

Santé et Sécurité publique

Les changements climatiques affectent déjà le bien-être des Néo-Brunswickois. En préparant votre domicile, votre communauté et vos services, vous contribuez à assurer la sécurité et la santé de tous.

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. Les interventions d'urgence, les systèmes de santé et la santé publique seront probablement confrontés à des défis accrus.

Risques en matière de santé et de sécurité

Les principaux facteurs de risque sont les feux hors de contrôle, la chaleur extrême, les inondations à l'intérieur des terres et le réchauffement des températures saisonnières. Ceux-ci devraient entraîner une augmentation :

- des blessures physiques subies lors des inondations et des feux hors de contrôle
- des maladies respiratoires et cardiovasculaires ainsi que des coups de chaleur lors des vagues de chaleur
- des troubles de santé mentale à long terme, tels que de l'anxiété, des traumatismes et le deuil
- des maladies d'origine hydrique, alimentaire et transmises par des vecteurs (p.ex., la maladie de Lyme), ainsi que des allergies
- une pression sur les services de santé, d'urgence et d'aide sociale due à une utilisation excessive lors des catastrophes
- des hospitalisations et des décès prématurés dus à la chaleur et aux événements extrêmes

Les personnes les plus susceptibles d'être fortement touchées sont les personnes âgées et les enfants, celles souffrant de problèmes de santé préexistants, ainsi que les personnes confrontées à des enjeux sociaux ou économiques qui compliquent l'accès à l'aide.

Le lieu de résidence influe également sur les risques. Les habitants des **communautés rurales** disposent souvent de moins de services de santé et d'urgence à proximité, dépendent davantage pour leur subsistance d'activités liées aux ressources naturelles et vivent plus près des forêts et des cours d'eau. Cela peut accroître le risque de blessures, de stress et entraîner la nécessité d'évacuer. Les habitants des **communautés urbaines** font souvent face à une qualité de l'air plus médiocre et à des températures plus élevées. Cela augmente le risque de problèmes cardiovasculaires et respiratoires. Les zones urbaines ont également tendance à afficher des taux de pauvreté plus élevés, ce qui complique la préparation aux impacts sanitaires liés au climat ou la reprise après les catastrophes.

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 : SYSTÈME D'ADAPTATION ET D'INTERVENTION EN CAS DE CHALEUR (SAIC)

Les changements climatiques font augmenter les températures au Nouveau-Brunswick. La province connaît déjà davantage de journées très chaudes. Même les communautés côtières plus fraîches, comme Saint John, commencent à subir des vagues de chaleur plus fréquentes et plus extrêmes.

Pour assurer la sécurité de la population, le gouvernement provincial et Santé Canada ont mis au point un système d'alerte et d'intervention en cas de chaleur pour le Nouveau-Brunswick. Ce système utilise les prévisions météorologiques pour avertir les communautés lorsqu'une vague de chaleur dangereuse est attendue. Cela aide les gens à comprendre comment se préparer aux risques sanitaires liés à la chaleur et à soutenir les personnes vulnérables.



Au Nouveau-Brunswick, nous avons amélioré les protocoles d'intervention d'urgence, les services de santé publique, les systèmes d'alerte précoce et les outils permettant de suivre les impacts sur la santé lors d'événements extrêmes. **Cependant, toutes les communautés n'ont pas accès aux mêmes ressources, technologies et savoir-faire.** De nombreux programmes dépendent d'un financement à court terme, et le personnel peut ne pas recevoir une formation suffisante. Pour assurer la sécurité de la population face à l'augmentation des risques climatiques, le Nouveau-Brunswick devra renforcer ses capacités dans toutes les régions, tous les secteurs et toutes les collectivités afin que les systèmes de santé et les services d'urgence soient résilients, solides, équitables et au service de tous.

Prochaines étapes

- Vous pouvez vous préparer aux changements climatiques chez vous et dans votre collectivité en élaborant un [plan d'urgence](#), en vous abonnant aux alertes locales sur la santé, la qualité de l'air et les situations d'urgence, et en constituant une trousse d'urgence pour 72 heures.
- 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

