

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 PÊCHEURS 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 infectés 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 Natural Resources/Heather Bickle

Ralentir la propagation de la SHV

- Utilisez du poisson d'appât qui a été récolté localement.
- Vérifiez que la roque (œufs de poisson) servant d'appât vienne du même plan d'eau que celui où vous pêchez.
- Ne jetez pas la roque ou le poisson d'appât dans un lac ou une rivière – jetez-les à la poubelle.
- Ne déplacez pas des poissons vivants d'un plan d'eau à un autre.
- Enlevez la boue, les plantes aquatiques et les animaux attachés à l'équipement, au moteur du bateau et à la remorque avant de quitter un plan d'eau.
- Ne mettez pas en contact avec un autre cours d'eau les déchets d'un poisson qui est nettoyé ou vidé. Jetez à la poubelle les organes, la peau, les écailles, la tête et la queue du poisson.
- Nettoyez à fond et désinfectez l'équipement et les vêtements ayant servi à la pêche.
- Après avoir pêché dans un plan d'eau où l'on a décelé la SHV, nettoyez et désinfectez les viviers avec de l'eau javellisée à 10 pour cent (100 ml d'eau de Javel pour un litre d'eau). Rincez à fond pour ôter le chlore résiduel, mais ne versez pas l'eau de rinçage dans des eaux poissonneuses, car le chlore est toxique pour les poissons.
- Videz les contenants de poisson d'appât, les viviers et les cales à un endroit où l'eau sera absorbée par le sol, loin d'un plan d'eau.

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