



Observatoire
du développement
de l'Outaouais



VERSION MARS 2026

Vers la transition socioécologique en Outaouais

Un état des lieux

Sommaire

🌀 Le territoire et les personnes qui y vivent

🌀 Habitation et milieux de vie

🌀 Mobilité

🌀 Mode de vie, consommation et empreinte carbone

🌀 Enjeux environnementaux et vulnérabilités
aux changements climatiques

Transition socioécologique

Constat :

Notre système économique et nos modes de fonctionnement actuels sont insoutenables tant sur le plan écologique que d'un point de vue d'équité sociale.

Définition :

La transition socioécologique désigne le passage d'un état non désirable à un état souhaitable à définir sur la base de valeurs nouvelles et partagées. Ce cheminement implique la participation de l'ensemble de la société, à toutes les échelles, pour opérer une transformation en profondeur de notre mode de vie, de nos modes de production et de consommation et de notre façon d'occuper le territoire, afin de construire une société plus juste, plus inclusive et écologiquement viable.

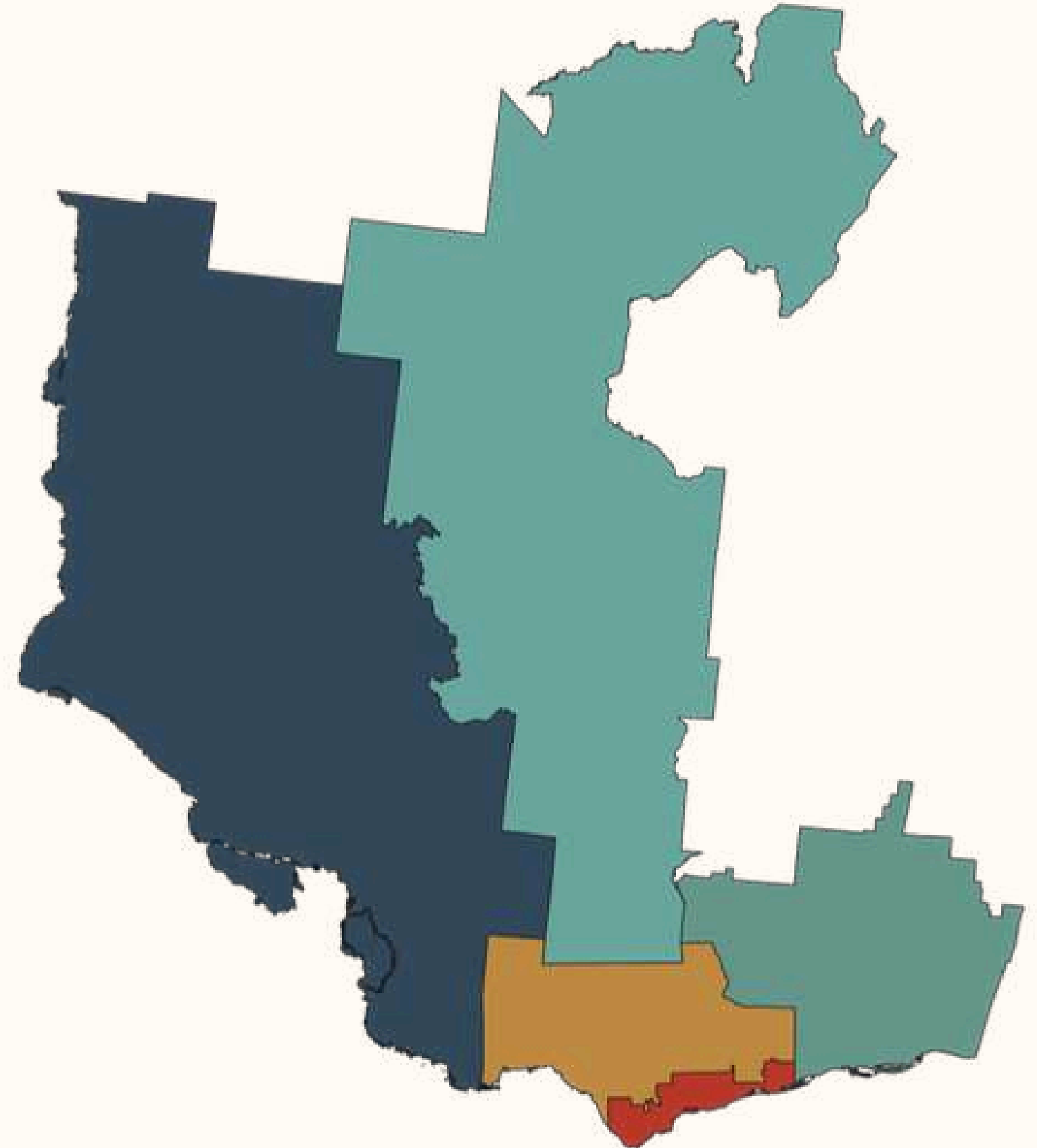


Le territoire et les
personnes qui y vivent

L'Outaouais

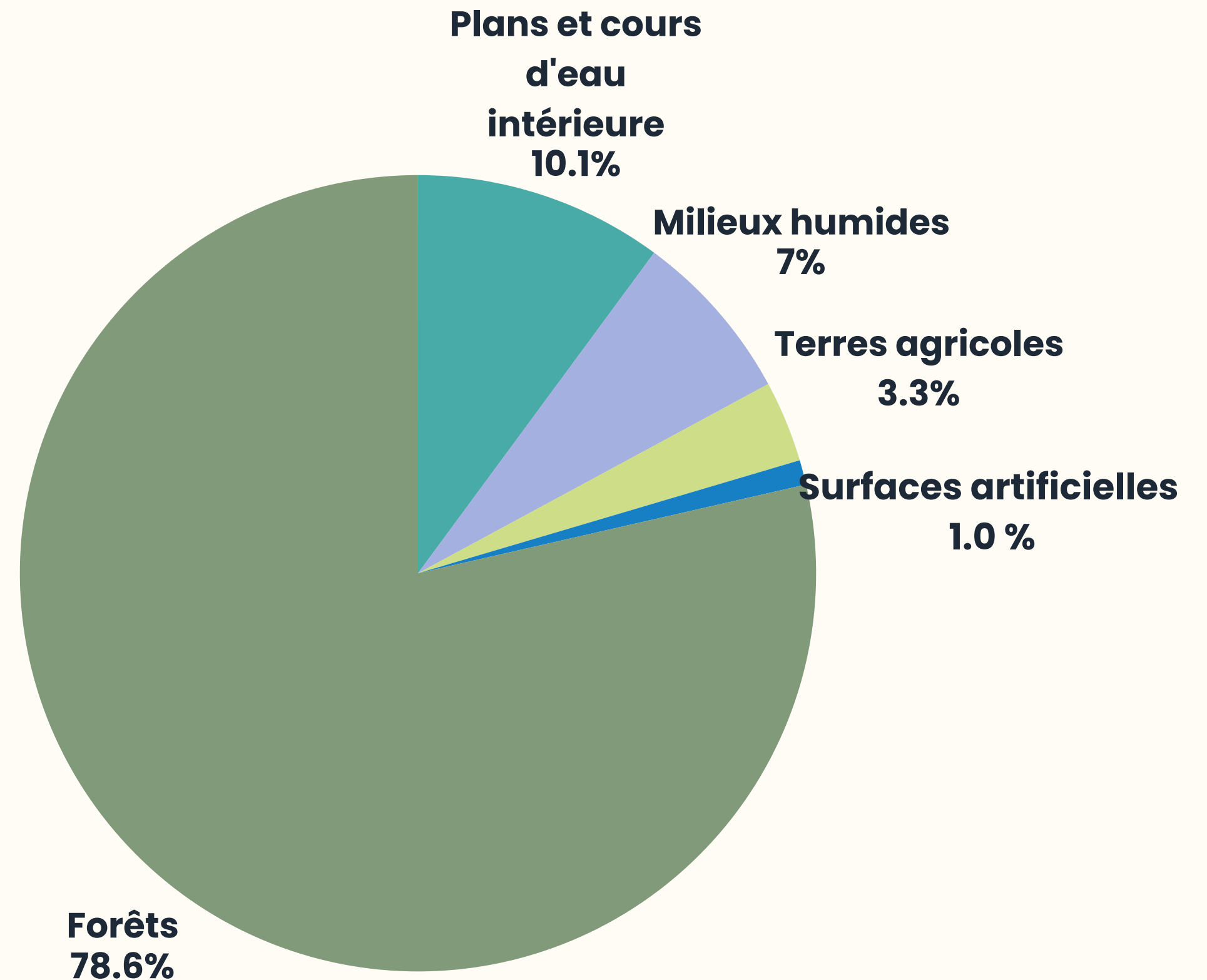
en quelques mots

- 4 MRC et une ville MRC (Gatineau)
- Près des 3/4 de la population concentrée sur 1 % du territoire (Gatineau)
- Clivage urbain-rural : milieux de vie très contrastés
- Un vaste territoire naturel



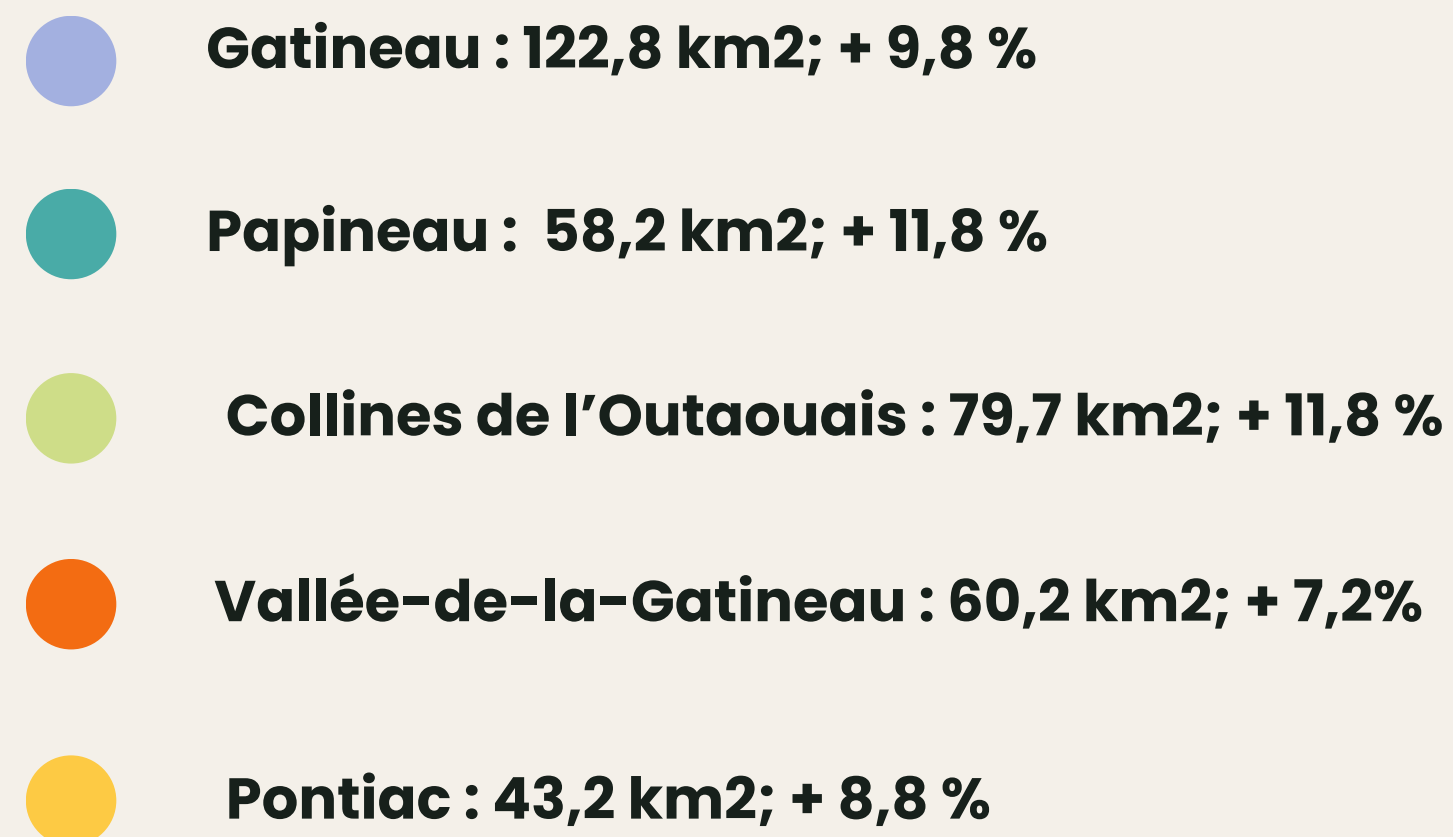
Environnement physique

Reconnue pour ses innombrables atouts naturels, la région offre à ses habitants, urbains et ruraux, une qualité de vie exceptionnelle grâce à ses grands espaces verts, son vaste couvert forestier et l'omniprésence de l'eau.



Artificialisation des terres

Entre 1990 et 2014, l'enfrichement et l'artificialisation ont entraîné une perte nette de **200 km²** de terres agricoles, ce qui correspond à une diminution de **15,3 %**.



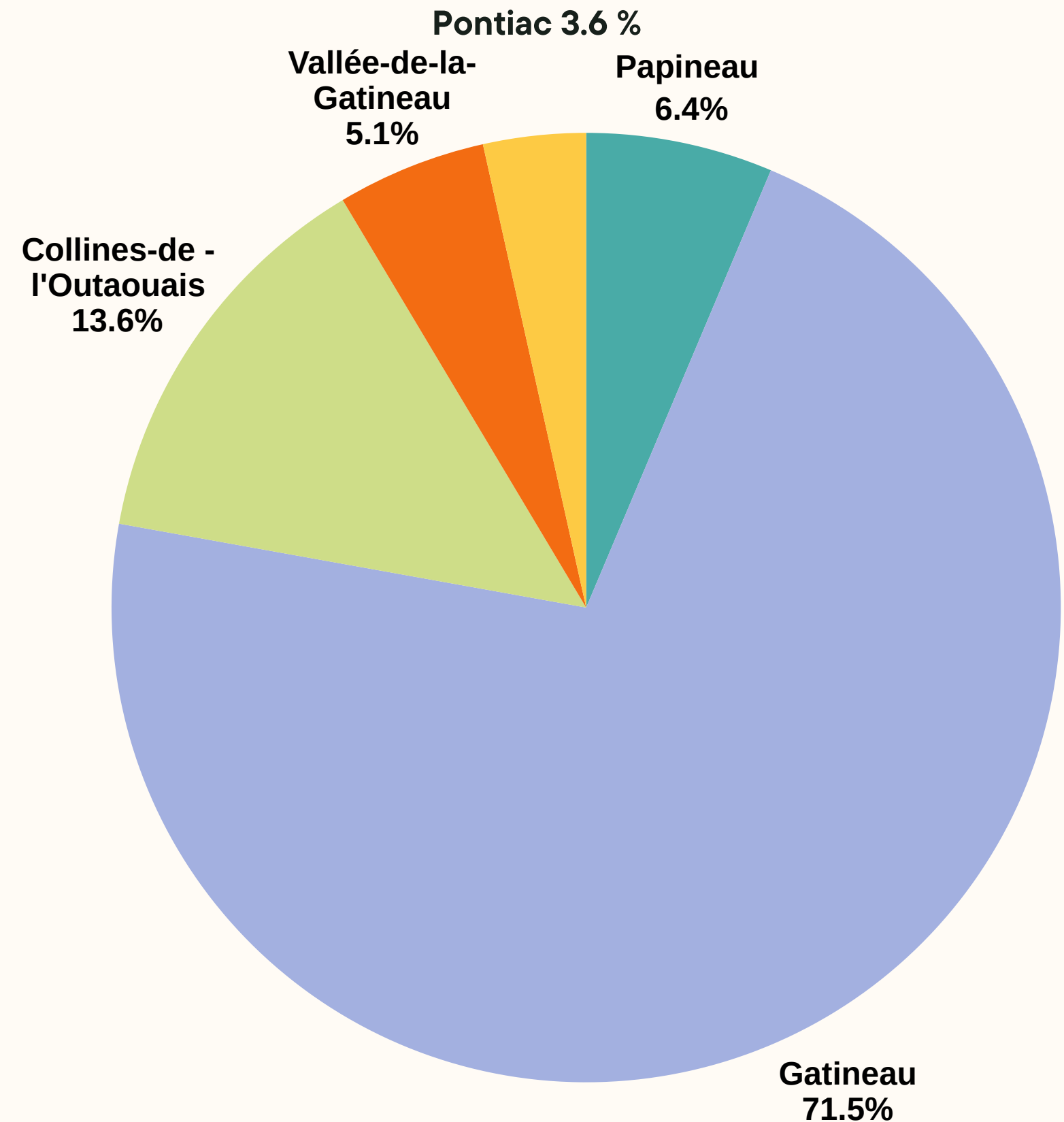
Sources : Institut de la statistique du Québec, exploitation des cartes et des données écoforestières du ministère des Ressources naturelles et des Forêts, juillet 2023; et Système sur les découpages administratifs, janvier 2022.

Statistique Canada, Estimations démographiques annuelles (régions infraprovinciales, janvier 2024).

Adaptation par l'Institut de la statistique du Québec. Tableau 4668 : Surfaces artificielles des municipalités régionales de comté (MRC) du Québec par habitant, années 2000 et années 2010

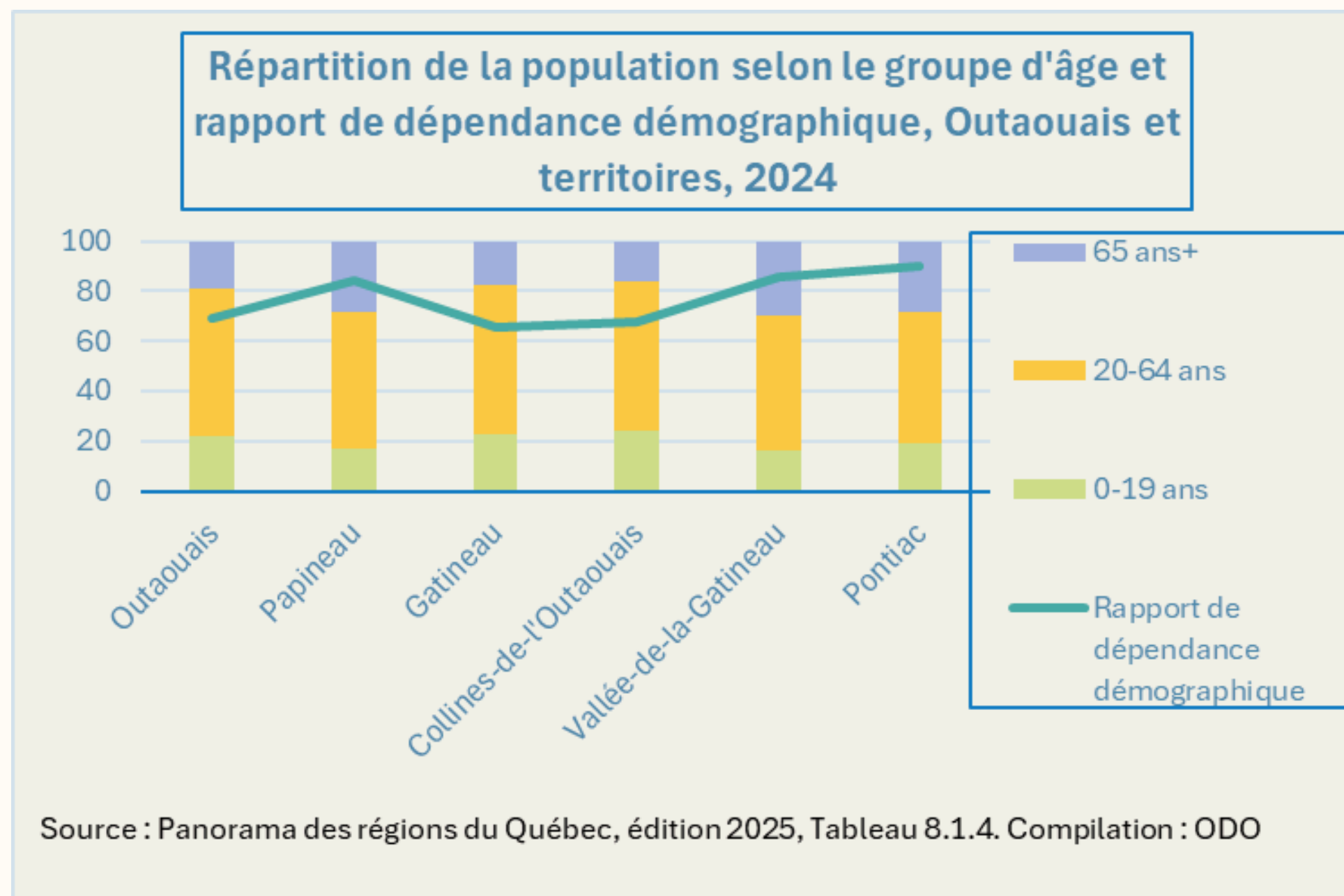
Répartition de la population

Gatineau	305 334
Collines-de-l'Outaouais	58 101
Papineau	27 182
Vallée-de-la-Gatineau	21 708
Pontiac	14 918
Population totale	427 243



