

## Le lac Ontario ouvre ses vannes pour le fleuve Saint-Laurent

Dossier de la rÃ©daction de H2o  
October 2025

En raison de la sÃ©cheresse qui sÃ©vit dans le sud du QuÃ©bec et en Ontario, le niveau de l'eau du fleuve Saint-Laurent est au plus bas. Le Conseil international du lac Ontario et du fleuve Saint-Laurent, qui gÃre ce systÃme hydrologique, a donc dÃ©cidÃ© d'ouvrir les vannes du lac Ontario pour permettre aux plaisanciers de retirer leurs embarcations de l'eau et Ã©viter qu'elles ne s'enlisent dans la vase pour tout l'hiver. L'Ã©vÃnement serait anecdotique s'il n'Ã©tait le tÃ©moignage d'une situation qui devient prÃ©occupante pour la rÃ©gion rÃ©putÃ©e pour sa richesse en eau. Philippe Gachon, professeur titulaire en hydroclimatologie au DÃ©partement de gÃographie de l'UQAM, constate une accÃ©lÃ©ration du rÃ©chauffement climatique, vecteur de sÃ©cheresse, qui aura tendance Ã  pousser les niveaux d'eau du fleuve vers les extrÃmes, qu'ils soient Ã©levÃ©s ou faibles. Ces bouleversements se rÃ©percutent ensuite sur la disponibilitÃ© des ressources en eau et peuvent dÃ©grader sa qualitÃ©.

Le reportage de Danielle Kadjo - Radio-Canada

À

Les forÃªts canadiennes s'assÃchent Ã©galement plus rapidement que jamais, ce qui pourrait transformer la faÃ§on dont elles devront Ãªtre gÃ©rÃ©es dans les dÃ©cennies Ã  venir.

Le reportage de Radio-Canada