

Décembre 2011

## LES PÊCHEURS PEUVENT AIDER À RALENTIR LA PROPAGATION DES MALADIES CHEZ LE POISSON La septicémie hémorragique virale (SHV)

### Qu'est-ce que la SHV?

- La SHV est une maladie infectieuse qui affecte les poissons; elle a été décelée pour la première fois dans le lac Ontario en 2005.
- Il existe plusieurs souches de SHV qui affectent autant les poissons d'eau salée que d'eau douce.
- 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 semble affecter de nombreuses espèces de poissons qui peuvent également n'en être que porteuses, notamment les suivantes :

#### 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 arrondi  
Alose noyer

### Peut-on attraper la SHV?

- Non, le virus n'affecte pas la santé humaine.
- On peut consommer et manipuler les poissons porteurs sans danger. Par prévention, ne récoltez pas de poissons qui semblent malades, agonisants ou morts.

### Où la SHV a-t-elle été découverte?

- Jusqu'en 2011, les eaux des lacs Ontario, Érié, et Huron, ainsi que les cours d'eau et les affluents

qui y sont reliés, jusqu'à la première barrière infranchissable pour toutes les espèces de poisson, étaient considérés comme positifs à la SHV. En 2011, la SHV a été détectée dans le lac Simcoe.

### À quoi ressemble un poisson atteint de la SHV?



Photo : John Lumsden

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



Photo : John Lumsden

*Ou un poisson peut paraître malade et présenter des signes typiques de maladie.*

### Quels sont les signes que peut présenter un poisson?

- Des organes et ouïes pâles;

Décembre 2011

### **LES PÊCHEURS PEUVENT AIDER À RALENTIR LA PROPAGATION DES MALADIES CHEZ LE POISSON**

#### **La septicémie hémorragique virale (SHV)**

- Un ventre gonflé;
- Des yeux exorbités;
- Des hémorragies (saignements) sur le corps et les organes;
- Un noircissement du corps.

Il est important de se souvenir que certains poissons ne montrent aucun signe d'infection. Afin d'aider à éviter la propagation de la SHV, veuillez suivre les mesures recommandées dans cette feuille de renseignements.

...2/

# Fact Sheet

## Feuille de renseignements



Ministry of Natural Resources (MNR) Ministère des Richesses naturelles (MRN)

### 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.

### Comment pouvez-vous aider?

- **Ne jetez pas votre poisson d'appât!**
  - Il est illégal de rejeter le contenu d'un contenant d'appât dans l'eau ou à moins de 30 m d'un lac, étang, ruisseau ou d'une rivière.
  - Il est important de toujours mettre les poissons et la roque d'appât non utilisés à la poubelle et de vider l'eau contenue dans les seaux d'appât sur une terre sèche.
- **Utilisez l'appât récolté localement.**
  - Parlez avec les revendeurs d'appât locaux afin de connaître la provenance de leur marchandise.
  - Achetez du poisson et de la roque d'appât récoltés sur les lieux même de votre site de pêche.

- **Videz les contenants de poissons d'appât, viviers et les cales loin de l'eau**, dans une zone où l'eau sera absorbée par le sol.



- **Faites une inspection et 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.
- Après avoir pêché dans un plan d'eau infecté par la SHV :
  - **Rincez et désinfectez les viviers** avec une solution d'eau javellisée à 10 % (soit, 100 ml d'eau de Javel pour 1 L d'eau).

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

Pour les questions d'ordre général et signaler des cas de mortalité de poissons :

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

Pour consulter le reste de cette série de feuilles de renseignements sur le SHV et pour avoir des renseignements concernant les actions entreprises par le ministère des Richesses naturelles en matière de SHV, veuillez consulter :

<http://www.mnr.gov.on.ca/fr/Business/LetsFish/2ColumnSubPage/241237.html>

Available in English  
[ontario.ca/mnr](http://ontario.ca/mnr)

# Fact Sheet

## Feuille de renseignements



Ministry of Natural Resources (MNR) Ministère des Richesses naturelles (MRN)

- **Rincez le vivier** pour ôter le chlore résiduel, puis jetez l'eau de rinçage loin du plan d'eau
- **Lorsque vous nettoyez du poisson, ne déversez pas les déchets dans le plan d'eau.** Jetez les organes internes des poissons, la peau, les écailles, les têtes et les queues dans une poubelle.

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

Pour les questions d'ordre général et signaler des cas de mortalité de poissons :

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

Pour consulter le reste de cette série de feuilles de renseignements sur le SHV et pour avoir des renseignements concernant les actions entreprises par le ministère des Richesses naturelles en matière de SHV, veuillez consulter :

<http://www.mnr.gov.on.ca/fr/Business/LetsFish/2ColumnSubPage/241237.html>

*Available in English*  
[ontario.ca/mnr](http://ontario.ca/mnr)