

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

Activités  
événementielles,  
festivals et attractions

**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**

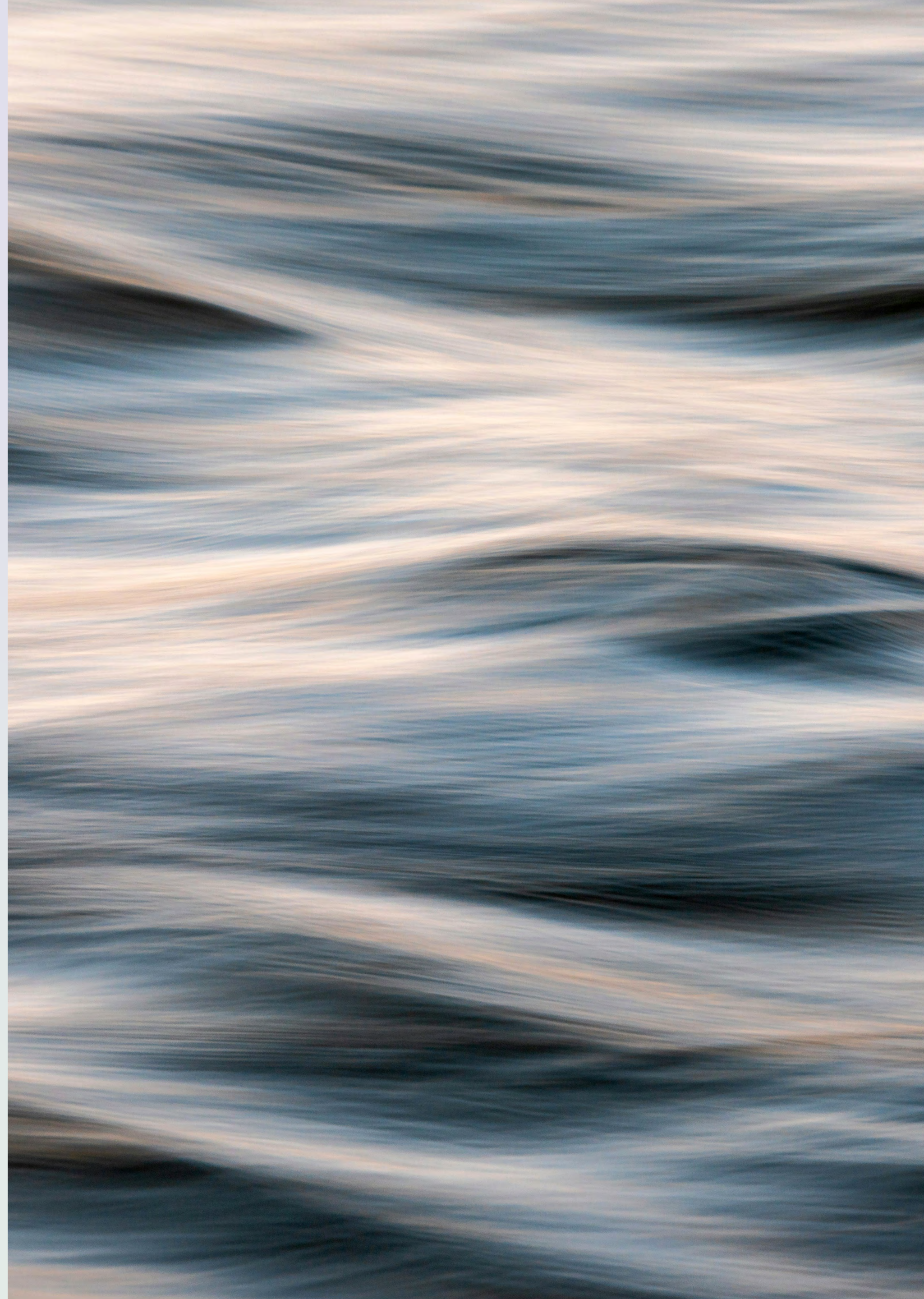
[Consulter](#)

