

Guide pour la prise en compte de l'inclusion, de la diversité, de l'équité et de l'accessibilité dans la résilience climatique des infrastructures

Quel est l'objectif de ce guide?

Le guide vise à aider les utilisateurs finaux (les propriétaires d'actifs immobiliers, dont les organisations privées et les différents ordres de gouvernements, et en particulier les municipalités) à prendre des décisions éclairées et à gérer les risques liés à la résilience de leurs infrastructures face aux changements climatiques. À cette fin, il balise les priorités de construction, de mise en service et de rénovation en vue de l'adaptation climatique en fonction de plusieurs facteurs :

- La fonction de l'infrastructure
- La population servie et ses besoins
- Les groupes les plus vulnérables aux changements et aux dangers climatiques
- Les façons dont la gestion de portefeuille et la conception de projet se répercutent sur l'efficacité et la résilience des infrastructures



Image générée par l'IA

Pourquoi rédiger un tel guide?

L'intégration de l'équité, de la diversité, de l'inclusion et de l'accessibilité (EDIA) dans les décisions relatives aux infrastructures résilientes au climat peut aider à réduire les effets disproportionnés des changements, des catastrophes et des urgences climatiques sur les communautés autochtones et les groupes en situation de vulnérabilité.

Quels sont les avantages de ce guide?

Les changements climatiques entraînent des effets disproportionnés sur les communautés autochtones et les groupes en situation de vulnérabilité. Ne pas concevoir et moderniser les infrastructures pour qu'elles soient plus résistantes et résilientes face aux changements climatiques, tout en tenant compte des besoins diversifiés de la population, entraîne des conséquences à long terme pour les communautés, les propriétaires d'actifs immobiliers et les gouvernements. Il est essentiel d'appliquer l'approche EDIA lors de la prise de décisions concernant la gestion du portefeuille et la conception de projets d'infrastructures résilientes au changement climatique. Cette approche est bénéfique pour les gouvernements, les propriétaires d'actifs immobiliers, les collectivités et la population, car elle permet de répondre à des besoins divers.

Avantages pour les gouvernements et les propriétaires d'actifs immobiliers

- Atténuer les risques juridiques
- Assurer un bon rendement des investissements
- Renforcer la résilience, réduire les pertes et les dommages, et répondre aux besoins des communautés
- Gagner la confiance des communautés
- Stimuler l'innovation

Avantages pour les communautés et les personnes

- Renforcer l'inclusion et la justice sociales
- Réduire les conséquences financières pour les ménages



Globalement, quels sont les éléments importants de ce guide?

Ce guide propose un cadre d'intégration de l'EDIA aux étapes de gestion de portefeuille et de conception d'un projet d'infrastructure, dans une optique de résilience aux changements climatiques. Le cadre présente les étapes générales à suivre, mais le processus utilisé peut varier légèrement d'un utilisateur final à l'autre selon le contexte. Ultiment, ces derniers peuvent se baser sur les étapes proposées au sens large et sont invités à adapter les processus et les mesures à leurs besoins, leur capacité et leur contexte. De plus, leurs attentes évolueront au rythme des changements des règlements et des cadres.



Mobilisation communautaire continue

- Élaborer des stratégies de mobilisation équitables, inclusives et accessibles, et prévoir des ressources suffisantes pour mettre en œuvre ces stratégies (sections 7.1.1 à 7.1.4; annexe 2.1 et 2.2).
- Évaluer le processus de mobilisation et ses résultats, et maintenir un dialogue ouvert avec les communautés (sections 7.1.7 à 7.1.8).



Conception de projet

- **Éléments conceptuels**
 - Tenir compte de l'EDIA dans le processus de conception d'infrastructure, notamment par la mobilisation de communautés diversifiées dans le but de comprendre leurs besoins (sections 7.1.6 et 7.3.1; annexe 2.4).
- **Composition de l'équipe et approvisionnement**
 - Mettre sur pied une équipe de projet de base diversifiée pour assurer la prise de décision équitable (sections 7.3.2.1).
 - Intégrer l'EDIA aux processus d'achat et d'approvisionnement en faisant le suivi et l'évaluation en continu (sections 7.3.2.2 à 7.3.2.7; annexe 2.5).



Gestion de portefeuille

- **Compréhension du climat, de l'infrastructure et des communautés**
 - Recueillir des données sur l'entretien et l'état de l'infrastructure en place, puis prédire les répercussions des changements climatiques sur celle-ci (section 7.2.1).
 - Comprendre les données démographiques actuelles et projetées afin de repérer les régions et les populations vulnérables, puis comprendre comment les tendances démographiques futures peuvent affecter l'utilisation de l'infrastructure (sections 7.2.2 et 7.2.3; annexe 1).
- **Gestion des risques pour le climat et la communauté**
 - Évaluer les risques climatiques de l'infrastructure ainsi que les risques communautaires afin de comprendre comment les communautés vulnérables peuvent être touchées. Veiller à ce que l'évaluation tienne compte des perspectives de la communauté (sections 7.1.5 et 7.2.4; annexe 2.3).

Annexe

Le guide s'accompagne d'une liste de ressources que les utilisateurs finaux pourront intégrer à leurs processus de gestion de portefeuille et de conception de projet.