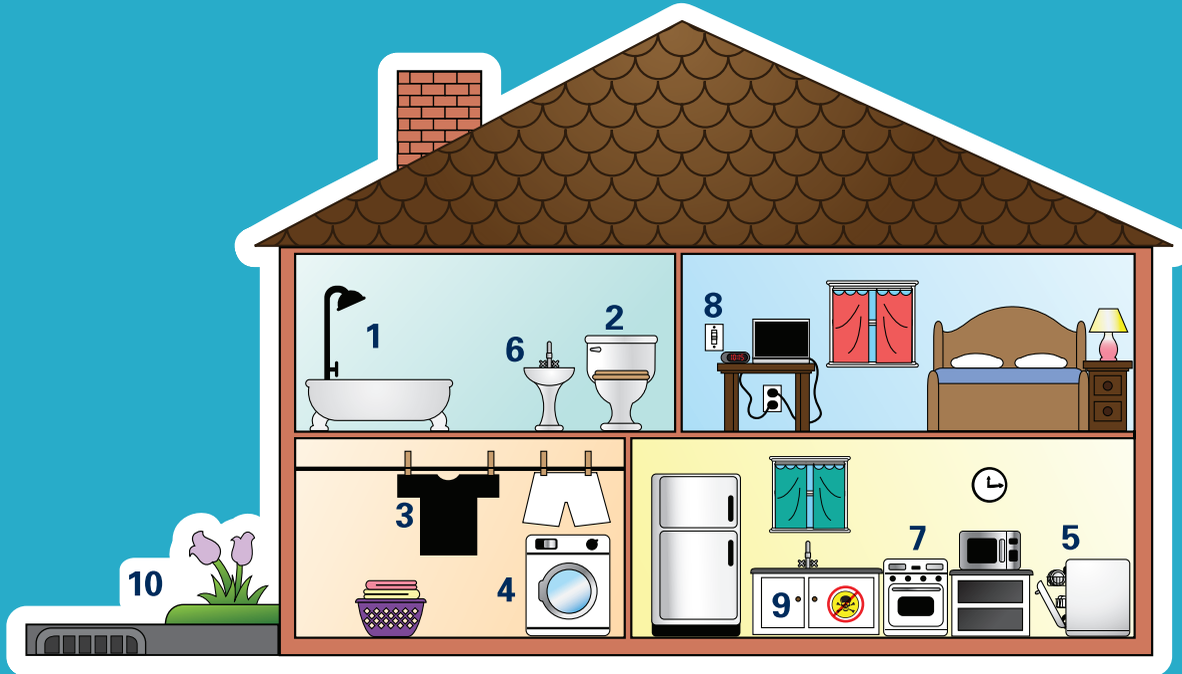


# LES 10 MEILLEURES FAÇONS de protéger les Grands Lacs à la maison!



1. Prendre des douches plus courtes plutôt que des bains
2. Installer une toilette à faible volume consommant moins d'eau
3. Installer une corde à linge et éviter d'utiliser la sècheuse
4. Bien remplir la laveuse avant de faire une lessive
5. Remplir le lave-vaisselle avant de le mettre en marche
6. Fermer le robinet lorsqu'on se brosse les dents ou qu'on se savonne les mains
7. Remplacer les appareils ménagers énergivores
8. Éteindre les lumières et les ordinateurs lorsqu'on ne s'en sert pas
9. Éviter les produits de nettoyage contenant des substances chimiques
10. Ne pas utiliser d'engrais ni de pesticides (qui se déversent dans le collecteur d'eaux pluviales)

# Gardons les Grands Lacs propres

## Programme des Grands Lacs

- GRATUIT et bilingue
- Basé sur le curriculum de science et technologie de l'Ontario
- Offert à tous les étudiants de l'Ontario

Le programme comprend une présentation PowerPoint, des artefacts éducatifs et des séances de questions-réponses en classe avec un biologiste.

Questions et réservations

Contactez-nous

[greatlakes@torontozoo.ca](mailto:greatlakes@torontozoo.ca)

Consultez notre site Web

[www.torontozoo.com/tz/greatlakes](http://www.torontozoo.com/tz/greatlakes)

**Nous sommes passés au numérique!**

Le PGL est maintenant  
proposé virtuellement.

