

Projections climatiques

Les variations des **conditions climatiques** dans le territoire de la **MRC du Rocher-Percé** vont être plus intenses dans les prochaines décennies.

De façon générale, la température annuelle va augmenter. Pendant l'hiver, nous attendons une diminution du couvert de neige et une augmentation des épisodes de gel-dégel.

D'autre part, la submersion et l'érosion côtière continueront à augmenter à cause de l'élévation du niveau de l'océan par rapport à la terre.

Les quantités de pluies seront plus abondantes, particulièrement en hiver. Toutefois, cette augmentation ne réduira pas les épisodes de sécheresse.

En effet, des pluies intenses sur une courte durée ne permettront pas la recharge des eaux souterraines. Son ruissellement à la surface augmentera les risques d'inondations et contribuera aussi à des épisodes de sécheresse plus intenses avec une diminution considérable des niveaux d'eau dans les rivières.

Pluies abondantes



+ 82% de pluie
en hiver

Submersion et érosion cotière



du niveau de
l'océan par
rapport à la terre

Sécheresse et inondations



Température de l'air



+ 2°C

dans la moyenne
annuelle

Redoux hivernaux



Diminution du
couvert de neige

Augmentation des
épisodes de gel dégel
pendant l'hiver

Portrait climatique Ouranos, 2026.