

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

Activités culturelles et
patrimoniales

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.

Assurer la résilience et la durabilité de l'offre touristique

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

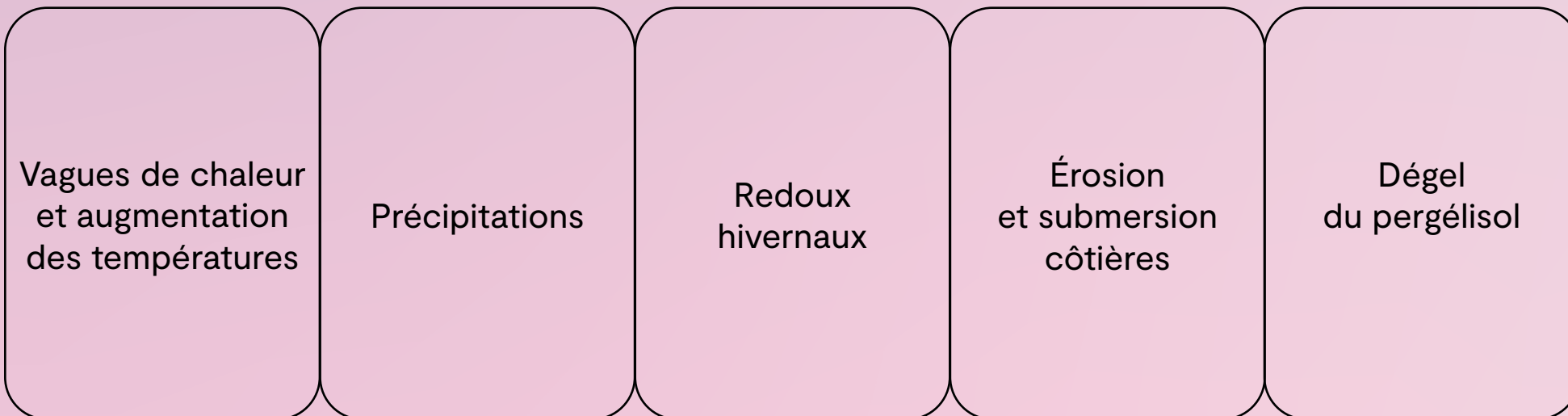
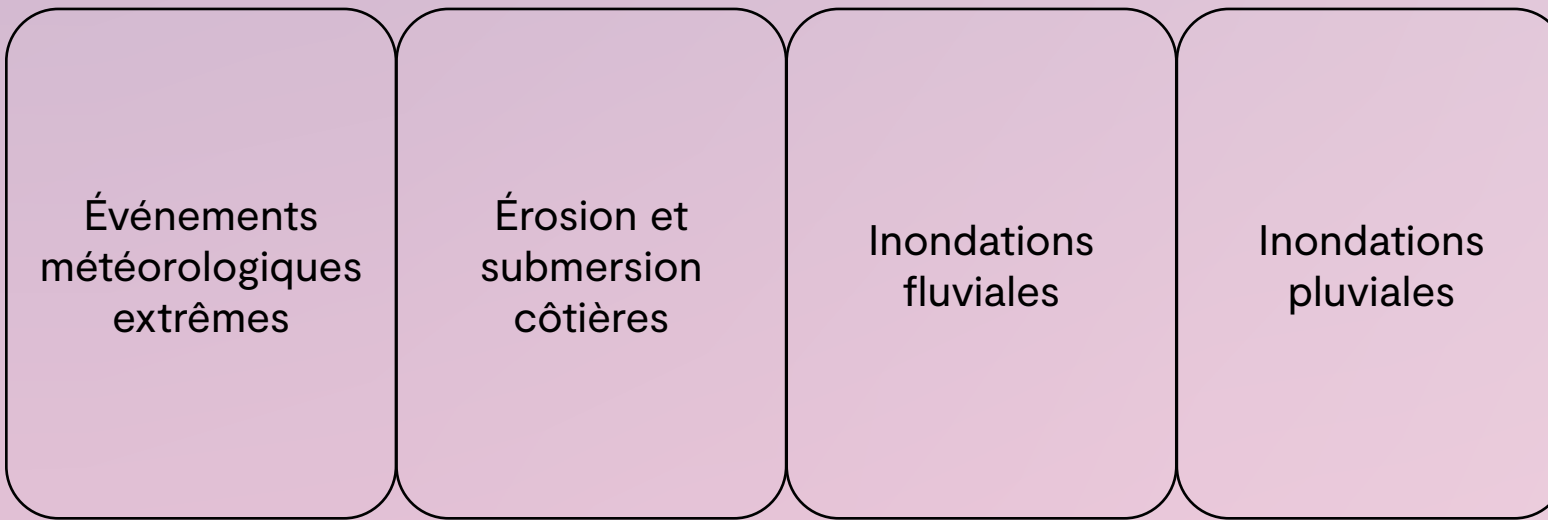
Les informations présentées s'appuient sur les connaissances actuelles et sur des échanges avec les associations touristiques. Elles sont fournies à titre d'exemples et ne reflètent pas l'ensemble des réalités. Une compréhension approfondie des phénomènes climatiques et de leurs effets sur l'offre et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

