



Ottawa RIVERKEEPER®  
SENTINELLE Outaouais

# Poissons en péril

**Neuf espèces de poissons de la rivière des Outaouais sont menacées d'extinction. Contribuez à leur rétablissement en suivant la réglementation et en protégeant la rivière.**



Photo: Tim Haxton

*L'esturgeon jaune est l'une des 9 espèces de poissons en péril de la rivière des Outaouais.*

Il y a plus de 85 espèces de poissons dans la rivière des Outaouais, dont plusieurs ne se trouvent qu'au Québec et en Ontario. Alors que certaines espèces se tiennent où les courants sont forts, d'autres préfèrent les eaux calmes. Quelle que soit leur préférence, tous les poissons sont affectés par les développements urbains et hydroélectriques, lesquels menacent la survie de certaines espèces.

Parce qu'ils passent leurs vies dans la rivière des Outaouais, les poissons sont particulièrement vulnérables aux développements urbains et à la pollution. La construction de nombreux barrages sur la rivière a réduit la capacité de plusieurs espèces à migrer vers leurs sites de fraye et d'alimentation. Il y a 19 barrages sur la rivière, et aucun n'est équipé de passe migratoire pour les poissons. Le développement des rives aggrave la situation, car la majorité des espèces en dépend pour frayer.

**Aidez-nous** en connaissant bien les espèces de poissons en péril, en respectant la réglementation et les pratiques exemplaires de pêche. Les poissons font partie intégrante de la biodiversité aquatique et sont une source d'alimentation cruciale pour beaucoup d'animaux (nous inclus!). Avec tant de menace pour la rivière, chaque geste posé dans le but de réduire la pollution et de préserver les rives compte. On veut continuer de pêcher dans la rivière!

**Le  
saviez-  
vous?**

L'anguille d'Amérique voyage de la rivière des Outaouais jusqu'à l'océan Atlantique pour frayer.

*Defending the Ottawa River. Protecting our Communities.*

*À la défense de la rivière des Outaouais. Pour la protection de nos communautés.*



# Espèces de poisson en péril de la rivière des Outaouais

En péril:  
Ontario  
Quebec



## Chevalier de rivière

*Moxostoma carinatum*

Longévité: 40 ans

Ce chevalier aime les forts courants de la rivière des Outaouais.



## Dard de sable

*Ammocrypta pellucida*

Longévité: 3 ans

Sa couleur le rend invisible dans les fonds sablonneux où il vit.

## ANGUILLE D'AMÉRIQUE

*Anguilla rostrata*

Après sa naissance dans l'océan, elle migre jusqu'à la rivière des Outaouais pour y vivre, puis retourne à l'océan pour frayer. À cause des barrages nuisant à sa migration, sa population est en déclin rapide.

Le saviez-vous?

À une époque, l'anguille était tellement abondante qu'elle a provoqué l'arrêt d'une turbine à l'un des barrages aux chutes des Chaudières



## LAMPROIE ARGENTÉE

*Ichthyomyzon unicuspis*

Longévité: 8 ans

Ce poisson parasite passe toute sa vie d'adulte ancré à un poisson-hôte (ex. esturgeon jaune), se nourrissant de sa chair et de ses fluides corporels.

Le saviez-vous?

Durant plus de dix mille ans, la lamproie a servi de nourriture et de médecine aux Premières Nations.



## Lamproie du Nord

*Ichthyomyzon fossor*

Longévité: 8 ans

Une des seules espèces de lamproies non parasites, on s'en servait autrefois comme appât pour la pêche.



## Fouille-roche gris

*Percina copelandi*

Longévité: 5 ans

Cette espèce sensible est en danger en raison de la destruction des rives au long de la rivière des Outaouais.



## Méné d'herbe

*Notropis bifrenatus*

Longévité: 2 ans

Il passe sa vie enfoui dans la végétation aquatique.



## Méné Bec-de-lièvre

*Exoglossum maxillingua*

Longévité: 5 ans

Les mâles construisent un nid sur le fond de la rivière pour attirer les femelles.

## ESTURGEON JAUNE

*Acipenser fulvescens*

Age: plus de 100 ans

Le plus gros poisson d'eau douce au pays peut atteindre la longueur d'une voiture! La surpêche a causé son déclin, et maintenant ce sont les barrages qui nuisent à son rétablissement.

Le saviez-vous?

Âge du plus vieil esturgeon jaune :  
155ans



Ces poissons adultes sont dessinés à l'échelle – certaines espèces, par ex. l'esturgeon jaune, peuvent devenir plus gros.

## Comment réduire votre impact

- ✓ Si vous pêchez un poisson appartenant à une espèce en péril, remettez-le à l'eau.
- ✓ Respectez la réglementation provinciale et ne pêchez pas sans permis.
- ✓ Si vous habitez sur les rives, conservez une zone tampon de végétation près de l'eau
- ✓ Choisissez des produits non toxiques aussi souvent que possible.
- ✓ Éliminez de façon adéquate les médicaments et produits chimiques dangereux désuets.