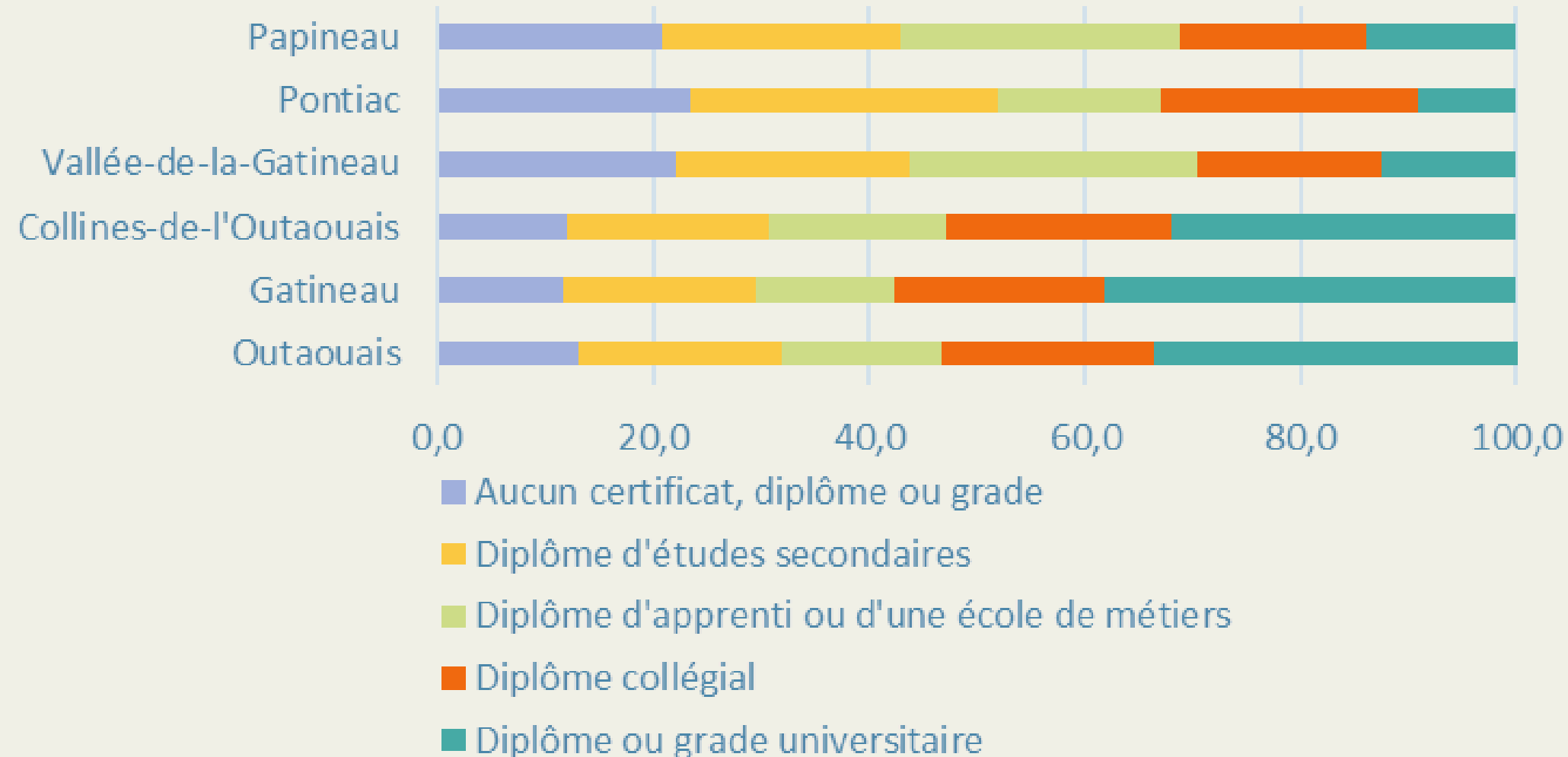
Âge

- L'Outaouais fait partie des régions les plus jeunes du Québec avec un âge moyen de 41,7 ans, grâce à la concentration de population à Gatineau et dans les Collines.
- Vieillissement accéléré de la population dans les 3 MRC rurales.
- Le ratio de personnes à charge pour 100 personnes en âge de travailler est très élevé dans ces territoires.



Niveau de scolarité

Répartition des personnes de 25 à 64 ans selon le niveau de scolarité, Outaouais et territoires, 2021



Source : Statistique Canada. Profil du recensement, 2021.

- Écart marqué entre Gatineau et les Collines par rapport aux trois MRC rurales.
- Plus d'une personne sur 5 sans diplôme dans les 3 MRC rurales et près de la moitié sans qualification professionnelle.
- Majorité de diplômés du collège ou de l'université en milieu urbain et périurbain.
- Part plus importante de diplômés d'une école de métiers dans Papineau et la Vallée-de-la-Gatineau.

Inégalités de revenu

Revenu disponible par habitant, 2023

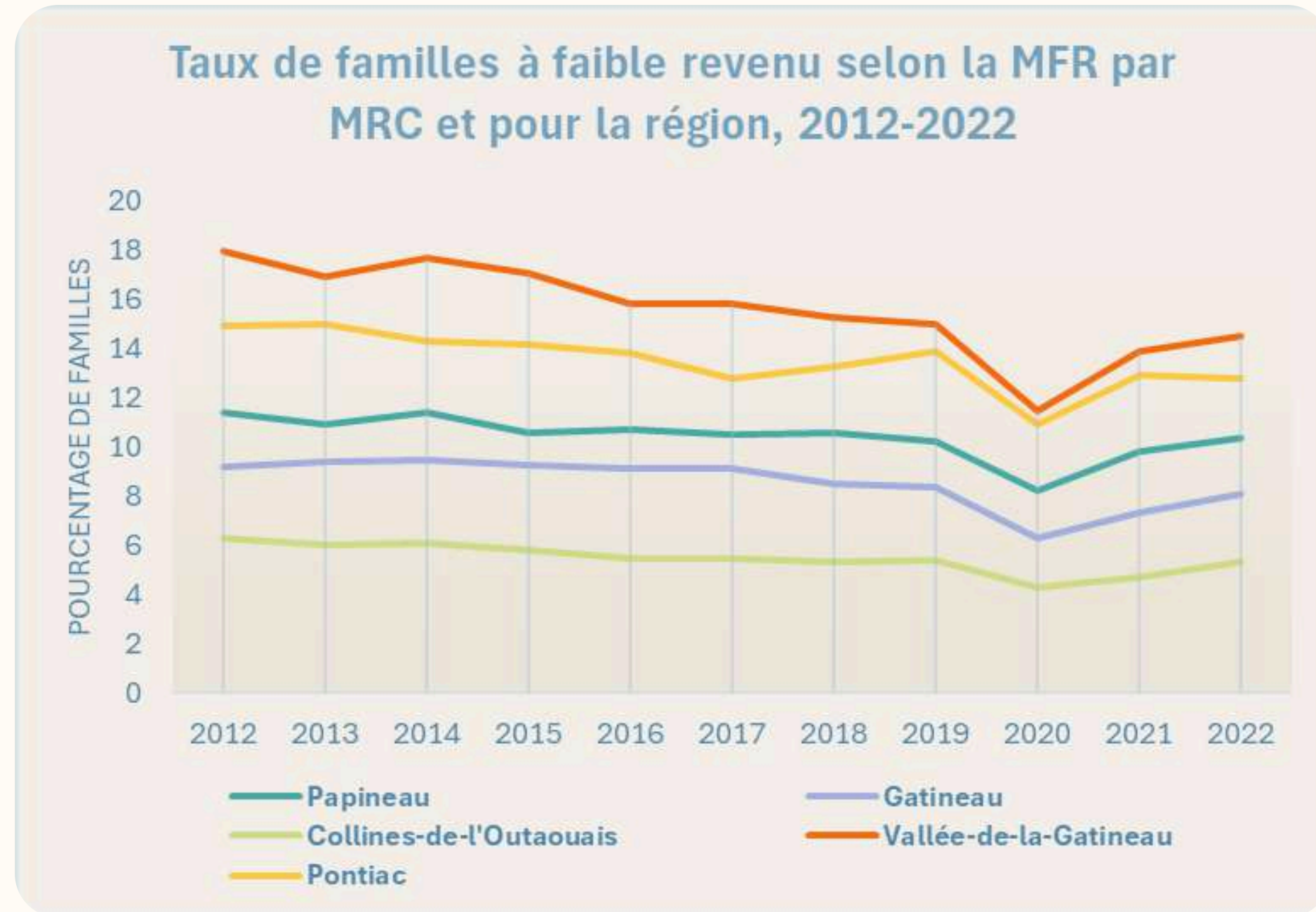


Source : ISQ, Tableau 3970.

Écart de **10 000 \$** entre le revenu disponible des habitants du Pontiac et ceux des Collines-de-l'Outaouais

Familles à faible revenu

Le taux de familles à faible revenu remonte progressivement après le recul observé pendant la pandémie



Source : Statistique Canada, Fichier des familles T1. Adaptation par l'Institut de la statistique du Québec, 27 octobre 2025
Compilation : ODO.

Revenu médian des familles à faible revenu après impôt, 2023

Très loin du revenu viable...

En 2023, le **revenu viable** à Gatineau s'élevait à **46 736 \$** pour une famille monoparentale avec un enfant et à **73 585 \$** pour un couple avec deux enfants.

Sources : ISQ d'après données de Statistique Canada; IRIS, mai 2023.

	Couple sans enfants	Couple + 1 enfant	Couple + 2 enfants	Couple et 3 enfants +	Famille monoparentale
Gatineau	27 630	33 140	37 720	43 850	26 510
Papineau	30 540	37 840	42 430	53 480	27 290
Collines-de-l'Outaouais	28 430	32 310	38 070	47 890	24 260
Vallée-de-la-Gatineau	32 350	36 340	42 390	48 570	26 760
Pontiac	32 340	35 730	38 840	45 580	29 330

En résumé

Des inégalités économiques flagrantes



Avec une population très instruite, plus jeune et disposant d'un revenu largement supérieur, la MRC des Collines-de-l'Outaouais fait partie des MRC les plus favorisées économiquement du Québec, alors que le Pontiac et la Vallée-de-la-Gatineau se classent en queue de peloton.



La situation plus précaire des familles à faible revenu dans la MRC des Collines-de-l'Outaouais indique que les écarts de richesse y sont encore plus flagrants.



Le revenu médian des familles à faible revenu est deux fois inférieur au revenu viable pour une sortie de pauvreté.



Habitation et milieux de vie

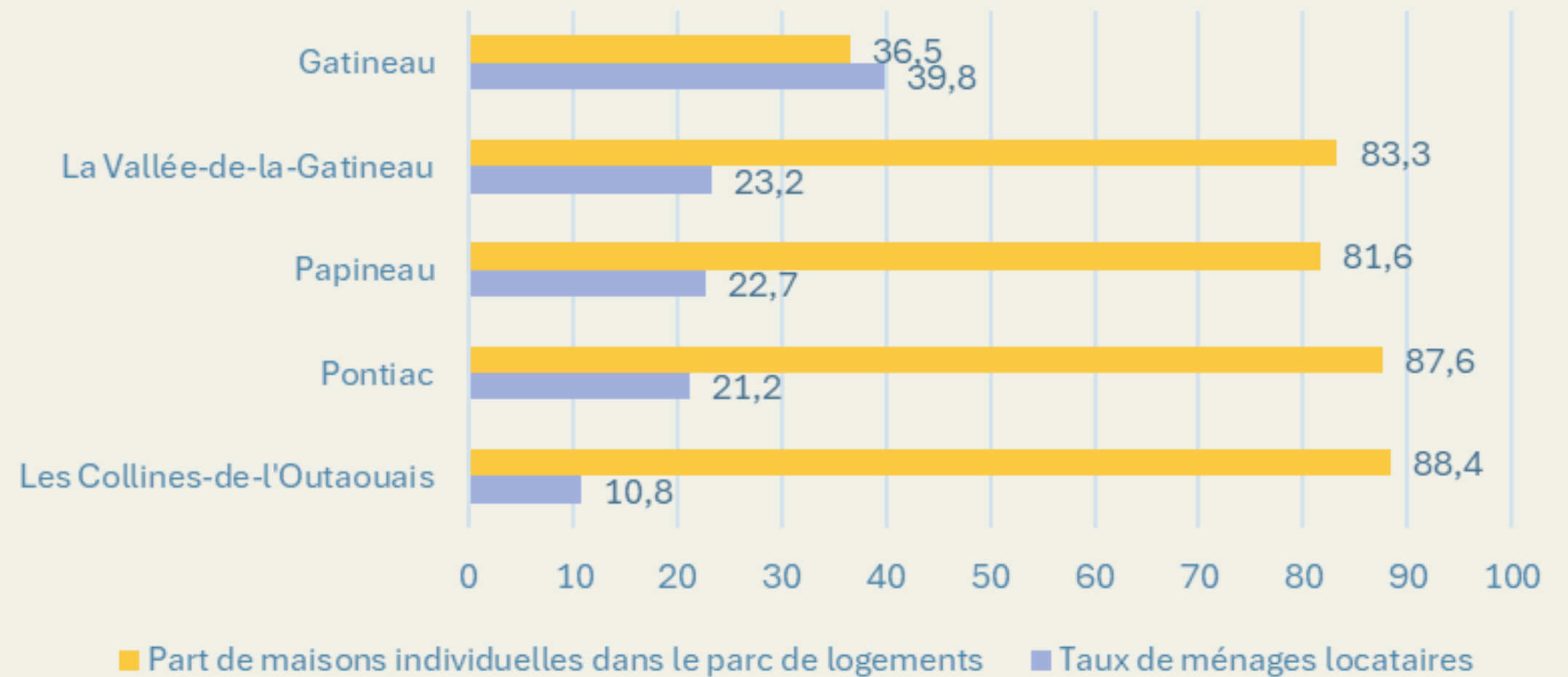
Parc de logements

Une offre locative très faible en dehors de Gatineau

Plus de **80 %** des ménages des MRC rurales sont propriétaires et habitent des maisons individuelles.

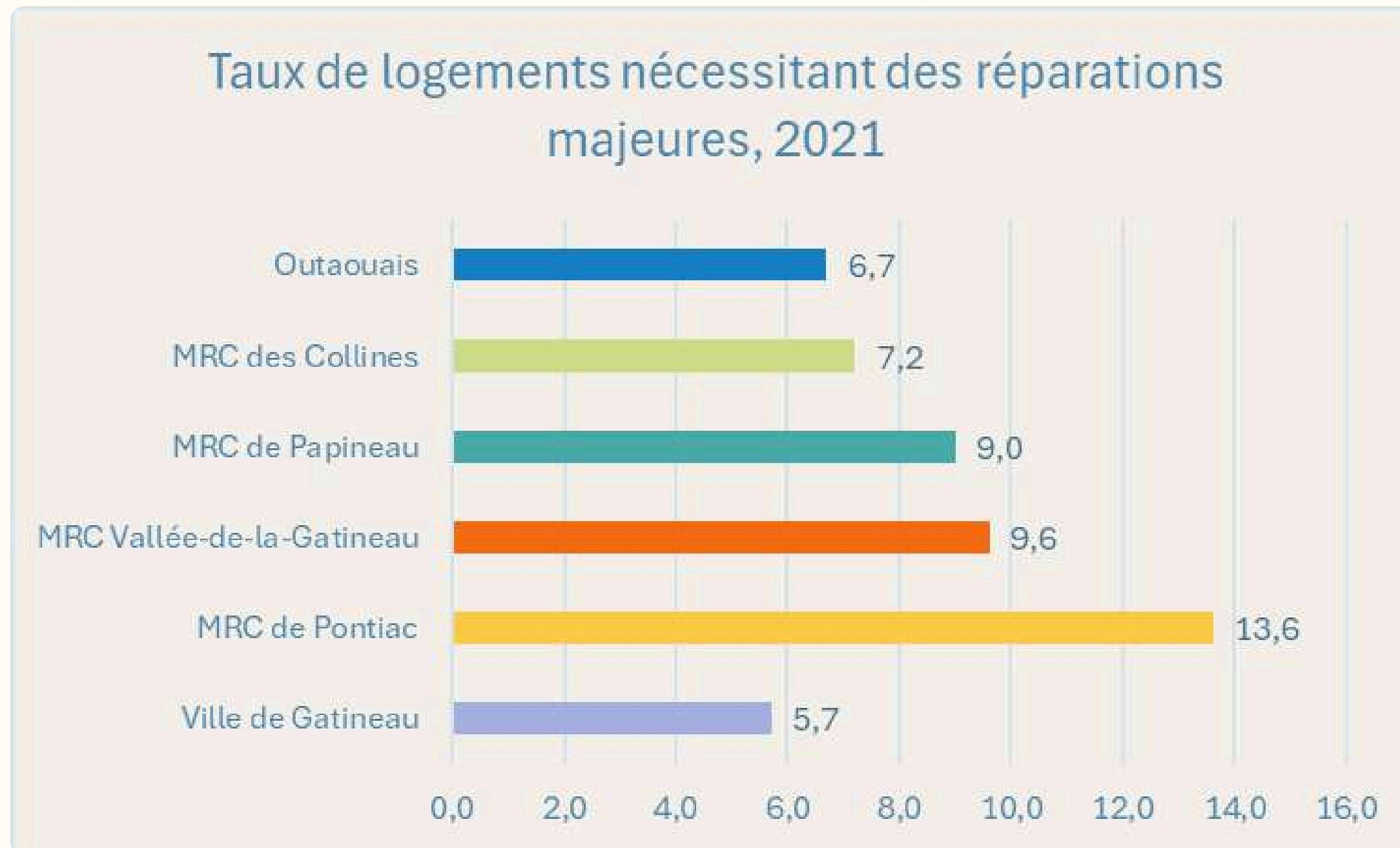
Source : Données tirées du recensement 2021.

Taux de ménages locataires et part de maisons individuelles, 2021



Parc de logements

L'état des logements : un indicateur du degré de précarité des conditions de vie

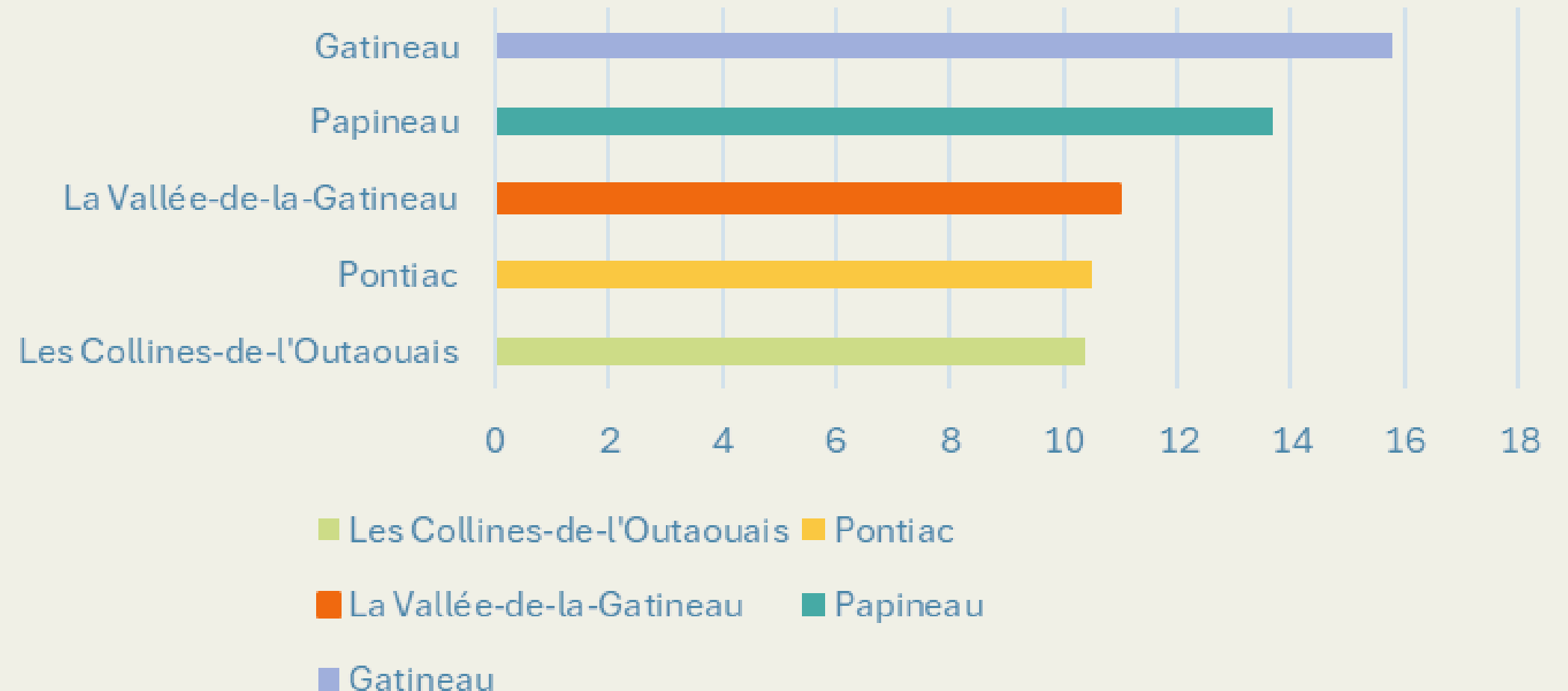


Source : Portrait des communautés, ODO.
Données tirées du recensement 2021.