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

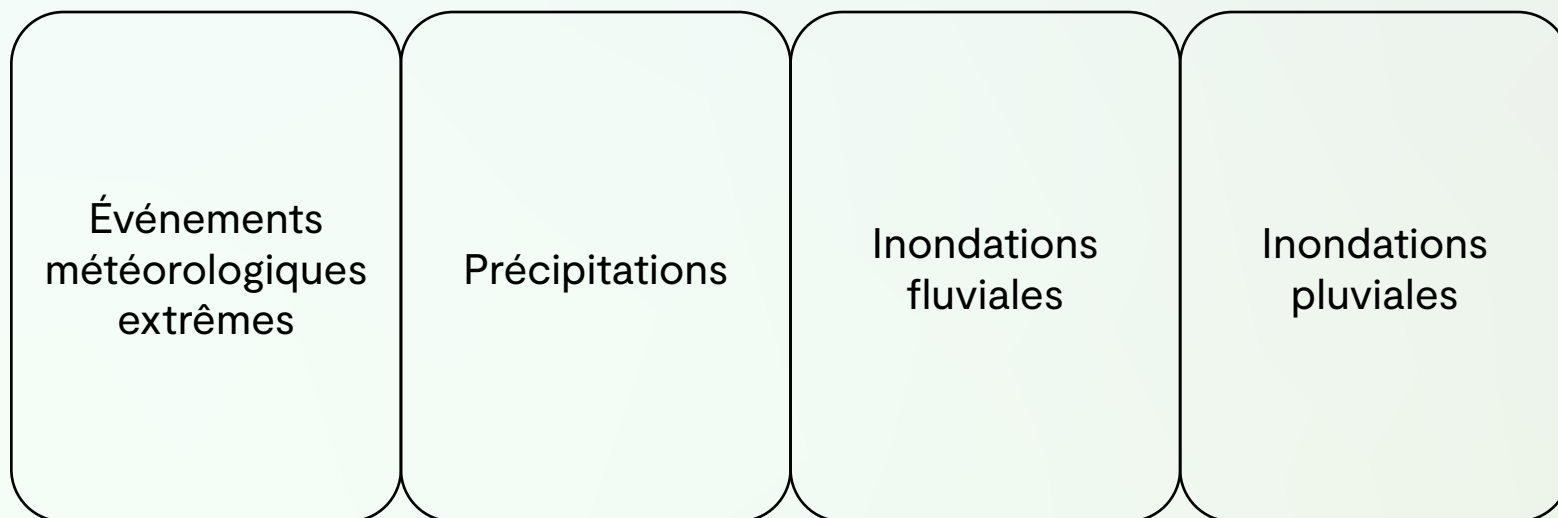
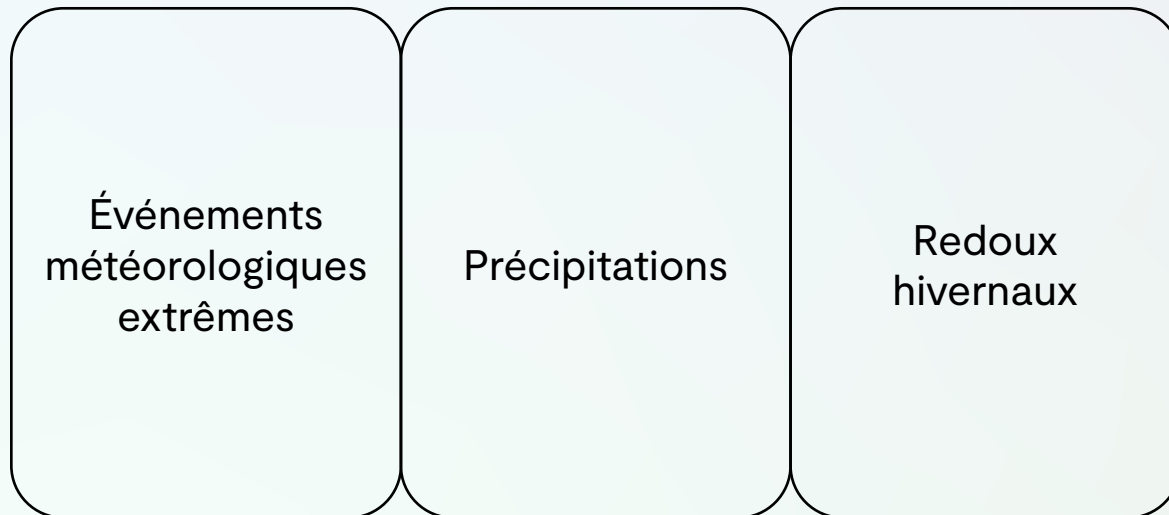
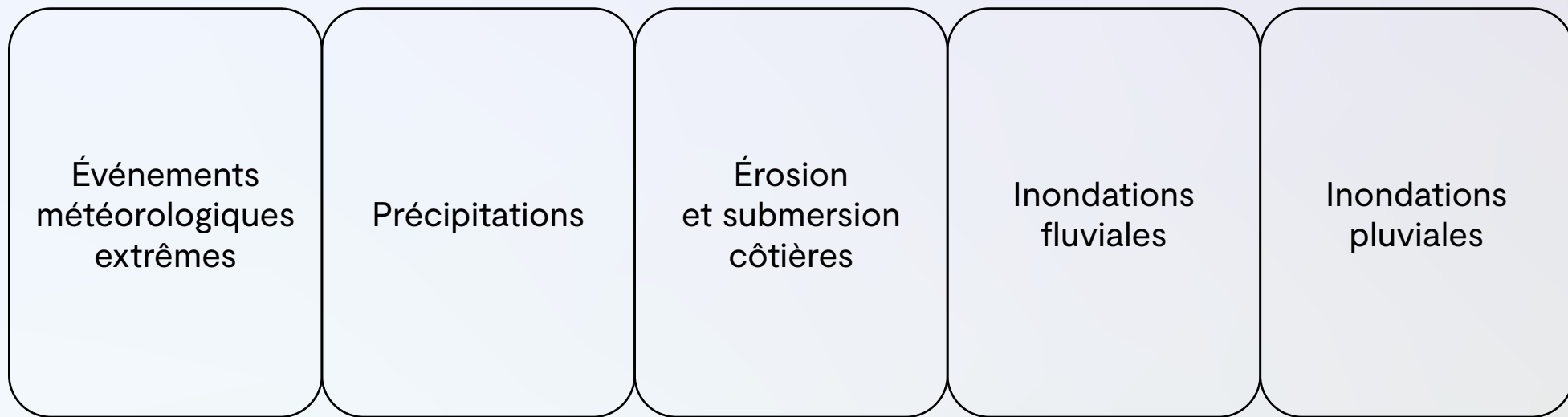
Les informations présentées s'appuient sur les connaissances actuelles et sur des échanges avec les associations touristiques. Elles sont fournies à titre d'exemples et ne reflètent pas l'ensemble des réalités. Une compréhension approfondie des phénomènes climatiques et de leurs effets sur l'offre et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

