

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

Hébergement en plein air



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

Hébergement en plein air

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

Événements météorologiques extrêmes

Précipitations

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.

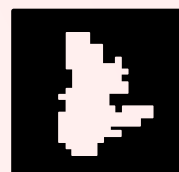
Augmentation des coûts d'entretien et de réparation en raison du vieillissement prématuré des infrastructures, équipements et installations.

Des exemples concrets pour le secteur d'activité

Annulation de séjours en raison de chalet endommagé par la chute d'arbre lors de vents violents.

Détour important pour accéder à l'hébergement en raison d'inondation de la route principale.
Annulation de séjours pour fermeture de route en raison de feux de forêt.

Entretien plus fréquent au terrain de camping en raison de leur détérioration à la suite de fortes pluies.
Réparation répétée des bâtiments endommagés par des vents violents.

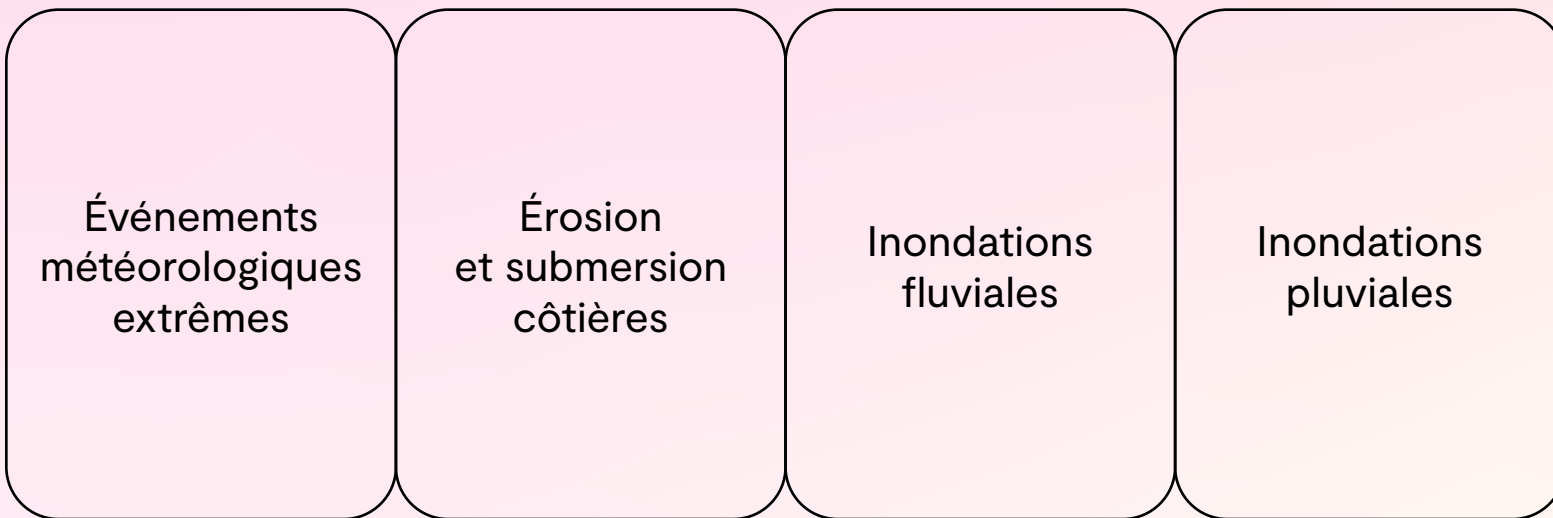
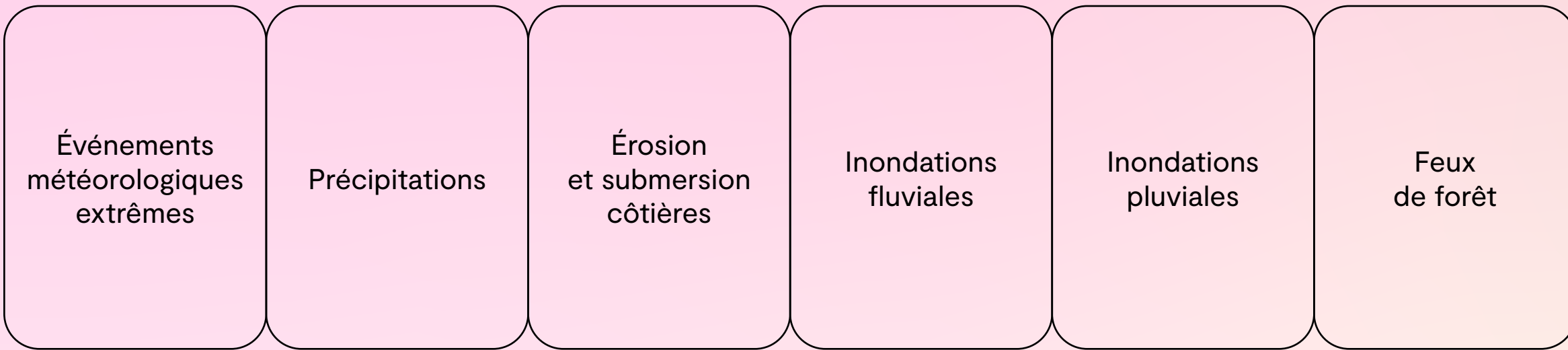
 Suivez l'évolution du climat et éclairez vos actions sur la plateforme [Portraits climatiques](#).