Abordabilité

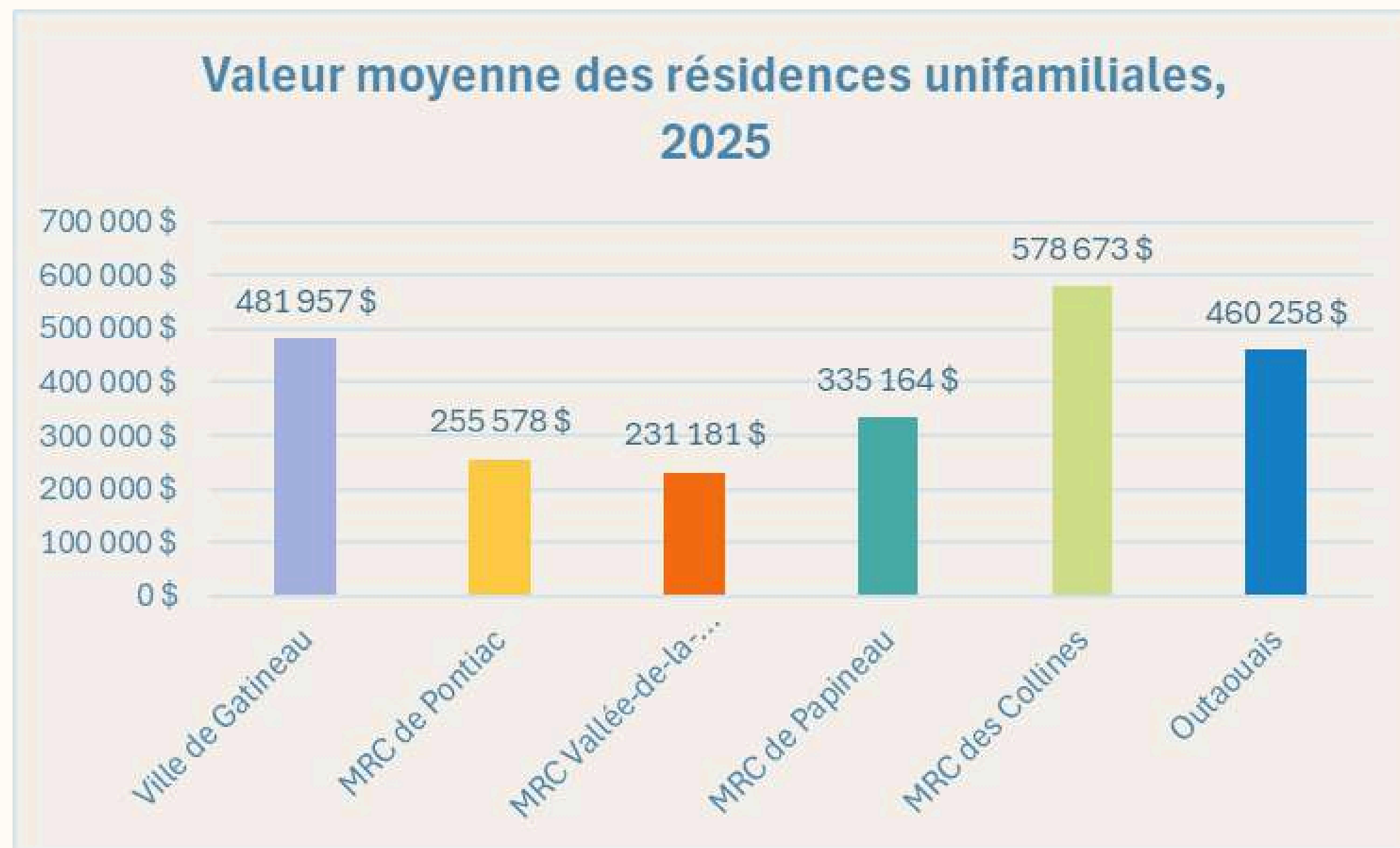
Le coût du logement est un important facteur d'appauvrissement. En 2021, **plus de 25 000** ménages de l'Outaouais consacraient plus de 30 % de leur revenu au logement. Et la crise du logement s'est depuis beaucoup aggravée.

Proportion de ménages consacrant 30 % ou plus de leur revenu aux frais de logement, MRC, 2021



Abordabilité

L'accès à la propriété est de plus en plus difficile dans la région métropolitaine

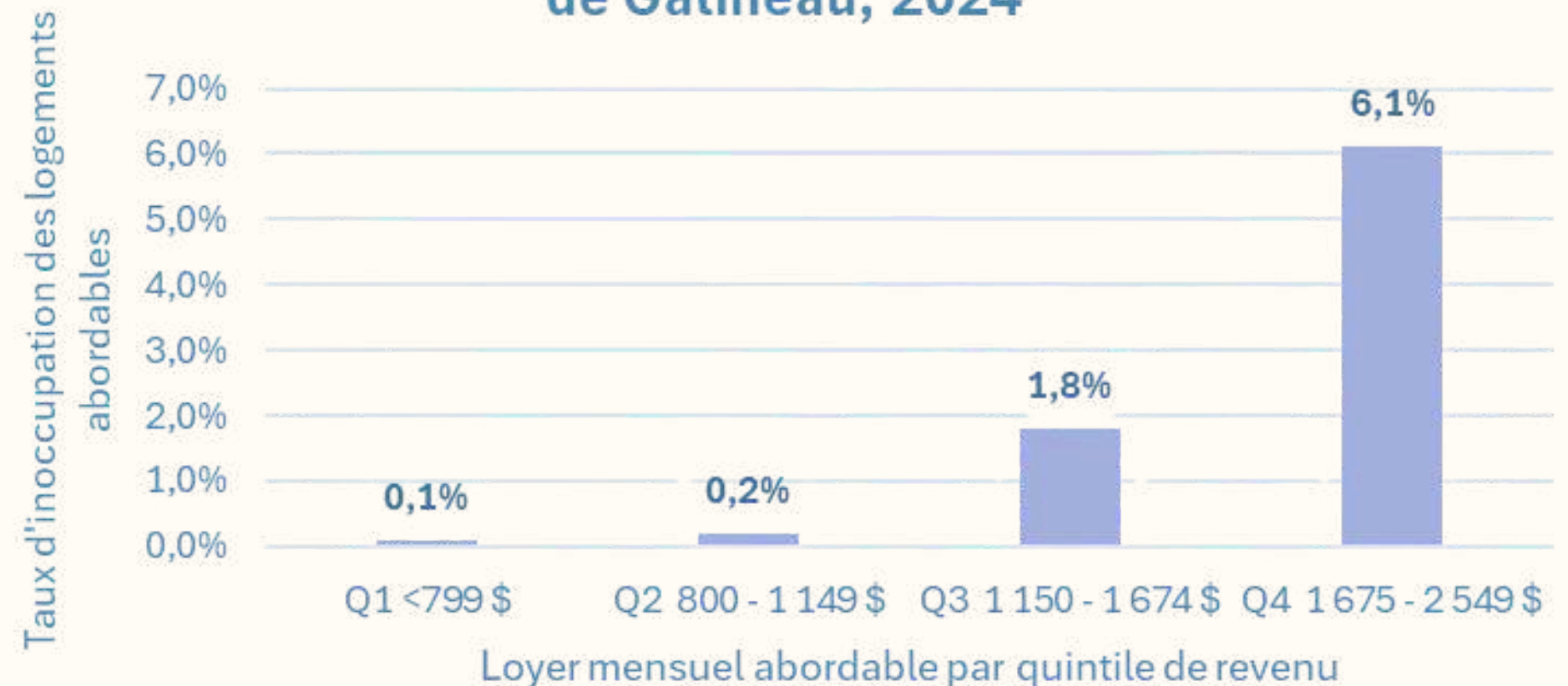


Source : ISQ. Panorama des régions du Québec, édition 2025.

Déséquilibre entre l'offre de logements et la capacité financière des locataires dans la région métropolitaine

Dans la RMR de Gatineau, le taux d'inoccupation des logements abordables pour les ménages à faibles revenus est très bas, alors qu'il y a une surabondance de logements vacants pour les ménages à revenus plus élevés.

Taux d'inoccupation selon la fourchette de loyer mensuel abordable par quintile de revenu, RMR de Gatineau, 2024



Source : Ferdaous Roussafi (2025). Observatoire québécois des inégalités, p. 41.

Les multiples visages de la crise du logement



Les besoins changent avec le vieillissement de la population; offre inadaptée aux besoins



De plus en plus de personnes vivent seules. La diminution de la taille des ménages fait bondir la demande de logements



Le marché de l'habitation est de plus en plus inabordable dans l'ensemble des territoires



Le manque de logements nuit aux efforts d'attraction et de rétention de la main-d'oeuvre

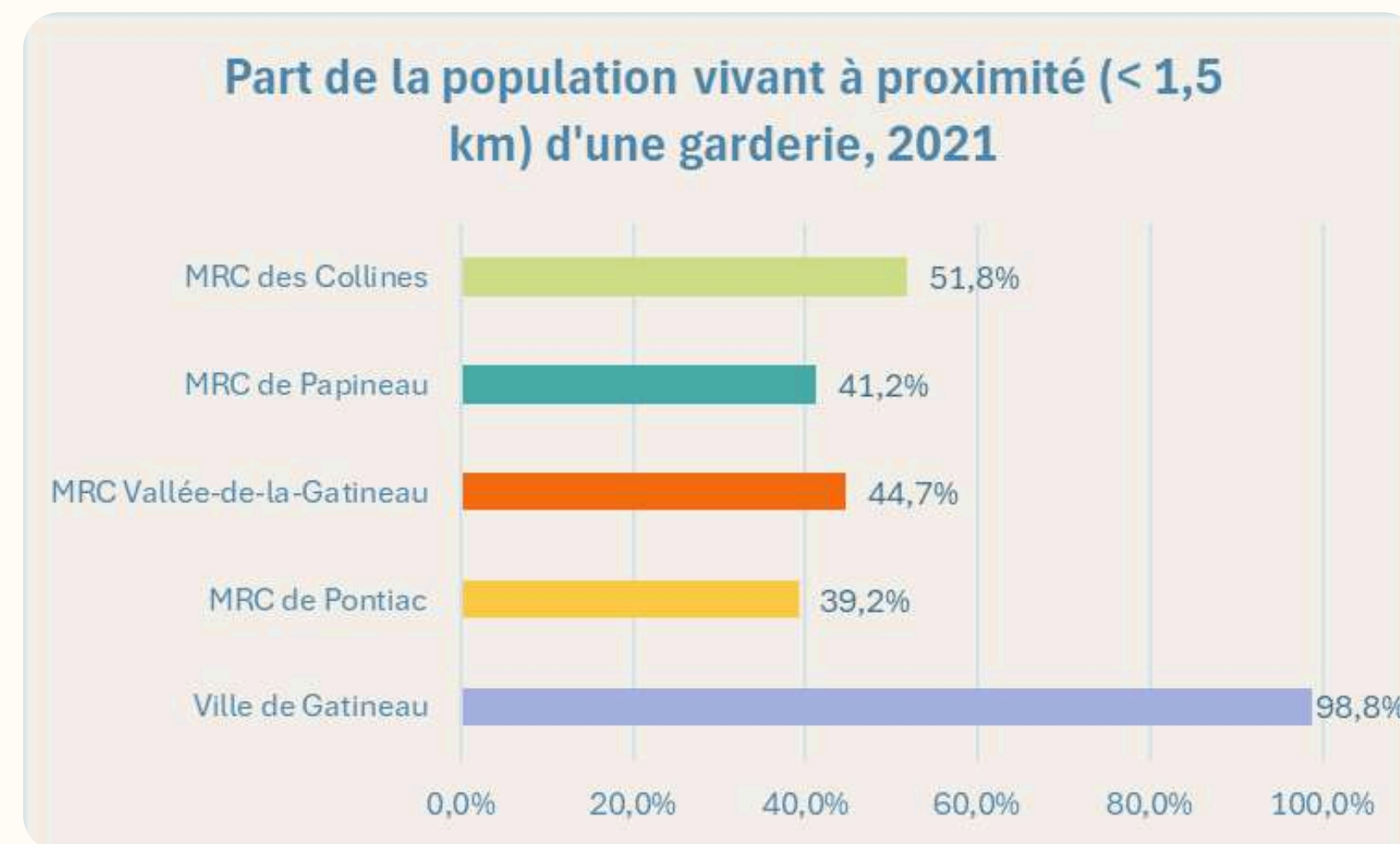
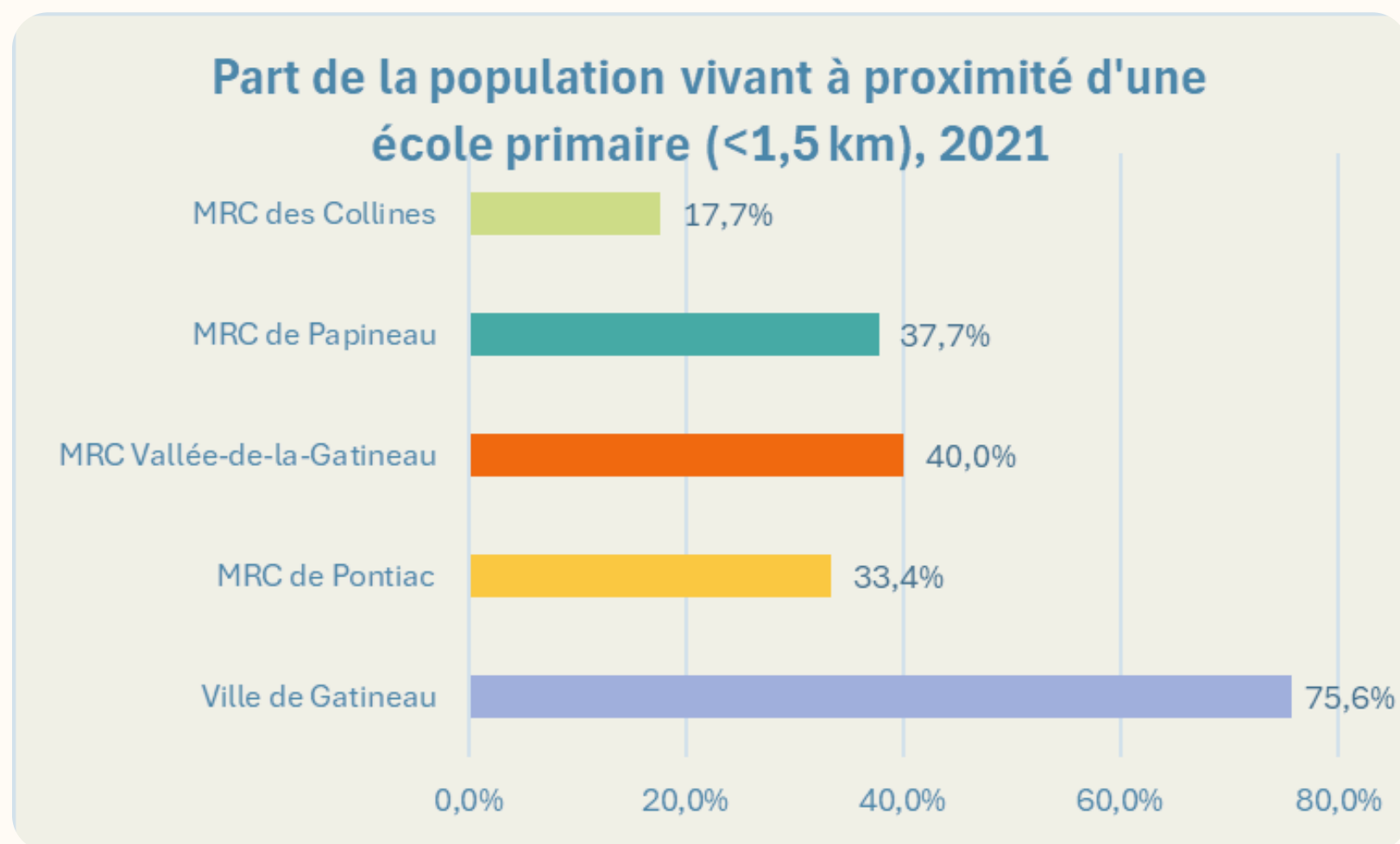


En 2022, on estimait à 706 le nombre de personnes en itinérance visible en Outaouais

Impacts sociaux, financiers et environnementaux du manque de logements abordables

- L'inabordabilité du logement en milieu urbain incite une partie des ménages à déménager en périphérie, ce qui allonge les temps de déplacement.
- En 2021, **4 705 automobilistes** de la RMR de Gatineau passaient au moins une heure sur la route matin et soir pour aller travailler.
- Chaque déplacement génère des coûts importants pour l'automobiliste et des émissions de GES. À titre d'exemple, **un trajet de 35 km coûte 18,55 \$** et génère des émissions de **17,5 à 21 tonnes équivalent CO2 annuellement**.

L'accès à une variété de services de proximité : un facteur clé pour des milieux de vie complets et durables

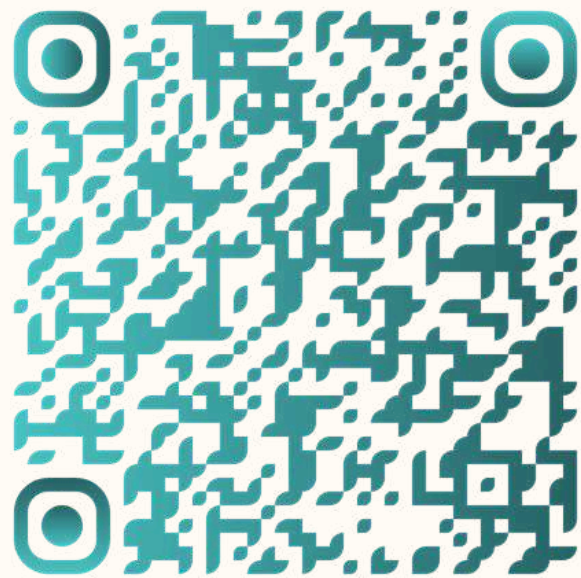


Source : Statistique Canada. Base de données des mesures de proximité, 2021.

