

Une offre touristique
mise à l'épreuve
par les changements
climatiques

Activités nordiques
en territoires éloignés



Le Québec offre une grande variété d'activités et d'attraites présents sur l'ensemble du territoire. Certaines d'entre elles sont particulièrement touchées par les changements climatiques et peuvent être affectées de différentes façons selon leurs caractéristiques propres à chacune.

Des défis pour assurer la résilience et la durabilité de l'offre

Suivant la situation, les impacts des changements climatiques peuvent représenter des menaces, mais également offrir dans certains cas de nouvelles opportunités.

La prise en compte de ces menaces, et des enjeux environnementaux, économiques et sociaux qui y sont associés, fait émerger des défis pour assurer la résilience et la durabilité de l'offre touristique. Ces défis se traduisent notamment par la nécessité de :

01

[Consulter](#)

Assurer la pérennité des infrastructures, des équipements et des installations exposés aux phénomènes climatiques tout en limitant les pressions sur le milieu naturel.

02

[Consulter](#)

Maintenir la viabilité de la qualité de l'offre touristique malgré des conditions météorologiques plus variables et des coûts en adaptation plus croissants.

03

[Consulter](#)

Préserver la santé, la sécurité et le bien-être de la clientèle et de la main-d'œuvre malgré la hausse des événements climatiques extrêmes.

Comprendre les impacts pour mieux s'adapter aux changements climatiques

Pour dresser un portrait des menaces et des opportunités d'une offre touristique, il est essentiel de tenir compte de l'étendue et de l'ampleur des impacts des changements climatiques sur l'industrie. Ceux-ci varient en fonction de plusieurs facteurs, notamment les caractéristiques propres à chaque région et les variations saisonnières.

Découvrez les impacts des changements climatiques selon les régions et les saisons dans le dossier spécial sur l'industrie touristique québécoise face aux changements climatiques sur le site web d'Ouranos. [Accéder au dossier](#)



Principaux

défis

Les informations présentées s'appuient sur les connaissances actuelles et sur des échanges avec les associations touristiques. Elles sont fournies à titre d'exemples et ne reflètent pas l'ensemble des réalités. Une compréhension approfondie des phénomènes climatiques et de leurs effets sur l'offre et les activités touristiques demeure essentielle pour en évaluer les impacts de manière juste et représentative.

01 Pérennité des infrastructures, équipements et installations

Défi

Activités nordiques en territoires éloignés

Quels phénomènes climatiques peuvent être à l'origine ?

Feux de forêt

Feux de forêt

Redoux hivernaux

Dégel du pergélisol

Quelle menace cela représente-t-il ?

Annulation, interruption, perturbation des activités associées aux infrastructures touchées.

Annulation, interruption, perturbation des activités en raison des dommages aux routes d'accès.

Augmentation des coûts d'entretien et de réparation en raison du vieillissement prématuré des infrastructures, équipements et installations.

Des exemples concrets pour le secteur d'activité

Annulation de séjours en raison des dommages aux bâtiments survenus lors de feux de forêt.

Annulation de séjours pour fermeture de route en raison de feux de forêt.

Réparation plus fréquente des routes d'accès en gravier déformées par le dégel.
Réfection accélérée des fondations de bâtiment soumis à des mouvements de sol.



Suivez l'évolution du climat et éclairez vos actions sur la plateforme [Portraits climatiques](#).

01 Pérennité des infrastructures, équipements et installations

Défi

Activités nordiques en territoires éloignés

Quels phénomènes climatiques peuvent être à l'origine ?

Feux de forêt

Dégel du pergélisol

Dégel du pergélisol

Quelle menace cela représente-t-il ?

Perte totale ou partielle des infrastructures, équipements et installations.

Relocalisation forcée en raison des dommages aux infrastructures, équipements et installations dans les zones exposées aux phénomènes climatiques.

Des exemples concrets pour le secteur d'activité

Bris à des bâtiments (affaissement, fissuration) en raison du dégel du pergélisol.

Perte de bâtiments lors de feux de forêt.

Déplacement de bâtiment soumis au dégel du pergélisol.



Suivez l'évolution du climat et éclairez vos actions sur la plateforme [Portraits climatiques](#).

02 Viabilité de l'offre Défi

Activités nordiques en territoires éloignés

Quels phénomènes climatiques peuvent être à l'origine ?

Vagues de chaleur et augmentation des températures

Érosion et submersion côtières



Quelle menace cela représente-t-il ?

Diminution de l'attractivité et/ou perte des attraits et des activités en raison du changement de la dynamique des écosystèmes.

Des exemples concrets pour le secteur d'activité

Modification et baisse de la qualité paysagère de certains sites naturels emblématiques soumis à l'érosion côtière.

Déplacement d'espèces emblématiques (caribou, ours polaire) modifiant l'attrait de certaines activités.

Feux de forêt



Hausse des primes ou réduction de la couverture d'assurance voire une perte dans les zones exposées aux phénomènes climatiques.

Augmentation de la prime d'assurance pour les entreprises opérant en zone isolée susceptible aux feux de forêt.

Événements météorologiques extrêmes


Feux de forêt



Interruption, perturbation de la chaîne d'approvisionnement.

