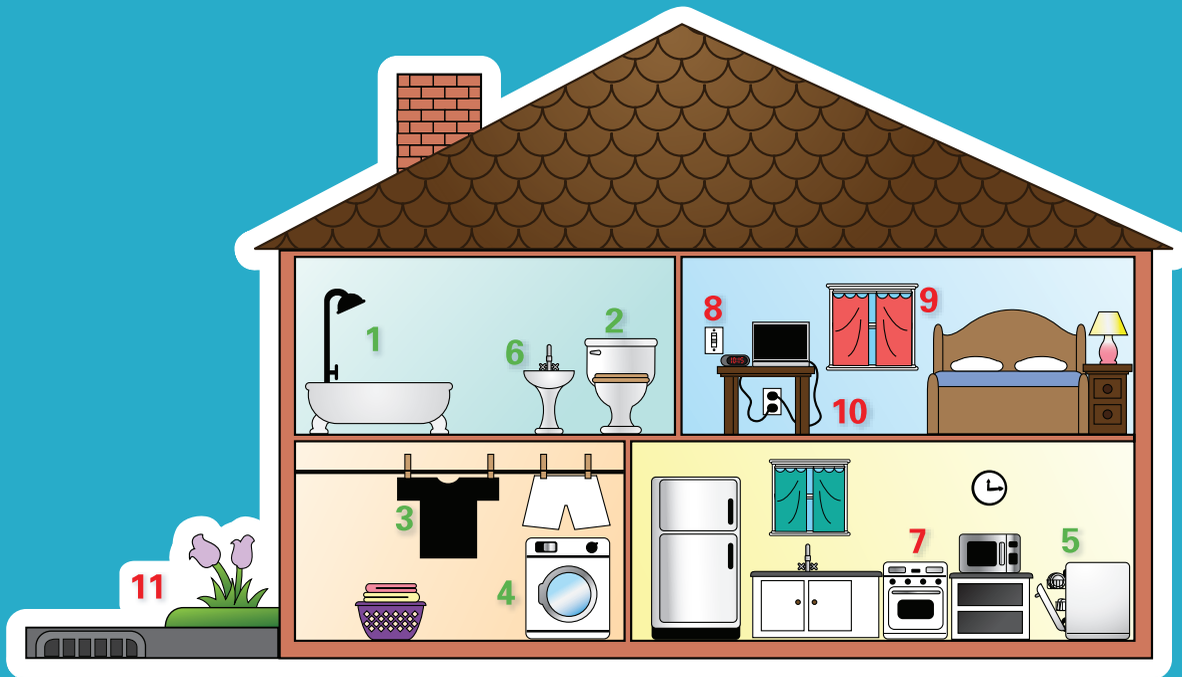


Aidez notre cause!



À FAIRE ✓

1. Prenez une douche rapide au lieu d'un bain!
2. Installez des toilettes à faible volume pour consommer moins d'eau!
3. Étendez votre linge dans le sous-sol, n'utilisez pas votre sècheuse!
4. Assurez-vous de bien remplir votre laveuse!
5. Remplissez bien votre lave-vaisselle avant de le mettre en route!
6. Coupez l'eau du robinet pendant que vous vous lavez les dents ou les mains!

À NE PAS FAIRE ✗

7. Gardez vos électroménagers trop gourmands en énergie.
8. Laissez les lumières allumées!
9. Laissez les rideaux ouverts pendant la journée!
10. Laissez les ordinateurs, les portables et les jeux vidéo allumés et branchés lorsque vous ne vous en servez pas.
11. Utilisez des engrais, des pesticides, car tout part dans le réseau d'égout pluvial.

Maintenez nos Grands Lacs propres!

DÉCOUVREZ

Le programme Grands Lacs présentations gratuites, bilingues et pédagogiques données par un biologiste en contact avec des élèves de 1^{re}, 2^e, 7^e et 8^e années.

Pour plus d'informations :
greatlakes@torontozoo.ca

BÉNÉVOLE!

www.ontariostreams.on.ca
www.torontozoo.com

DÉCOUVREZ les poissons des Grands Lacs au zoo de Toronto



EN PARTENARIAT AVEC :



Environnement Canada

Habitat Stewardship Program



Assistance for this project was provided by the Ministry of Natural Resources



Programmes des Grands Lacs



La NOAA, le laboratoire de recherche environnementale des Grands Lacs

L'anguille d'Amérique
Le saumon de l'Atlantique
Le dard de sable
L'esturgeon jaune
Le méné long
Le méné camus
Le fouille-roche gris
Les moules d'eau douce



Great Lakes Program



American Fisheries Society

LE MÉNÉ LONG
EN VOIE DE DISPARITION

- Présente des rayures rouge vif durant la fraie
- Vit dans des rivières et des ruisseaux froids, propres aux lacs Ontario et Érié
 - Saute hors de l'eau pour se nourrir d'insectes



Nate Tessler

FOUILLE-ROCHE GRIS
NON ACTIVE

- Mange les crustacés et les larves d'insectes aquatiques
- Membre de la famille des percidés



Todd Stailey

L'ESTURGEON JAUNE
MENACÉ

- Son alimentation se compose de petits poissons, de mollusques, d'écrevisses et de larves d'insectes
- Le plus grand poisson d'eau douce du Canada



J.E. Swedberg

LE SAUMON DE L'ATLANTIQUE
DISPARU DE SA RÉGION D'ORIGINE

- Autrefois originaire du lac Ontario
- Tente de restaurer son habitat
- Cycle de vie inversé par rapport à celui de l'anguille : les jeunes poissons vivent dans l'eau douce

Great Lakes Program

Espèces menacées



A. Dextrase

LE DARD DE SABLE
MENACÉ

- Effilé, presque transparent
- L'envasement, la pollution et les barrages menacent cette espèce



Todd Morris
Department of Fisheries and Oceans

LIGUMIE POINTUE
EN VOIE DE DISPARITION

- L'intérieur de coquille peut être gris argenté, rose ou mauve
- Les menaces incluent la pollution et la compétition avec les Moules



Conrad P. Schmidt

MÉNÉ CAMUS
MENACÉE

- Disperse leurs œufs sur les plantes aquatiques
- La principale menace est la perte et dégradation des habitats

Je suis importante! Je suis protégée!



Shawn Staton

ÉPIOBLASME VENTRUE
EN VOIE DE DISPARITION

- Extérieur de la coquille est brun-jaune avec de fins rayons verts
- Les menaces incluent la pollution et perturbation des habitats

Les moules sont en voie de disparition! Protégez-les!

- L'Ontario possède 41 espèces de moules d'eau douce
- Ces invertébrés filtrent 9 l d'eau par heure pour se nourrir
- Les moules sont des indicateurs d'évaluation de la qualité des eaux

Espèces envahissantes!



Les moules zébrée et quagga

- Ces envahisseuses sont introduites par l'eau de lest des navires venant d'Asie et d'Europe
- Se développent désormais dans les Grands Lacs
- Vivent en grandes colonies
- Encombrent le littoral et obstruent les canalisations
- Délogent les moules indigènes