

# Grands Lacs : L'Ontario aide les agriculteurs à réduire l'incidence de leurs activités

Dossier de la rédaction de H2o  
October 2015

Le gouvernement de l'Ontario s'emploie à améliorer et à maintenir la qualité des eaux des Grands Lacs en soutenant l'élaboration et la mise en œuvre d'un programme de gestion des éléments nutritifs destinés aux agriculteurs.

Dans le cadre d'un protocole de coopération convenu récemment, le gouvernement de l'Ontario va remettre à l'organisme Fertilisants Canada et à l'Ontario Agri Business Association une somme de 50 000 dollars canadiens pour qu'ils conçoivent, à l'intention des agriculteurs, des programmes d'information et de sensibilisation sur la gestion des éléments nutritifs. Les programmes reposeront sur le concept des "4R", un concept reconnu à l'échelle internationale, qui encourage les agriculteurs à utiliser les engrais de façon judicieuse pour améliorer la rentabilité de leurs activités tout en réduisant les pertes d'éléments nutritifs.

Les agriculteurs ontariens ont déjà apporté d'importantes contributions grâce à leur rôle de bon gestionnaire des terres. Ils ont mené à bien, sur leurs fermes, plus de 23 500 projets d'intendance environnementale depuis 2005. Cela comprend l'installation de bandes de protection faites de gazon, de coupe-vent, de cultures de couverture, d'endroits où garder les éléments nutritifs et de constructions pour prévenir l'érosion des sols. Le protocole de coopération va soutenir encore davantage les agriculteurs ontariens, en plus de protéger les bassins versants et de prévenir les proliférations d'algues. Le concept de gestion des engrais par les "4R" (d'après l'anglais right source, right rate, right time et right place) repose sur les quatre principes suivants : le bon engrais à la bonne dose, au bon moment et au bon endroit. Le 19 décembre 2014, l'Ontario a approuvé le nouvel Accord Canada-Ontario sur la qualité de l'eau et la santé de l'écosystème du bassin des Grands Lacs. Par cet accord, le Canada et l'Ontario se sont engagés à créer des plans d'action pour réduire l'effet, sur la qualité des eaux du lac Erie, d'une utilisation excessive d'éléments nutritifs.

Environnement Canada - 28-09-2015