01 Pérennité des infrastructures, équipements et installations

Défi

Hébergement en plein air

Quels phénomènes climatiques peuvent être à l'origine ?



Quelle menace cela représente-t-il ?

Perte totale ou partielle des infrastructures, équipements et installations.

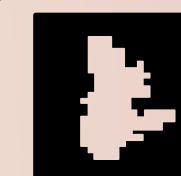
Relocalisation forcée en raison des dommages aux infrastructures, équipements et installations dans les zones exposées aux phénomènes climatiques.

Des exemples concrets pour le secteur d'activité

Endommagement de terrain de camping, chalet, bloc sanitaire ou bâtiment d'accueil lors d'inondations répétées ou de feux de forêt.

Déplacement de bâtiment d'accueil en bord de rivière en zone plus élevée en raison d'inondation répétée.

Déplacement d'un secteur de terrain de camping soumis à l'érosion côtière.



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

Quels phénomènes climatiques peuvent être à l'origine ?

Événements météorologiques extrêmes
Érosion et submersion côtières

Événements météorologiques extrêmes
Érosion et submersion côtières
Glissements de terrain
Inondations fluviales
Inondations pluviales
Feux de forêt

Feux de forêt

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.

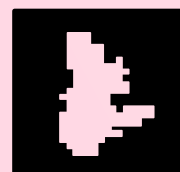
Interruption, perturbation de la chaîne d'approvisionnement.

Des exemples concrets pour le secteur d'activité

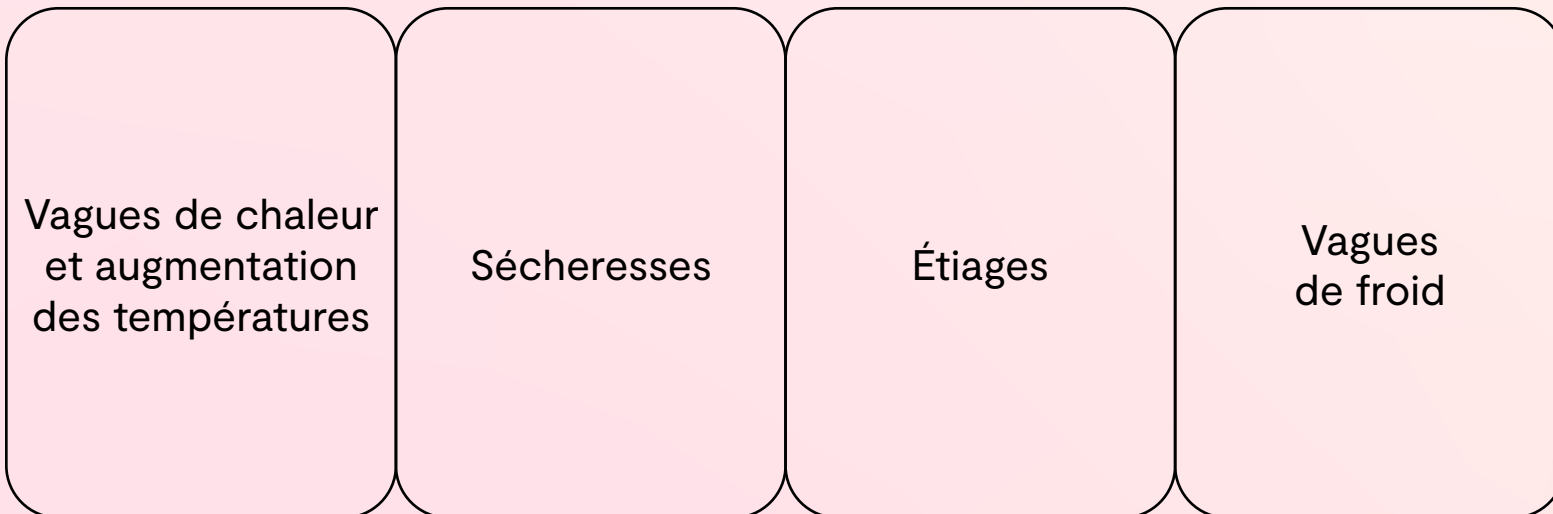
Modification et baisse de la qualité du paysage de certains sites naturels emblématiques soumis à l'érosion côtière.

