

Activités économiques et moyens de subsistance

De nombreuses collectivités du Nouveau-Brunswick dépendent d'industries liées aux ressources naturelles, telles que l'agriculture, la foresterie, la pêche, l'aquaculture et le tourisme, qui subissent déjà les effets des changements climatiques.

Se préparer dès maintenant aux risques futurs peut contribuer à protéger nos moyens de subsistance et à maintenir la vigueur de ces secteurs.

Ce résumé s'appuie sur les conclusions de l'[Évaluation des risques liés aux changements climatiques au Nouveau-Brunswick](#), qui examine l'impact actuel des changements climatiques sur la province et les défis auxquels nous serons probablement confrontés à l'avenir. Cette évaluation cerne les principaux sujets de préoccupation et les possibilités d'action.

Quel est le risque?

Les mesures que nous prenons aujourd'hui pour nous préparer et renforcer notre résilience peuvent contribuer à réduire les dommages causés par les futurs aléas associés au climat, tels que les inondations, l'érosion, les vagues de chaleur et les feux hors de contrôle.

Les risques liés aux changements climatiques vont de perturbations minimales à des perturbations généralisées et durables. Cela peut causer des dommages à la santé et à la sécurité, aux écosystèmes, aux communautés, aux secteurs économiques ou aux infrastructures.

D'ici 2050, les risques et les impacts qui en découlent augmenteront considérablement si les émissions de gaz à effet de serre ne sont pas réduites et si nous ne nous préparons pas aux impacts des changements climatiques par l'adaptation. Ces risques pourraient aussi entraîner de lourdes pertes économiques pour d'importants secteurs de notre économie.

Les aléas climatiques peuvent également amplifier les défis sociaux et économiques existants dans les communautés vulnérables. Cela signifie que les régions rurales qui dépendent des ressources naturelles, les petites et moyennes entreprises, les gens dont les moyens de subsistance sont liés à la terre et les travailleurs disposant de ressources et de systèmes de soutien limités sont plus vulnérables aux perturbations économiques.

Risques pour les activités économiques et les moyens de subsistance

Alors que les sécheresses et les feux hors de contrôle devraient constituer des menaces croissantes pour l'économie et les moyens de subsistance du Nouveau-Brunswick, le présent rapport révèle que les principaux facteurs de risque pour les secteurs de la province sont les inondations et l'érosion côtières, le réchauffement des températures saisonnières, les inondations à l'intérieur des terres et la chaleur extrême.

Ces phénomènes devraient entraîner :

- des perturbations dans les secteurs des pêches et de la foresterie, des risques pour l'agriculture, des dommages matériels et une augmentation des coûts de remise en état
- des répercussions sur les pratiques traditionnelles de récolte et la disponibilité des ressources
- une perte des revenus et une hausse des coûts d'entretien
- une augmentation des risques pour la santé au travail et une baisse de la productivité des travailleurs
- une diminution des activités de tourisme en plein air

Comment s'adapter?

L'adaptation aux changements climatiques désigne les mesures visant à réduire les dommages causés par les impacts des changements climatiques.

L'ADAPTATION À L'ŒUVRE : RENFORCER LA CAPACITÉ DES PROPRIÉTAIRES DE LOTS BOISÉS À S'ADAPTER AUX CHANGEMENTS CLIMATIQUES

Le réchauffement des températures, les inondations, les sécheresses et les tempêtes menacent de plus en plus l'industrie forestière, qui est l'un des principaux employeurs de la province. Environ 30 % des forêts sont détenues par des propriétaires privés.

En réponse à cette situation, la Fédération des propriétaires de boisés du Nouveau-Brunswick a créé des ressources pour aider les propriétaires de petits boisés privés à en savoir plus sur les pratiques de gestion résilientes au climat. Ces ressources comprennent un outil de prescription sylvicole, des lignes directrices et des formations destinées à aider les propriétaires de boisés à comprendre comment les changements climatiques affectent leurs forêts et comment gérer leurs arbres de manière durable.



Au Nouveau-Brunswick, la capacité d'adaptation demeure inégale selon les secteurs et les régions.

De nombreux secteurs sont confrontés à des coûts initiaux élevés pour les technologies résilientes au climat; ils n'ont accès qu'à des formations et des financements limités; et ils manquent de soutien administratif. Une collaboration renforcée, un engagement inclusif, un meilleur accès aux ressources ainsi qu'un soutien aux technologies innovantes et abordables contribueront à faire avancer l'adaptation.

Prochaines étapes

- Vous pouvez vous préparer aux changements climatiques en prenant des mesures concrètes en tant qu'individu au sein de votre secteur, sur votre lieu de travail et dans votre communauté. Collaborer avec les divers ordres de gouvernement et les secteurs voisins peut aider à intégrer les considérations relatives aux changements climatiques dans la planification, la gestion des actifs, les plans d'urgence et les politiques.
- Découvrez comment l'[Évaluation des risques liés aux changements climatiques au Nouveau-Brunswick](#) aide la province à comprendre les risques climatiques actuels et à se préparer pour l'avenir.
- Explorez les ressources sur l'adaptation aux changements climatiques. [CLIMAtlantic.ca](#) propose des outils, des informations et des services pour vous aider à démarrer.
- Entrez en contact avec des organisations locales par l'intermédiaire du [Réseau environnemental du Nouveau-Brunswick](#) et impliquez-vous.



CLIMAtlantic

CLIMAtlantic.ca



@CLIMAtlantic