01 Pérennité des infrastructures, équipements et installations

Défi

Activités culturelles et patrimoniales

Quels phénomènes climatiques peuvent être à l'origine ?



Quelle menace cela représente-t-il ?

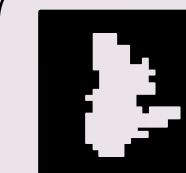
Annulation, interruption, perturbation des activités en raison des dommages aux routes d'accès.

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 des activités en raison de routes impraticables ou fermées en raison d'inondation.

Dégradation de la charpente du bâtiment par l'infestation d'insectes nuisibles.
Accélération de la dégradation de la pierre et du mortier de bâtiment ancien exposé à l'augmentation des précipitations, des cycles gel-dégel et des vagues de chaleur, nécessitant des restaurations plus fréquentes.
Corrosion des structures métalliques (pont patrimonial, belvédère, garde-corps de site panoramique) par l'augmentation de l'humidité et des épisodes de submersion.



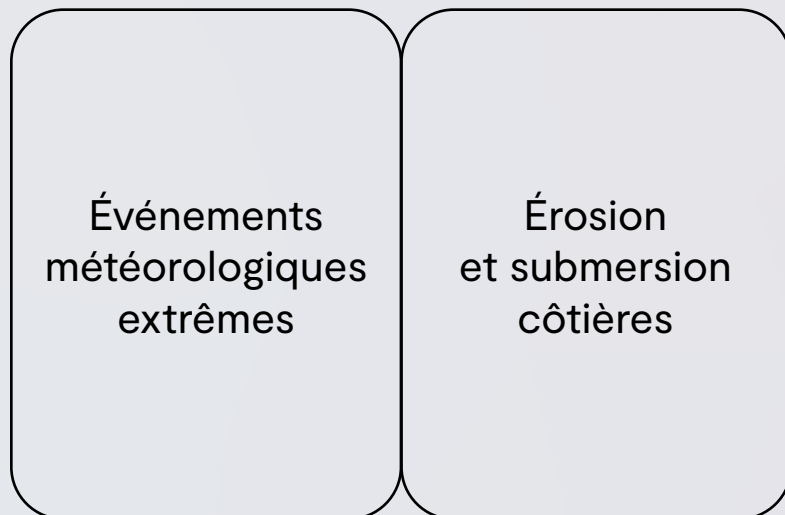
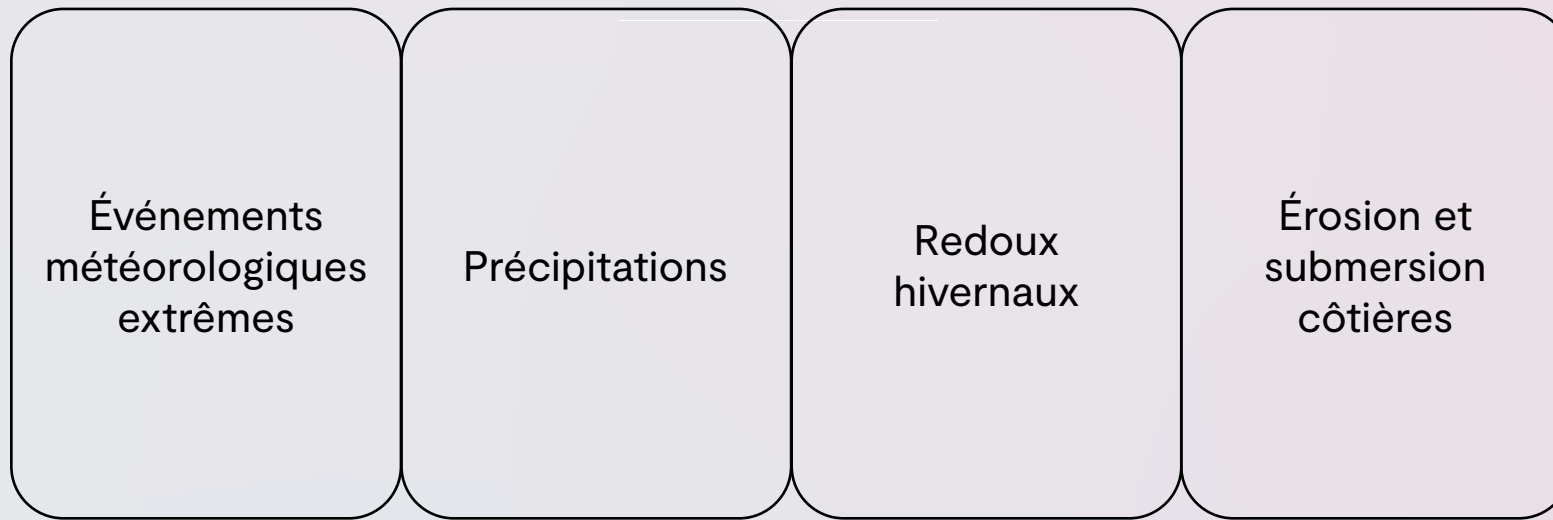
Suivez l'évolution du climat et éclairez vos actions sur la plateforme [Portraits climatiques](#).

01 Pérennité des infrastructures, équipements et installations

Défi

Activités culturelles et patrimoniales

Quels phénomènes climatiques peuvent être à l'origine ?



Quelle menace cela représente-t-il ?

Perte totale ou partielle des infrastructures, équipements et installations.

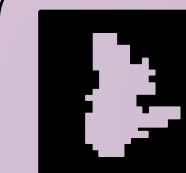
Relocalisation forcée en raison des dommages aux infrastructures, équipements et installations dans les zones sujettes aux phénomènes climatiques.

