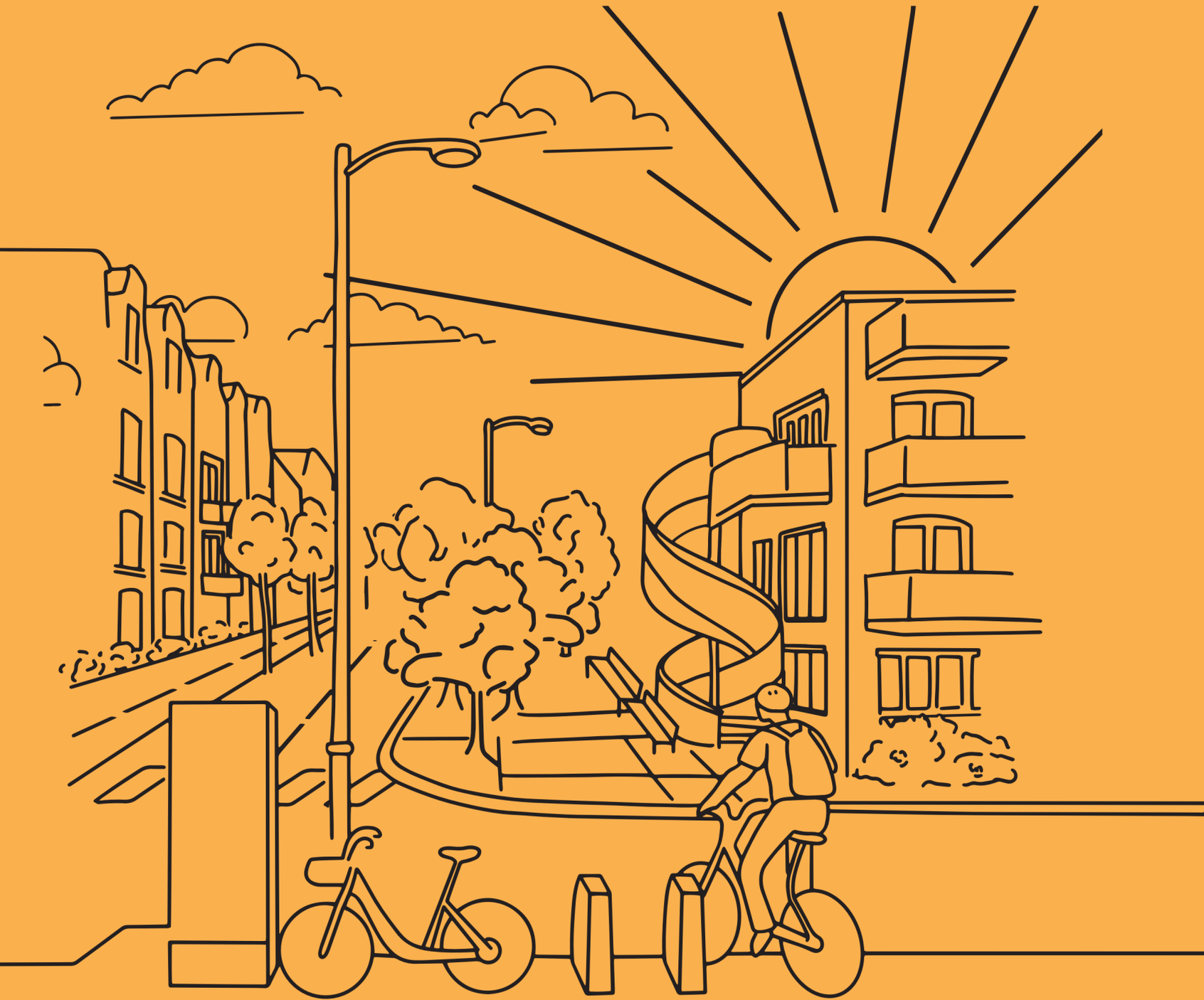


SECTEUR MONTCALM

Portrait de l'action climatique locale



Le Baromètre de l'action climatique

Qu'est-ce que c'est ?

