

# Un milliard rÃ©clamÃ© pour la sauvegarde du fleuve

Dossier de la rÃ©daction de H2o  
March 2020

Au terme de travaux menÃ©s Ã  la demande du gouvernement fÃ©dÃ©ral, un regroupement de scientifiques, de municipalitÃ©s et de gens d'affaires rÃ©clame la mise en œuvre d'un plan d'action d'un milliard de dollars afin de mieux protÃ©ger le Saint-Laurent contre la menace des bouleversements climatiques et de la pollution. Et le gouvernement du QuÃ©bec devra y participer.

Le Collaboratif des Grands Lacs et du Saint-Laurent a publiÃ© une proposition de "plan d'action" comportant 12 recommandations Ã  mettre en œuvre sur 10 ans et qui prÃ©voit des investissements annuels de 100 millions de dollars. Le rapport du regroupement, dont la rÃ©daction a Ã©tÃ© financÃ©e par Ottawa, souligne que la crise climatique pose de sÃ©rieux risques pour le fleuve Saint-Laurent, mais aussi son estuaire et son golfe. "Des prÃ©cipitations plus intenses pourraient augmenter le risque d'inondations majeures dans les grandes villes, entraÃ®ner une augmentation de la frÃ©quence, du volume et de la charge de contaminants Ã©mis dans l'eau lors de dÃ©bordement des eaux usÃ©es et accentuer le transport de nutriments et de pesticides des terres agricoles vers les cours d'eau", expliquent les scientifiques dans leur analyse. DÃ©jÃ , ajoutent-ils, "les inondations rÃ©currentes engendrent des coÃ»ts et des consÃ©quences importantes pour les gouvernements et la sociÃ©tÃ© civile", tandis que "les apports excessifs en nutriments et l'augmentation des tempÃ©ratures se traduisent par la formation de zones d'hypoxie (manque d'oxygÃ¨ne) dans l'estuaire et le golfe du Saint-Laurent." Qui plus est, la prÃ©sence de nouveaux contaminants, comme les produits pharmaceutiques, pose des risques supplÃ©mentaires pour l'Ã©cosystÃme marin.

Afin de prÃ©venir le pire et compte tenu du fait que les bouleversements climatiques vont continuer de s'aggraver, le regroupement d'experts et d'intervenants liÃ©s au Saint-Laurent a formulÃ© une douzaine de recommandations Ã  mettre en œuvre d'ici 2030, en collaboration avec le gouvernement du QuÃ©bec, avec un investissement d'un milliard de dollars. "Environ 90 % de ce montant serait utilisÃ© pour bÃ¢tir la rÃ©silience des municipalitÃ©s et des communautÃ©s, notamment pour la protection des rives dans le contexte des inondations et de l'Ã©rosion cÃ'tiÃ¨re, mais aussi pour protÃ©ger plus gÃ¢nÃ©ralement toutes les infrastructures", explique le coprÃ©sident du regroupement, Jean Cinq-Mars, qui est aussi l'ancien commissaire au dÃ©veloppement durable du QuÃ©bec. Selon lui, il serait nÃ©cessaire d'amÃ©liorer substantiellement le traitement des eaux usÃ©es, qui constituent toujours une source de pollution importante pour le Saint-Laurent. M. Cinq-Mars rappelle notamment qu'environ 90 municipalitÃ©s de la province rejettent toujours leurs eaux usÃ©es dans des cours d'eau, et ce, sans que celles-ci soient traitÃ©es. Pour aider les petites municipalitÃ©s Ã  se doter d'infrastructures qui peuvent s'avÃ©rer coÃ»teuses, le gouvernement devra prÃ©voir du financement. Toujours dans l'objectif d'amÃ©liorer la qualitÃ© des eaux du Saint-Laurent, le gouvernement fÃ©dÃ©ral devrait soutenir les agriculteurs afin de rÃ©duire l'usage des pesticides et des engrains, dont le lessivage mine la santÃ© des milieux aquatiques. En combinant diffÃ©rentes mesures d'assainissement des eaux, le regroupement estime qu'il serait possible d'ouvrir de nouvelles plages et d'amÃ©liorer ainsi l'accÃ“s au fleuve.

Article intÃ©gral publiÃ© par Le Devoir - Photo Pierre Lahoud Â

Â

Â Â

