

Lancement des consultations sur les réductions de phosphore dans le lac Supérieur

Dossier de consultation sur la réduction 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 le lancement par le Canada de consultations publiques sur les cibles de réduction du phosphore recommandées pour le lac Supérieur.

L'établissement de cibles de réduction du phosphore est un des principaux engagements pris au titre de l'Accord relatif à la qualité de l'eau dans les Grands Lacs de 2012 entre le Canada et les États-Unis. Les cibles proposées pour le lac Supérieur découlent des recherches scientifiques effectuées dans le cadre de l'Initiative sur les Nutriments nutritifs des Grands Lacs, à laquelle le gouvernement Harper a consacré 16 millions de dollars, et des travaux d'un sous-comité binational composé de représentants d'organismes fédéraux et de nombreux autres partenaires. Le gouvernement du Canada souhaite maintenant obtenir l'avis du public pour orienter l'établissement des cibles définitives et des plans de réduction du phosphore. Les membres du public peuvent faire part de leurs commentaires au sujet de ces cibles d'ici le 31 août 2015.

Le phosphore est associé à la prolifération d'algues dans le lac Supérieur qui s'est accrue au cours de la dernière décennie. Ces algues peuvent entraîner une hausse des coûts liés à la qualité de l'eau et à son traitement, nuire aux activités de pêche commerciale et récréative ainsi que d'autres activités récréatives, et dégrader les populations de poissons et d'espèces sauvages ainsi que leur habitat.

Le lac Supérieur connaît une croissance d'algues plus grande que le reste des Grands Lacs, ce qui explique pourquoi le Canada et les États-Unis ont choisi de mettre l'accent d'abord sur l'établissement des cibles de réduction du phosphore axées sur celui-ci. Les travaux liés au lac Supérieur serviront à déterminer les mesures à prendre pour les autres Grands Lacs.

Environnement Canada - 09-07-2015