

# Ville de Montréal – Carte des cuvettes sur le territoire de la ville de Montréal

---

## **Cuvettes de rétention d'eau de ruissellement**

Polygones représentant les cuvettes de rétention d'eau de ruissellement à une résolution de un mètre afin d'identifier les particularités physiques du territoire. On entend par ruissellement l'écoulement de l'eau de pluie à la surface du sol qui ne s'évapore pas et qui ne s'infiltré pas dans le sol quand la capacité de rétention d'eau et de la végétation est atteinte.

Le **Plan climat 2020-2030** vise, entre autres, la bonification des outils de planification et de réglementation en urbanisme. Montréal s'est engagée à mettre à jour l'analyse de vulnérabilité aux changements climatiques réalisée dans le cadre du Plan d'adaptation aux changements climatiques de l'agglomération de Montréal 2015-2020 et à l'intégrer dans le prochain plan d'urbanisme et de mobilité. La carte des cuvettes de rétention de l'eau de ruissellement a été produite en 2021, avec la collaboration du Département de géographie de l'Université du Québec à Montréal, pour calculer la vulnérabilité aux pluies abondantes de l'agglomération de Montréal.

Les données peuvent également être consultées sur la **[carte interactive des vulnérabilités aux aléas climatiques de l'agglomération de Montréal](#)**.

<https://donnees.montreal.ca/dataset/cuvettes-retention-eau-ruissellement>