

Aidez à éviter la propagation de la septicémie hémorragique virale (SHV) chez le poisson

Qu'est-ce que la SHV?

- C'est une maladie infectieuse qui affecte le poisson.
- Il existe plusieurs souches du virus affectant les espèces d'eau douce et d'eau salée.
- Une épidémie de SHV peut sévir à tout moment, mais surtout au printemps quand la température fluctue et les poissons se reproduisent.
- La souche des Grands Lacs du virus est nouvelle et semble affecter de nombreuses espèces de poissons, notamment les suivants :

Poisson gibier

Doré
Perchaude
Maskinongé
Achigan à petite bouche
Crapet de roche
Saumon chinook
Marigane noire
Bar blanc

Poisson d'appât

Méné émeraude
Ventre-pourri
Queue à tache noire

Autres espèces

Malachigan d'eau douce
Gobie à grosse tête
Alose noyer

Peut-on attraper la SHV?

- La SHV n'affecte pas la santé humaine.
- On peut consommer et manipuler les poissons atteints sans danger.

Où a-t-on trouvé des poissons atteints?

- Lac Huron
- Lac Sainte-Claire
- Lac Érié
- Lac Ontario
- Rivière Detroit
- Rivière Niagara
- Fleuve Saint-Laurent

À quoi ressemble un poisson atteint?



Photo: John Lumsden

Un poisson peut paraître en bonne santé et ne présenter aucun signe de maladie.



Photo: John Lumsden

Un poisson peut paraître malade et présenter des signes typiques de maladie.

Certains poissons présentent les signes suivants:

- ouïes et organes pâles
- ventre gonflé
- yeux exorbités
- hémorragie (saignement) sur le corps et les organes
- noircissement du corps

LES PISCICULTEURS PEUVENT AIDER À ÉVITER LA PROPAGATION DE LA SHV

Comment la SHV se propage-t-elle?

- La SHV se propage dans l'eau, sur les poissons affectés ou par les liquides organiques des poissons.
- La SHV se propage d'un plan d'eau à un autre par le mouvement des poissons, de l'eau, des bateaux et de l'équipement qui a été en contact avec le virus.



Photo: Ontario Ministry of Agriculture, Food and Rural Affairs

Ralentir la propagation de la SHV

- Les œufs provenant d'un stock naturel doivent être désinfectés avec une solution iodée durant la période de fertilisation (quand les œufs durcissent). Consultez les meilleures pratiques de gestion dans les bureaux de district ou le site web du ministère à ontario.ca/mrn.
 - Importez des poissons et des œufs sains. Exigez, avant l'envoi, un certificat de santé indiquant que les poissons ont été examinés et ne sont pas atteints de la SHV.
- Il est interdit de garder des poissons porteurs du virus de la SHV ou d'autres organismes pathogènes.
 - Isolez les poissons qui semblent malades pour minimiser la propagation de la maladie.
 - Appliquez un programme de biosécurité doté de mesures sanitaires strictes ciblant les visiteurs, les fournisseurs, le personnel, l'équipement et les véhicules.
 - Installez des stations de désinfection à l'entrée et à la sortie du centre piscicole.
 - Protégez les poissons et leurs aliments des prédateurs et des détritivores.
 - Conservez les poissons morts dans des contenants bien scellés. Jetez-les dans une décharge ou une installation de compostage.
 - Protégez la santé des poissons en assurant une bonne alimentation, une eau de qualité, une manipulation minimale et une densité optimale d'empoissonnement.
 - Contrôlez l'effluent de votre installation pour minimiser les effets sur les eaux poissonneuses.
 - Suivez un plan de gestion sanitaire des poissons comprenant un dépistage régulier.
 - La présence du virus de la SHV dans votre installation peut y faire augmenter les épidémies ou la mortalité des poissons.
 - Si vous pensez que les poissons sont atteints de la SHV ou d'une autre maladie, contactez un vétérinaire.

Ces mesures contribueront à ralentir la propagation des maladies du poisson.

Pour avoir des renseignements :

Ministère des Richesses naturelles
Centre d'information sur les ressources naturelles
1 800 667-1940

Pour signaler une mortalité massive de poissons :

Ministère des Richesses naturelles
1 866 929-0994