

# Soutien aux projets d'assainissement de l'environnement dans la Région des Grands Lacs

Dossier de la rédaction de H2o  
August 2015

Leona

Aglukkaq, ministre de l'Environnement, ministre de l'Agence canadienne de développement économique du Nord et ministre du Conseil de l'Arctique, a annoncé un financement visant à soutenir des projets d'assainissement de l'environnement réalisés dans la Région des Grands Lacs.

Le Fonds de durabilité des Grands Lacs du gouvernement du Canada a consenti plus de 2,8 millions de dollars à plus de 30 nouveaux projets axés sur des secteurs préoccupants des Grands Lacs situés au Canada - des secteurs où l'environnement et la qualité de l'eau se sont fortement dégradés. La remise en état de ces secteurs constitue une priorité pour le gouvernement du Canada, car ces derniers ont une incidence sur la santé de l'écosystème à l'échelle du bassin des Grands Lacs. Ces projets axés sur l'environnement soutiennent le Plan de conservation national du gouvernement du Canada, qui vise à conserver et à restaurer les eaux et les terres du Canada.

Depuis 2006, le gouvernement du Canada a investi près de 403 millions de dollars dans des mesures ciblées qui visent à établir et à protéger la qualité de l'eau et la santé de l'écosystème des Grands Lacs. Sur cette somme, environ 23 millions de dollars ont permis de soutenir la réalisation de plus de 400 projets de partenariat dans des secteurs préoccupants des Grands Lacs situés au Canada. Les projets financés par l'intermédiaire du Fonds de durabilité des Grands Lacs sont généralement axés sur le rétablissement de populations de poissons et d'espèces sauvages et de leur habitat, la décontamination des sédiments et la lutte contre la pollution par les eaux usées municipales, les eaux pluviales urbaines et le ruissellement rural.

Les gouvernements du Canada et des États-Unis ont désigné les secteurs préoccupants au titre de l'Accord Canada-États-Unis relatif à la qualité de l'eau dans les Grands Lacs. Des 17 secteurs préoccupants initialement cernés du côté canadien des Grands Lacs, trois ont été entièrement restaurés et cinq autres devraient l'être d'ici 2019.

Environnement Canada - 23-06-2015