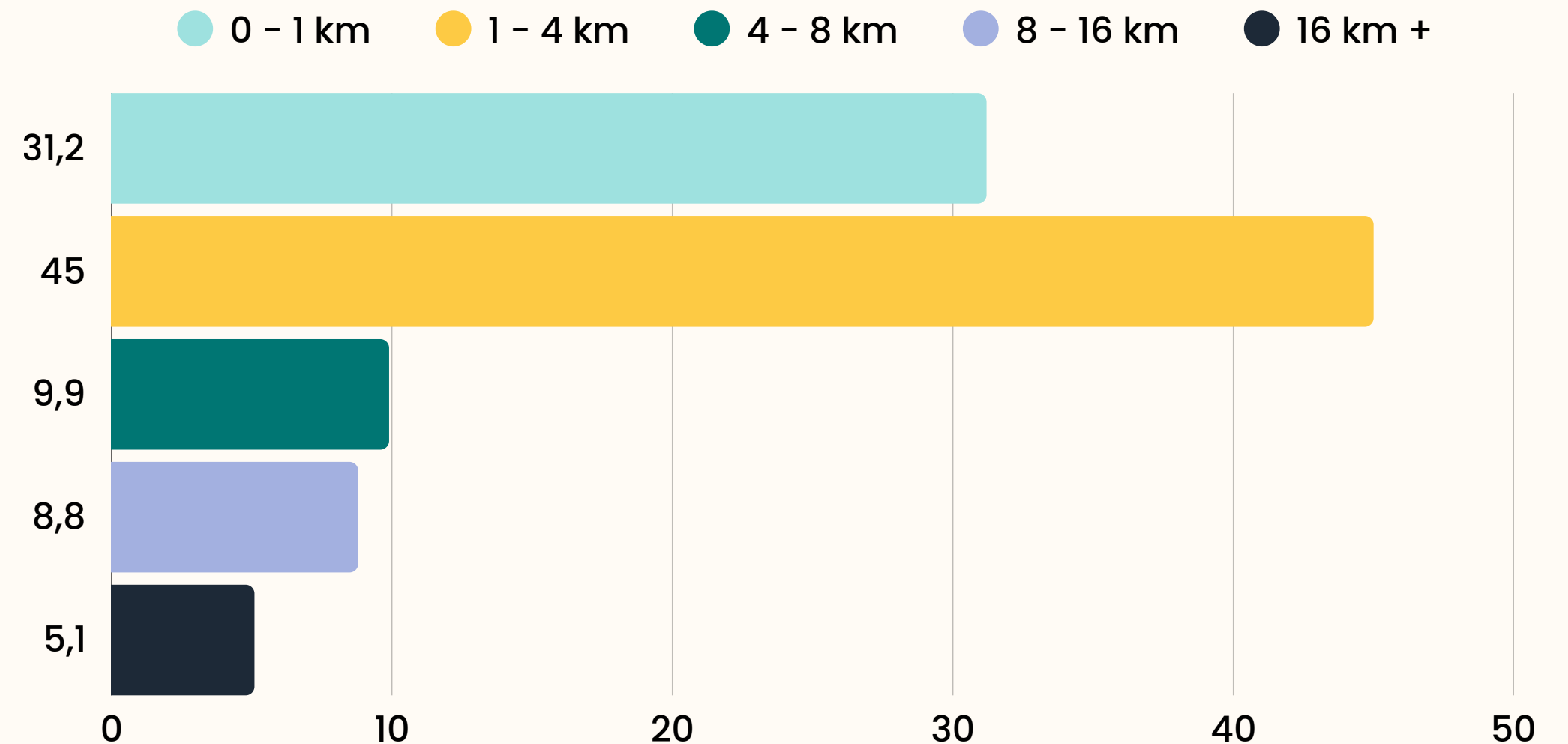
Carte interactive



Carte statique (MRC Papineau).



Part de résidences (%) selon la proximité à une épicerie, Outaouais, 2025



Seulement 3 résidences sur 10 sont situées à distance de marche d'une épicerie.

Les conséquences sociales, économiques et environnementales du manque de services de proximité



L'étalement urbain et l'étendue du territoire créent des collectivités dépourvues de services de proximité, ce qui accroît le besoin de mobilité et la nécessité de détenir un permis de conduire et de posséder un ou plusieurs véhicules par ménage.



Les populations moins nanties sont les plus durement touchées par le manque de services de proximité en raison des coûts économiques que cela implique.



Le manque de services de proximité nuit à la vitalité économique et à la cohésion sociale, en plus d'accroître la dépendance à la voiture.

L'accès à la nature :

la région fait bonne figure, mais...

La RMR de Gatineau est favorisée par la présence du **parc de la Gatineau**, mais l'accès à la nature n'est pas égal pour tous. Certains quartiers urbains manquent cruellement d'espaces verts.

Carte interactive

Source : CERFO, nOTE TECHNIQUE NO 2024-03, FÉVRIER 2024.
https://www.donneesquebec.ca/recherche/dataset/b90d077d-5df7-47b1-90c7-00c323ac25a4/resource/3d6ed9d1-5760-43f8-95ed-b391b98a30bd/download/technote2024-03_carto_canopee.pdf

Superficie occupée par la canopée et indice de canopée par RMR

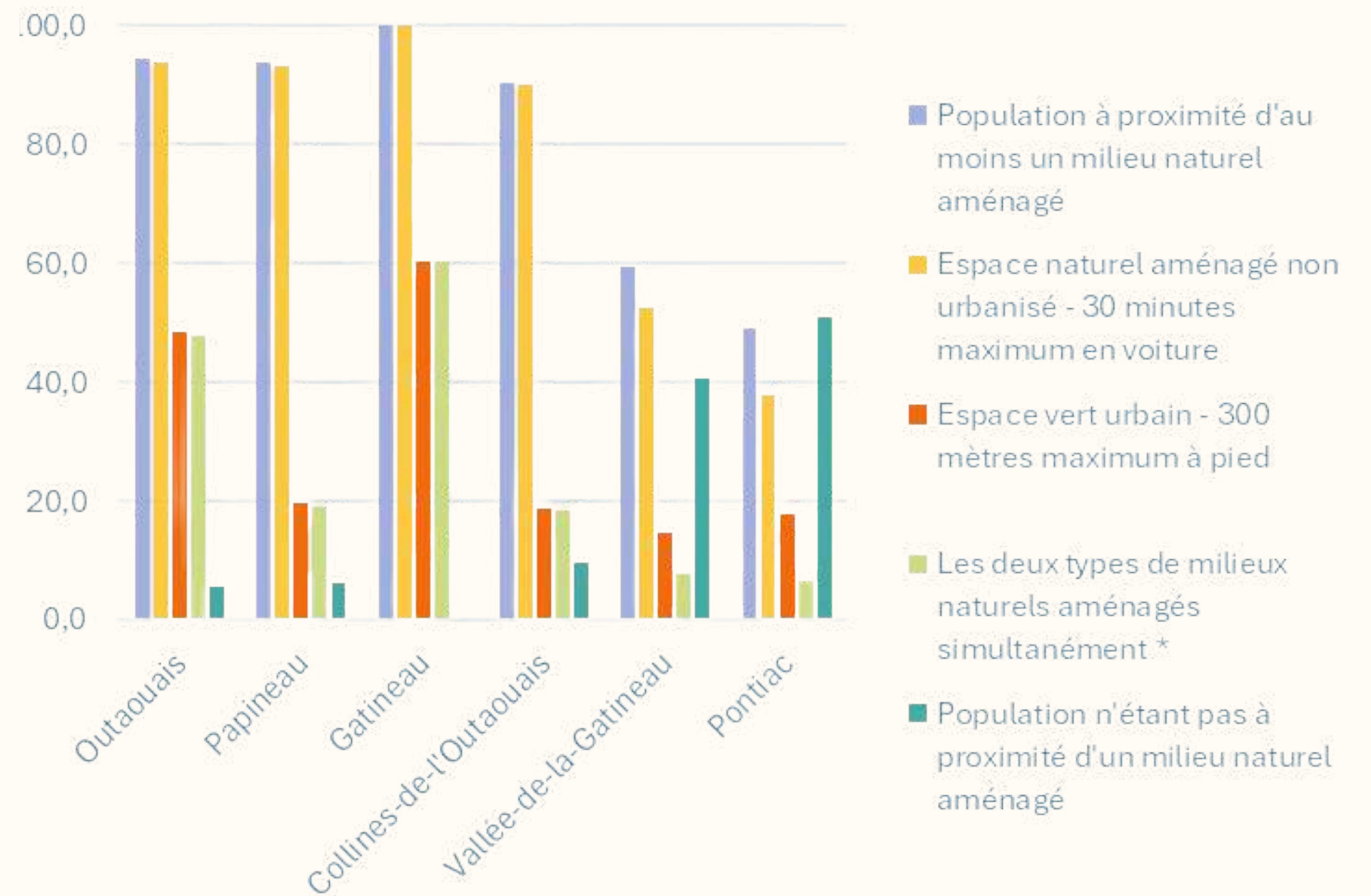
RMR	Superficie de canopée (km ²)	Indice de canopée (%)
Gatineau	2 250,6	75,9
Québec	2 219,2	66,9
Montréal	1 367,6	32,6
Sherbrooke	871,2	59,7
Saguenay	1 812,4	71,9
Trois-Rivières	450,0	43,6

Une nature omniprésente, sans garantie de proximité

La prédominance de la nature ne donne pas nécessairement accès à des espaces verts de proximité, gratuits et à distance de marche du lieu de résidence

Source : Institut de la statistique du Québec. Panorama des régions du Québec, 2025, tableau 8.5.1.

Proportion de la population résidant à proximité ou non de milieux naturels aménagés, 2024



La règle 3-30-300: pour des villes plus vertes et résiliente, et une population en meilleure santé physique et mentale

Source : [100° | Forêts urbaines : la règle 3-30-300 pour des villes plus vertes | 100°](#)

Les arbres nous fournissent de nombreux services écologiques (p.ex., climatisation naturelle, absorption de polluants atmosphérique et de CO₂), en plus de contribuer à notre santé physique et mentale.

Selon cette règle, chaque personne devrait :

- voir au moins 3 arbres de bonne taille de son logement;
- habiter un quartier avec un indice de canopée d'au moins 30 %;
- et avoir accès à un espace vert d'au moins 1 hectare à moins de 300 mètres de sa résidence.

40 % de la population de Gatineau n'a pas accès à un espace vert de proximité; cette proportion grimpe à plus de 80 % dans les 4 MRC.



Mobilité

Parc de véhicules

La prédominance de la voiture se maintient partout en Outaouais :

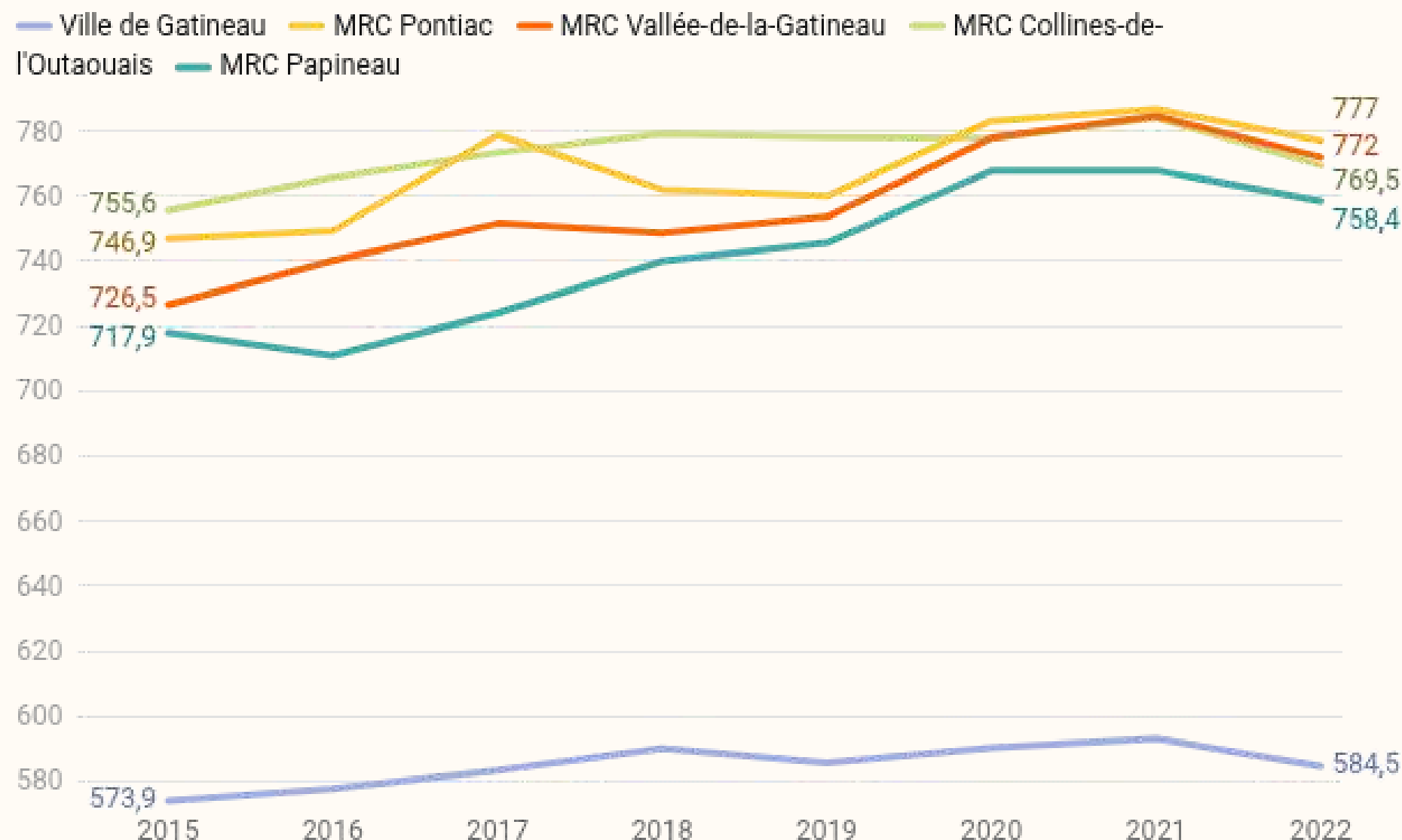
On compte en moyenne...

Un véhicule pour 1,3 personne dans les MRC de l'Outaouais

À Gatineau, c'est un véhicule pour 1,5 personne

Le taux de motorisation **sensiblement plus faible** en milieu urbain peut s'expliquer par une offre de transport collectif supérieure, une plus forte densité résidentielle et un meilleur accès à pied ou à vélo aux emplois et aux services.

Nombre de véhicules en circulation pour 1000 habitants (2015-2022)



Source: Société de l'assurance automobile du Québec, Bilan routier, parc automobile et permis de conduire - Dossier statistique. Données sur la population : Institut de la statistique du Québec. Statistique Canada, Estimations démographiques annuelles (régions infraprovinciales, janvier 2025). Calcul de l'ODO • [Télécharger les données](#) • [Insérer](#) • [Télécharger l'image](#) • Créé avec [Datawrapper](#)

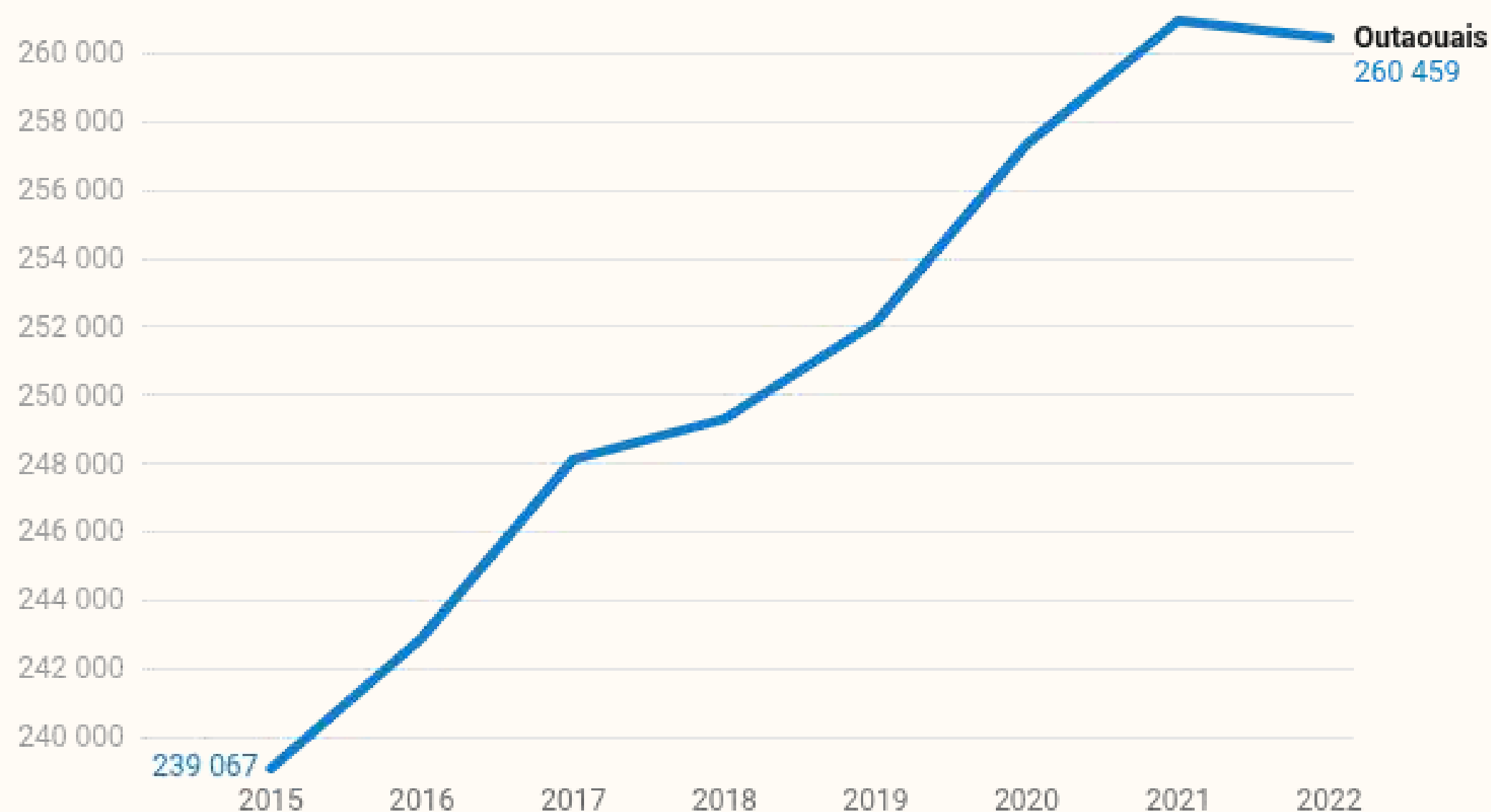
Parc de véhicules

Dans la RMR de Gatineau, la part des **ménages sans véhicule** a diminué entre 2011 et 2022, de **10 % à 8 %**.

En revanche la proportion de **ménages disposant de 2 véhicules** ou plus a légèrement baissé également dans la même période, de **44,7 % à 43 %**. (Enquête O-D, 2022)

Les **véhicules électriques** représentaient **3,1 %** du parc de véhicules légers au 31 décembre 2023.

Évolution du parc de véhicules de promenade en circulation, Outaouais (2015-2022)



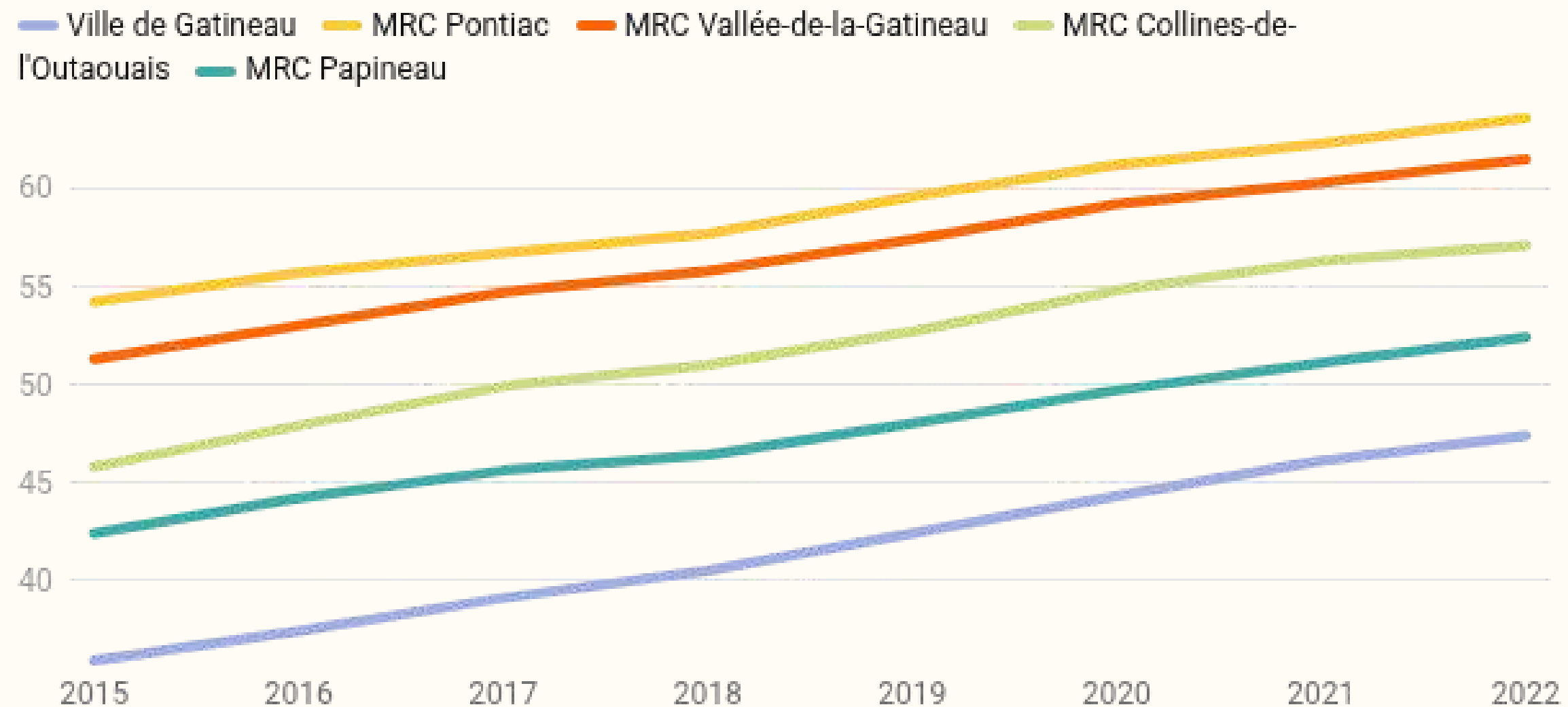
Source: Société de l'assurance automobile du Québec, Bilan routier, parc automobile et permis de conduire - Dossier statistique. Calcul de l'ODO • [Télécharger les données](#) • [Insérer](#) • [Télécharger l'image](#) • Créé avec [Datawrapper](#)

Parc de véhicules

La part de camions légers dans le parc de véhicules a bondi de **40 %** entre 2015 et 2022 en Outaouais

À noter : La catégorie "camions légers" comprend les véhicules utilitaires sport (VUS), les multiségments (VUM), les minifourgonnettes et les camionnettes.