Des exemples concrets pour le secteur d'activité

Fermeture temporaire d'église ou de musée en raison de la détérioration de toitures et parements par des vents violents, des pluies intenses et des cycles répétés gel-dégel.

Endommagement des collections, expositions et équipements audiovisuels par l'infiltration d'eau dans des centres d'interprétation en bord de mer lors de tempêtes côtières.

Relocalisation de bâtiment pour réduire le risque d'érosion.



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

Événements météorologiques extrêmes

Érosion et submersion côtières

Glissements de terrain

Inondations fluviales

Inondations pluviales

Feux de forêt

Événements météorologiques extrêmes

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.

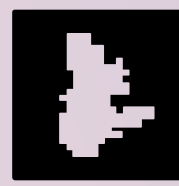
Interruption, perturbation de la chaîne d'approvisionnement.

Des exemples concrets pour le secteur d'activité

Modification ou annulation des activités de cueillette en raison de récoltes plus précoces ou imprévisibles.

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

Rupture d'approvisionnement en raison des routes impraticables ou fermées par des inondations.

 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

Érosion et submersion côtières

Redoux hivernaux

Érosion et submersion côtières

Inondations fluviales

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.

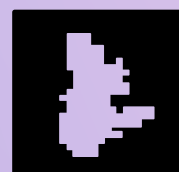
Hausse des primes ou réduction de la couverture d'assurance voire une perte dans les zones exposées aux phénomènes climatiques.

