

RÃ©duire la vulnÃ©rabilitÃ© et renforcer la rÃ©silience des systÃmes essentiels

Dossier de
 la rÃ©daction de H2o
May 2025

Des pluies torrentielles affectant les transports collectifs de MontrÃ©al, un glissement de terrain interrompant la circulation au Saguenay ou des feux de forÃªt perturbant les services offerts par plusieurs opÃ©rateurs de tÃ©lÃ©communication dans le Nord-du-QuÃ©bec... Autant d'Ã©vÃ©nements rÃ©cents au cours desquels les systÃmes essentiels sont exposÃ©s aux phÃ©nomÃnes climatiques extrÃªmes et qui soulignent l'importance de dÃ©velopper les connaissances nÃ©cessaires pour assurer aux QuÃ©bÃ©coises et QuÃ©bÃ©cois, dans les annÃ©es Ã venir, des systÃmes essentiels rÃ©silents et adaptÃ©s. Â

Deux projets impliquant des chercheurs de l'Institut national de la recherche scientifique (INRS) viennent de recevoir un financement du gouvernement du QuÃ©bec totalisant prÃ¨s de 600 000 dollars CAN. Leur objectif commun est de rÃ©duire la vulnÃ©rabilitÃ© et renforcer la rÃ©silience des systÃmes essentiels face aux effets des changements climatiques. L'appel Ã projets "RÃ©silience des systÃmes essentiels face aux changements climatiques", est coordonnÃ© par OURANOS (Consortium sur la climatologie rÃ©gionale et l'adaptation aux changements climatiques) avec l'appui des membres du projet d'unitÃ© mixte de recherche (UMR) sur la sÃ©curitÃ© civile, publique et dÃ©fense en contexte de changements climatiques, pilotÃ© par l'INRS.

INRS