Évolution de la part de camions légers dans le parc de véhicules, 2015-2022

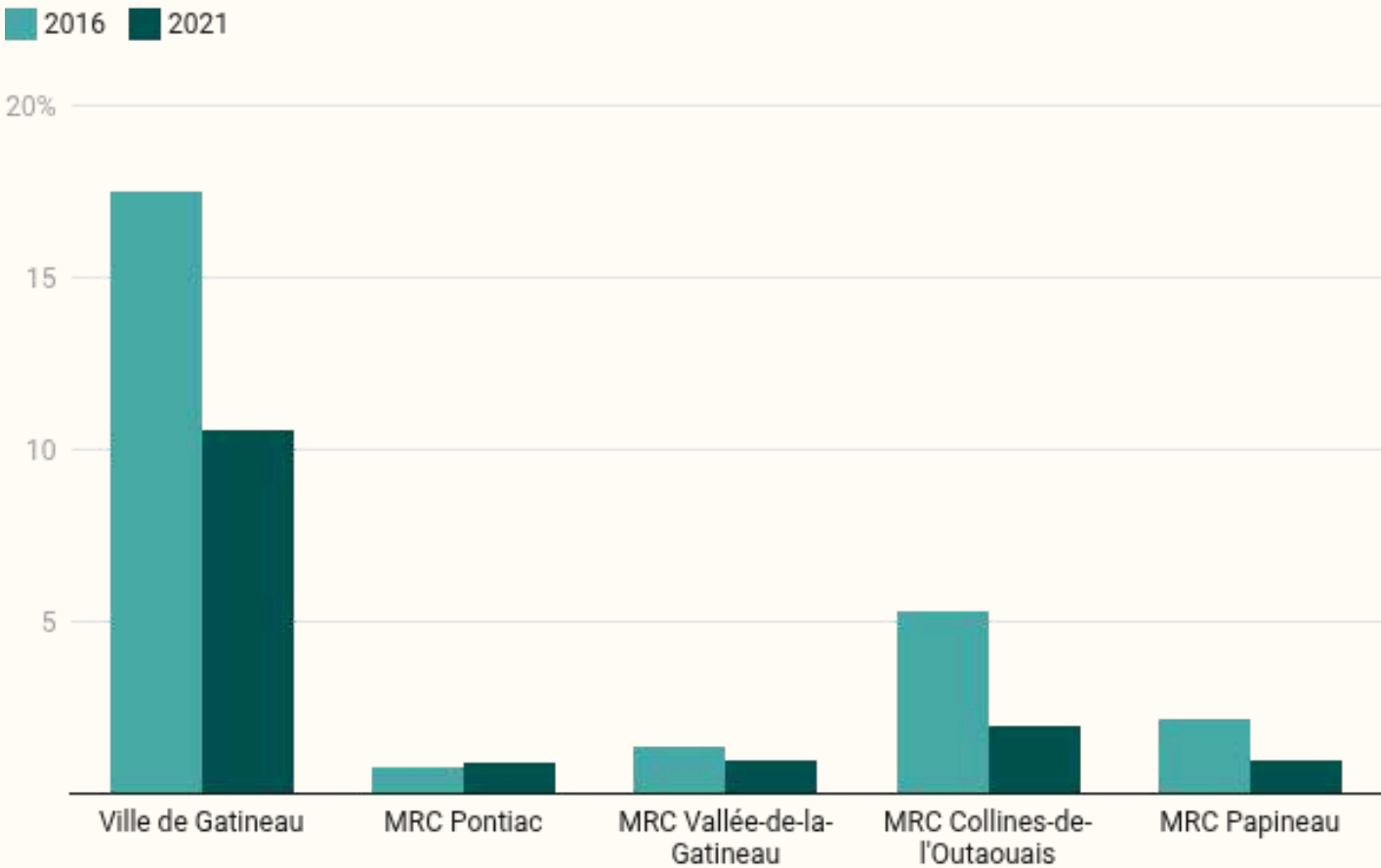


Source: Société de l'assurance automobile du Québec, Bilan routier, parc automobile et permis de conduire - Dossier statistique. Calcul de l'ODO • [Télécharger les données](#) • [Insérer](#) • [Télécharger l'image](#) • Créé avec [Datawrapper](#)

Déplacements domicile-travail

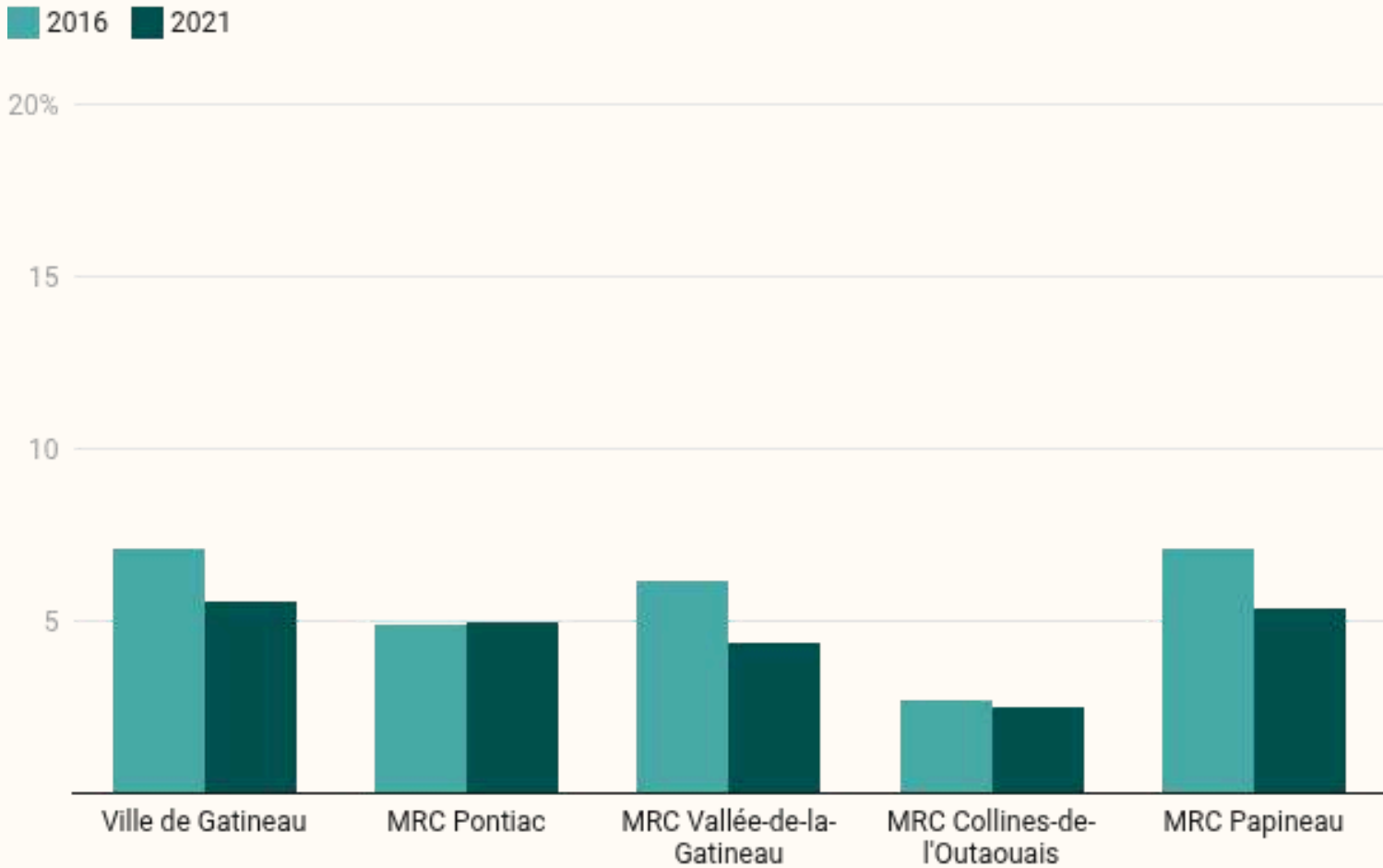
Abandon du transport en commun pendant la pandémie et recul du transport actif.

Part modale des déplacements domicile-travail en transport collectif, 2016 et 2021



Source: Données du recensement de Statistique Canada, 2016 et 2021 • [Télécharger les données](#) • [Insérer](#) • [Télécharger l'image](#) • Créé avec [Datawrapper](#)

Part modale des déplacements domicile-travail en transport actif, 2016 et 2021



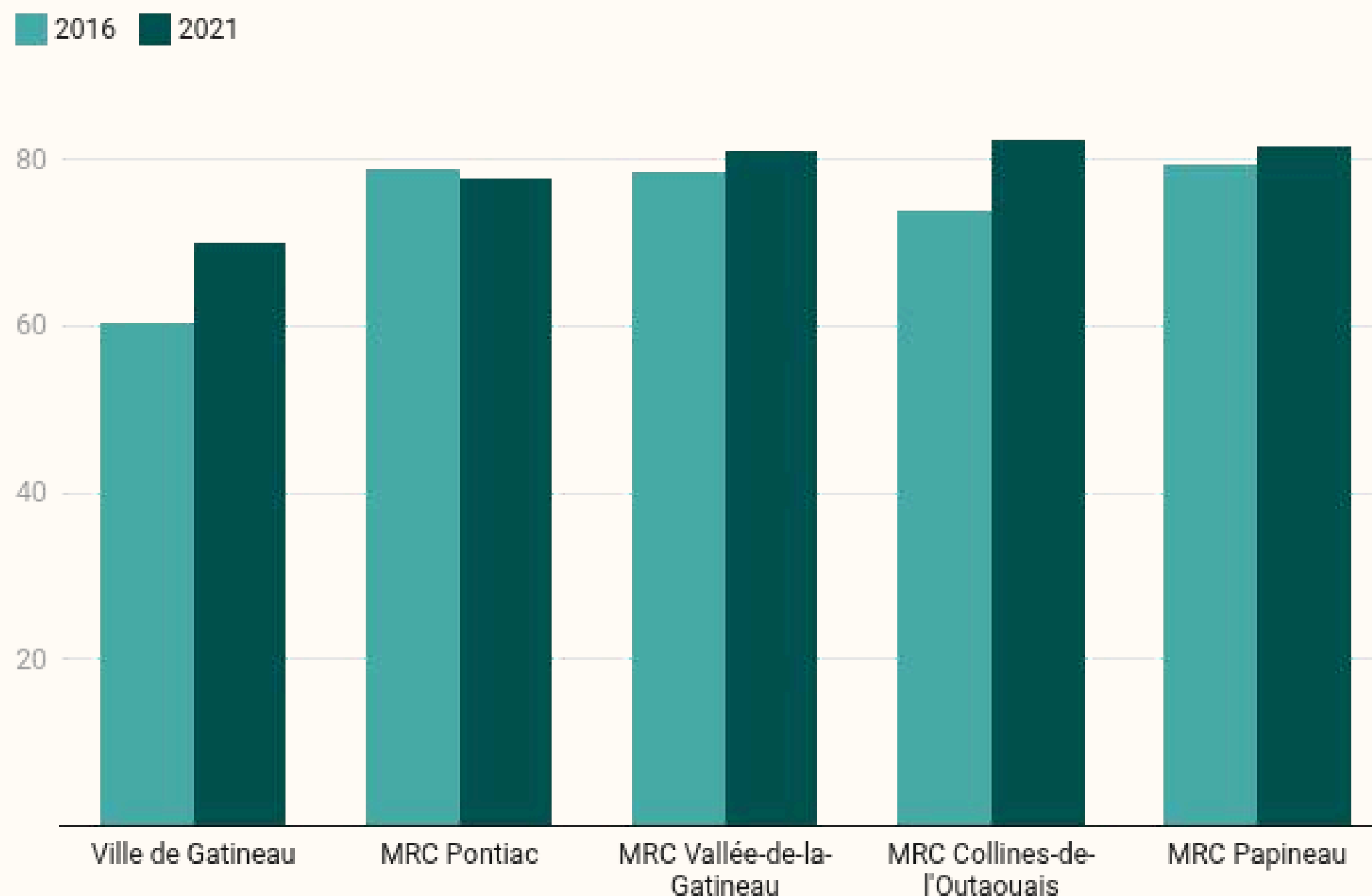
Source: Données du recensement de Statistique Canada, 2016 et 2021 • [Télécharger les données](#) • Créé avec [Datawrapper](#)

Déplacements domicile-travail

Une forte majorité de travailleurs se déplacent en auto solo

Note : les télétravailleurs sont exclus

Proportion de navetteurs en auto-solo, 2016 et 2021

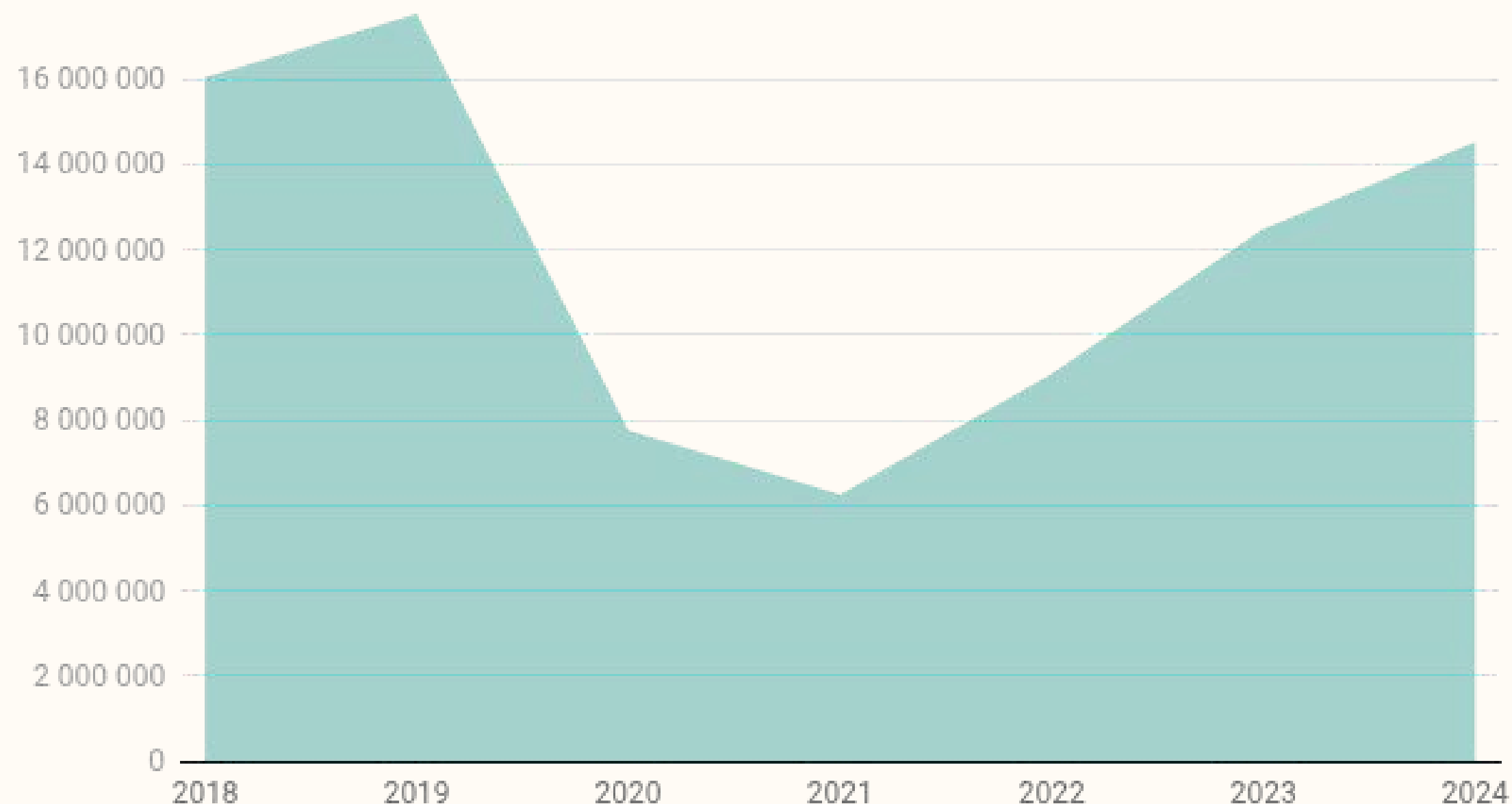


Source: Données du recensement de Statistique Canada, 2016 et 2021 • [Télécharger les données](#) • [Insérer](#) • [Télécharger l'image](#) • Créé avec [Datawrapper](#)

Habitudes de déplacement

Le niveau d'achalandage du transport en commun tarde à remonter depuis le fort recul de la pandémie

Évolution du nombre de déplacements en transport en commun, STO, 2018-2024



Source: Rapport annuel de la Société de transport de l'Outaouais, 2020 et 2024. • [Télécharger les données](#) • [Insérer](#) • [Télécharger l'image](#) • Créé avec [Datawrapper](#)

Les conséquences sociales, économiques et environnementales de la domination de la voiture comme mode de transport



En l'absence d'autres solutions de transport viables, la voiture représente un fardeau économique très important. Selon des données de Statistique Canada, les **dépenses annuelles** en transport d'un ménage moyen au Québec atteignaient **10 492 \$**, dont 9 510 \$ étaient consacrés au transport privé.



Le système de transport axé sur la voiture accentue les inégalités socioéconomiques en excluant notamment les personnes n'ayant pas accès à une voiture ou qui ne peuvent pas conduire.



Les **émissions de GES** attribuables au transport ont augmenté **de 34,6 %** au Québec depuis 1990, en raison notamment de la hausse du nombre de véhicules par habitant et de la plus grande proportion de camions légers, qui consomment davantage de carburant.



Mode de vie, (sur)consommation et GES

Mode de vie

Nos habitudes et notre mode de vie ont un impact direct sur les changements climatiques et sur l'état de notre environnement.

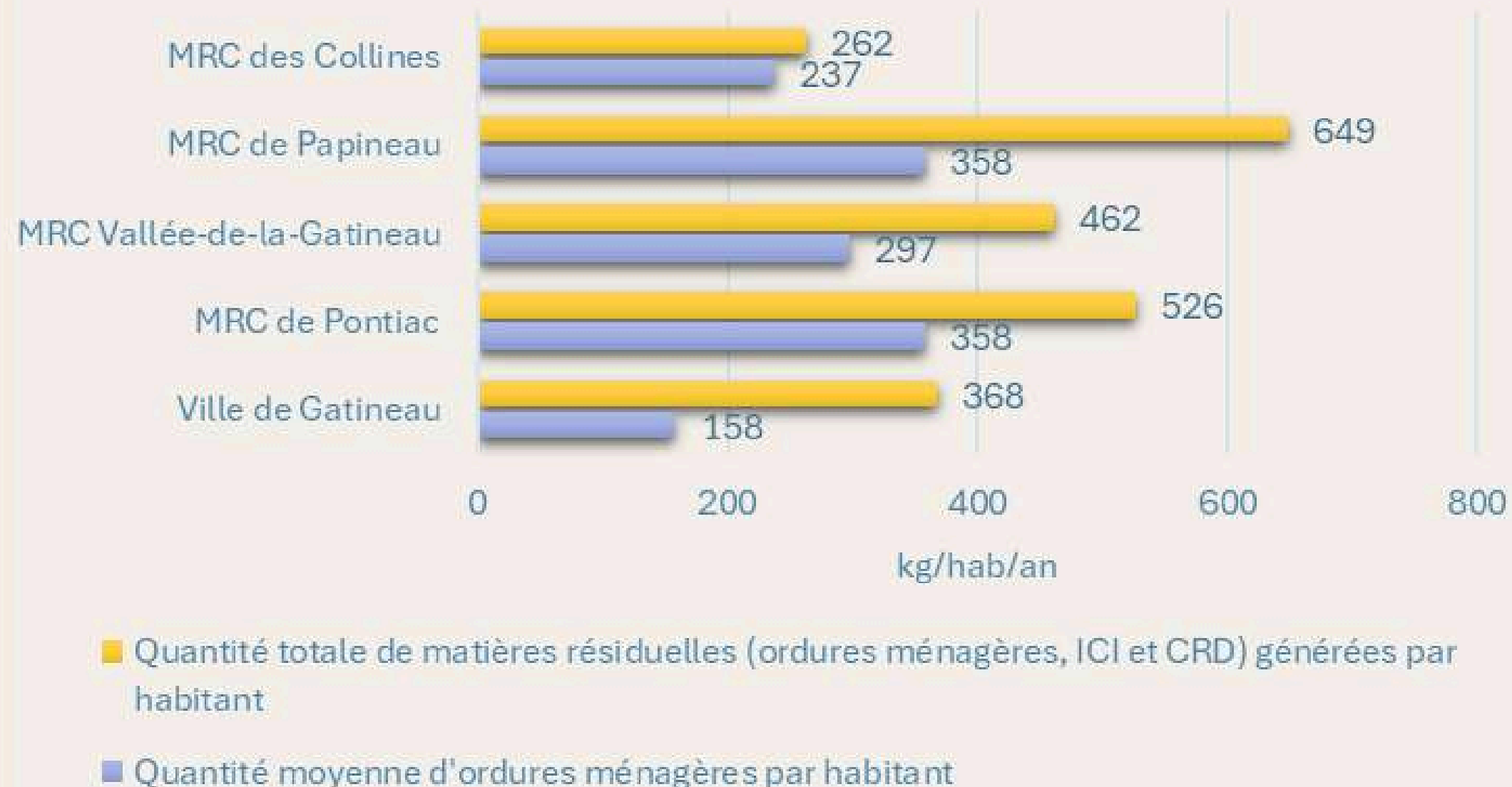
Par exemple, la dépendance à la voiture, l'étalement urbain, la surconsommation et la surutilisation de nos ressources naturelles sont tous des facteurs connus pour leur effet néfaste sur l'environnement.

