

# LES ACTIVITÉS DE CHASSE ET PÊCHE à l'heure des changements climatiques



Attraits touristiques de ce secteur

Reconnu pour la beauté de ses paysages et l'immensité de ses espaces, où foisonnent une faune et une flore abondantes et diversifiées, et où prennent place des pratiques culturelles variées (ex. : techniques ancestrales des peuples autochtones), le Québec attire une clientèle touristique tant locale qu'internationale (plus de 1,2 million d'adeptes de chasse et de pêche en 2019). L'offre autour des activités de chasse, de pêche et de trappage permet aux débutants comme aux experts de vivre une expérience unique en région. Toutefois, la variabilité des saisons et les événements hydroclimatiques extrêmes nuisent à la planification des activités, et à la gestion de l'environnement bâti, des espèces prélevées et de la clientèle. Le secteur doit plus que jamais tenir compte du climat futur afin de mieux préserver les ressources biologiques et de continuer à garantir une expérience authentique à long terme.

© photo: Gaëlle Leroyer

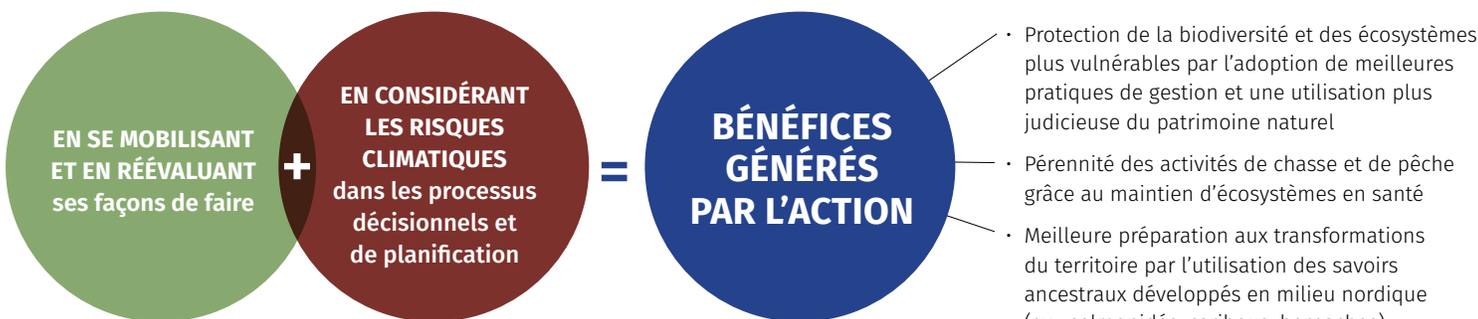
**+ 600 POURVOIRIES**  
**21 RÉSERVES FAUNIQUES**  
**85 ZECS**  
**26 PARCS NATIONAUX**  
**60 RIVIÈRES À SAUMON**

**D'ICI 2050**

- Décalage des saisons
- Hausse de la température de l'air, des lacs et des rivières et acidification des eaux
- Épisodes de canicule et de pluies intenses estivales plus fréquents, avec possibilité de forts coups de vents forts
- Plus de pluie et de temps doux en hiver
- Diminution de la durée et de l'épaisseur du couvert de neige et glace

## SE PRÉPARER AUX DÉRÈGLEMENTS DU CLIMAT

Les milieux naturels et les infrastructures de soutien sur lesquelles s'appuient la chasse et la pêche sont fragilisés par le climat, rendant vulnérables les activités associées. Et si l'on s'adaptait ?



### Quels sont les risques pour l'offre et la clientèle touristiques ?



© photo: Michel Julien

#### Les ressources fauniques et habitats

Les gestionnaires et exploitants d'activités et de territoires doivent faire face à l'altération des habitats terrestres, aquatiques et côtiers, de même qu'aux pressions sur la biodiversité. La migration des espèces fauniques, l'introduction d'espèces invasives et l'achalandage sur le territoire sont préoccupants pour la qualité et la pérennité des pratiques récréatives et culturelles. Par exemple, la tique d'hiver est inquiétante pour les orignaux, même si le lien entre le climat et son expansion n'est pas encore clair.



© photo: Tourisme Baie-James / Noctew

#### Accès au territoire et aux activités

Les aléas climatiques peuvent occasionner des coûts d'entretien importants en influant sur l'accès sécuritaire aux activités ainsi que sur leurs retombées socioéconomiques. Des épisodes de pluies diluviennes estivales, la fonte du couvert de neige lors de printemps hâtifs ou des feux de forêt causent des dommages aux infrastructures et aux équipements (ex. : routes érodées, ponceaux sectionnés et camps endommagés), et peuvent réduire la période d'exploitation et compromettre le succès des prises.



