

# IMPACTS SUR LES SYSTÈMES

L'ensemble de ces changements auront de nombreux impacts sur les infrastructures, le territoire et les activités y étant pratiquées, ainsi que sur les populations.

## LES MILIEUX NATURELS

### Les milieux humides et hydriques et les forêts

- Diminution de la biodiversité et de l'intégrité des milieux naturels
- Perte d'habitats clés pour la biodiversité
- Diminution de la qualité de l'eau

## LES INFRASTRUCTURES

### Les infrastructures en eaux, routières, récréotouristiques et de loisirs

- Bris d'infrastructures
- Contamination de l'eau potable
- Refoulement d'égouts
- Érosion des chemins et des routes
- Détérioration des sentiers de motoneige et de quad

## LES SERVICES MUNICIPAUX

### Les services aux citoyens, les travaux publics, les finances municipales, les services d'urgence

- Coûts liés aux bris et aux événements extrêmes
- Enjeu d'accès à l'eau potable
- Enjeu d'accessibilité aux secteurs éloignés en cas d'urgence
- Difficulté dans la planification et l'offre de loisirs

## L'ÉCONOMIE

### Le tourisme, l'agriculture et la foresterie

- Diminution d'activités hivernales
- Impact sur la productivité agricole et forestière
- Bris sur les infrastructures touristiques

## LA POPULATION

### La santé et la sécurité des populations vulnérables

- Impacts psychologiques
- Nouvelles maladies (maladie de Lyme)
- Augmentation des maladies cardiovasculaires et respiratoires
- Augmentation des facteurs de vulnérabilité



Suivre la démarche du  
PLAN CLIMAT

[mrcavignon.com/amenagement-durable/plan-climat/](http://mrcavignon.com/amenagement-durable/plan-climat/)