Qu'en est-il en Outaouais?

On envoie encore beaucoup de déchets à l'enfouissement malgré le système de collecte sélective

Le service de compostage à Gatineau et dans les MRC des Collines et de la Vallée-de-la-Gatineau permet de réduire la quantité de déchets envoyés à l'enfouissement.

Quantité de déchets générés par habitant, 2023



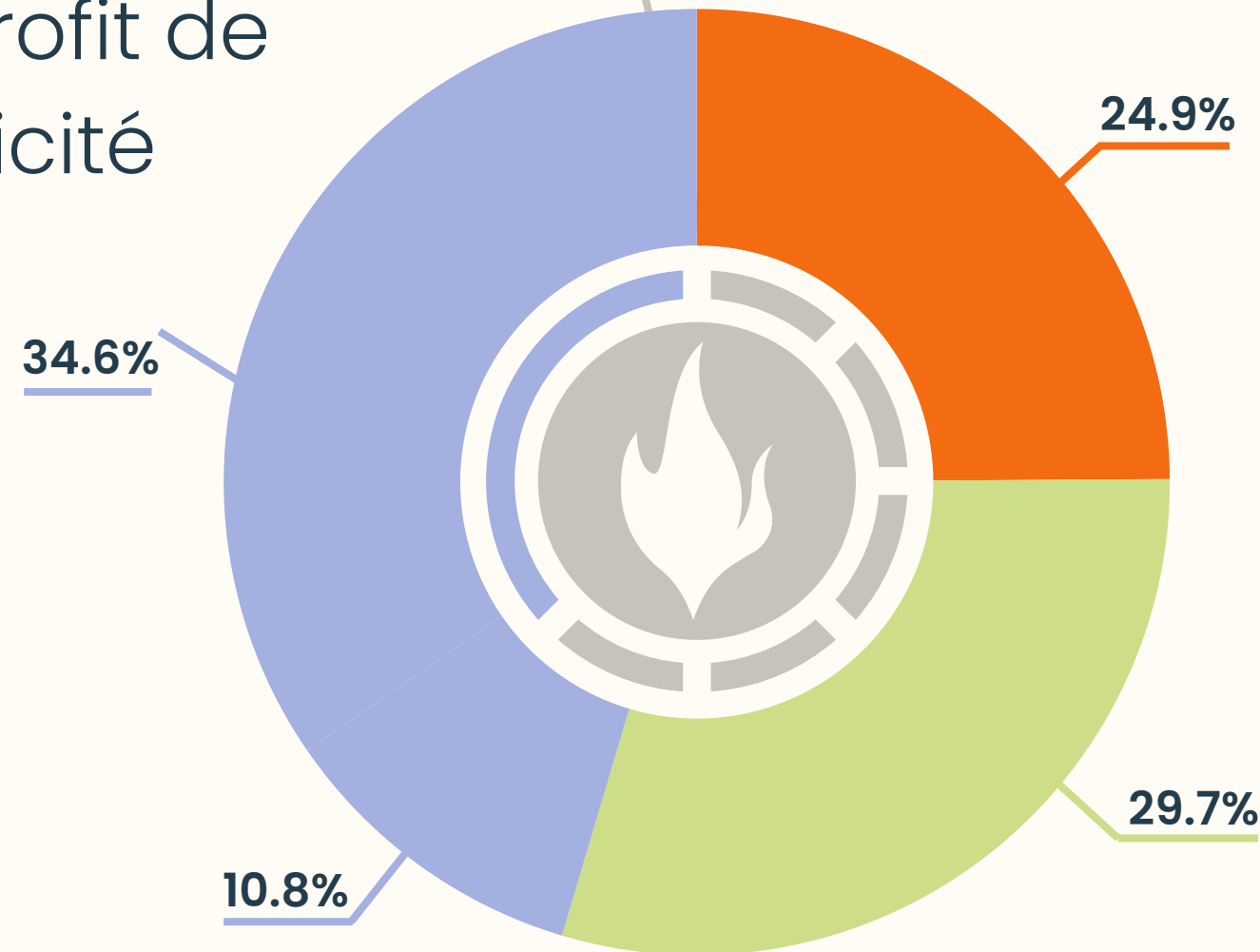
Source : Données d'élimination par MRC, territoire équivalent et communauté métropolitaine, MELCCFP, 2023

Bâtiment et énergie

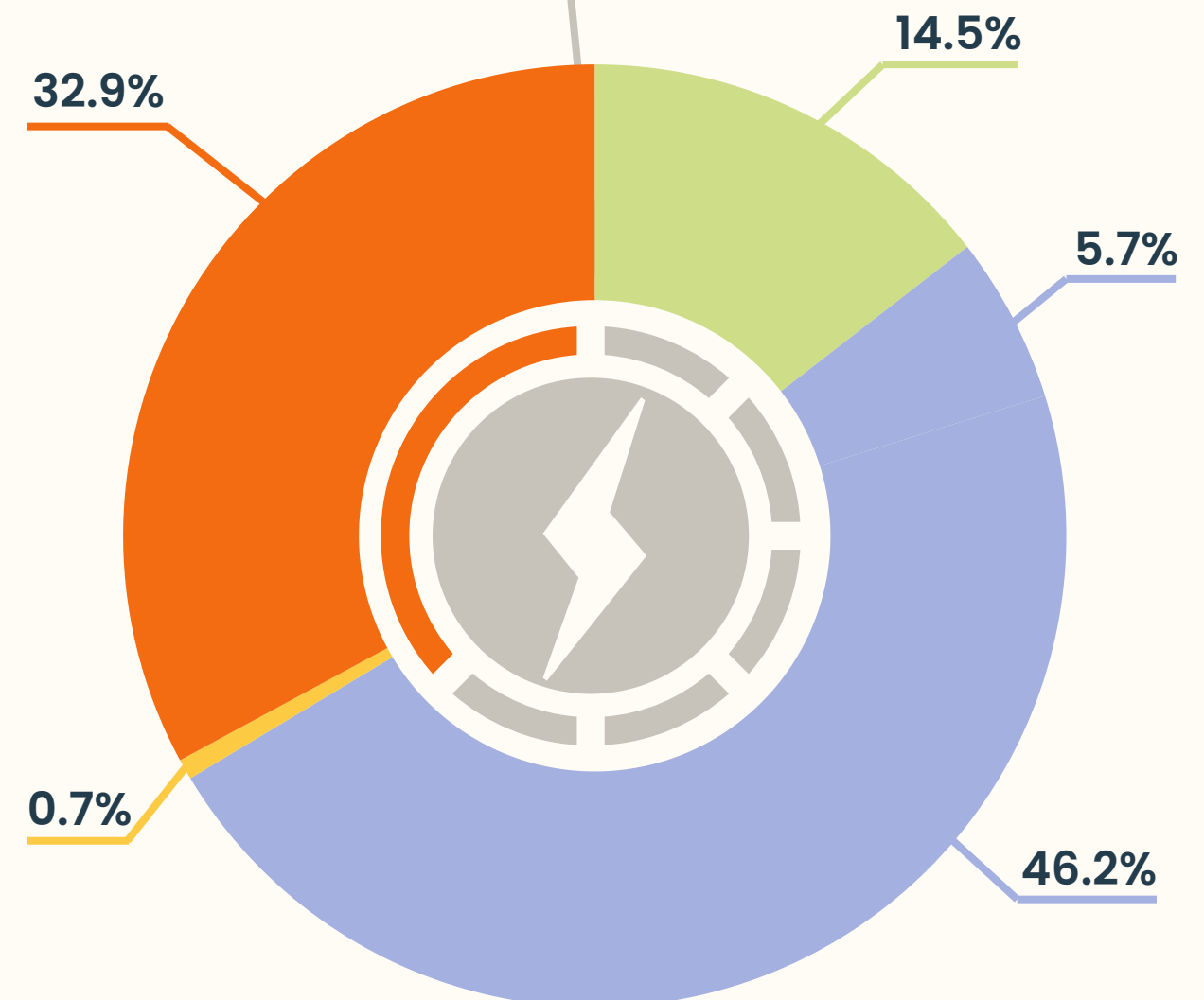
La réduction des GES passe par une diminution du gaz naturel au profit de l'hydroélectricité

- Industriel
- Commercial
- Institutionnel
- Résidentiel
- Agricole

Consommation de **gaz naturel** par secteur d'activité, Outaouais, 2022



Consommation d'**électricité** par secteur d'activité, Outaouais, 2022



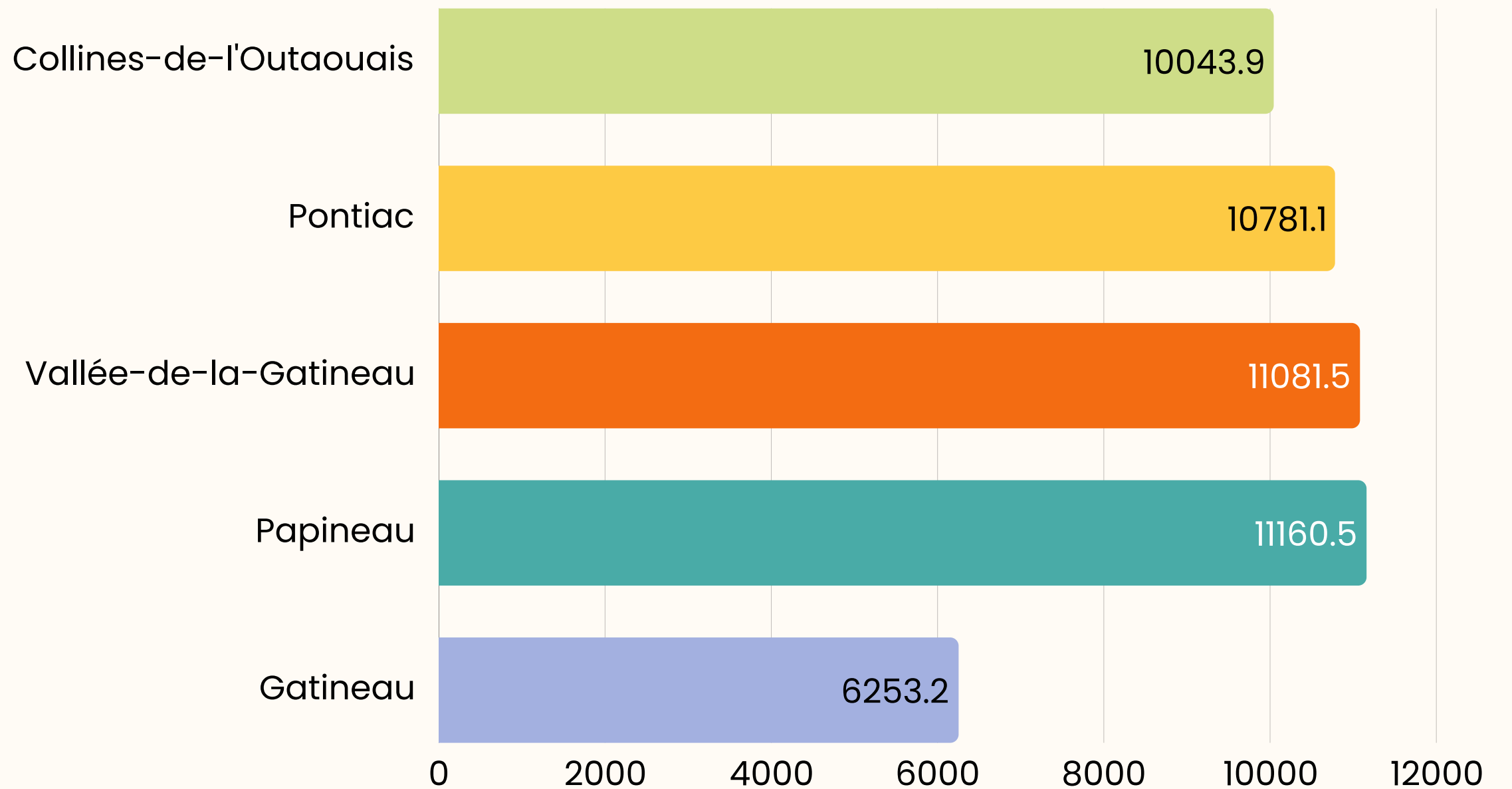
Sources : Hydro-Québec, 2024; Énergir, 2024; Gazifère, 2024. Information tirée du rapport Profils énergétiques des régions du Québec, HEC Montréal, novembre 2024.

Bâtiment et énergie

En 2024, la consommation annuelle d'électricité par personne dans le secteur résidentiel **au Québec** était de **8000 kWh**.

Pourquoi consomme-t-on autant d'énergie?

Consommation résidentielle moyenne d'électricité (kWh) par habitant, 2024



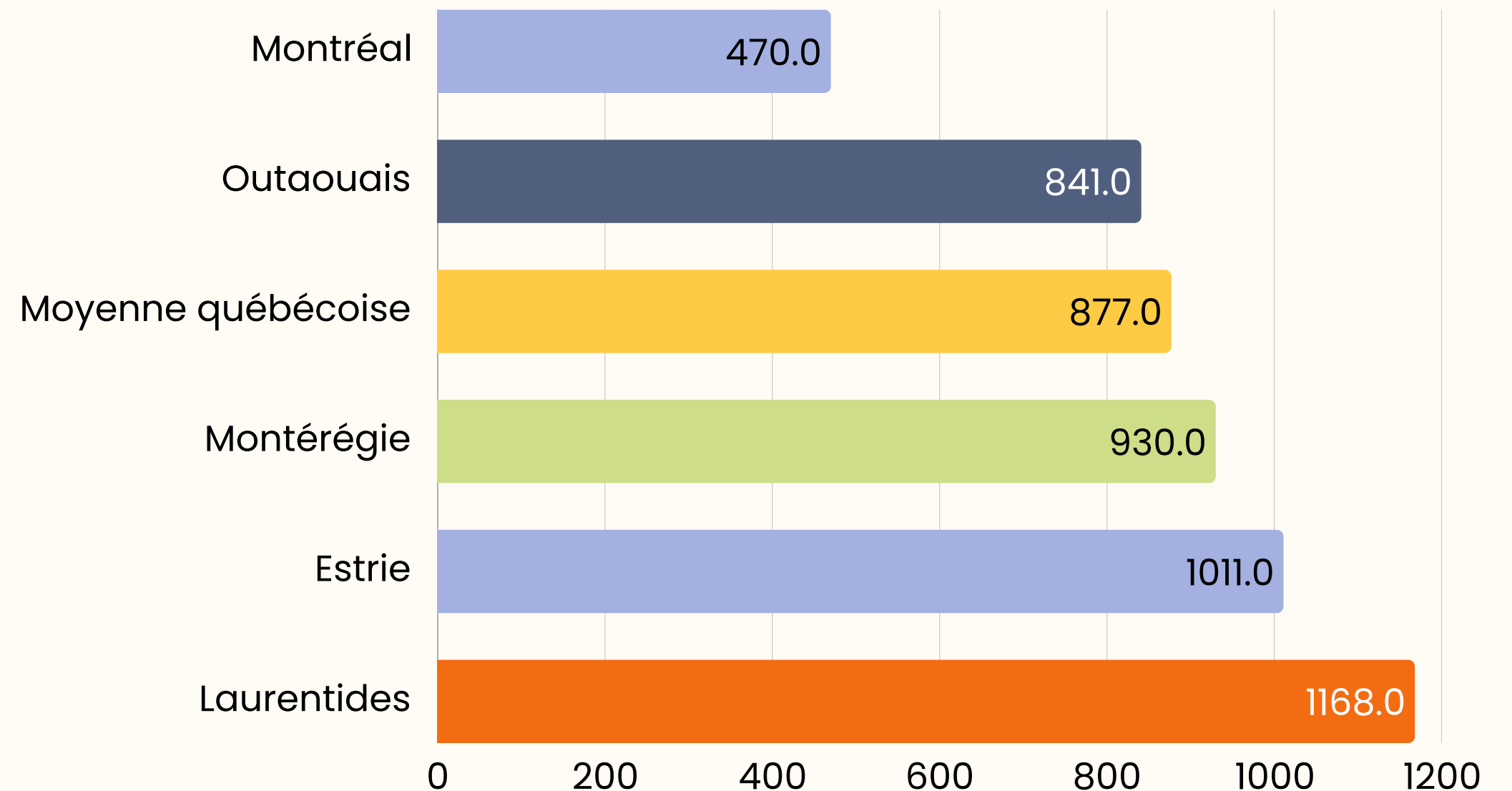
Source : Données ouvertes, Hydro-Québec

Consommation d'essence

L'aménagement urbain, la densité résidentielle et l'offre de transport collectif contribuent à diminuer la dépendance à la voiture.

En 2022, les ventes d'essence s'élevaient à **841 litres** par habitant en Outaouais, soit un peu moins que la moyenne québécoise.

Consommation d'essence annuelle par habitant, selon la région, 2022



Source : Profils énergétiques des régions du Québec, HEC, 2024

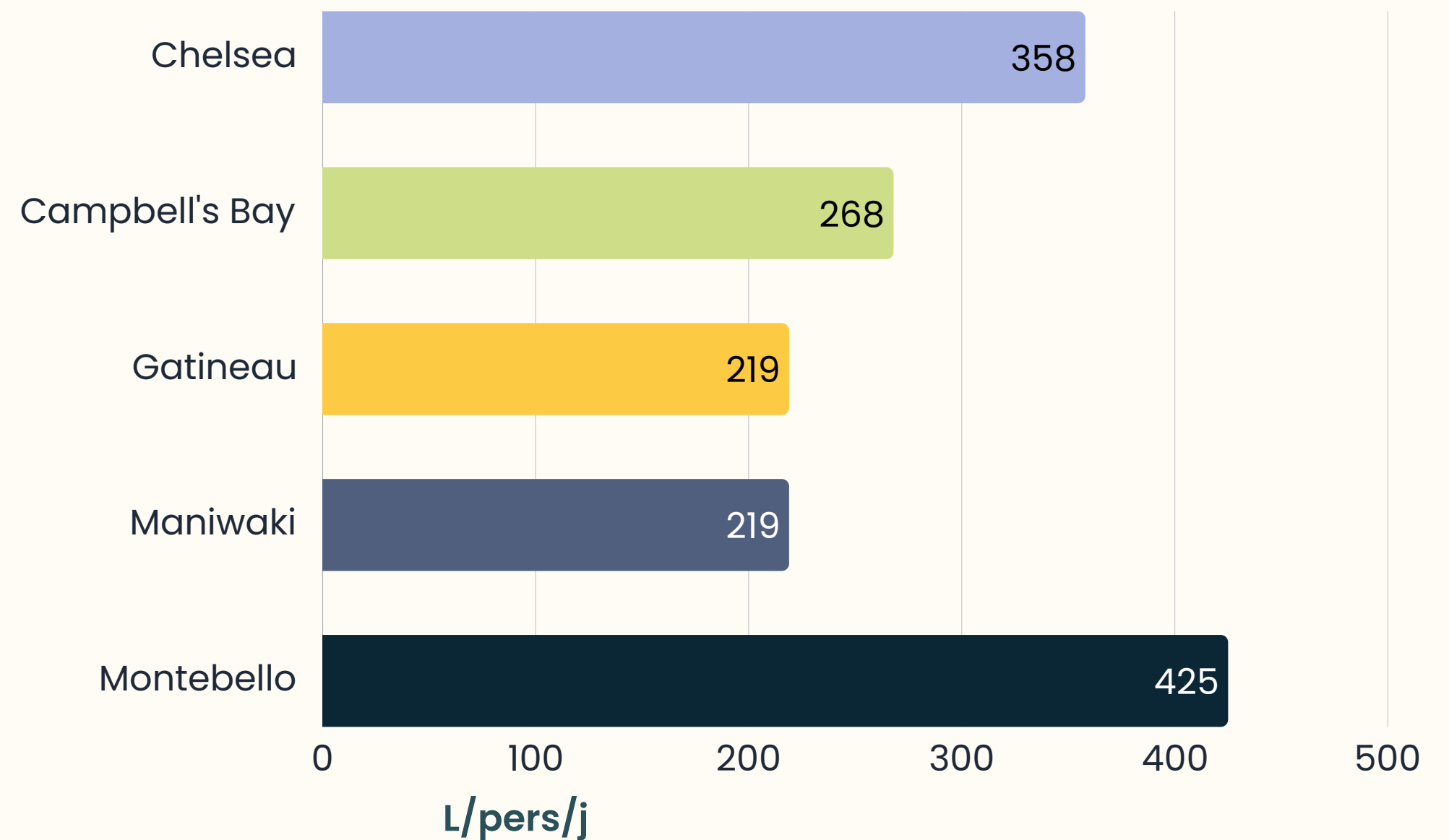
litres/hab/an

Consommation en eau

La demande en eau pourrait dépasser la capacité des ressources hydriques en raison des changements climatiques

L'objectif fixé par la Stratégie québécoise d'économie d'eau potable pour 2019-2025 est de réduire la consommation d'eau potable par personne et par jour (L/pers/j) à **220 litres**.

