

Étude des aménagements temporaires

Ville de Montréal – Service des grands parcs, du verdissement et du Mont-Royal

Étude de fréquentation des aménagements temporaires sur la voie Camillien-Houde / Remembrance

Août-novembre 2018



Centre d'écologie
urbaine de Montréal



Crédits : CEUM

EXPERTISES ET SERVICES FOURNIS



LE PROJET

En été 2018, la Ville de Montréal réalise un projet pilote de redéfinition de la fonction de la voie Camillien-Houde/Remembrance, sur le Mont-Royal. Un des principaux objectifs du projet pilote est d'expérimenter le potentiel d'une cohabitation plus conviviale et sécuritaire entre les usagers du Mont-Royal. Pour ce faire, des aménagements temporaires favorisant l'activation et la mise en valeur de certains sites ont été implantés à l'été 2018.

MANDAT

Réaliser une étude de fréquentation des aménagements temporaires par voie d'activités de comptages et d'observations à quatre reprises au cours de la fin de l'été 2018. Le rapport d'analyse de données découlant des activités de comptages et d'observations sert à documenter un portrait global de la situation, qui sera mis à profit lors des consultations publiques organisées par l'Office de consultation publique de Montréal.

Objectifs

- Réaliser des activités de comptage et d'observation, à l'aide de la méthodologie et des outils de la Ville de Montréal
- Traiter les données et cerner les faits saillants concernant l'achalandage et l'utilisation
- Synthétiser les résultats sous forme de fiches synthèses

« L'expertise combinée du CEUM en analyse et relevé de terrain a été un réel atout pour mener à bien ce mandat, dans un délai aussi court et un contexte évolutif. Nous sommes pleinement satisfaits du rendement et de la qualité des services rendus. »

- Noémie Bélanger, Conseillère en aménagement, Ville de Montréal

POINTS FORTS

- Utilisation à grande échelle d'une méthodologie de qualification des utilisateurs.
- Collaboration avec la firme Éco-compteur pour les activités de comptage.

EN CHIFFRES

4

Aménagements temporaires
étudiés

4

Journées d'enquête

192

Heures d'observation