

Conserver les terres humides pour contribuer à la lutte contre les changements climatiques

Dossier de rédaction de H2o
August 2017

Les terres humides sont une composante essentielle de la biodiversité de l'Ontario et jouent un rôle vital dans l'atténuation des effets des changements climatiques en réduisant les risques d'inondation et de la sécheresse, en évitant l'érosion et en modérant les extrêmes climatiques. Ces habitats diversifiés et productifs présentent de nombreux avantages pour l'économie et la santé, y compris en améliorant la qualité de l'eau et en offrant d'excellentes destinations pour les loisirs et le tourisme. Leurs retombées économiques sont estimées à plus de 14 milliards de dollars par an pour les résidents. La ministre des Richesses naturelles et des Forêts, Kathryn McGarry, a rencontré les partenaires de la conservation des terres humides pour parler de la Stratégie de conservation des terres humides en Ontario. L'Ontario travaille aussi avec Canards Illimités Canada au sein d'un nouveau partenariat. Dans le cadre de ce partenariat, Canards Illimités Canada présidera un nouveau comité composé de représentants des groupes environnementaux, de l'industrie, des offices de protection de la nature et des Autochtones. L'organisme restaurera et améliorera également les systèmes des terres humides, y compris d'importantes terres humides ciliées, dans tout le sud de l'Ontario. La province a accordé 1,9 million de dollars à l'ONG à cet effet.

La Stratégie de conservation des terres humides de l'Ontario appuie un certain nombre de priorités du gouvernement, y compris la conservation de la biodiversité, le Plan d'action contre le changement climatique, le Plan d'action Canada-Ontario pour le lac Erie proposé, le Plan stratégique contre les espèces envahissantes de l'Ontario et le Plan d'action pour la santé des pollinisateurs.

Ontario Canada