# 01 Pérennité des infrastructures, équipements et installations

Défi

Activités événementielles , festivals et attractions

Quels phénomènes climatiques peuvent être à l'origine ?



Quelle menace cela représente-t-il ?

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

Augmentation des coûts d'entretien et de réparation des infrastructures, équipements et installations.

Perte totale ou partielle des infrastructures, équipements et installations.

Des exemples concrets pour le secteur d'activité

Annulation des spectacles extérieurs en raison d'inondation du site.

Dépense supplémentaire liée à la réparation de l'équipement technique (communication, électricité) à la suite d'épisodes de verglas.

Report ou annulation de la tenue d'un événement en raison d'inondation d'un site à la suite de fortes pluies.

Dommages temporaires aux scènes et chapiteaux en raison de vents violents.

Interruption des systèmes d'audiovisuels après un orage.



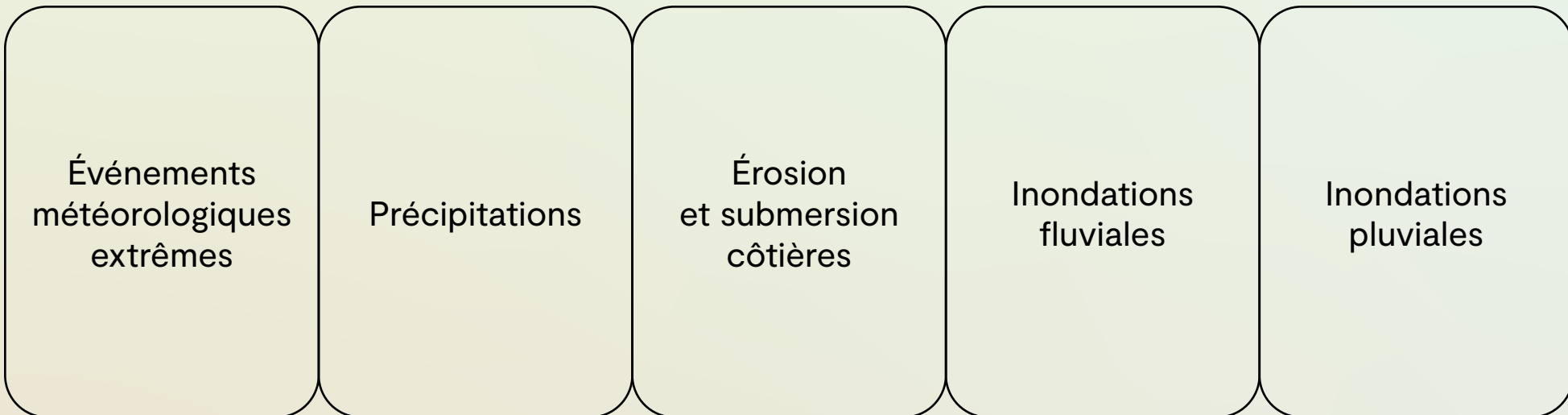
Suivez l'évolution du climat et éclairez vos actions sur la plateforme [Portraits climatiques](#).

# 01 Pérennité des infrastructures, équipements et installations

Défi

Activités événementielles , festivals et attractions

Quels phénomènes climatiques peuvent être à l'origine ?



Quelle menace cela représente-t-il ?

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

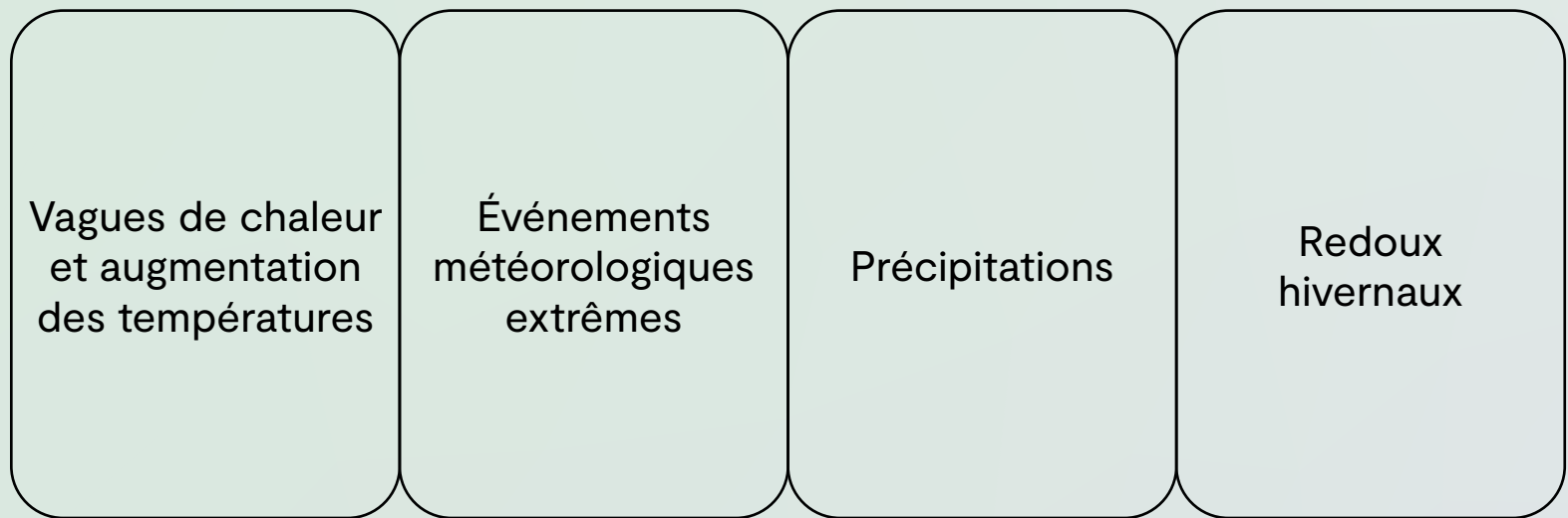
Des exemples concrets pour le secteur d'activité

