

# Collaboration avec des partenaires pour protéger et restaurer les habitats des Grands Lacs



Photo : Deug Hamilton

Les zones humides récemment aménagées attirent des oiseaux comme le grand héron.

**R**iche en écosystèmes naturels variés, allant des alvars aux terres humides du littoral, la région des Grands Lacs abrite d'abondantes plantes et des communautés végétales, dont au moins 50 sont rarement repérées ailleurs au monde.

Le ministère des Richesses naturelles collabore avec un grand nombre de personnes et d'organismes à la protection et à 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 60 projets visent à protéger et restaurer les habitats des Grands Lacs.

Voici des exemples de projets :

- Acquérir, protéger et améliorer 4 000 hectares de terres humides côtières et d'habitats riverains dans la région des Grands Lacs, en partenariat avec Canards Illimités Canada, Conservation de la nature Canada et d'autres partenaires du Plan conjoint des habitats de l'Est en Ontario.

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



Photo : Jason Mortlock

Aménagement de zones d'ombre et d'abris pour des poissons d'eaux froides.

- Rassembler les partenaires internationaux de conservation pour élaborer des stratégies visant à préserver la biodiversité des espèces, de l'habitat et des écosystèmes dans la région du lac Ontario et du lac Huron.
- Évaluer plus de 230 terres humides côtières dans la région du lac Ontario, du lac Érié et de la zone est de la baie Géorgienne; rendre ces évaluations accessibles aux municipalités en vue de protéger les habitats caractéristiques qui abritent des espèces indigènes de plantes, de poissons et de faune d'importance à l'échelle provinciale ou régionale.

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

Pour en savoir plus

Visitez [ontario.ca/grandslacs](http://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](http://ontario.ca/mrn)

Available in English.

Mars 2011



Photo : Jason Morlock

*Terres humides côtières sur la rive nord du lac Ontario.*

- Planter plus de 500 000 arbres, créer plus de 1 000 hectares d'habitat de poissons et d'espèces fauniques le long des cours d'eau, et assainir 133 000 mètres d'habitat sous-marin et côtier en vue de réduire l'érosion des sols, d'améliorer la qualité de l'eau locale et d'assainir l'habitat des espèces aquatiques et fauniques le long des cours d'eau et des rivières dans les bassins des lacs Ontario, Érié et Huron.
- Faire équipe avec des partenaires internationaux pour construire un haut fond artificiel de 150 mètres de longueur destiné au frai, au large du littoral de l'île Fighting près de Windsor, ce qui aidera l'esturgeon jaune à retourner à la rivière Détroit.
- Créer 1 500 mètres carrés d'habitat de frai destiné au doré jaune et à l'esturgeon jaune en déposant 1 100 tonnes de roches dans la rivière Moon près de Parry Sound.