

# Les gouvernements du Canada et de l'Ontario signent un nouvel accord sur les Grands Lacs

Dossier de la rédaction de H2o  
January 2015

Les gouvernements du Canada et de l'Ontario ont renouvelé leur engagement à restaurer, à protéger et à conserver les Grands Lacs en signant l'Accord Canada-Ontario concernant la qualité de l'eau et la santé de l'écosystème des Grands Lacs - ACO de 2014.

En vertu de cet accord, le Canada et l'Ontario devront : Prendre des mesures visant à atténuer la prolifération des algues, y compris des cyanobactéries ; Mener à terme les mesures d'assainissement des secteurs préoccupants d'une importance historique, y compris la rivière Niagara, la baie Nipigon, le havre Peninsula, la baie de Quinte et le fleuve Saint-Laurent (Cornwall) ; Contribuer à empêcher l'introduction d'espèces envahissantes dans les eaux des lacs ; Protéger les lacs des polluants nocifs ; Préserver les habitats importants pour les poissons et les espèces sauvages ; Renforcer la collaboration avec la collectivité des Grands Lacs.

Les deux gouvernements comptent continuer de travailler avec la collectivité des Grands Lacs, dont les Premières Nations et les Métis, les administrations municipales, les offices de protection de la nature, les organisations non gouvernementales, la communauté scientifique, les secteurs de l'industrie, de l'agriculture, du loisir et du tourisme, ainsi que les simples citoyens, et ce, afin de protéger les Grands Lacs.

L'Accord Canada-Ontario concernant la qualité de l'eau et la santé de l'écosystème des Grands Lacs, huitième du genre depuis 1971, s'inscrit dans la continuité d'une longue collaboration en matière d'environnement entre le Canada et l'Ontario. Il établit les priorités concernant les Grands Lacs que se partagent huit ministères fédéraux et trois ministères de l'Ontario.

Les Grands Lacs occupent une place essentielle dans la vie du Canada sur les plans physiques, sociaux et économiques et soutiennent près de 40 % de l'activité économique du pays. Plus de 10 millions d'Ontariens s'abreuvent de leur eau potable puisée directement des Grands Lacs.