Des exemples concrets pour le secteur d'activité

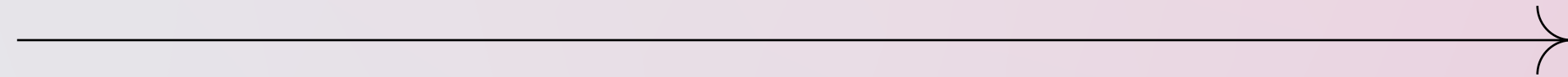
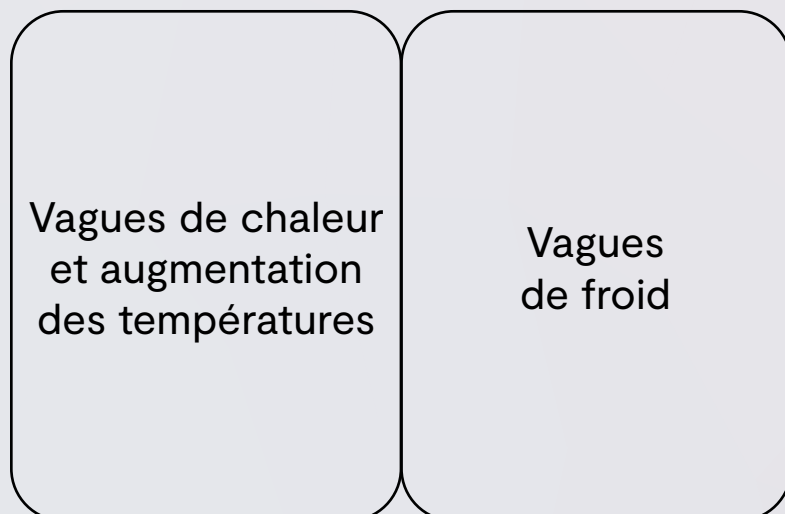
Disparition ou transformation de paysage côtier emblématique (phare, village de pêcheur, cimetière en bord de mer) à cause de l'érosion et de la hausse du niveau de la mer, réduisant l'attrait des circuits patrimoniaux.

Disparition de certaines pratiques culturelles liées au climat ou aux écosystèmes (ex. pêche traditionnelle sur la glace, métier saisonnier), entraînant une perte d'attrait immatériel pour le tourisme culturel.

Hausse des primes d'assurance pour les bâtiments historiques situés en zone inondable ou côtière, rendant l'exploitation touristique plus coûteuse.

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

Quels phénomènes climatiques peuvent être à l'origine ?

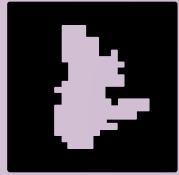


Quelle menace cela représente-t-il ?

