

Portrait climatique



Le portrait climatique réalisé par la firme Habitat dans le cadre de l'élaboration du Plan climat présente un aperçu de l'évolution des phénomènes climatiques à moyen et à long terme sur le territoire de la MRC du Fjord-du-Saguenay. L'analyse se base sur plusieurs scénarios qui illustrent comment le climat pourrait changer selon des quantités de gaz à effet de serre émises.

Les principaux changements saisonniers anticipés sur le territoire de la MRC du Fjord-du-Saguenay sont :

Printemps

- Les crues et les inondations causées par des accumulations de glace risquent de se produire plus tôt.
- Les débits d'eau pourraient être plus élevés.
- La saison des feux de forêt pourrait commencer plus tôt.

Été

- Les journées avec une chaleur intense seraient plus nombreuses.
- Les vagues de chaleur pourraient être plus fréquentes.
- Les feux de forêt pourraient être plus fréquents et plus intenses.

Automne

- La pluie pourrait être plus abondante.
- La saison des feux de forêt pourrait se terminer plus tard.
- La période de gel pourrait arriver plus tard.

Hiver

- La pluie pourrait être plus abondante.
- Des accumulations de glace pourraient causer des inondations.
- Les épisodes de gel et de dégel pourraient être deux fois plus nombreux.

La réalisation du Plan climat est possible grâce au soutien financier du gouvernement du Québec dans le cadre du Plan pour une économie verte 2030 et du programme Accélérer la transition climatique locale (ATCL).