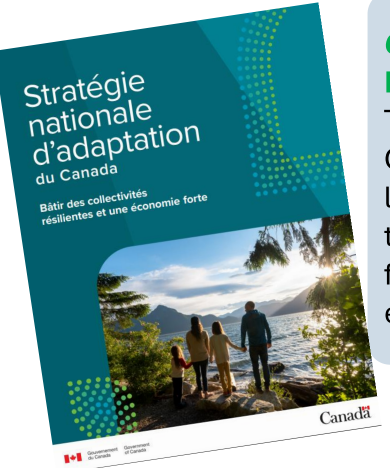
Logement, Infrastructures et Collectivités Canada





# PREMIÈRE STRATÉGIE NATIONALE D'ADAPTATION DU CANADA FIXER L'ORIENTATION POUR DES INFRASTRUCTURES RÉSILIENTES



#### OBJECTIF CLÉ EN MATIÈRE D'INFRASTRUCTURES

Tous les systèmes d'infrastructure au Canada sont résilients au climat et font l'objet d'une adaptation continue pour tenir compte des effets futurs afin de fournir des services fiables, équitables et durables à l'ensemble de la société...



# LES CONNAISSANCES ET LES DONNÉES SONT FONDAMENTALES POUR LES OBJECTIFS DE LA SNA EN MATIÈRE D'INFRASTRUCTURES



**Technique.** Les normes techniques, la planification et la prise de décision intègrent le changement climatique dans toutes les décisions relatives au cycle de vie des infrastructures.



**Politiques et législation.** Les décisions relatives aux infrastructures publiques et privées sont prises en tenant compte des risques climatiques actuels et émergents à l'échelle du système.



**Socio-économique.** Les décisions en matière d'infrastructures accordent la priorité aux avantages pour les populations marginalisées et les communautés les plus exposées aux effets des changements climatiques.



**Financier.** Tous les nouveaux investissements dans les infrastructures appliquent des critères de résilience et adoptent des orientations, des normes et des données de conception futures en matière de changements climatiques afin de maximiser les avantages à long terme des résultats des infrastructures.

#### ... ET UNE BASE SOUTENANT L'ENSEMBLE DES PILIERS

#### Une **base factuelle** solide

- Favoriser les « états des lieux » fondamentaux
- Collecte de données sur les infrastructures de protection
- Permettre la recherche communautaire et le développement des connaissances sur la résilience
- Réunir les praticiens et les décideurs

Informations accessibles et conviviales

**Boîte à outils climatiques pour le logement et les infrastructures** 



Plateforme Perspectives Climatiques



Liste des experts en matière de climat et d'infrastructures



Centre de soutien climatique

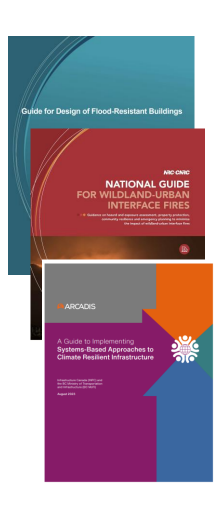
## EN UN COUP D'OEIL : AVANDER LES OBJECTIFS DE LA SNA EN MATIÈRE D'INFRASTRUCTURES

#### Normes techniques

Plus de 100 nouveau **normes**, directives et outils mis à jour en tenant compte des données climatiques, en collaboration avec le CNRC et le CCN.

Prise en compte des considérations climatiques dans le Code national du bâtiment et du Code canadien sur le calcul des ponts routiers.

Bâtiments et ponts utilisant les valeurs de conception climatiques futures



Prise de décision éclairée par les systèmes

La gestion du transfert des risques comme critère de mérite dans le cadre du FAAC (appel à projet en 2023).

Guide des approches systémiques pour des infrastructures résilientes au changement climatique

## EN UN COUP D'OEIL: ATTEINDRE LES OBJECTIFS DE LA SNA EN MATIÈRE D'INFRASTRUCTURES

la diversité, de l'équité et

de l'accessibilité dans la résilience climatique des

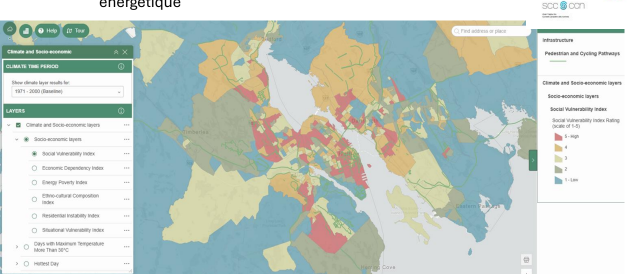
infrastructures

### Prise en compte des communautés équitables/à risque

Guide pour la prise de compte de l'inclusion, de la diversité, de l'équité et de l'accessibilité dans la resilience climatique des infrastructures (2025)

Outil de cartographie géospatiale pour soutenir les décisions fondées sur l'équité, sur Perspectivesclimatiques.ca

 NOUVEAU! – Couche de données de l'indice de pauvreté énergétique



#### Intégration de la résilience

**Intégration des exigences** en matière d'identification et d'atténuation des risques climatiques



Les demandeurs prennent des mesures pour évaluer et réduire les risques



Les exigences s'appliquent à différentes étapes

**Assistance** gratuite et directe du Centre de soutien climatique aux candidats