

## À‰laboration d'une StratÃ©gie de sÃ©curitÃ© des bassins versants

Dossier de<br /> la rÃ©daction de H2o  
January 2024

La catastrophe climatique la plus coûteuse de l'histoire de la Colombie-Britannique s'est produite en novembre 2021, lorsque des rivières atmosphériques ont provoqué des glissements de terrain qui ont tué cinq personnes. Des inondations généralisées ont submergé des maisons et des terres agricoles et endommagé des liaisons routières et ferroviaires essentielles entre le sud-ouest de la province et le reste du Canada. Les inondations survenaient à la suite d'une vague de chaleur extrême ayant elle-même causé le décès de 600 personnes. Depuis lors, les conditions sèches se sont aggravées. Des débits des cours d'eau sont historiquement bas et la province a donné plusieurs ordonnances limitant l'irrigation des cultures fourragères. Beaucoup d'agriculteurs de l'intérieur du pays ont dû vendre leur bétail en raison de la pénurie d'aliments pour animaux.

C'est dans ce contexte que le gouvernement de la Colombie-Britannique travaille à l'élaboration d'une stratégie de sécurité des bassins versants dont la publication est prévue pour 2024. Un document d'intentions montre que les domaines prioritaires comprennent le renforcement des capacités locales et la correction des lacunes dans les données provinciales sur les bassins versants et l'utilisation de l'eau ainsi que l'équilibre entre l'offre et la demande en eau, en partie par l'utilisation de la gamme complète d'outils en vertu de la Loi sur la durabilité des eaux. Le document décrit également les plans visant à renforcer le leadership autochtone en matière de gouvernance et de restauration des bassins versants. Parallèlement à la publication de son document d'intentions en mars dernier, le gouvernement de la province a lancé un fonds de 100 millions dollars pour des projets soutenant la sécurité des bassins versants.

Radio-Canada

[British Columbia - Document d'intentions Watershed Security Strategy and Fund Intentions Paper](#)