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

Dossier de

de /> la rédaction de H2o October 2025

En raison de la sécheresse qui sévit dans le sud du Québec 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 décidé d'ouvrir les vannes du lac Ontario pour permettre aux plaisanciers de retirer leurs embarcations de l'eau et éviter qu'elles ne s'enlisent dans la vase pour tout l'hiver. L'évÃ"nement serait anecdotique s'il n'était le témoignage d'une situation qui devient préoccupante pour la région réputée pour sa richesse en eau. Philippe Gachon, professeur titulaire en hydroclimatologie au Département de géographie de l'UQAM, constate une accélération du réchauffement climatique, vecteur de sécheresse, qui aura tendance à pousser les niveaux d'eau du fleuve vers les extrêmes, qu'ils soient élevés ou faibles. Ces bouleversements se répercutent ensuite sur la disponibilité des ressources en eau et peuvent dégrader sa qualité.

Le reportage de Danielle Kadjo - Radio-Canada	
Â	

Les forêts canadiennes s'assèchent également plus rapidement que jamais, ce qui pourrait transformer la façon dont elles devront être gérées dans les décennies à venir.

Le reportage de Radio-Canada