

Collaboration avec des partenaires pour améliorer la santé des secteurs préoccupants des Grands Lacs



Surveillance des communautés de poissons dans la baie Nipigon.

Le ministère des Richesses naturelles collabore avec un grand nombre de personnes et d'organismes à la protection et la restauration de la riche diversité biologique de l'écosystème des Grands Lacs. Une des façons dont le ministère concrétise ces objectifs est sa participation à l'Accord Canada-Ontario concernant l'écosystème du bassin des Grands Lacs (ACO).

Aux termes de l'ACO, le ministère collabore avec plus de 240 partenaires à 200 projets dans l'ensemble du bassin des Grands Lacs. Parmi ceux-ci, plus de 20 projets concernent la protection et la restauration d'habitats

et de populations de poissons et d'espèces fauniques, ainsi que le suivi, l'évaluation et la rédaction de rapports sur la restauration d'habitats et d'espèces dans 14 secteurs préoccupants des Grands Lacs (SP) au Canada.

Les secteurs préoccupants sont des endroits qui, ayant subi une dégradation environnementale, font dorénavant l'objet de projets de réhabilitation.

Le bassin des Grands Lacs est un écosystème exceptionnel qui abrite une incroyable diversité d'espèces végétales, aquatiques et fauniques.



Jeune maskinongé de la rivière Spanish.

Voici des exemples de projets :

- Réhabiliter 14 hectares sur le secteur préoccupant de Cooper's Marsh dans le fleuve St-Laurent (Cornwall) par l'aménagement de canaux, étangs et autres habitats destinés aux poissons et à la sauvagine.
- Évaluer la santé de la population côtière de poissons fréquentant le secteur préoccupant de la baie de Quinte.
- Alléger les incidences causées par 8 obstacles aquatiques à la migration des poissons et restaurer plus de 10 hectares de terres humides le long des rivières Humber et Rouge dans le secteur préoccupant de Toronto.

Autres feuilles de renseignements dans
cette série :

- Collaboration avec des partenaires pour étudier et surveiller l'évolution des écosystèmes et des espèces des Grands Lacs
- Collaboration avec des partenaires pour protéger et restaurer les habitats des Grands Lacs
- Collaboration avec des partenaires pour remettre en état les espèces indigènes de poissons et de faune dans les Grands Lacs
- Collaboration avec des partenaires pour prévenir la propagation des espèces aquatiques envahissantes

Pour en savoir plus

Visitez ontario.ca/grandslacs pour de plus amples renseignements sur les partenariats et les efforts déployés par le ministère pour protéger et restaurer l'écosystème du bassin des Grands Lacs par l'ACO.

ontario.ca/mrn

Available in English.

Mars 2011



Photo : Jason Martlock

Évaluation de l'état sanitaire de la communauté de poissons de la baie de Quinte.

- Créer un habitat de frai pour les poissons à Farr Island dans le secteur préoccupant du havre de Hamilton.
- Surveiller la présence d'esturgeons jaunes adultes aux alentours du haut-fond de frai d'une longueur de 150 m qui vient d'être construit à proximité de l'île Fighting dans le secteur préoccupant de la rivière Détroit.
- Créer un habitat d'une superficie de 12 hectares pour la faune aquatique et terrestre en vue de réduire la pollution de l'eau dans le secteur préoccupant du havre Wheatley, retiré de la liste en 2010.
- Aider les propriétaires fonciers à créer plus de 50 hectares d'habitat pour la faune aquatique et terrestre dans le secteur préoccupant de la rivière Sainte-Claire.
- Réaliser plus de 30 évaluations de terres humides dans le secteur préoccupant de la rivière Niagara.
- Surveiller le rétablissement des populations de maskinongé dans le secteur préoccupant de la rivière Spanish, maintenant une zone en voie de rétablissement.
- En partenariat avec les biologistes américains de la faune aquatique et terrestre, suivre et évaluer le rétablissement de la pêche sportive dans le secteur préoccupant de la rivière Sainte-Marie.
- Surveiller les communautés de poissons qui fréquentent les secteurs préoccupants des baies Thunder, Nipigon et Jackfish et du havre Peninsula pour évaluer le rétablissement de l'environnement.