Le Baromètre de l'action climatique est un outil de mesure d'opinion publique développé par le Groupe de recherche sur la communication marketing climatique de l'Université Laval dans le but de dresser un portrait des attitudes, croyances et comportements des résident·e·s adultes au Québec. Dans le cadre du projet Urbi-GES, une première édition à l'échelle de la ville de Québec a été réalisée à l'automne 2024. Le sondage a été réalisé auprès de 1505 citoyen·ne·s. Les résultats du Baromètre national et de la ville de Québec sont **accessibles en ligne**.

Principaux objectifs



Impacts perçus

Identifier la nature et l'étendue des impacts perçus comme étant des conséquences aux changements climatiques.



Capacité d'agir

Connaître le niveau de capacité d'agir perçu par les citoyen·ne·s.



Mesures d'atténuation

Identifier les mesures d'atténuation bénéficiant d'un niveau d'acceptabilité plus élevé.

Sources

Baromètre de l'action climatique – édition Ville de Québec (2024), Valériane Champagne St-Arnaud, Université Laval.

https://ieds.ulaval.ca/fileadmin/Fichiers/04-Recherche/Projets/Presentation_Barometre_-_VdeQc_-_fevrier_2025-compressé.pdf

Le Baromètre de l'action climatique

Utilité du Baromètre de l'action climatique

Informier les décideurs

Fournir des données précises aux gouvernements, aux municipalités, aux MRC et aux organisations pour orienter les politiques environnementales.

Sensibiliser le public

Mettre en lumière les perceptions et les actions de la population, favorisant une prise de conscience collective.

Adapter les campagnes

Permettre aux instances de communication et d'éducation d'ajuster leurs messages en fonction des différents profils climatiques identifiés.

Suivre l'évolution

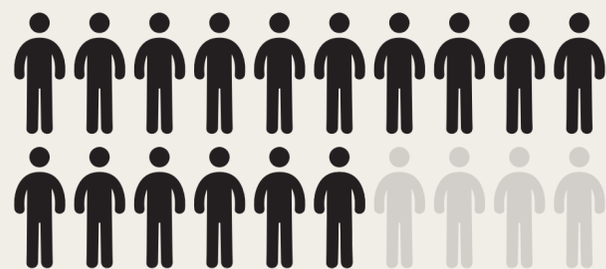
Observer les tendances sur plusieurs années pour évaluer l'efficacité des initiatives et ajuster les stratégies en conséquence.

Sources

Baromètre de l'action climatique – édition Ville de Québec (2024), Valériane Champagne St-Arnaud, Université Laval.

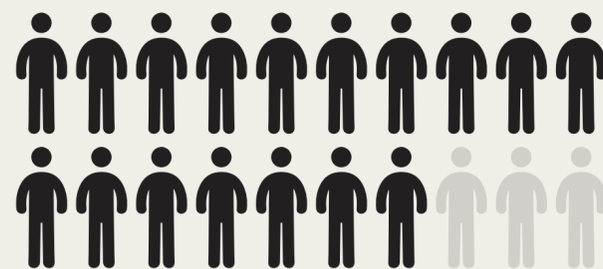
https://ieds.ulaval.ca/fileadmin/Fichiers/04-Recherche/Projets/Presentation_Barometre_-_VdeQc_-_fevrier_2025-compresse.pdf

Perception de l'urgence d'agir des Québécoises et Québécois



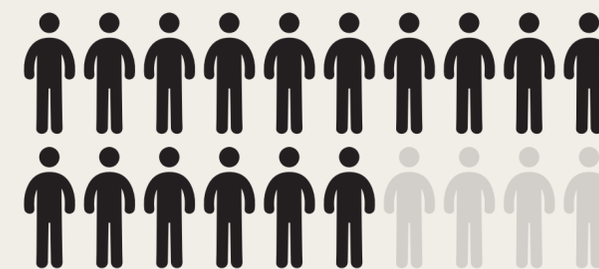
82 %

Croient qu'il y a urgence
d'agir contre les changements
climatiques.