Déplacement d'un site soumis à des inondations répétées.  
Reconfiguration d'un parcours (marathon, vélo) à cause d'une section de route affaissée par les inondations.

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

# 02 Viabilité de l'offre Défi

Quels phénomènes climatiques peuvent être à l'origine ?



Quelle menace cela représente-t-il ?

Diminution de l'attractivité des activités.

Des exemples concrets pour le secteur d'activité

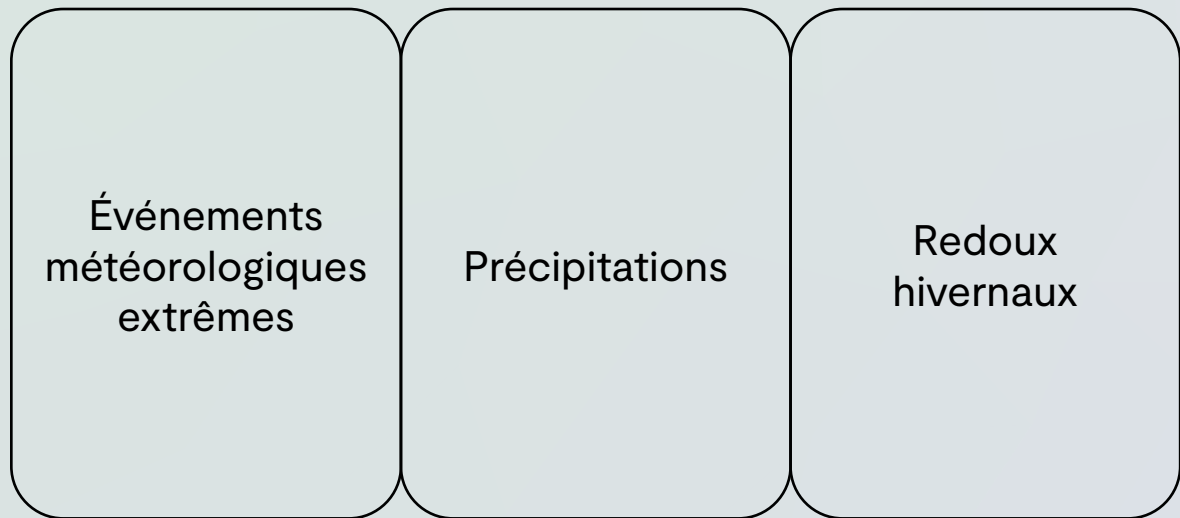
Baisse de fréquentation des circuits urbains à pied ou à vélo lors de vagues de chaleur ou de fortes pluies.

Déclin de l'attrait pour les événements extérieurs en hiver lors de redoux prolongés ou du manque de neige.



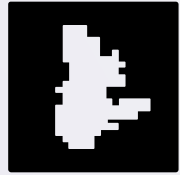
Hausse des primes ou réduction de la couverture d'assurance voire une perte dans les zones exposées aux phénomènes climatiques.

Augmentation des assurances pour les festivals en raison d'une plus grande fréquence d'annulation liée à des tempêtes ou orages violents.



Interruption, perturbation de la chaîne d'approvisionnement.

Retard ou annulation de la livraison de nourriture, du matériel de scène, d'équipement technique lors d'un festival en raison des routes impraticables (inondation, verglas, tempête).

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

## 02 Viabilité de l'offre Défi

Activités événementielles , festivals et attractions

Quels phénomènes climatiques peuvent être à l'origine ?

Vagues de chaleur  
et augmentation  
des températures

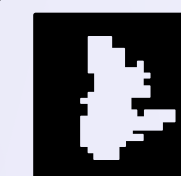
Vagues  
de froid

Quelle menace cela représente-t-il ?

