <i>Haemophilus paragallinarum</i>	Toutes les poules domestiques ou sauvages	
Encéphalomyélite enzootique aviaire	Virus de l'encéphalomyélite aviaire (<i>Picornaviridae</i> , <i>Hepatovirus</i> , <i>Picornavirus</i>)	Toutes les volailles domestiques ou sauvages	
Entérite virale du canard (peste du canard)	Virus de l'entérite virale du canard (<i>Herpesviridae</i> , <i>Alphaherpesvirus</i>)	Tous les canards domestiques ou sauvages (Anseriformes)	La vaccination est interdite
Influenza aviaire faiblement pathogène	Virus de l'influenza aviaire faiblement pathogène (<i>Orthomyxoviridae</i> , <i>Influenzavirus</i> - virus qui ne sont pas des virus de l'influenza aviaire)	Tous les oiseaux domestiques ou sauvages	Zoonose La vaccination est interdite

Dénomination du danger sanitaire	Agent responsable	Espèces visées	Mesures sanitaires et informations complémentaires
	hautement pathogène)		
Maladie de Marek	Virus de la maladie de Marek (<i>Herpesviridae</i> , <i>Alphaherpesvirus</i>)	Toutes les poules domestiques ou sauvages	
Mycoplasmoses aviaires	Bactéries <i>Mycoplasma gallisepticum</i> <i>Mycoplasma synoviae</i>	Toutes les volailles domestiques ou sauvages	La vaccination est interdite
Variole aviaire	Virus de la variole aviaire (<i>Poxviridae</i> , <i>Avipoxvirus</i>)	Toutes les poules et dindes, domestiques ou sauvages	

VII – Dangers sanitaires des abeilles

Dénomination du danger sanitaire	Agent responsable	Espèces visées	Mesures sanitaires et informations complémentaires
Loque américaine	Bactérie (sporulante) <i>Paenibacillus larvae</i>	Toutes les abeilles domestiques ou sauvages du genre <i>Apis mellifera</i>	
Loque européenne	Bactérie (non sporulante) <i>Mellissococcus plutonius</i>	Toutes les abeilles domestiques ou sauvages du genre <i>Apis mellifera</i>	
Nosébose des abeilles	Champignon parasites : - <i>Nosema apis</i> : pour les abeilles du genre <i>Apis mellifera</i> - <i>Nosema ceranae</i> : pour les abeilles des genres <i>Apis cerana</i> et <i>Apis mellifera</i>	Toutes les abeilles domestiques ou sauvages des genres <i>Apis mellifera</i> et <i>Apis cerana</i>	

VIII – Dangers sanitaires des crustacés

Dénomination du danger sanitaire	Agent responsable	Espèces visées	Mesures sanitaires et informations complémentaires
Baculovirose tétraédrique	Virus de la baculovirose tétraédrique (<i>Baculoviridae</i> , <i>Nucléopolyherdovirus</i> , <i>Baculovirus penaei</i> (BP))	Toutes les crevettes <i>Penaeidae</i> d'élevage ou sauvages	
Baculovirose sphérique	Virus de la baculovirose sphérique (<i>Baculoviridae</i> , <i>Nucléopolyherdovirus</i> , <i>Penaeus monodon</i> type <i>baculovirus</i> (MBV))	Toutes les crevettes <i>Penaeidae</i> d'élevage ou sauvages	

IX – Dangers sanitaires des mollusques

Dénomination du danger sanitaire	Agent responsable	Espèces visées	Mesures sanitaires et informations complémentaires
Infection due à un microvariant de l'herpèsvirus de l'huître de type 1	Virus (<i>Herpesviridae</i> , <i>Herpesvirus</i> , <i>Herpesvirus de l'huître de type 1</i> (<i>OsHV-1</i>))	Toutes les huîtres d'élevage ou sauvages	

X – Dangers sanitaires des amphibiens

Dénomination du danger sanitaire	Agent responsable	Espèces visées	Mesures sanitaires et informations complémentaires
Infection à <i>Batrachochytrium dendrobatidis</i>	Champignon d’eau douce <i>Batrachochytrium dendrobatidis</i> (classe : <i>Chytridiomycota</i> , ordre: <i>Rhizophydiales</i>) :	Tous les amphibiens des genres <i>Anura</i> , <i>Caudata</i> et <i>Gymnophiona</i> , d’élevage ou sauvages	
Infection à <i>ranavirus</i>	Virus (<i>Iridoviridae</i> , <i>Ranavirus</i> , autres que le virus de la nécrose hématopoïétique épizootique et le virus du poisson-chat européen)	Tous les amphibiens des genres <i>Anura</i> et <i>Caudata</i> , domestiques d’élevage ou sauvages	
Infection à <i>Batrachochytrium salamandrivorans</i>	Champignon d’eau douce <i>Batrachochytrium salamandrivorans</i> (classe: <i>Chytridiomycota</i> , ordre: <i>Rhizophydiales</i>)	Tous les tritons et salamandres, d’élevage ou sauvage	