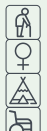
# Changements climatiques: nouveaux défis pour l'itinérance



Les changements climatiques nous affectent tous et toutes, mais pas de la même façon. Certaines personnes, comme celles en situation d'itinérance, y sont plus vulnérables et risquent d'être grandement affectées. Voici quelques enjeux auxquels elles peuvent être confrontées.



Risque de décès Déshydratation Coup de chaleur Difficulté à dormir Difficile de garder sa nourriture Irritabilité





Événements extrêmes, comme des pluies diluviennes

Plaies aux pieds Isolement Avoir à se relocaliser Pertes (équipement, nourriture, médicaments, documents, animaux de compagnie, etc.) Stress et anxiété



### Pluie en hiver

Risque de décès
Hypothermie
Engelures
Plaies aux pieds
Chutes et blessures
Rhumes, grippes, etc.
Vêtements et équipement
mouillés/gelés
Difficulté à dormir
Déprime





économie Québec Québec CONTROL Québec CONTROL QUÉBEC CONTROL CONTROL QUÉBEC CONTROL QUEBEC CONTROL QUÉBEC CONTROL QUE CONTR

Pour plus d'informations, consulter: Préfontaine, A. (2024). Impacts différenciés des effets des changements climatiques ainsi que des solutions d'adaptation sur les personnes en situation d'itinérance. Observatoire québécois des inégalités. Illustrations: Estelle Villemin, Observatoire québécois des inégalités

# Notre climat change

Dans le sud du Québec, les effets des changements climatiques seront de plus en plus visibles. En plus de la **hausse des températures moyennes**, on observera aussi:

### Hiver

- **1** Pluie
- févénements de gel/dégel
- ♣ Froids extrêmes

# **Printemps**

- **1** Pluie
- Montée hâtive du niveau de l'eau des rivières

### **Automne**

fipisodes de pluie extrême

## Été

- ↑ Grandes chaleurs et de vagues de chaleur
- fipisodes de pluie extrêmes
- Orages violents







**Pour plus d'informations, consulter:** Ministère de l'environnement et de la lutte

contre les changements climatiques (2022). Fiches régionales de sensibilisation: les enjeux régionaux des changements climatiques. Ouranos (s.d.) Phénomènes climatiques.