

L'Ontario signe l'Accord Lake Friendly

Dossier de
 la rÃ©daction de H2o
August 2015

La province s'engage Ã rÃ©duire les concentrations de nutriments dans ses lacs et riviÃ¨res

En

participant Ã cette entente, qui est aussi signÃ©e par le Manitoba, l'Alberta et le Minnesota, l'Ontario s'engage Ã rÃ©duire les concentrations de nutriments dans ses cours d'eau. Des taux trop Ã©levÃ©s de nutriments, tels que le phosphore et l'azote, favorisent la prolifÃ©ration des algues qui peuvent contaminer l'eau potable et nuire aux poissons et aux autres formes de vie aquatique.

L'Accord Lake

Friendly vient complÃ©ter le dispositif progressivement mis en place par l'Ontario pour rÃ©tablir la santÃ© de ses lacs, qui inclutÃ le nouvel Accord Canada-Ontario concernant la qualitÃ© de l'eau et la santÃ© de l'Ã©cosystÃ`me des Grands Lacs, visant la rÃ©duction des concentrations de phosphore, mais aussi la StratÃ©gie ontarienne pour les Grands Lacs.

"L'Ontario

prend des mesures Ã©nergiques pour rÃ©tablir la santÃ© de nos lacs. L'Accord Lake Friendly n'est qu'un moyen parmi d'autres par lequel nous collaborons avec des partenaires nationaux et internationaux pour nous assurer que l'eau de nos lacs reste propre Ã la consommation, Ã la baignade et Ã la pÃ¢che" a dÃ©clarÃ© Glen R. Murray, ministre de l'Environnement et de l'Action en matiÃ¨re de changement climatique.

"Il existe de nombreuses possibilitÃ©s pour diverses instances de coopÃ©rer dans ce dossier, car les nutriments constituent l'une des menaces les plus graves pour la qualitÃ© de l'eau en AmÃ©rique du Nord. Il nous tarde de coopÃ©rer avec l'Ontario afin de nous assurer que les deux provinces mettent en place les mesures les plus efficaces qui soient" a dÃ©clarÃ© Tom Nevakshonoff, ministre de la Conservation et de la Gestion des ressources hydriques du Manitoba.

Environnement Canada - 06-06-2015