

Base de données sur la proximité des services et des commodités dans les régions rurales et les petites villes du Canada (ProximitéRRPV), 2023

Diffusé à 8 h 30, heure de l'Est dans *Le Quotidien*, le vendredi 30 juin 2023

Même si la numérisation est généralisée dans notre société, la proximité des services et des commodités demeure un facteur déterminant de la durabilité d'une collectivité et de la qualité de vie des gens. Certains exemples de tels services et commodités comprennent l'éducation, les soins de santé, les bibliothèques et les parcs. Au cours des dernières années, Statistique Canada a effectué des travaux pour élaborer des moyens de mesurer la proximité, ce qui a mené au lancement de la première [Base de données des mesures de proximité](#) (BDMP) à l'échelle nationale en 2020, suivi d'une nouvelle version en juin 2023.

Aujourd'hui, Statistique Canada lance une nouvelle base de données sur la Proximité des services et des commodités dans les régions rurales et les petites villes du Canada (ProximitéRRPV). Cette base de données repose sur le cadre conceptuel élaboré pour la BDMP et élargit la « proximité » au-delà de la possibilité de se déplacer à pied pour tenir compte des distances de conduite que les résidents des communautés rurales doivent généralement parcourir pour accéder aux services et aux commodités. Les régions rurales et les petites villes désignent les régions dans les villes ou les municipalités qui se situent à l'extérieur des zones de navettage des régions métropolitaines de recensement et des agglomérations de recensement.

La base de données comprend neuf mesures de l'accès aux services et aux commodités ainsi qu'une mesure agrégée qui regroupe les mesures individuelles.

Note aux lecteurs

La base de données sur la Proximité des services et des commodités dans les régions rurales et les petites villes du Canada (ProximitéRRPV) comprend neuf mesures de l'accès aux services et aux commodités ainsi qu'une mesure agrégée qui regroupe les mesures individuelles. Les mesures de la ProximitéRRPV sont calculées à l'échelle des îlots de diffusion (ID) et fournissent une granularité inframunicipale. Les mesures sont également offertes à l'échelle municipale pour accroître le potentiel d'analyse.

Les mesures de proximité sont fondées sur un modèle gravitationnel qui tient compte de la distance entre un ID de référence et tous les ID dans lesquels le service est situé (à l'intérieur d'une distance donnée) et la taille des services. La mesure tient également compte de la présence de services dans l'ID de référence.

Bien que les mesures de proximité rurale comprennent seulement les ID situés à l'extérieur des régions métropolitaines de recensement et des agglomérations de recensement (RMR/AR), les services qui se trouvent dans les RMR/AR sont compris lorsqu'ils se trouvent à l'intérieur de la distance de conduite utilisée dans la spécification de chaque mesure.

Trois modifications méthodologiques clés ont été apportées à cette adaptation de la version antérieure de la Base de données des mesures de proximité (BDMP) sur les régions rurales :

- L'accès aux services et aux commodités a été défini en fonction des distances de conduite courtes, plutôt qu'en fonction des distances de marche;
- Les distances utilisées pour établir la proximité ont été élargies pour passer d'une fourchette de 1,5 km à 10 km dans la BDMP à une distance définie de 15 km;
- Comme les services sont habituellement plus accessibles dans les régions urbaines, l'étendue de la variation rurale est minimisée et les mesures de la ProximitéRRPV sont uniquement calculées pour les ID qui se trouvent à l'extérieur des RMR/AR.

Les sources de données utilisées pour la ProximitéRRPV sont une combinaison des sources de données ouvertes et des fonds de données de Statistique Canada. Selon les données accessibles les plus récentes, les données utilisées comprennent des régions géographiques du Recensement de 2021, le réseau routier OpenStreetMap de 2021, une mise à jour de tous les ensembles de données sur les commodités tels que le Registre des entreprises, ainsi que des données ouvertes provenant de fournisseurs faisant autorité.



Le produit « [Visualiseur de données rurales](#) », qui fait partie de la série *Statistique Canada – Produits de visualisation des données (71-607-X)*, est maintenant disponible.

Pour obtenir plus de renseignements ou pour en savoir davantage sur les concepts, les méthodes et la qualité des données, communiquez avec nous au 514-283-8300 ou composez sans frais le 1-800-263-1136 (infostats@statcan.gc.ca), ou communiquez avec les Relations avec les médias (statcan.mediahotline-ligneinfomedias.statcan@statcan.gc.ca).