

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 PROPRIÉTAIRES FONCIERS 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: Elizabeth Wright

Ralentir la propagation de la SHV

- N'hésitez pas à vous baigner – la baignade ne présente aucun danger.
- Si vous touchez des poissons morts ou en décomposition, portez des gants ou couvrez vos mains d'un sac de plastique, puis lavez-vous les mains soigneusement à l'eau et au savon.
- Si vous trouvez des poissons morts sur le rivage, enterrez-les ou jetez-les à la poubelle. Portez des gants ou couvrez vos mains d'un sac de plastique, puis lavez-vous les mains soigneusement à l'eau et au savon.
- Bien que la SHV n'affecte pas la santé humaine, ne mangez pas un poisson que vous avez trouvé mort ou qui se comportait anormalement de son vivant.
- Protégez votre animal familier. Ne le laissez pas manger ou ramasser des poissons morts qui se trouvent à terre ou dans l'eau.
- La mort d'un grand nombre de poissons d'un lac n'est pas inhabituelle à certaines périodes de l'année. Elle est causée par des niveaux peu élevés d'oxygène, par la fluctuation de la température ou par des conditions atmosphériques violentes.

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