

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

Activités fauniques
(chasse et pêche)

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 fauniques

Quels phénomènes climatiques peuvent être à l'origine ?

Événements météorologiques extrêmes

Événements météorologiques extrêmes

Érosion et submersion côtières

Inondations fluviales

Inondations pluviales

Feux de forêt

Précipitations

Redoux hivernaux

Étiages

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 de pêche ou de chasse en raison de chalet endommagé par la chute d'arbre lors de vents violents.
Annulation de sorties guidées en raison de quai endommagé par de vents violents.

Fermeture d'un secteur de chasse en raison de chemin forestier endommagé par une inondation.
Annulation de séjours de pêche ou de chasse en raison de la fermeture de route d'accès par un feu de forêt.

Entretien plus fréquent des chemins forestiers en raison du ravinement et du lessivage des sols lors de fortes pluies.
Réparations répétées des quais à cause d'une forte variabilité des niveaux d'eau.



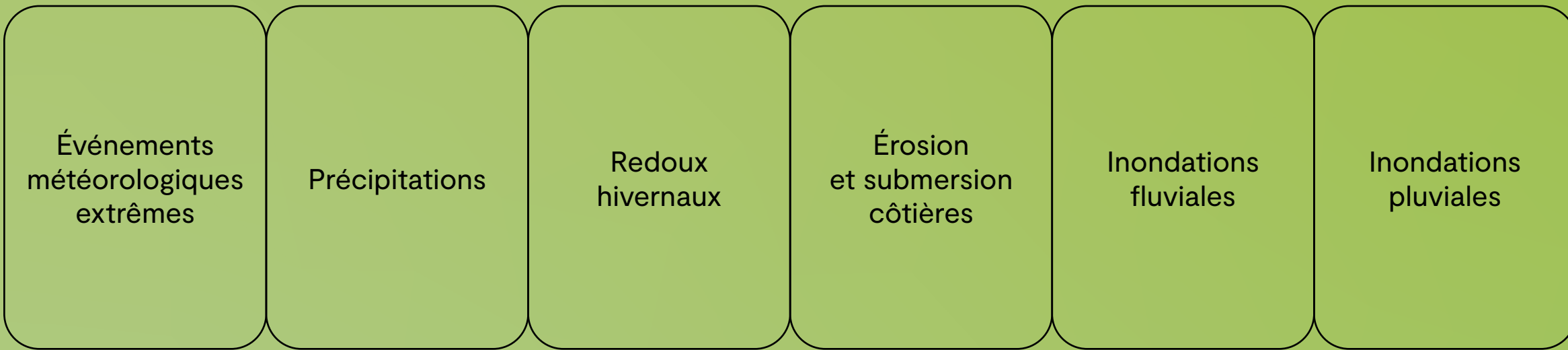
Suivez l'évolution du climat et éclairez vos actions sur la plateforme [Portraits climatiques](#).

01 Pérennité des infrastructures, équipements et installations

Défi

Activités fauniques

Quels phénomènes climatiques peuvent être à l'origine ?



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

Perte totale d'un chalet après inondation.
Endommagement de pont et ponceau menant à un site de pêche en raison d'un embâcle.
Perte de cabane de pêche sur glace en raison d'un couvert de glace trop mince.

Déplacement de chalet riverain en zone plus élevée en raison d'inondation répétée.
Déplacement d'un sentier d'accès à la suite d'un glissement de terrain.



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

Quels phénomènes climatiques peuvent être à l'origine ?

Vagues de chaleur et augmentation des températures

Sécheresses

Étiages

Érosion et submersion côtières

Inondations fluviales

Inondations pluviales

Événements météorologiques extrêmes

Érosion et submersion côtières

Inondations fluviales

Inondations pluviales

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.

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

Interruption, perturbation de la chaîne d'approvisionnement.

Des exemples concrets pour le secteur d'activité

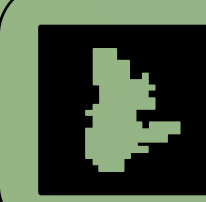
Déclin des espèces natives ou endémiques au profit d'espèces invasives.

Diminution des stocks de certaines espèces (saumon, truite) en raison de l'augmentation des températures des plans d'eau.

Faible succès de chasse en raison d'une modification des patrons migratoires (oiseaux, gros gibier).

Augmentation des assurances pour les chalets en zone inondable.

Retard de livraison de la nourriture et du carburant pour un site isolé lors d'inondations rendant les routes d'accès impraticables.



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 ?

Pression accrue sur le milieu naturel.