Suivez-nous!



[@greatlakesprgm](https://twitter.com/greatlakesprgm)

[@greatlakesprogram](https://www.instagram.com/greatlakesprogram)

DÉCOUVREZ les poissons des  
Grands Lacs au



EN PARTENARIAT AVEC :



Fisheries and Oceans  
Canada

Pêches et Océans  
Canada

Imprimé avec des matériaux respectueux de l'environnement.

Mis à jour en janvier 2021

# Programme des Grands Lacs



NOAA, Laboratoire de recherche environnementale sur les Grands Lacs

Anguille d'Amérique

Méné camus

Méné miroir

Esturgeon jaune

Méné long

Obovarie olivâtre

Petit-bec

Saumon de l'Atlantique



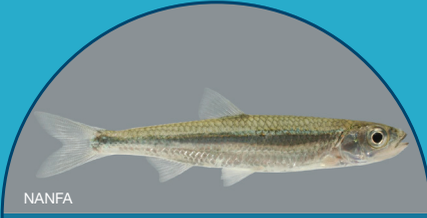
Programme des Grands Lacs  
du Zoo de Toronto



American Fisheries Society

**MÉNÉ LONG**  
EN VOIE DE DISPARITION

- Habitat : rivières et cours d'eau frais et propres des lacs Ontario et Huron
- Saute hors de l'eau pour attraper les insectes dont il se nourrit



NANFA

**MÉNÉ-MIROIR**  
MENACÉE

- Se distingue par ses deux croissants noirs entre les narines
- Menaces : perte d'habitat, mauvaise qualité de l'eau



Todd Stailey

**ESTURGEON JAUNE**  
EN VOIE DE DISPARITION (ON)

- Alimentation : petits poissons, mollusques, écrevisses, larves d'insectes
- Un des plus grands poissons d'eau douce d'Amérique du Nord



J.E. Swedberg

**SAUMON DE L'ATLANTIQUE**  
DISPARUE

- Confiné aux eaux intérieures (demeure dans le bassin versant du lac Ontario, ne migre pas vers l'océan)
- Programme de repeuplement visant à augmenter la population dans le lac Ontario

# Programme des Grands Lacs

## Espèces en péril



Garold W. Sneegas

**ANGUILLE D'AMÉRIQUE**  
EN VOIE DE DISPARITION (ON)

- Longue migration (plus de 6 000 km) vers la mer des Sargasses pour frayer
- Menaces : pêche, pollution, barrages, grands prédateurs



Konrad Schmidt

**PETIT-BEC**  
MENACÉE

- Nommé ainsi en raison de sa petite bouche presque verticale
- Les mâles gardent le nid et les œufs



Dave Zanatta

**OBOVARIE OLIVÂTRE**  
EN VOIE DE DISPARITION

- Se sert de l'esturgeon jaune comme poisson-hôte pour ses larves
- Menacée par la pollution et la concurrence des moules zébrées



Konrad P. Schmidt

**MÉNÉ CAMUS**  
MENACÉE

- Répand ses œufs dans les plantes aquatiques plutôt que de faire un nid
- Sensible aux changements de son écosystème



Signalez les moules que vous voyez grâce à **Clam Counter**



Téléchargez l'application « Clam Counter » pour en savoir plus sur les moules d'eau douce et apprendre à les repérer!  
Lorsque vous faites un signalement, les scientifiques du Zoo de Toronto et de Pêche et Océans Canada peuvent utiliser vos données pour protéger les moules et leur habitat!

### Les moules sont menacées!

- L'Ontario compte 41 espèces de moules d'eau douce
- Ces invertébrés filtrent 9 l d'eau par heure pour se nourrir
- La présence des moules indique que les eaux sont de bonne qualité

### Halte aux envahisseurs!



Références photographiques: Invasive Species Centre

### Carpes asiatiques

Pour éviter que des espèces aquatiques envahissantes comme les carpes asiatiques ou les moules zébrées ne se répandent, ne transportez pas d'appâts, utilisez un bateau et du matériel propres et secs, et signalez les espèces observées sur « EDDMaps ».

[www.eddmaps.org/ontario](http://www.eddmaps.org/ontario)