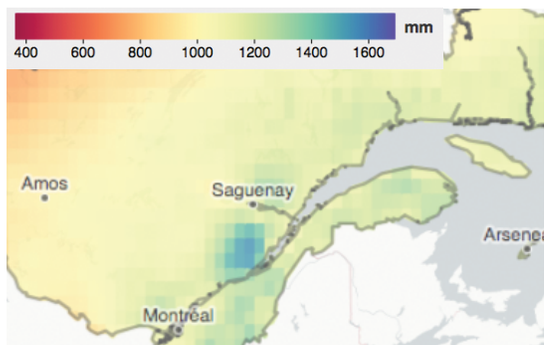
© photo: Michel Julien

#### Gestion de la clientèle

L'achalandage, la sécurité et la santé de la clientèle peuvent être touchés par la variabilité et l'imprévisibilité du climat (ex. : coups de vent menaçant les embarcations, glace trop mince pour la pêche blanche) et les espèces invasives (ex. : maladie de Lyme). La hausse des températures dans les lacs peut rendre les poissons impropres à la consommation (ex. : parasites). En raison du décalage des saisons, les gestionnaires doivent effectuer des remboursements lors d'annulations de dernière minute.

# COMMENT RÉDUIRE SA VULNÉRABILITÉ À UN QUÉBEC PLUS CHAUD ?

## Consulter des données climatiques pertinentes et à jour



Exemple : Précipitations totales annuelles en 2050

Interrogez la [plateforme](#) de visualisation d'Ouranos et informez-vous sur les tendances climatiques futures, en choisissant votre région et la saison. Des projets spécifiques pour la pêche sont également accessibles sur le [site Web d'Ouranos](#) (ex. : état des lieux sur la [pêche](#), impacts sur l'habitat des [salmonidés](#) dans les lacs nordiques, migration des [caribous](#) du Québec-Labrador).

## Transformer le développement des activités de chasse et de pêche en intégrant les changements climatiques

L'adaptation du secteur nécessitera l'implication de plusieurs acteurs, allant du gestionnaire aux différents paliers gouvernementaux, ainsi que des partenariats entre le public et le privé, et entre les régions. Une approche concertée permettrait d'établir des stratégies communes autour d'une **économie plus résiliente**, d'un **aménagement durable des écosystèmes** et des **actifs touristiques**. La proactivité face aux changements climatiques peut devenir un moteur de développement pour préserver la biodiversité et les activités recherchées par la clientèle.

**ÊTRE PLUS EN PHASE AVEC LE CLIMAT, C'EST POSSIBLE !** Préparez-vous dès maintenant aux événements météorologiques majeurs et à la variabilité des saisons.

## S'inspirer de gestionnaires qui commencent à composer avec la variabilité du climat

Des gestionnaires commencent à adapter leur offre et leurs pratiques afin de composer avec la variabilité du climat. Voici quelques-unes de leurs actions :

- Aménagement de ponceaux plus résistants pour pallier les dommages lors de la fonte rapide de la neige et de pluies importantes
- Dénéigement des chemins forestiers pour qu'ils puissent sécher avant l'ouverture du site au printemps
- Sensibilisation de la clientèle sur la possibilité du report de l'ouverture d'activités ou de fermetures temporaires de secteurs (ex. : politique d'annulation)

### CE QUI PEUT ÊTRE FAIT :

**SENSIBILISER** les différents acteurs touristiques ainsi que la clientèle aux risques climatiques

**ÉVALUER** les besoins en recherche et dresser un portrait plus complet des répercussions du climat sur l'évolution des paysages, des lieux d'exploitation, de la flore et des espèces phares (ex. : expansion de la tique d'hiver, acidification des plans d'eau, oiseaux marins), de même que sur l'économie du secteur

**CONTRIBUER** à l'amélioration des connaissances territoriales locales et régionales (ex. : parcs, pourvoies, régions touristiques, MRC, savoirs autochtones) pour protéger les habitats naturels (ex. : gestion du réseau routier, plan d'aménagement, de mesures d'urgence et de gestion de la faune)

**VEILLER** à planifier les activités en fonction des nouvelles réalités climatiques (ex. : calendrier de chasse et de pêche afin de limiter les chocs et stress sur les espèces à des moments critiques de leur cycle de vie)

**MODIFIER** les pratiques de gestion faunique de façon à tenir compte du climat futur (ex. : espèces aquatiques plus résistantes à la température plus élevée des lacs, diversification des espèces)

**Adaptez l'offre touristique à la réalité climatique et saisissez des occasions d'affaires !**

Diversification de l'offre pour garantir l'expérience client (ex. : cueillette de champignons, hébergements alternatifs)

Développement d'autres produits en cohérence avec le décalage des saisons

Nouvelles espèces possibles pour l'observation, la chasse et la pêche