

## APERÇU DU RCERA

- Un programme qui accroît la capacité des collectivités, des organisations, des petites et moyennes entreprises et des praticiens à intégrer les changements climatiques dans leur planification et leur gestion et à être plus résilients face au climat
- Partenariat avec les provinces, des organisations non gouvernementales, des universités, des collectivités autochtones, l'industrie, des associations professionnelles et des gouvernements locaux
- Une initiative quinquennale (2017-2022) de 18 millions de dollars relevant du Cadre pancanadien sur la croissance propre et les changements climatiques
- Plus de 18 projets cofinancés dans 10 provinces

## Thèmes clés des projets



\* Projet en cours d'élaboration



# RCERA : Renforcer la capacité et l'expertise régionales en adaptation

Accroître les mesures d'adaptation aux changements climatiques par le renforcement des compétences, l'échange des connaissances et la collaboration régionale

## ANALYSE COMPARATIVE DES CONNAISSANCES ET DE LA COMPRÉHENSION DES CHANGEMENTS CLIMATIQUES INTÉGRÉE À LA PLANIFICATION (NATIONAL)



L'Institut canadien des urbanistes met en place un projet national d'analyse comparative des connaissances climatiques et des besoins en matière de capacités pour les urbanistes. Les observations permettront de renforcer les capacités des urbanistes pour mieux intégrer les enjeux climatiques à leur pratique.

## INSPIRER L'ACTION POUR LE CLIMAT (BC)



L'Université Royal Roads mobilise les connaissances, aptitudes et compétences des professionnels de la C.-B. en matière d'adaptation aux changements climatiques pour accroître leur capacité à fournir des conseils, prendre des décisions éclairées et agir sur les questions d'adaptation aux changements climatiques.

## RÉSILIENCE CLIMATIQUE : RENFORCER LA CAPACITÉ DES DÉCIDEURS (MB)\*



Le gouvernement du Manitoba collaborera avec des décideurs et des intervenants du milieu des affaires, des infrastructures, de la planification et des collectivités autochtones pour accroître leur capacité à intégrer la résilience climatique dans leur secteur, communauté ou région.

## INTÉGRER LA RÉSILIENCE CLIMATIQUE DES INFRASTRUCTURES MUNICIPALES AUX LIGNES DIRECTRICES DE CONCEPTION (ATLANTIQUE)



L'Association des eaux potables et usées du Canada atlantique met à jour les lignes directrices de la conception des infrastructures d'aqueduc et d'égout pour y inclure l'adaptation aux changements climatiques.

## RENFORCER LA CAPACITÉ ET LA RÉSILIENCE AUX IMPACTS DES CHANGEMENTS CLIMATIQUES DANS DES SECTEURS ÉCONOMIQUES MAJEURS (NL)



Le gouvernement de Terre-Neuve-et-Labrador renforce la capacité d'adaptation de secteurs économiques majeurs : les pêches, la foresterie, l'agriculture, le tourisme et les mines.

## CHANGEMENTS CLIMATIQUES ET INFRASTRUCTURES RÉSILIENTES (NL)



L'Université Memorial renforce la capacité des ingénieurs, des urbanistes et des municipalités à planifier et prendre des décisions dans l'optique de rendre les infrastructures plus résilientes aux changements climatiques.

## PROGRAMME DE LEADERSHIP EN ADAPTATION AUX CHANGEMENTS CLIMATIQUES (NS)



Le gouvernement de la Nouvelle-Écosse renforce le leadership des ministères provinciaux et des intervenants de chaînes de valeurs de différents secteurs pour évaluer de façon proactive les risques et les occasions, réagir aux changements climatiques et intégrer l'adaptation.

## LES PROFESSIONNELS ET L'ADAPTATION AUX CHANGEMENTS CLIMATIQUES (QC)



L'Université Laval développe un programme de formation visant à accroître, notamment chez les professionnels du génie, de l'urbanisme et de l'architecture, les compétences et les capacités nécessaires à la mise en œuvre de l'adaptation aux changements climatiques.

