

Annexe 3 : Liste des espèces sensibles et vectrices

Nom de la maladie	Espèces sensibles	Espèces vectrices	Conditions liées aux mouvements à partir du lieu d'origine d'animaux aquatiques des espèces vectrices répertoriées
Septicémie hémorragique virale (SHV)	Hareng ( <i>Clupea</i> spp.), corégones ( <i>Coregonus</i> spp.), brochet du nord ( <i>Esox lucius</i> ), églefin ( <i>Melanogrammus aeglefinus</i> ), morue du Pacifique ( <i>Gadus macrocephalus</i> ), morue de l'Atlantique ( <i>Gadus morhua</i> ), saumon du Pacifique ( <i>Oncorhynchus</i> spp.), truite arc-en-ciel ( <i>Oncorhynchus mykiss</i> ), motelle ( <i>Onos mustelus</i> ), truite brune ( <i>Salmo trutta</i> ), turbot ( <i>Scophthalmus maximus</i> ), sprat ( <i>Sprattus sprattus</i> ), ombre commun ( <i>Thymallus thymallus</i> ), cardeau hirame ( <i>Paralichthys olivaceus</i> ), truite marbrée ( <i>Salmo marmoratus</i> ), truite de lac ( <i>Salvelinus namaycush</i> ), labre ( <i>Labridae</i> spp.), lompe ( <i>Cyclopteridae</i> spp.)	Béluga ( <i>Huso huso</i> ), esturgeon du Danube ( <i>Acipenser gueldenstaedtii</i> ), sterlet ( <i>Acipenser ruthenus</i> ), esturgeon étoilé ( <i>Acipenser stellatus</i> ), esturgeon commun ( <i>Acipenser sturio</i> ), esturgeon de Sibérie ( <i>Acipenser baerii</i> ), carpe à grosse tête ( <i>Aristichthys nobilis</i> ), cyprin doré ( <i>Carassius auratus</i> ), carassin ( <i>Carassius carassius</i> ), carpe commune ( <i>Cyprinus carpio</i> ), carpe argentée ( <i>Hypophthalmichthys molitrix</i> ), chevesnes ( <i>Leuciscus</i> spp.), gardon ( <i>Rutilus rutilus</i> ), rotengle ( <i>Scardinius erythrophthalmus</i> ), tanche ( <i>Tinca tinca</i> ), poisson-chat nord-africain ( <i>Clarias gariepinus</i> ), brochet du Nord ( <i>Esox lucius</i> ), poissons-chats ( <i>Ictalurus</i> spp.), poisson-chat ( <i>Ameiurus melas</i> ), barbue de rivière ( <i>Ictalurus punctatus</i> ), panga ( <i>Pangasius pangasius</i> ), sandre ( <i>Sander lucioperca</i> ), silure glane ( <i>Silurus glanis</i> ), bar européen ( <i>Dicentrarchus labrax</i> ), bar d'Amérique ( <i>Morone chrysops</i> x <i>Morone saxatilis</i> ), mullet à grosse tête ( <i>Mugil cephalus</i> ), tambour rouge ( <i>Sciaenops ocellatus</i> ), maigre commun ( <i>Argyrosomus regius</i> ), ombrine côtière ( <i>Umbrina cirrosa</i> ), thons ( <i>Thunnus</i> spp.), thon rouge de l'Atlantique ( <i>Thunnus thynnus</i> ), mérou blanc ( <i>Epinephelus aeneus</i> ), mérou noir ( <i>Epinephelus marginatus</i> ), sole du Sénégal ( <i>Solea senegalensis</i> ), sole commune ( <i>Solea solea</i> ),	Les animaux aquatiques des espèces répertoriées dans la colonne 4 du tableau figurant à l'annexe du règlement d'exécution (UE) 2018/1882 sont considérés comme des vecteurs de septicémie hémorragique virale lorsqu'ils proviennent :  a) d'un établissement aquacole ou d'un groupe d'établissements aquacoles dans lesquels sont détenues des espèces répertoriées dans la colonne 3 dudit tableau ;  <b>ou</b>  b) du milieu naturel, dans lequel ils ont pu être exposés à des espèces répertoriées dans la colonne 3 dudit tableau.

