

3 raisons principales

LE RCBA SERT À LA GESTION DES RESSOURCES HYDRIQUES



1 Prise de décisions éclairées

Réponse à des questions clés sur la santé aquatique dans le cadre de la gestion des bassins hydrographiques.



RÉGLEMENTATION
évaluation
environnementale

ÉTAT
rapports sur
l'état de
l'environnement

ASSAINISSEMENT
urgences
environnementales

TENDANCES
restauration,
indicateur
d'alerte
précoce

**AUTRES
UTILISATIONS**
recherche
sur la
biodiversité

2 Biosurveillance des effets cumulatifs

Évaluation des impacts combinés venant des pressions situés en amont dans le bassin hydrographique à l'aide de conditions de référence pertinentes.



Un seul échantillon du RCBA représente les effets sur les organismes aquatiques au fil du temps et peut refléter les effets de plusieurs événements de perturbation.

3 Surveillance rentable de la santé aquatique

L'approche Réseau de réseaux enrichit la collecte d'information et permet un partage de données puissant entre agences pour des évaluations fiables au Canada.

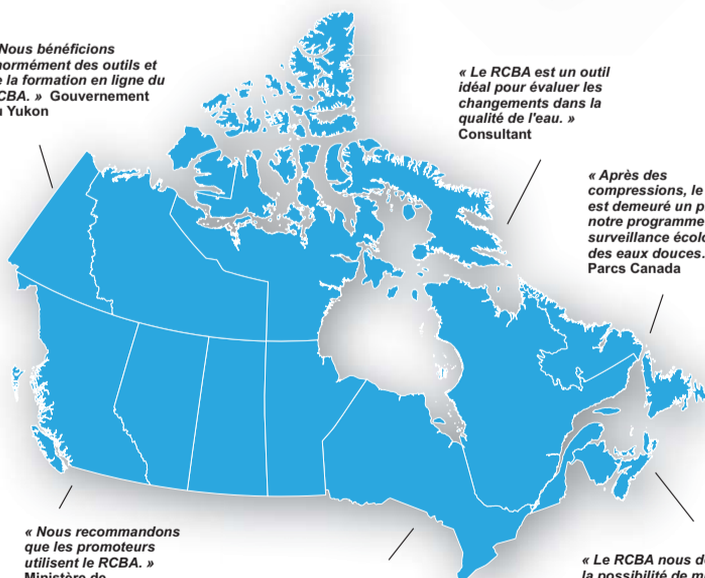
« Nous bénéficions énormément des outils et de la formation en ligne du RCBA. » Gouvernement du Yukon

« Le RCBA est un outil idéal pour évaluer les changements dans la qualité de l'eau. » Consultant

« Après des compressions, le RCBA est demeuré un pilier de notre programme de surveillance écologique des eaux douces... » Parcs Canada



Au Canada, en région éloignée où on exploite les ressources naturelles, le RCBA offre à toutes les agences une stratégie de surveillance rentable.



« Nous recommandons que les promoteurs utilisent le RCBA. » Ministère de l'Environnement de la Colombie-Britannique

« Grâce à ses méthodes rigoureuses, le RCBA a renforcé la légitimité de notre organisation. » ONG

« Le RCBA nous donne la possibilité de mieux connaître la rivière. » Unama'ki Institute of Natural Resources