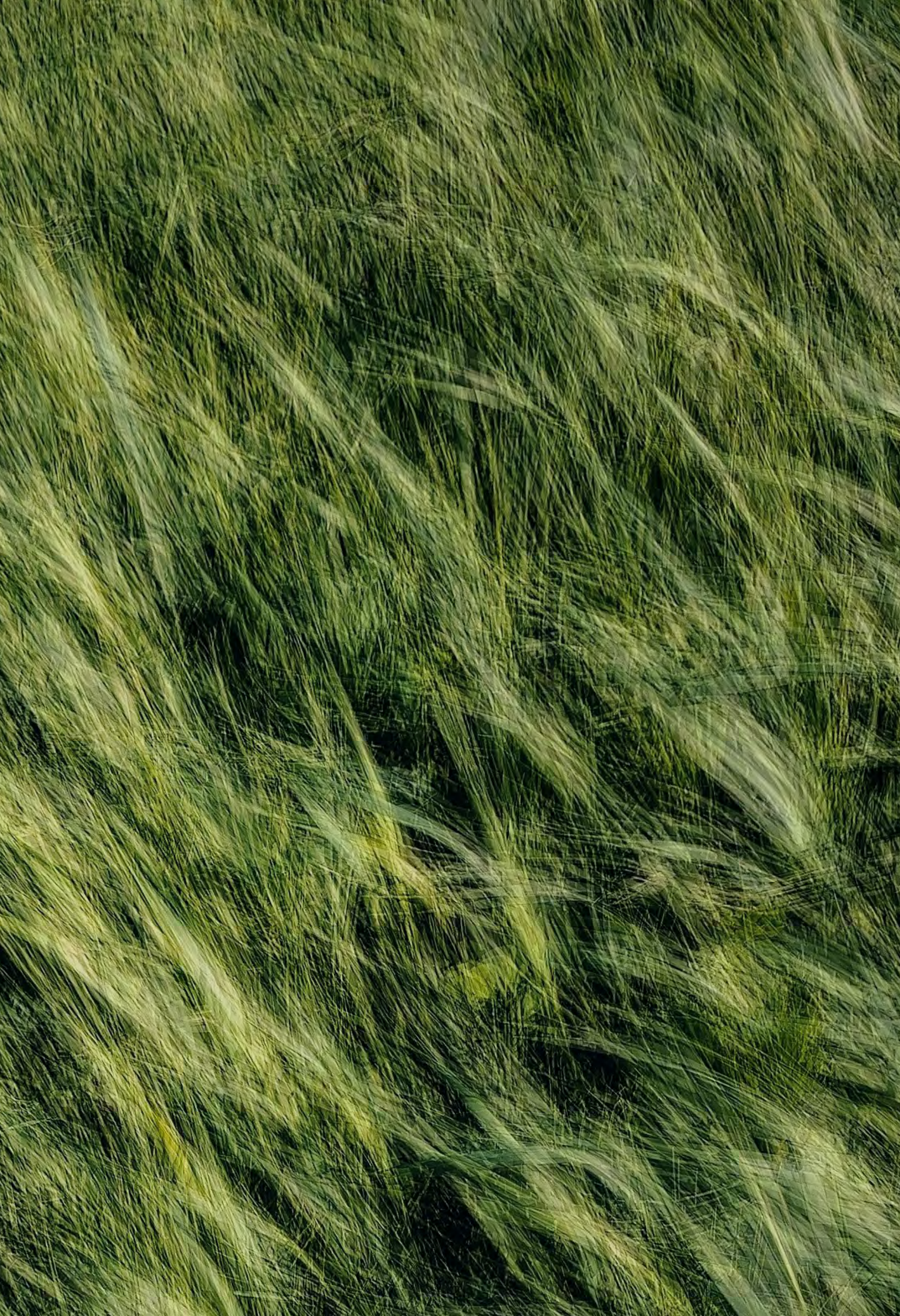
Risque accru pour la santé, sécurité et confort des clientèles et de la main-d'œuvre.

Des exemples concrets pour le secteur d'activité

Inconfort dans les bâtiments (musées, maisons historiques) mal isolés lors d'épisodes de chaleur, nécessitant l'installation de systèmes de climatisation adaptés à la conservation des collections d'œuvres d'art.



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 en Gaspésie

Menace

Bâtiment patrimonial menacé par l'érosion côtière

Opportunité

Renforcer et mettre en valeur le bâtiment par un déplacement préventif

La Villa Frederick James, située à Percé, a été déplacée d'environ 19 mètres pour la protéger de l'érosion rapide de la falaise qui menaçait sa stabilité. L'intervention, réalisée en 2022, visait à préserver le bâtiment tout en maintenant ses vues historiques, son angle d'implantation et son élévation d'origine, afin de conserver son intégration paysagère. Le déplacement a été suivi d'un projet de restauration, de mise aux normes et d'un agrandissement en sous-sol, faisant de cette opération un exemple d'adaptation patrimoniale aux impacts des changements climatiques au Québec. [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 culturelles et patrimoniales

Agences des réceptifs et forfaitistes du Québec

Société des musées québécois

Société du réseau ÉCONOMUSÉE®

Tourisme Autochtone Québec

Associations touristiques régionales (ATR)

Association des marchés publics du Québec

Événements Attractions Québec

Association du tourisme religieux et spirituel du Québec