		<p>pageot commun (<i>Pagellus erythrinus</i>),  denté commun (<i>Dentex dentex</i>),  dorade royale (<i>Sparus aurata</i>),  sar commun (<i>Diplodus sargus</i>),  dorade rose (<i>Pagellus bogaraveo</i>),  dorade japonaise (<i>Pagrus major</i>),  sar à museau noir (<i>Diplodus puntazzo</i>),  sar à tête noire (<i>Diplodus vulgaris</i>),  pagre rouge (<i>Pagrus pagrus</i>),  tilapia (<i>Oreochromis</i> spp.),  omble de fontaine (<i>Salvelinus fontinalis</i>),  omble chevalier (<i>Salvelinus alpinus</i>)</p>	
<p>Nécrose  hématopoïétique  infectieuse (NHI)</p>	<p>Saumon keta (<i>Oncorhynchus keta</i>),  saumon argenté (<i>Oncorhynchus kisutch</i>),  saumon japonais (<i>Oncorhynchus masou</i>),  truite arc-en-ciel (<i>Oncorhynchus mykiss</i>),  saumon sockeye (<i>Oncorhynchus nerka</i>),  truite biwamasou (<i>Oncorhynchus rhodurus</i>),  saumon chinook (<i>Oncorhynchus tshawytscha</i>);  saumon de l'Atlantique (<i>Salmo salar</i>),  truite de lac (<i>Salvelinus namaycush</i>),  truite marbrée (<i>Salmo marmoratus</i>),  omble de fontaine (<i>Salvelinus fontinalis</i>),  omble chevalier (<i>Salvelinus alpinus</i>),  omble à taches blanches (<i>Salvelinus leucomaenis</i>)</p>	<p>Béluga (<i>Huso huso</i>),  esturgeon du Danube (<i>Acipenser gueldenstaedtii</i>),  sterlet (<i>Acipenser ruthenus</i>),  esturgeon étoilé (<i>Acipenser stellatus</i>),  esturgeon commun (<i>Acipenser sturio</i>),  esturgeon de Sibérie (<i>Acipenser Baerii</i>),  carpe à grosse tête (<i>Aristichthys nobilis</i>),  cyprin doré (<i>Carassius auratus</i>),  carassin (<i>Carassius carassius</i>),  carpe commune (<i>Cyprinus carpio</i>),  carpe argentée (<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>),  chevesnes (<i>Leuciscus</i> spp.),  gardon (<i>Rutilus rutilus</i>),  rotengle (<i>Scardinius erythrophthalmus</i>),  tanche (<i>Tinca tinca</i>),  poisson-chat nord-africain (<i>Clarias gariepinus</i>),  poissons-chats (<i>Ictalurus</i> spp.),  poisson-chat (<i>Ameiurus melas</i>),  barbue de rivière (<i>Ictalurus punctatus</i>),  panga (<i>Pangasius pangasius</i>),  sandre (<i>Sander lucioperca</i>),  silure glane (<i>Silurus glanis</i>),  flétan atlantique (<i>Hippoglossus hippoglossus</i>),  flet commun (<i>Platichthys flesus</i>),  morue de l'Atlantique (<i>Gadus morhua</i>),  églefin (<i>Melanogrammus aeglefinus</i>),  écrevisse commune (<i>Astacus astacus</i>),  écrevisse signal (<i>Pacifastacus leniusculus</i>),  écrevisse de Louisiane (<i>Procambarus clarkii</i>)</p>	<p>Les animaux aquatiques des espèces répertoriées dans la colonne 4 du tableau figurant à l'annexe du règlement d'exécution (UE) 2018/1882 sont considérés comme des vecteurs de nécrose hématopoïétique infectieuse lorsqu'ils proviennent :</p> <p>a) d'un établissement aquacole ou d'un groupe d'établissements aquacoles dans lesquels sont détenues des espèces répertoriées dans la colonne 3 dudit tableau;</p> <p><b>ou</b></p> <p>b) du milieu naturel, dans lequel ils ont pu être exposés à des espèces répertoriées dans la colonne 3 dudit tableau.</p>