

ANALYSE SOCIOÉCONOMIQUE DES IMPACTS ET DE L'ADAPTATION AUX CHANGEMENTS CLIMATIQUES DE L'INDUSTRIE TOURISTIQUE AU QUÉBEC



photo : Parc national du Mont-Tremblant, Mathieu Dupuis, Sépaq.

Programme
TOURISME

DÉMARRAGE ET
DURÉE DU PROJET
Février 2010 • 2 ans 1/2

Information :
projet@ouranos.ca
514-282-6464
www.ouranos.ca

CONTEXTE

Les changements climatiques (CC) représentent un défi pour l'industrie touristique au Québec, ce secteur étant relié entre autres aux activités de pleine nature. Peu de réflexions ont été menées sur la manière dont les CC pourraient influencer le contexte socio-économique du tourisme dans les différentes régions du Québec et à savoir comment le secteur pourrait s'adapter à ces changements. Des travaux s'avèrent nécessaires pour aider à construire un cadre de réflexion, mieux informer le milieu touristique et donner la priorité aux stratégies d'adaptation réalistes.

OBJECTIFS

Ce projet évalue les impacts des changements climatiques sur le tourisme de plein air et les activités récréatives – pour les régions des Laurentides et des Cantons-de-l'Est au Québec. Il vise à diminuer la vulnérabilité face aux CC par la promotion de l'adaptation dans les différentes filières du tourisme. Il cherche aussi à maximiser les opportunités de développement d'activités récréatives en identifiant des stratégies réalisables et durables à long terme.

DÉMARCHE

Le projet démarre par une collecte de données: conditions climatiques, nombre de participants aux différentes activités extérieures, impacts économiques selon différents scénarios climatiques à différentes échelles (locales, régionales). Des discussions seront ensuite lancées avec des partenaires du milieu touristique pour mieux connaître leurs perceptions et actions posées en matière de gestion des risques liés aux CC.

RÉSULTATS ATTENDUS

Ces nouveaux résultats permettront de proposer des actions d'adaptation aux intervenants du milieu touristique. Ils seront suivis par des forums où les spécialistes du climat et les opérateurs touristiques pourront échanger entre eux. Parmi les résultats attendus, il est possible d'énumérer :

- la production et l'évaluation de scénarios climatiques pour les régions touristiques d'intérêt;
- la production de modèles de taux de fréquentation passés et futurs aux activités de ski, golf, camping, visites de parcs dans les Laurentides et dans les Cantons de l'Est pour les horizons 2020 et 2050;
- une évaluation de certains impacts économiques de scénarios futurs reliés aux activités récréatives;
- une identification d'une série de stratégies d'adaptation pertinentes pour ces activités et leur capacité de mise en place au Québec.

PORTÉE

Ce projet permet de développer une collaboration entre des chercheurs, des représentants d'organisations touristiques et le gouvernement du Québec. Ces efforts seront pertinents pour les décisions à prendre et faciliteront la mise en place directe de stratégies d'adaptation en prévision de changements climatiques anticipés.

RESPONSABLE SCIENTIFIQUE

- **Michel Archambault**
Université du Québec à Montréal (UQAM)

AUTRES PARTICIPANTS

- Association des stations de ski du Québec (ASSQ)
- Association des terrains de camping du Québec (Camping Québec)
- Association des terrains de golf du Québec (ATGQ)
- Centre local de développement d'Antoine-Labelle
- Centre local de développement des Laurentides (CLD Laurentides)
- Centre local de développement des Pays-d'en-Haut
- Fédération des clubs de motoneigistes du Québec (FCMQ).
- Ministère du Tourisme du Québec (MTO)
- Société des établissements de plein air du Québec (SEPAQ)
- Tourisme Cantons-de-l'Est (ATRCE)
- Tourisme Laurentides (ATRL)
- University of Waterloo

FINANCEMENT



et autres financements