Consommation résidentielle d'eau potable provenant d'un réseau municipal, 2023



Source : MAMH. Rapport annuel de l'usage de l'eau potable 2023. Base de données par municipalité.

Conséquences de la sécheresse de l'été 2025 sur l'accès à l'eau

ENVIRONNEMENT

Le Québec est à sec: le manque d'eau cause des problèmes dans les villes, dans les champs et sur les lacs de la province cet automne

Des sécheresses plus fréquentes et plus intenses sont à prévoir ces prochaines années au Québec avec les changements climatiques

Accueil / Actualités

/ Problème d'approvisionnement en eau potable en raison du bas niveau d'eau de la rivière Gatineau

Problème d'approvisionnement en eau potable en raison du bas niveau d'eau de la rivière Gatineau

17 mai 2022

Des résidents de l'Outaouais manquent d'eau

Partager la vidéo



16 novembre | Le téléjournal Ottawa-Gatineau

L'approvisionnement des puits préoccupe des municipalités de l'Outaouais. Les précipitations de cet automne n'ont pas été suffisantes pour remplir les nappes d'eaux souterraines.

Empreinte carbone de la consommation en Outaouais

Notre empreinte carbone par personne est **3 fois supérieure à la moyenne mondiale!**

L'empreinte carbone moyenne par personne par année :

- Ensemble du Québec : 13,3 tonnes
- Pays de l'OCDE : 9 tonnes
- Moyenne mondiale : 4,35 tonnes.

5,484 millions de tonnes de GES pour une année

Émissions de **13,8** tonnes de GES eq. CO₂ par personne

70 % des émissions proviennent de 3 secteurs :

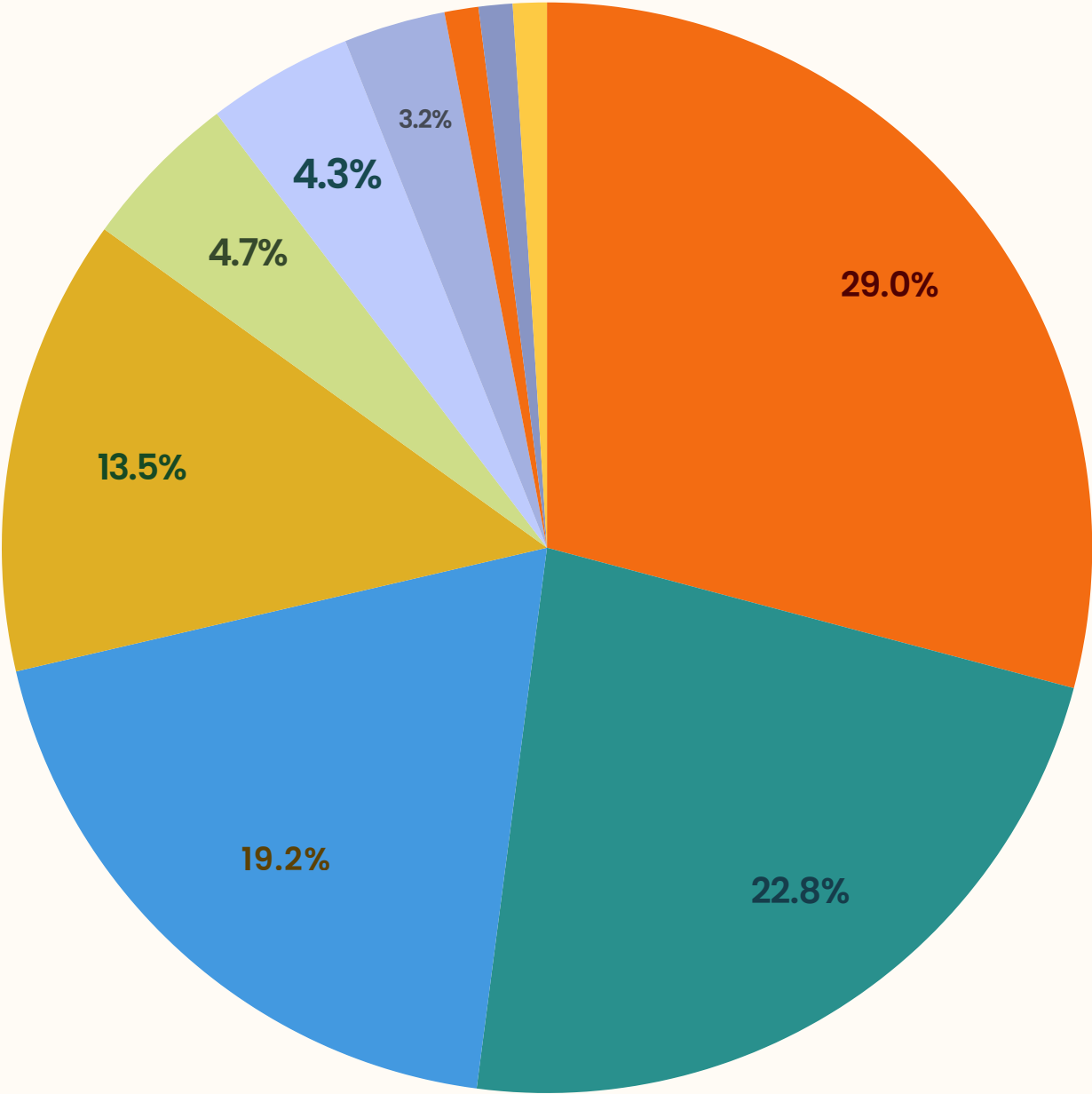
- Transport
- Maison et fournitures
- Alimentation

Sources : Estimations du CIRAIQ à partir de données de 2019; tirées d'un rapport préliminaire non publié, 2024.
Carboneutre.ca, <https://www.carboneutre.ca/publications/l'empreinte-carbone-des-quebecois/>

Le transport, l'habitation et la nourriture représentent plus de 70 % des émissions de GES des ménages

- Transport
- Maison et fourniture
- Nourriture
- Services gouvernementaux
- Loisir et culture
- Vêtements, chaussures et effets personnels
- Santé et soins personnels
- Communication
- Assurances, finances et services légaux
- Éducation et services sociaux

Contribution des postes de consommation des ménages au total des émissions de GES en Outaouais



Source : Estimations du CIRAIG , tirées d'un rapport préliminaire non publié, 2024.

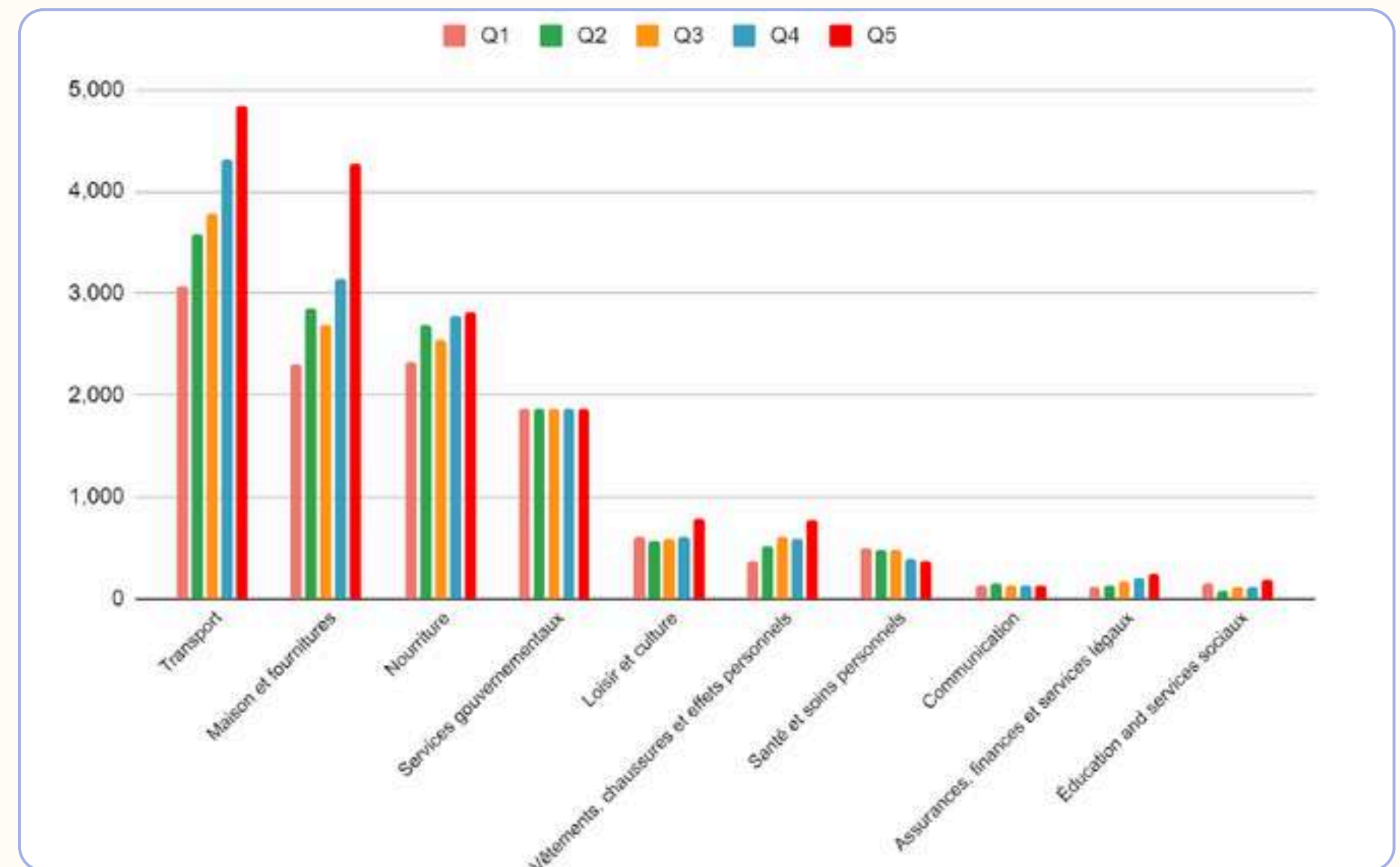
Empreinte carbone selon le niveau de revenu

“L’empreinte carbone des ménages croît en fonction de leur position dans l’échelle des revenus” (ISQ, 2025)

Légende des niveaux de revenu après impôt :

- Q1 : 0 – 14 749 \$
- Q2 : 14 750 – 31 499 \$
- Q3 : 31 500 – 49 749 \$
- Q4 : 49 750 – 77 499 \$
- Q5 : 77 500 et plus

Empreinte carbone d’un résident de l’Outaouais ventilé selon son revenu, en kg de GES éq. de CO2 pour une année



Sources : Estimations du CIRAIG, tirées d’un rapport préliminaire non publié, 2024.; INSTITUT DE LA STATISTIQUE DU QUÉBEC (2025). Empreinte carbone des ménages selon le quintile de revenu avant impôt, 2019,



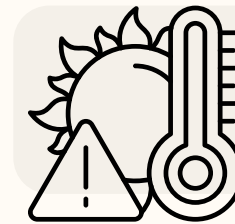
Enjeux environnementaux et vulnérabilités aux changements climatiques

Répercussions des changements climatiques

Les changements climatiques s'accélèrent et ont de nombreuses conséquences environnementales, économiques, psychosociales et sanitaires.



Difficultés d'adaptation de certains groupes de la population



Impacts de la chaleur extrême et de la pollution sur la santé



Inondations et feux de forêt



Exposition du secteur agricole aux aléas climatiques / pertes financières



Perte de biodiversité

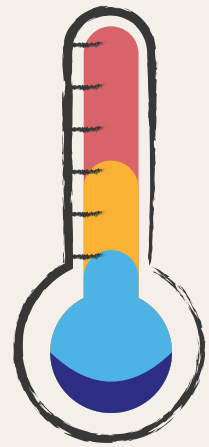


Domages aux infrastructures

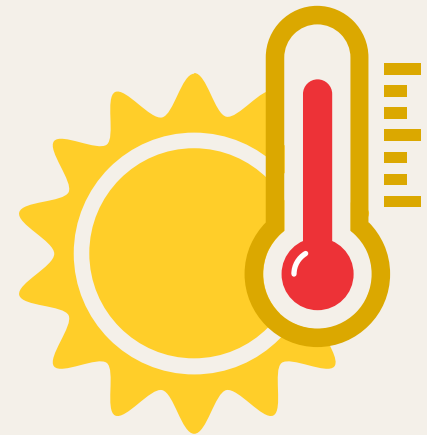


Propagation de maladies

Projections climatiques



Hausse de la température moyenne



Augmentation des journées de chaleur extrême



Augmentation des précipitations liquides en hiver



Diminution du couvert neigeux

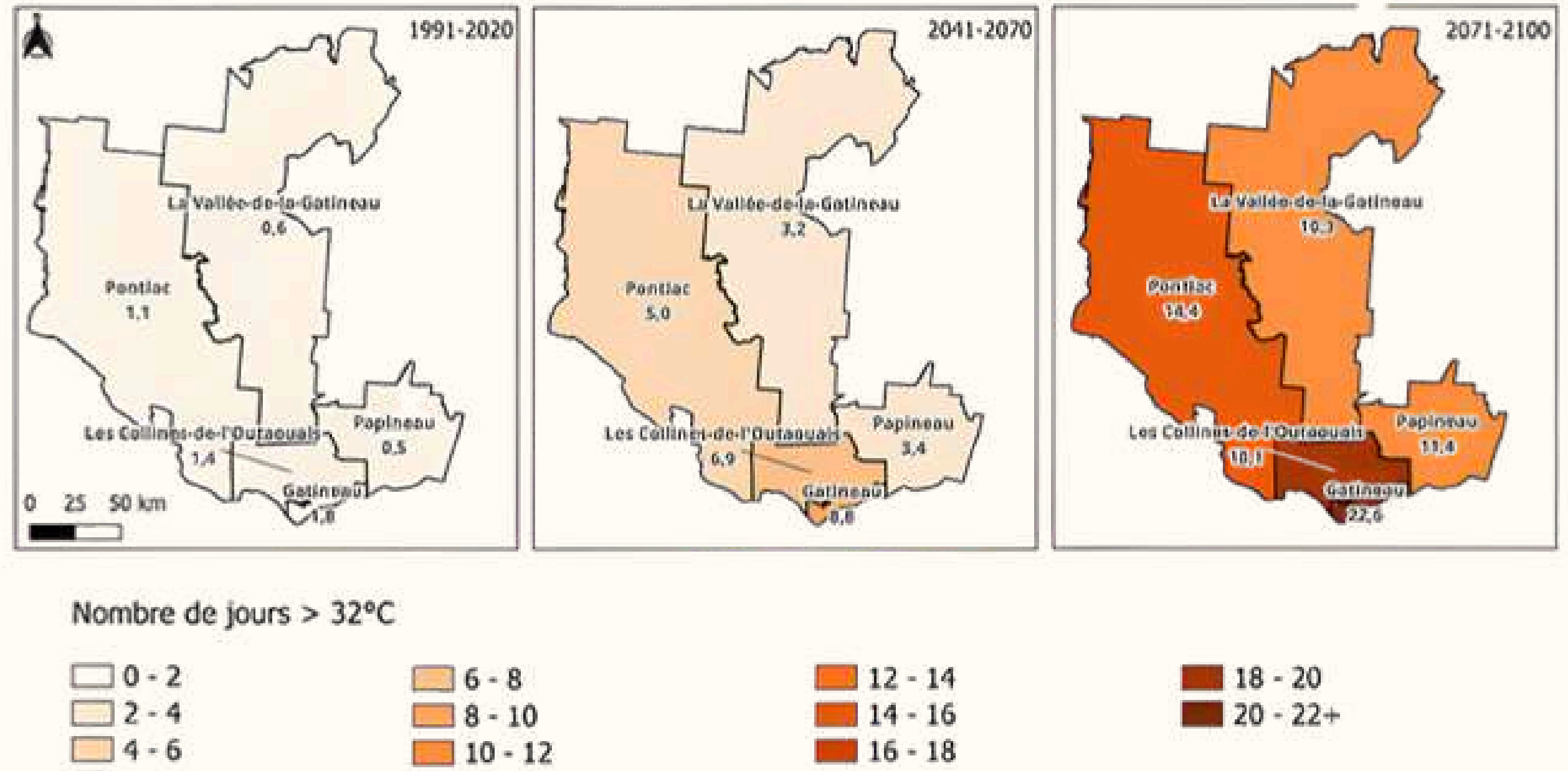


Phénomènes météorologiques extrêmes plus fréquents et plus intenses

Accélération du réchauffement

Le nombre de jours avec une température maximale $>32^{\circ}\text{C}$ pourrait passer de **2 à 22** à Gatineau d'ici 50 ans.

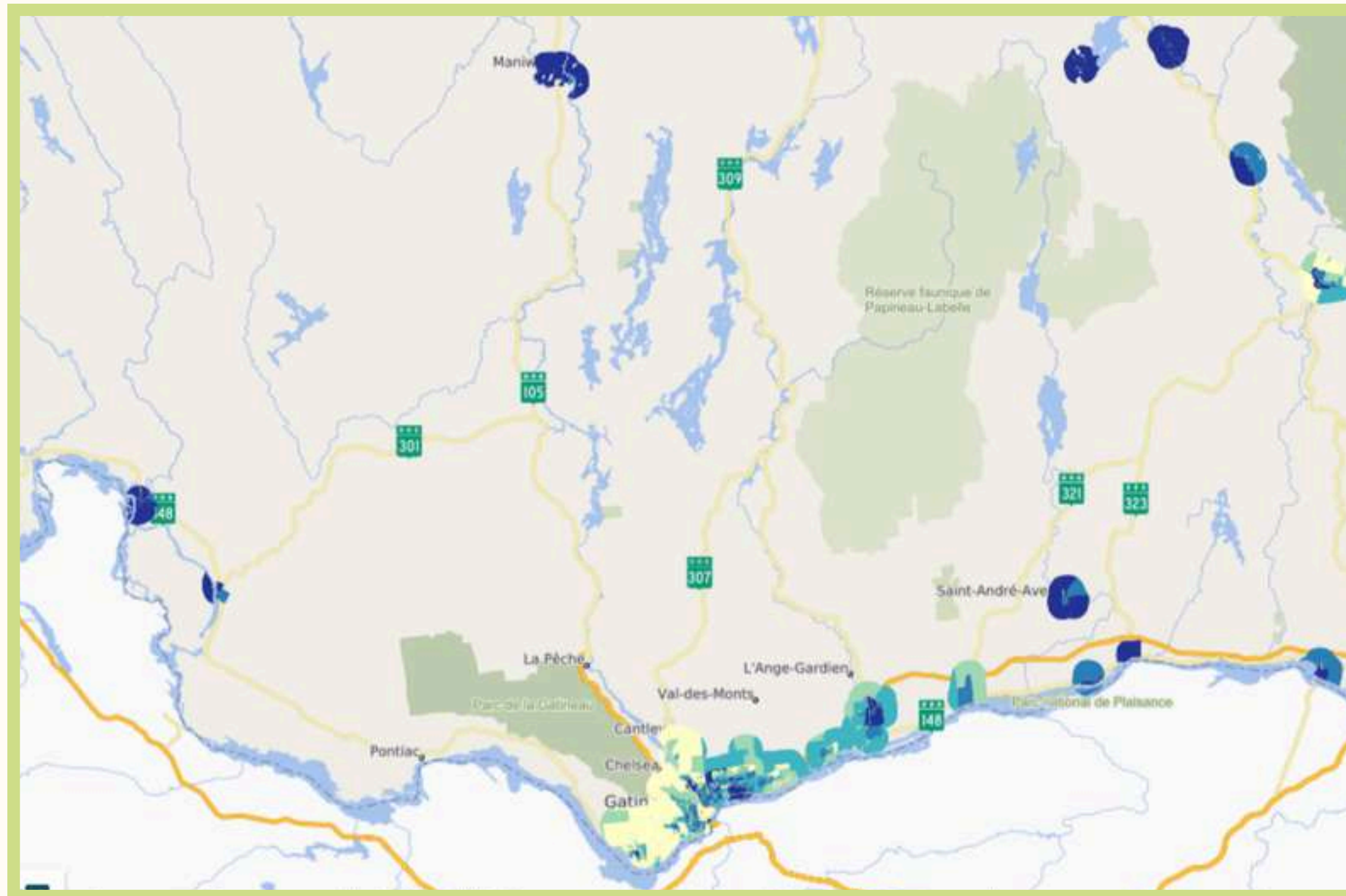
La chaleur accablante a de nombreux impacts sur la santé, en particulier pour les populations vulnérables, les travailleurs extérieurs, les personnes qui vivent dans un îlot de chaleur et les personnes à faible revenu.



