

L'Ontario signe l'Accord Lake Friendly

Dossier de la rédaction de H2o
August 2015

La province s'engage à réduire les concentrations de nutriments dans ses lacs et rivières

En participant à cette entente, qui est aussi signée par le Manitoba, l'Alberta et le Minnesota, l'Ontario s'engage à réduire les concentrations de nutriments dans ses cours d'eau. Des taux trop élevés de nutriments, tels que le phosphore et l'azote, favorisent la prolifération des algues qui peuvent contaminer l'eau potable et nuire aux poissons et aux autres formes de vie aquatique.

L'Accord Lake

Friendly vient compléter le dispositif progressivement mis en place par l'Ontario pour établir la santé de ses lacs, qui inclut le nouvel Accord Canada-Ontario concernant la qualité de l'eau et la santé de l'écosystème des Grands Lacs, visant la réduction des concentrations de phosphore, mais aussi la Stratégie ontarienne pour les Grands Lacs.

"L'Ontario

prend des mesures énergiques pour établir la santé 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 à la consommation, à la baignade et à la pêche" a déclaré Glen R. Murray, ministre de l'Environnement et de l'Action en matière de changement climatique.

"Il existe de nombreuses possibilités pour diverses instances de coopérer dans ce dossier, car les nutriments constituent l'une des menaces les plus graves pour la qualité de l'eau en Amérique du Nord. Il nous tarde de coopérer avec l'Ontario afin de nous assurer que les deux provinces mettent en place les mesures les plus efficaces qui soient" a déclaré Tom Nevakshonoff, ministre de la Conservation et de la Gestion des ressources hydriques du Manitoba.

Environnement Canada - 06-06-2015