

Sauvegarde du lac Saint-Pierre

Dossier de la rédaction de H2o
March 2013

Le ministre Yves-François Blanchet dévoile une stratégie d'intervention globale pour la sauvegarde du lac Saint-Pierre

Le ministre du Développement durable, de l'Environnement, de la Faune et des Parcs et ministre responsable des régions de la Mauricie et du Centre-du-Québec, Yves-François Blanchet, a dévoilé une stratégie d'intervention globale pour la restauration des écosystèmes du lac Saint-Pierre et, au premier chef, l'habitat de la perchaude.

La stratégie d'intervention comporte trois grandes orientations. Elle vise, dans un premier temps, à poser un diagnostic et à développer une vision globale et partagée de l'état de santé du lac Saint-Pierre et de ses potentialités (eau, biodiversité faunique et floristique, habitats et écosystèmes). Elle entend, dans un deuxième temps, favoriser la restauration de l'écosystème du lac en mobilisant les intervenants régionaux et nationaux de tous les secteurs et, finalement, elle compte mettre en valeur les écosystèmes du lac Saint-Pierre dans une perspective économique.

Ainsi, la stratégie permettra de compléter le diagnostic de l'état de santé du lac Saint-Pierre et de ses tributaires et de déterminer les causes possibles de la détérioration des écosystèmes. La stratégie prévoit également la réalisation d'une démarche de planification écologique. Cette nouvelle démarche d'acquisition de connaissances s'appuiera notamment sur la réalisation d'une étude scientifique qui permettra de mieux circonscrire les secteurs d'intervention. Les fonds nécessaires à ce projet ont été rendus disponibles grâce à la collaboration du ministre de l'Enseignement supérieur, de la Recherche, de la Science et de la Technologie, Pierre Duchesne. Un appel d'offres sera prochainement lancé par le scientifique en chef du Québec afin d'amorcer les travaux de recherche, qui seront dotés d'une enveloppe initiale de 100 000 dollars, que les autorités régionales seront invitées à compléter.

Le ministre Blanchet s'est inquiété de l'effet répété et combiné des activités industrielles, agricoles et urbaines qui font pression depuis des années sur le lac et sur les bassins versants qui le bordent : "Désormais à la fois zone humide d'importance internationale par la convention de Ramsar et réserve mondiale de la biosphère par l'UNESCO, ce plan d'eau d'une richesse exceptionnelle présente un bilan de santé inquiétant. Certaines des espèces qu'il accueille, au premier chef la perchaude, semblent expressément menacées. Il faut aujourd'hui redoubler d'efforts pour le restaurer", a-t-il déclaré. De plus, selon le ministre, le rétablissement de l'équilibre de l'écosystème du lac passe obligatoirement par la concertation de tous les intervenants de la région : population, scientifiques et entreprises. Une part importante

de cette responsabilité est confiée au comité Zone d'intervention prioritaire (ZIP) du lac Saint-Pierre, qui obtient le statut de coordonnateur de la Table de concertation régionale (TCR) dans la démarche de gestion intégrée du Saint-Laurent qui se met en œuvre actuellement. Ces nouvelles responsabilités confiées au comité ZIP s'accompagnent d'un soutien financier annuel de 125 000 dollars pour les cinq prochaines années.

Environnement Québec - 15-02-2013