Pression accrue sur le milieu naturel.

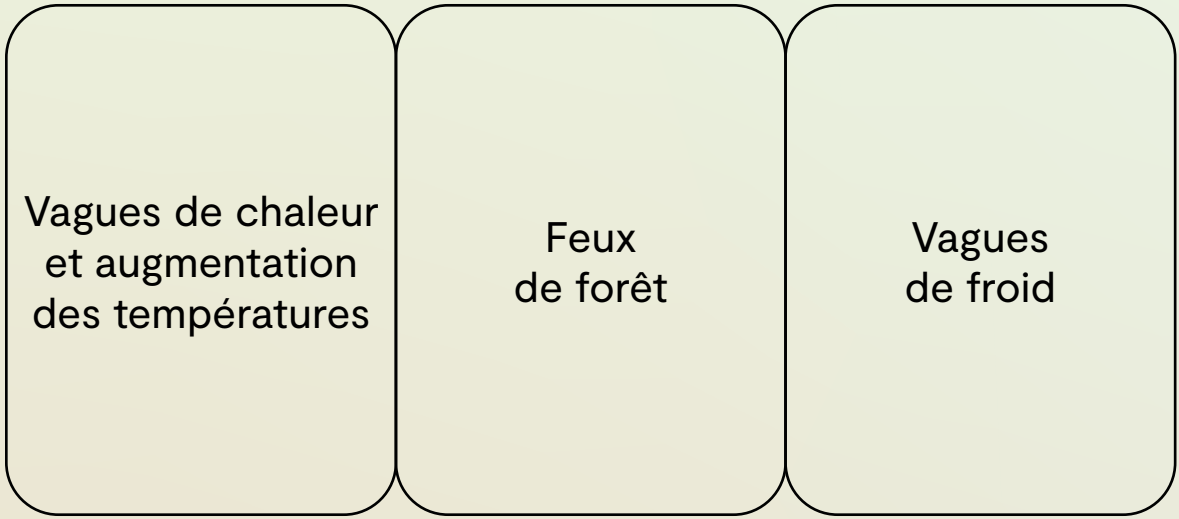
Des exemples concrets pour le secteur d'activité

Demande accrue d'énergie pour l'équipement technique lors  
de vagues de chaleur.



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

Coups de chaleur et déshydratation pendant une vague de chaleur.  
Problème respiratoire en raison de la fumée provenant de feux de forêt.  
Hypothermie ou engelure pendant une vague 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 la région de la Capitale-Nationale

#### Menace

La hausse des redoux hivernaux menace les installations traditionnelles (palais de glace, sculptures) compromettant la viabilité d'activités emblématiques hivernales

#### Opportunité

Moderniser les pratiques par l'utilisation de matériaux alternatifs, d'ingénierie optimisée des structures glacées et collaboration avec des experts pour optimiser la planification pour prolonger l'attractivité de l'événement face aux hivers plus doux.

Le Carnaval de Québec est un emblème hivernal depuis 1955, il fait face aujourd'hui à un défi de taille : la neige se fait rare et les redoux sont plus fréquents. Le climat de plus en plus capricieux a forcé les organisateurs à amorcer une réflexion pour adapter cet événement qui a pour thématique l'hiver. Lors de l'édition 2025 des installations à base de matériaux qui ne fondent pas ont été utilisées. Pour le palais de Bonhomme, pour lequel l'utilisation de glace ne peut être évitée, l'équipe du Carnaval a collaboré avec des ingénieurs pour concevoir sa structure, sa forme et son orientation de manière à résister aux températures plus chaudes. La planification des futures éditions prévoit de modifier le calendrier de montage des installations pour optimiser la durabilité de la glace et aussi avoir recours à l'expertise des scientifiques de l'Institut nordique du Québec pour guider les décisions. [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 événementielles, festivals et attractions

Événements Attractions Québec

Société des musées du Québec

Association de l'Agrotourisme et du Tourisme Gourmand du Québec

Agence des réceptifs et forfaitistes du Québec

Associations touristiques régionales (ATR)