

## Publication du Programme scientifique national sur lâ€™TM eau douce

Dossier de- br /> la rÃ©daction de H2o  
March 2026

Les prioritÃ©s pour les dix prochaines annÃ©es

Ã€ l'occasion de la Semaine canadienne de l'eau, Julie Dabrusin, ministre de l'Environnement, du Changement climatique et de la Nature, a annoncÃ© le lancement du Programme scientifique national sur l'eau douce, qui vise Ã  mieux harmoniser la recherche et les travaux scientifiques sur l'eau douce partout au Canada.

Le Programme scientifique est le fruit de plus de deux annÃ©es de consultations menÃ©es par Environnement et Changement climatique Canada. Plus de 800 experts scientifiques, d'Ã©tenteurs de savoir, spÃ©cialistes et utilisateurs de donnÃ©es scientifiques provenant de divers ordres de gouvernement et secteurs, d'organisations autochtones et de la communautÃ© scientifique canadienne de l'eau douce y ont contribuÃ©. Il repose Ã  la fois sur la science occidentale et le savoir autochtone, et il tient compte de la diversitÃ© des besoins scientifiques et des perspectives des partenaires et des parties prenantes partout au pays. Le Programme comporte des thÃ©mes interreliÃ©s, notamment le rapprochement, l'intÃ©gration et le tissage des sciences et des connaissances autochtones ; la disponibilitÃ© de l'eau ; les pressions liÃ©es Ã  l'utilisation des terres et la pollution de l'eau ; la rÃ©silience des Ã©cosystÃ©mes d'eau douce et la biodiversitÃ© ; les dimensions socio-Ã©cologiques et la recherche Ã©conomique. Au cours des prochaines annÃ©es, de nouvelles connaissances seront acquises pour rÃ©pondre Ã  ces prioritÃ©s communes. Les donnÃ©es et les connaissances scientifiques sur l'eau douce constituent le fondement d'une prise de dÃ©cision efficace entourant la protection, la gestion et l'intendance de l'eau douce au Canada.

Le Programme scientifique est un pilier essentiel de l'engagement du gouvernement de : favoriser une Ã©conomie durable, protÃ©ger la santÃ© humaine, prÃ©server la nature et la biodiversitÃ©, et faire face aux rÃ©percussions des changements climatiques.

Canada.ca