Source : Données d'Ouranos selon le scénario d'émissions élevées SSP3-7.0, tirées de Thiam, D., Campagné, G. et Larose, L. (2025). Évaluation des risques à la santé liés aux changements climatiques pour la région de l'Outaouais (VRAC). Direction de la santé publique de l'Outaouais. Centre intégré de santé et de services sociaux de l'Outaouais, p. 47.

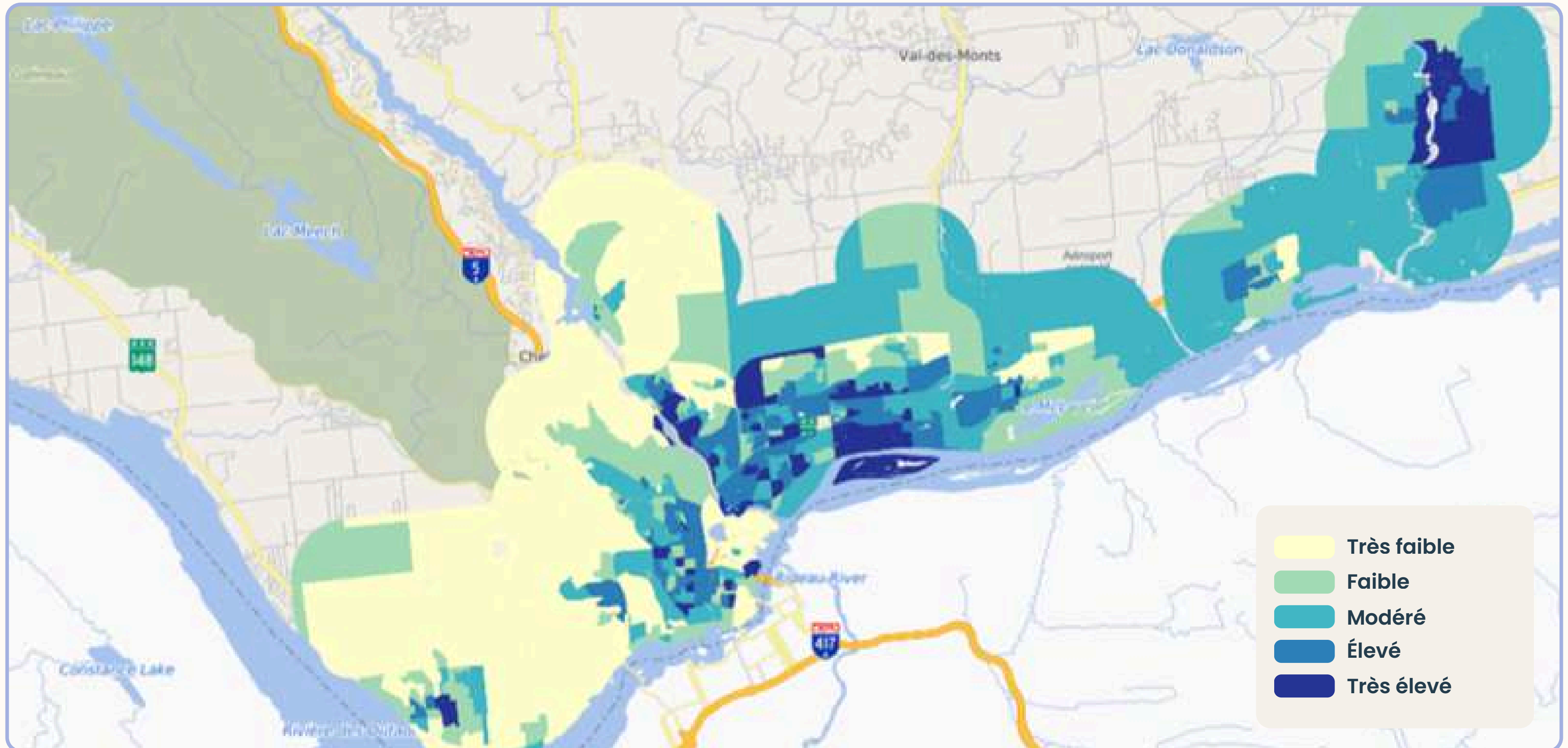
Impacts sur la santé

Densité régionale de personnes vulnérables à la chaleur en raison de maladies chroniques, Outaouais, 2022-2023



Source : Géoportail de santé publique du Québec, Carte réalisée par ODO.

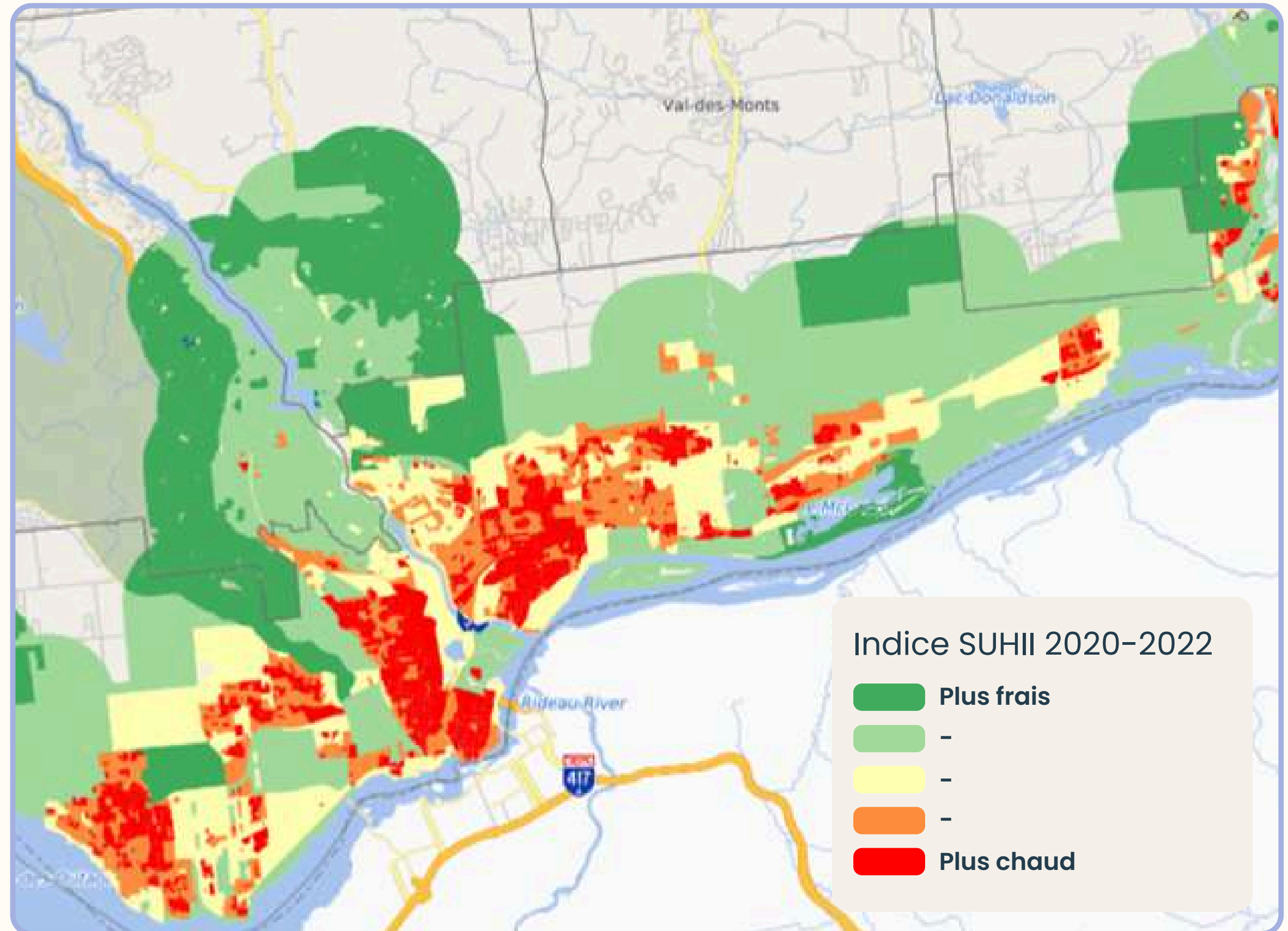
Densité régionale de personnes vulnérables à la chaleur en raison de maladies chroniques, Ville de Gatineau, 2022-2023



Concentration d'îlots de chaleur à Gatineau

Selon l'Institut national de santé publique du Québec, il peut y avoir une différence de 12 °C entre un îlot de chaleur urbain et un autre secteur à proximité bénéficiant d'une bonne canopée.

Le secteur de Hull est le plus exposé aux vagues de chaleur, de même que certains quartiers d'Aylmer et du secteur de Gatineau.



Propagation de maladies

La présence d'une population établie de tiques suggère un risque plus élevé de piquêre de tiques et de transmission de maladies, telles que la maladie de Lyme, l'anaplasmose ou la babésiose.

En 2024, l'Outaouais se classait au 3e rang des régions du Québec les plus touchées par la maladie de Lyme, avec un taux d'incidence de presque **12 cas / 100 000 habitants**.

Le total des cas confirmés et probables de la maladie est passé de **6 en 2015 à 50 en 2024** en Outaouais.

Source : CISSSO. [Maladie de Lyme en Outaouais, 2025](#).

Santé

Gare aux tiques: la maladie de Lyme gagne du terrain en Outaouais

Par Justine Mercier, Le Droit

24 mai 2023 à 15h53

Info | Santé | Santé publique | Ottawa-Gatineau

Maladie de Lyme : le Pontiac est le secteur le plus touché en Outaouais

Risques posés à l'environnement naturel

Espèces exotiques envahissantes : présence préoccupante de la phragmite, de la renouée du Japon, du nerprun, de la myriophylle à épis et de la châtaigne d'eau (Rendez-vous de la biodiversité, CREDDO, 27 octobre 2023)

Menaces pour la santé et la productivité des forêts en raison des risques accrus d'incendies et d'épidémies d'insectes ravageurs causés par la hausse prévue des températures et les conditions de sécheresse plus fréquentes. (Ouranos, Adaptation aux changements climatiques : défis et perspectives pour la région de l'Outaouais)



Menaces à la biodiversité sur le territoire de l'Outaouais

	Espèces fauniques	Espèces floristiques
Nombre d'espèces menacées	8	10
Nombre d'espèces vulnérables	8	8
Nombre d'espèces susceptibles d'être désignées comme espèces menacées ou vulnérables	30	ND

Sources : CDPNQ, 2020; MFFP, 202. Données fournies par le CREDDO, mars 2026.

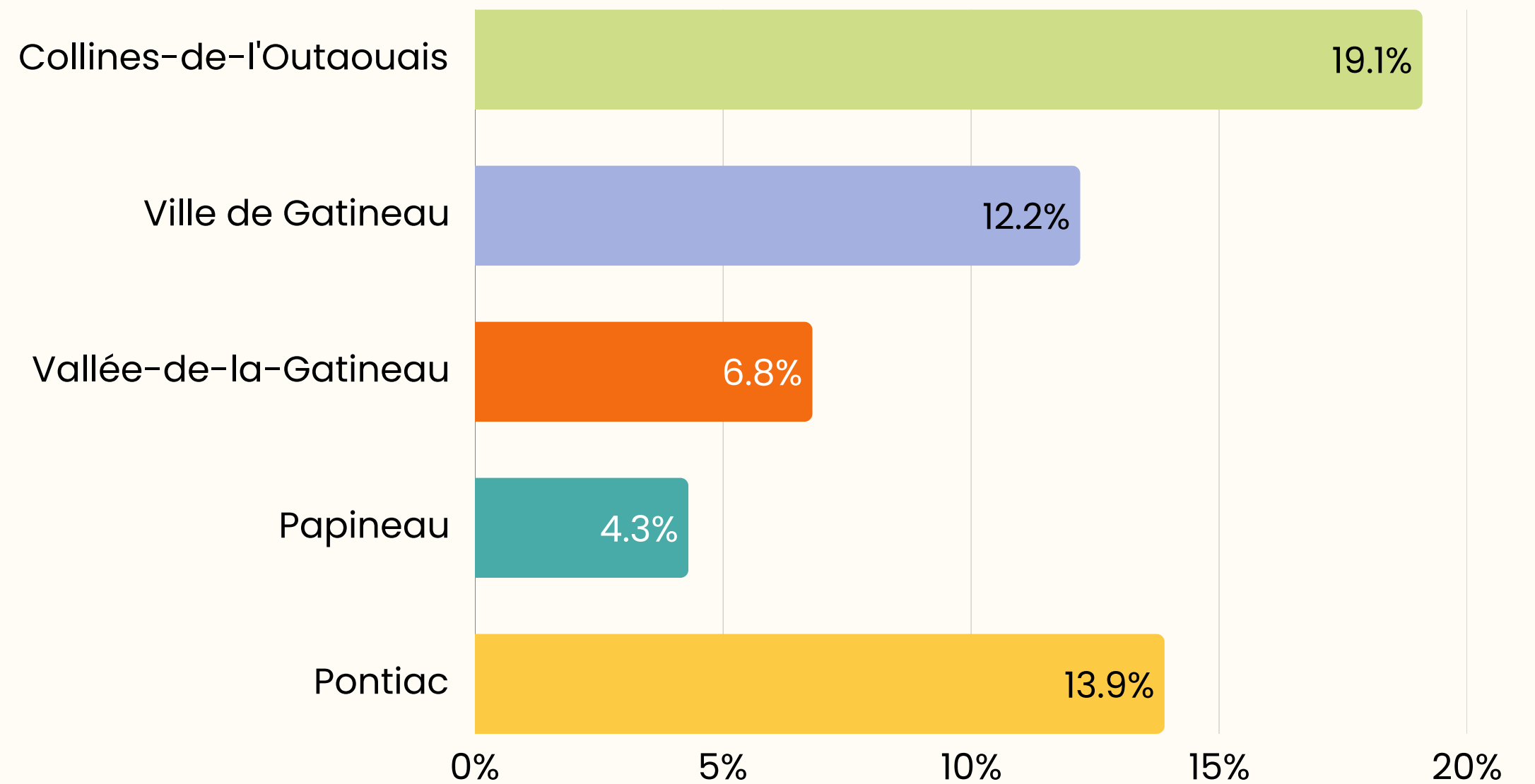
Mortalité routière de la grande faune (cerfs de Virginie en grande majorité) :

- **938** sur les routes aux abords du parc de la Gatineau entre 2015 et 2022
- **1 481** sur les routes de la MRC de Papineau entre 2015 et 2023

Proportion du territoire en aires protégées, 2023

Cible politique

Le gouvernement du Québec s'est engagé à atteindre la cible de conservation de **30 % du territoire d'ici 2030.**



Source : Données fournies par le CREDDO, mars 2026.

Conséquences des aléas climatiques

La région de l'Outaouais est particulièrement touchée par les catastrophes climatiques. Depuis 2017 :

- Deux inondations majeures
- Plusieurs vagues de chaleur
- Six tornades
- Un derecho
- Des périodes de sécheresse prolongée
- Une intensification des feux de forêt

Sans compter les impacts importants sur la qualité de l'air engendrés par les immenses feux de forêt qui ont fait rage dans l'Ouest du pays et ailleurs au Québec.

Dérécho : notre pire tempête à vie

Par Morgan.B, publié le 29 juin 2022 à 9h00

Avec des vents soufflant jusqu'à 190 km/h, le puissant dérécho qui a dévasté notre ville le samedi 21 mai a laissé dans son sillage une destruction d'une ampleur jamais vue auparavant à Ottawa. On n'a qu'à penser aux graves dommages causés aux résidences, aux bâtiments et à la forêt urbaine ainsi qu'aux ravages subis par notre infrastructure électrique. C'est la plus grosse tempête que nous ayons connu à ce jour – bien pire que la crise du verglas de 1998 et que les tornades de 2018.

Les inondations en Outaouais au sommet du palmarès météo de 2019

Feux de forêt: les MRC de Pontiac et de la Vallée-de-la-Gatineau activement touchés

L'Outaouais est une des régions les plus affectées par la sécheresse au Québec, selon la Financière agricole. L'ouest de la province a en effet connu un temps particulièrement sec au cours des dernières semaines.

Les agriculteurs dans le Pontiac sont durement touchés. Même les orages de lundi ont peu touché ce secteur.

Sécheresse en Outaouais: les feux de forêt se multiplient

Publié le 7 octobre 2025 par 1047

Une nouvelle vague de chaleur s'abat sur la région d'Ottawa-Gatineau. Un avertissement a été émis par Environnement Canada pour ces températures extrêmes, qui devraient durer plusieurs jours.



Camera de nuit
5 juin · 🌟

Grande région de l'Outaouais
Les incendies de forêt qui font présentement rage dans l'Ouest ont des répercussions sur la région, il y a une senteur de feu et un nuage dans le ciel de la région

Avec les informations de Ariane Fournier
des avertissements sur la qualité de l'air sont en vigueur un peu partout au Canada alors que près de 200 feux de forêt sont toujours actifs dans les provinces de l'Ouest.

Conséquences des aléas climatiques

Inondations de 2017 et de 2019



- 1 378 personnes évacuées en 2017 et 2 417 en 2019;
- Coûts économiques : plusieurs centaines de M\$
- Problèmes respiratoires, stress post-traumatique, santé mentale



- Débordements d'égouts
- Surverses d'eaux usées dans l'environnement;
- Dégradation de la qualité des sources d'eau potable;
- Répercussions sanitaires



- Érosion des berges;
- Cyanobactéries;
- Perturbations de l'habitat d'espèces aquatiques, riveraines et fauniques

Des moyens inégaux pour faire face à la crise climatique

3 facteurs de vulnérabilité



Âge, maladie, pauvreté...



Lieu de résidence, îlot de chaleur, zone inondable...



Ressources : logement de qualité, revenu stable, accès aux services, accès à des aliments nutritifs...

Quelques pistes d'action



Les solutions fondées sur la nature



L'économie circulaire



Le changement de nos habitudes de vie, de mobilité et de consommation



L'aménagement de milieux de vie complets



Et la réduction des inégalités!

Ressources complémentaires

Un portrait synthétique de l'état de situation dans chaque territoire de l'Outaouais

[La plateforme de suivi des indicateurs](#)

Définition des concepts liés à la transition

La transition socioécologique - Synthèse de la littérature

[Demain, l'Outaouais - une vision citoyenne du futur pour inspirer la transition socioécologique de l'Outaouais](#) (Collectivités ZéN Outaouais)

Plan de transition énergétique de l'Outaouais (CREDDO) - À venir

Merci à nos collaborateurs

Une cinquantaine de personnes ont contribué à la réalisation de ces outils, que ce soit en tant que partenaires du projet, comme membres de notre comité de pilotage ou à titre d'experts consultés sur le choix des indicateurs. Nous les remercions chaudement de leur implication soutenue.

Merci à nos partenaires principaux



et aux organisations membres de notre comité de pilotage



Ce projet a été réalisé avec le soutien financier du ministère de l'Économie, de l'Innovation et de l'Énergie.



Votre observatoire

pour comprendre et mieux orienter
le développement territorial

Pour en savoir plus : odooutaouais.ca



Observatoire
du développement
de l'Outaouais



Décloisonner les savoirs,
une mission de recherche
collaborative

Avec la participation financière de :

Québec 