

## Protection du lac Simcoe

Dossier de la rédaction de H2o  
August 2020

Le gouvernement de l'Ontario a annoncé investir 581 000 dollars dans quatre nouveaux projets qui permettront de trouver de meilleures méthodes pour réduire la quantité de polluants et de nutriments, comme le phosphore, qui entrent dans le lac. Des projets locaux comme ceux-ci sont la clé de la restauration et de la protection du lac Simcoe et de son bassin versant et appuient l'engagement de la province de protéger l'air, la terre et l'eau, tel qu'indiqué dans le plan environnemental conclusif en Ontario. Ces projets s'appuieront sur les projets déjà accomplis. Un rapport sur 10 ans publié ce mois par le gouvernement de l'Ontario montre que la santé du lac Simcoe et de son bassin versant s'améliore à la suite des mesures prises pour protéger et pour restaurer la santé du lac et de son bassin versant. Le rapport montre que la restauration de plus de 15 kilomètres de berges d'antan, la plantation de plus de 55 000 arbres et arbustes, la création ou la restauration de 120 hectares de milieux humides sont à l'origine de signes d'amélioration encourageants, notamment : la réduction de 50 % des charges en phosphore versées par les stations d'épuration dans le bassin versant ; la réduction de la quantité d'algues au fil du temps ; la reproduction réussie de poissons d'eau froide, comme le touladi, le grand corégone et le cisco. Cet automne, le gouvernement de l'Ontario invitera tous ses partenaires, dont le grand public, à participer à un bilan décennal du Plan de protection du lac Simcoe pour savoir si celui-ci doit être mis à jour.

Gouvernement Ontario