

# Lancement des consultations sur les rÃ©ductions de phosphore dans le lac Ä¶riÄ©

Dossier de<br /> la rÃ©daction de H2o  
August 2015

Leona

Aglukkaq, ministre de l'Environnement, ministre de l'Agence canadienne de dÃ©veloppement Ã©conomique du Nord et ministre du Conseil de l'Arctique, a annoncÃ© le lancement par le Canada de consultations publiques sur les cibles de rÃ©duction du phosphore recommandÃ©es pour le lac Ä¶riÄ©.

L'Ã©tablissement de cibles de rÃ©duction du phosphore est un des principaux engagements pris au titre de l'Accord relatif Ã la qualitÃ© de l'eau dans les Grands Lacs de 2012 entre le Canada et les Ã©tats-Unis. Les cibles proposÃ©es pour le lac Ä¶riÄ© dÃ©coulent des recherches scientifiques effectuÃ©es dans le cadre de l'Initiative sur les Ã©lÃ©ments nutritifs des Grands Lacs, Ã laquelle le gouvernement Harper a consacrÃ© 16 millions de dollars, et des travaux d'un sous-comitÃ© binational composÃ© de reprÃ©sentants d'organismes fÃ©dÃ©raux et de nombreux autres partenaires. Le gouvernement du Canada souhaite maintenant obtenir l'avis du public pour orienter l'Ã©tablissement des cibles dÃ©finitives et des plans de rÃ©duction du phosphore. Les membres du public peuvent faire part de leurs commentaires au sujet de ces cibles d'ici le 31 aoÃ»t 2015.

Le phosphore est associÃ© Ã la prolifÃ©ration d'algues dans le lac Ä¶riÄ© qui s'est accrue au cours de la derniÃ¨re dÃ©cennie. Ces algues peuvent entraÃ®ner une hausse des coÃ»ts liÃ©s Ã la qualitÃ© de l'eau et Ã son traitement, nuire aux activitÃ©s de pÃ¢che commerciale et rÃ©crÃ©ative ainsi que d'autres activitÃ©s rÃ©crÃ©atives, et dÃ©grader les populations de poissons et d'espÃces sauvages ainsi que leur habitat.

Le lac Ä¶riÄ© connaÃ®t une croissance d'algues plus grande que le reste des Grands Lacs, ce qui explique pourquoi le Canada et les Ã©tats-Unis ont choisi de mettre l'accent d'abord sur l'Ã©tablissement des cibles de rÃ©duction du phosphore axÃ©es sur celui-ci. Les travaux liÃ©s au lac Ä¶riÄ© serviront Ã dÃ©terminer les mesures Ã prendre pour les autres Grands Lacs.

Environnement Canada - 09-07-2015