

## 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 EMPLOYÉS D'AQUARIUM PEUVENT AIDER À ÉVITER LA PROPAGATION DE LA SHV

### Comment la SHV se propage-t-elle?

- Jusqu'à maintenant, la SHV n'a pas été décelée chez les poissons d'aquarium.
- 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: Heather Graham

### Ralentissez la propagation des maladies du poisson

- Il est interdit de lâcher des poissons dans un cours d'eau naturel.
- Il est interdit de prendre des poissons d'un cours d'eau pour les mettre dans un aquarium.
- Jetez les poissons morts dans une décharge ou une installation de compostage, pas dans les toilettes.
- Versez l'eau sale d'un aquarium dans l'évier ou les toilettes (car elle sera traitée dans un réseau d'égout municipal), mais pas dans une bouche d'égout au bord de la route, ni dans des eaux poissonneuses.
- Protégez la santé de vos poissons en assurant une bonne alimentation et une eau de qualité.
- Si vous n'utilisez pas de l'eau traitée par la municipalité, désinfectez l'eau et l'équipement avec de l'eau javellisée à 10 pour cent (mélangez 100 ml d'eau de Javel à un litre d'eau et attendez une heure) avant de la déverser sur le sol. 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.

### 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