## PROGRAMME DE FORMATION SUR L'ADAPTATION ET LA RÉSILIENCE (AB)



Le gouvernement de l'Alberta élabore un programme de perfectionnement professionnel et de formation sur l'adaptation qui cible les professionnels de la planification communautaire, de la gestion de l'eau, du milieu des affaires et des infrastructures.

## LE FEU PAR LE FEU (AB)



The Resilience Institute travaille en collaboration avec des collectivités autochtones albertaines pour recueillir les meilleures connaissances autochtones et scientifiques sur la gestion des feux afin d'orienter des pratiques novatrices en matière d'adaptation aux changements climatiques.

## RENFORCER LA CAPACITÉ D'INTERVENTION COMMUNAUTAIRE EN CAS DE SÉCHERESSE HYDROLOGIQUE (SK)



L'Agence de sécurité de l'eau élabore des plans d'intervention pour une gestion efficace de la sécheresse hydrologique dans le contexte des changements climatiques ainsi que des répercussions sur le volume et la qualité de l'approvisionnement en eau.

## RENFORCER LA CAPACITÉ DE GESTION DE L'EAU POUR PARVENIR À UNE RÉSILIENCE CLIMATIQUE (SK)



L'Agence de sécurité de l'eau élabore un programme de formation qui accroît la capacité des producteurs agricoles à gérer les répercussions climatiques sur la gestion de l'eau et qui renforce la capacité des ingénieurs, des agronomes et des technologues en sciences appliquées de tenir compte du climat futur dans la gestion de l'eau à des fins agricoles.

## PROGRAMME DE FORMATION SUR LES IMPACTS DES CHANGEMENTS CLIMATIQUES ET L'ADAPTATION À L'INTENTION DES URBANISTES (ON)



Le Climate Risk Institute renforce la capacité des urbanistes de l'Ontario à intégrer l'adaptation aux changements climatiques à leur pratique professionnelle grâce à l'élaboration et à la prestation d'une formation.

## RENFORCER LA CAPACITÉ DES PREMIÈRES NATIONS GRÂCE À L'ÉCHANGE DE CONNAISSANCES ET À LA COLLABORATION (ON)



L'Université Laurentienne renforce la capacité des conseils tribaux et des collectivités des Premières Nations à réaliser et utiliser des évaluations communautaires sur les impacts et les risques des changements climatiques.

## CLIMATESENSE : PROGRAMMES ET FORMATION SUR LES CHANGEMENTS CLIMATIQUES (PE)



Le gouvernement de l'Île-du-Prince-Édouard renforce la capacité d'adaptation des professionnels grâce à des formations et à des stages sur les changements climatiques.

## RENFORCER LA CAPACITÉ D'ADAPTATION DES INGÉNIEURS AUX CHANGEMENTS CLIMATIQUES (NB)



L'Université de Moncton renforce la capacité des ingénieurs à intégrer l'adaptation aux changements climatiques à leur pratique professionnelle.

## RENFORCER LA CAPACITÉ DES PROPRIÉTAIRES DE BOISÉS À S'ADAPTER AUX CHANGEMENTS CLIMATIQUES (NB)



La Fédération des propriétaires de lots boisés du Nouveau-Brunswick renforce la capacité des propriétaires de boisés à prendre des décisions qui tiennent compte des changements climatiques, grâce à la formation et à la mise en œuvre de meilleures pratiques de gestion.

## RENFORCER LA CAPACITÉ EN MATIÈRE D'INFRASTRUCTURES NATURELLES ET FONDÉES SUR LA NATURE (NB)



Le Réseau environnemental du Nouveau-Brunswick renforce la capacité des ingénieurs, planificateurs de l'utilisation du sol et organisations environnementales à mieux comprendre, valoriser, concevoir et mettre en œuvre des projets d'infrastructures naturelles et fondées sur la nature.

Pour en savoir plus, consultez : [www.rncan.gc.ca/changements-climatiques/impacts-adaptation/programme-renforcer-la-capacite-et-l'expertise-regionales-en-matiere-d'adaptation-rcera/21325](http://www.rncan.gc.ca/changements-climatiques/impacts-adaptation/programme-renforcer-la-capacite-et-l'expertise-regionales-en-matiere-d'adaptation-rcera/21325)