Augmentation de la prime d'assurance ou ajout de franchise élevée après des sinistres répétés (inondation, tempête, feu de forêt).

Retard de livraison de propane, de produits alimentaires ou de matériel d'entretien par la fermeture de route 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 ?



Quelle menace cela représente-t-il ?

Pression accrue sur le milieu naturel.

Des exemples concrets pour le secteur d'activité

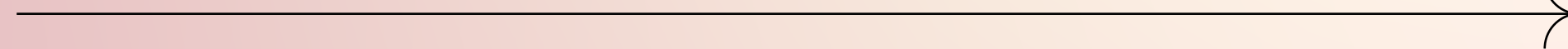
Demande élevée en eau durant des vagues de chaleur compromettant les sources d'eau potable (quantité et qualité) lors de sécheresse et d'étiage.

Demande élevée en énergie lors de vagues de chaleur et de froid.

Quels phénomènes climatiques peuvent être à l'origine ?

Vagues de chaleur et augmentation des températures

Redoux hivernaux



Quelle menace cela représente-t-il ?

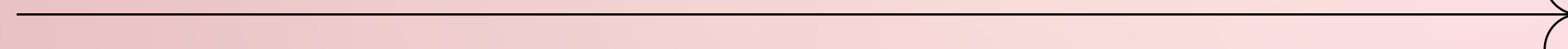
Risque accru d'espèces nuisibles, exotiques envahissantes et pathogènes.

Des exemples concrets pour le secteur d'activité

Dégâts sur l'isolation des chalets ou sur les fils dus à la prolifération de rongeurs lors d'hivers plus doux.

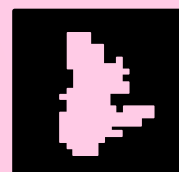
Vagues de chaleur et augmentation des températures

Vagues de froid



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

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

 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 dans les régions du Lac-Saint-Jean et Chaudière-Appalaches

Menace

Les conditions climatiques extrêmes menacent la viabilité de la qualité de l'offre touristique de camping

Opportunité

Augmenter la résilience des entreprises touristiques par la modernisation de l'offre et le prolongement de la saison d'opération

Camping Québec a accordé une aide financière à deux campings — Shekutamit Expérience (Camping Plage Robertson) et Boisé du Domaine — pour soutenir la construction de prêts à camper, résilients et accessibles, adaptés aux changements climatiques. Cette initiative, financée dans le cadre de Destination durable et action concertée, vise à renforcer la résilience des entreprises touristiques, prolonger la saison, diversifier l'offre et favoriser des aménagements plus résilients. Le projet inclut aussi la création d'outils, de formations et d'un accompagnement pour l'ensemble des membres, notamment sur la conception d'unités résilientes et le calcul du bilan carbone. [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 d'hébergement en plein air

Camping Québec

Association des parcs régionaux du Québec

Fédération des pourvoiries du Québec

SÉPAQ

Réseau Zec

Aventure écotourisme Québec

Associations touristiques régionales (ATR)