

# VERS UNE ACCESSIBILITÉ ET UNE GESTION ÉQUITABLES DE L'EAU DANS LES COMMUNAUTÉS AUTOCHTONES ET ÉLOIGNÉES

## LES SCIENTIFIQUES DE L'EAU

Comprennent mieux la complémentarité des sciences autochtones et occidentales.

Apprennent à combiner et à lier respectueusement divers systèmes de connaissances.

Repensent la manière dont la gestion des ressources en eau peut être bénéfique à la productivité des écosystèmes et au bien-être humain au sens large.

Développent un cadre d'évaluation adapté à la culture pour évaluer les technologies, les services, les réglementations et les politiques innovants, qui permettent de mieux comprendre les obstacles et les solutions.

Co-crésent des capteurs, des analyses de données et des outils culturellement adaptés pour renforcer les capacités communautaires à long terme et durables afin de faire face aux incertitudes actuelles et futures en matière de qualité de l'eau.

## EXEMPLES DE PROJETS

Le projet Co-Creation of Indigenous Water Quality Tools travaille avec deux communautés distinctes, les Six Nations de Grand River (Ontario) et la nation crie du Lac Lubicon de Little Buffalo (nord de l'Alberta), pour saisir l'éventail des défis liés à l'eau dans les communautés autochtones et co-crée des capteurs, des analyses de données et des outils culturellement pertinents.

Grâce au financement du Réseau de centres d'excellence, RESEAU propage le tout premier cadre d'innovation éthique canadien pour la qualité de l'eau, basé sur la synthèse des connaissances et des expériences des intervenants, afin de guider les projets et les processus d'amélioration de la santé des communautés et de l'eau autochtones et non urbaines.

Financé par le Conseil de recherches en sciences humaines du Canada, le Water Economics, Policy and Governance Network relie la surveillance communautaire de l'eau à la gestion et à la gérance de l'environnement au Canada.

Le projet Decolonizing Water met en place un programme durable de surveillance de l'eau et de l'écologie afin d'accroître la sécurité et la gouvernance de l'eau pour les populations autochtones, grâce à une subvention de partenariat du Conseil de recherches en sciences humaines du Canada.

---

## JOURNÉE DE L'EAU SUR LA COLLINE

Le Bureau de la Conseillère scientifique en chef du Canada et le Global Institute for Water Security organisent conjointement la « Journée de l'eau sur la colline » le 10 mars 2020. Pour de plus amples renseignements, veuillez communiquer avec :

Sara Daniels  
sara.daniels@usask.ca

Cette note a été préparée par le Global Institute for Water Security, Université de la Saskatchewan