Des exemples concrets pour le secteur d'activité

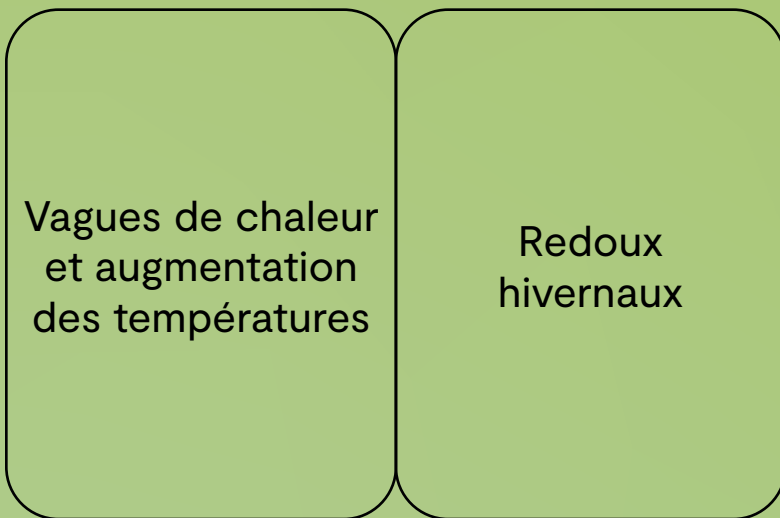
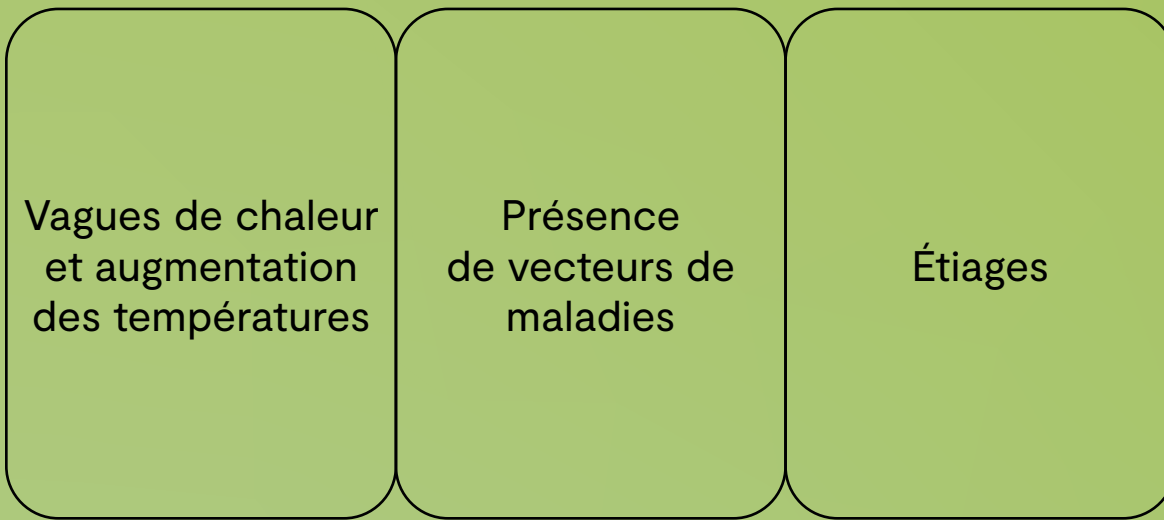
Demande élevée en eau durant des vagues de chaleur compromettant les sources d'eau potable (quantité et qualité) lors de sécheresse et d'étiage.

Demande élevée en énergie lors de vagues de chaleur et 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 d'espèces nuisibles, exotiques envahissantes et pathogènes.

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

Des exemples concrets pour le secteur d'activité

Apparition de tiques porteuses de la maladie de Lyme dans des secteurs où elles étaient auparavant absentes, affectant les chasseurs.

Augmentation des infections parasitaires chez les poissons.

Prolifération d'espèces envahissantes (certaines plantes aquatiques) nuisant à la pêche.

Inconfort dans les bâtiments mal isolés lors de vagues de chaleur.

Augmentation de la présence de parasite pour le poisson et pour la venaison après l'abatage du gibier rendant certaine espèce impropre à la consommation.

Augmentation de la sécurité pour la pratique d'activités sur les plans d'eau (pêche blanche) lors de redoux hivernaux.



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

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 à la Baie-James et en Abitibi-Témiscamingue

Menace

Risque accru de l'offre liée à la chasse et la pêche par l'augmentation de la fréquence et de l'intensité des feux de forêt

Opportunité

Renforcer la responsabilité environnementale des visiteurs et des entreprises par la sensibilisation

Les épisodes de feux de forêt au Québec en 2023 ont perturbé les écosystèmes forestiers ainsi que la pratique d'activités dans les territoires touchés par les feux. Plusieurs annulations ont eu lieu dans les pourvoiries en raison de l'intensité du phénomène et des risques trop élevés pour la sécurité de la clientèle. Une prise de conscience collective s'est effectuée quant à la fragilité du milieu naturel. Les associations touristiques Tourisme Baie-James et Tourisme Eeyou Istchee sensibilisent leur clientèle aux bonnes pratiques à adopter lors d'activités extérieures en forêt recommandées par la SOPFEU via un blogue. [En savoir plus](#)

Tourisme Abitibi-Témiscamingue a pour sa part élaboré un document visant à adapter les infrastructures des pourvoiries aux risques de feux de forêt. [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 fauniques (chasse et pêche)

Fédération des pourvoiries du Québec

Tourisme autochtone Québec

Aventure Écotourisme Québec

SÉPAQ

Réseau Zec

Fédération québécoise pour le saumon atlantique

Associations touristiques régionales (ATR)