## Le gouvernement McGuinty lance une stratégie de réduction du phosphore

Dossier de<br/>
de /> la rédaction de H2o July 2010

Une nouvelle stratégie, destinée à réduire de prÃ"s de 40 % les niveaux de phosphore du lac Simcoe, contribuera à assurer une protection à long terme du lac, du bassin versant et de l'écosystÃ"me. Le phosphore aide les plantes du lac à pousser, mais quand il y en a trop, il en résulte une croissance excessive de végétation et un épuisement de l'oxygÃ"ne dont les poissons ont besoin pour prospérer. En réduisant à 44 tonnes par an les 72 tonnes actuelles de phosphore, on améliorera la qualité de l'eau et protégera les poissons d'eaux froides. La stratégie de réduction du phosphore est un élément clé du plan de protection du lac Simcoe, dont le premier anniversaire de création est tombé en juin. Ce plan, le premier du genre en Ontario qui traite de la protection de l'environnement dans un bassin versant, indique les étapes qui aideront à rétablir et à protéger la santé du lac et de son bassin versant.Â

Environnement Ontario - 07-07-2010