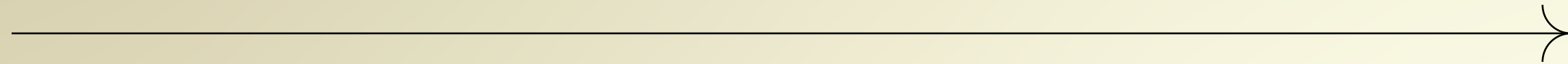
Pénurie de nourriture ou d'équipement pour les sites isolés lors de tempêtes.

Difficultés d'approvisionnement pour les camps en région éloignée dépendant des avions-brousse lors de feux de forêt.

 Suivez l'évolution du climat et éclairez vos actions sur la plateforme [Portraits climatiques](#).

Quels phénomènes climatiques peuvent être à l'origine ?

Vagues de froid

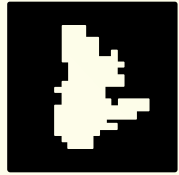


Quelle menace cela représente-t-il ?

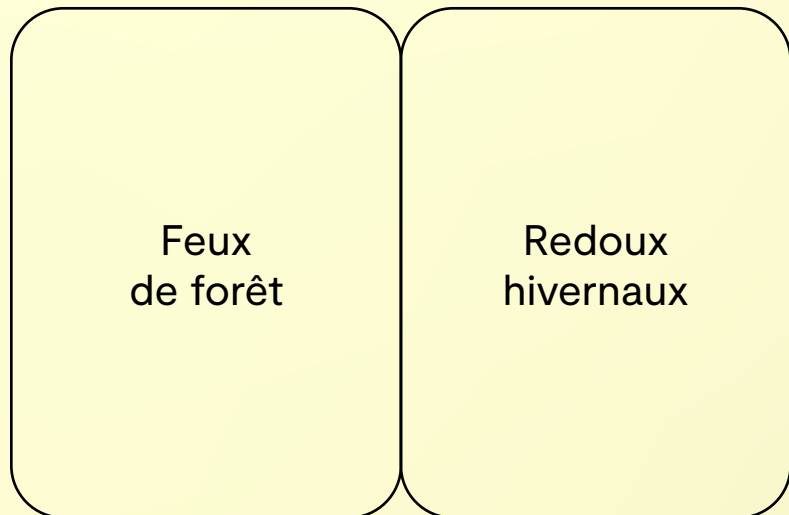
Pression accrue sur le milieu naturel.

Des exemples concrets pour le secteur d'activité

Demande accrue d'énergie pour les infrastructures lors de vagues de froid.

 Suivez l'évolution du climat et éclairez vos actions sur la plateforme [Portraits climatiques](#).

Quels phénomènes climatiques peuvent être à l'origine ?



Quelle menace cela représente-t-il ?

Risque accru pour la santé, sécurité et confort des clientèles et de la main-d'œuvre.

Des exemples concrets pour le secteur d'activité

Instabilité des conditions de glace pour la pêche et la motoneige sur les lacs et les rivières lors de redoux hivernaux.
Problèmes respiratoires lors de feux de forêt.



Transformer des menaces en opportunités

Certaines menaces générées liées aux phénomènes climatiques peuvent devenir de véritables leviers d'innovation pour l'industrie touristique. Déjà, plusieurs acteurs démontrent une volonté concrète de s'adapter et de saisir ces occasions pour améliorer leur offre, renforcer leur résilience et se démarquer.

C'est le cas dans le Nord-du-Québec

Menace

La perte de biodiversité dans le Nunavik due aux changements climatiques menace les écosystèmes rendant vulnérables les activités touristiques nordiques qui en dépendent.

Opportunité

Maintenir la résilience des territoires protégés et des activités touristiques face aux aléas climatiques par la mise en place d'une gestion adaptative.

Dans les régions nordiques comme le Nunavik, les changements climatiques menacent la biodiversité et les activités touristiques qui en dépendent. Pour réduire les impacts et maintenir la résilience des activités, la protection du territoire est essentielle.

Parcs Nunavik mise sur une gestion adaptative, fondée sur l'amélioration continue, l'intégration des connaissances et la collaboration avec les populations locales et les partenaires. Cette approche repose sur un processus dynamique : planification, mise en œuvre, suivi et ajustement des actions en fonction des nouvelles informations. Elle permet de renforcer la résilience des territoires et d'adapter les pratiques de gestion aux réalités évolutives du climat. [En savoir plus](#)

La force d'un réseau pour accélérer le passage à l'action

Face à l'accélération des effets des changements climatiques, l'action collective devient plus essentielle que jamais.

Elle s'appuie sur les connaissances scientifiques nourries par l'apprentissage, le partage d'expériences et la collaboration au fil d'un processus itératif et continu. En effet, les connaissances climatiques évoluent, les risques changent, les vulnérabilités se transforment. Dans ce contexte, chaque acteur touristique a un rôle à jouer pour concevoir des activités et des attraits mieux adaptés au climat actuel et à venir.

Acteurs clés du développement et de la structuration de l'offre d'activités nordiques en territoires éloignés

Tourisme Autochtone Québec

Fédération des pourvoiries du Québec

Associations touristiques régionales (ATR du nord-Eeyou Istchee, Baie-James, Nunavik)

Aventure Écotourisme Québec