86 %

Croient que plus l'on tarde à
agir, plus les conséquences
des changements climatiques
seront importantes.



82 %

Croient que pour limiter
le réchauffement, il est
nécessaire de réduire
immédiatement et
drastiquement les émissions
de gaz à effet de serre dans
tous les secteurs.

Sources

Baromètre de l'action climatique – édition nationale (2024), Valériane Champagne St-Arnaud, Université Laval.

https://unpointcinq.ca/wp-content/uploads/2022/12/Barometre2022_WEB.pdf

Impacts perçus des changements climatiques des résident·e·s de La Cité-Limoilou

Au cours des dernières années, les changements climatiques ont causé des perturbations auprès de la population.

Voici la proportion des personnes répondantes ayant personnellement subi des impacts qu'elles attribuent aux changements climatiques.



Impacts négatifs sur la **santé mentale**

21 %

18 % tous arrondissements confondus.



Pertes **financières**

6 %

6 % tous arrondissements confondus.



Impacts négatifs dûs à des **phénomènes météorologiques extrêmes**

44 %

42 % tous arrondissements confondus.



Impacts négatifs sur la **santé physique**

23 %

19 % tous arrondissements confondus.



Dommmages aux **infrastructures**

7 %

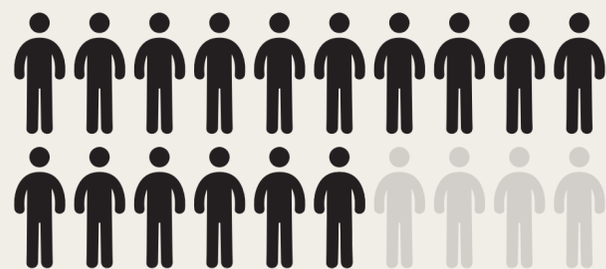
8 % tous arrondissements confondus.

Sources

Baromètre de l'action climatique – édition Ville de Québec (2024), Valériane Champagne St-Arnaud, Université Laval.

https://ieds.ulaval.ca/fileadmin/Fichiers/04-Recherche/Projets/Presentation_Barometre_-_VdeQc_-_fevrier_2025-compressé.pdf

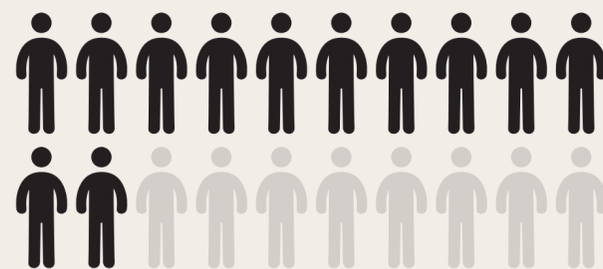
Capacité d'agir perçue des résident.e.s de La Cité-Limoilou



80 %

des résident.e.s de La Cité-Limoilou affirment **savoir quoi faire** pour réduire personnellement leur empreinte sur le climat.

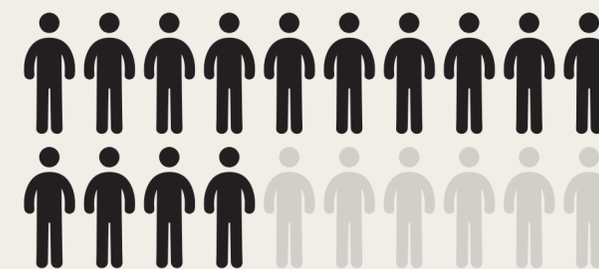
77 % tous arrondissements confondus.



63 %

des résident.e.s de La Cité-Limoilou affirment qu'**il est facile pour eux** de réduire leur empreinte sur le climat.

68 % tous arrondissements confondus.



72 %

des résident.e.s de La Cité-Limoilou **ressentent de l'impuissance** face au problème des changements climatiques.

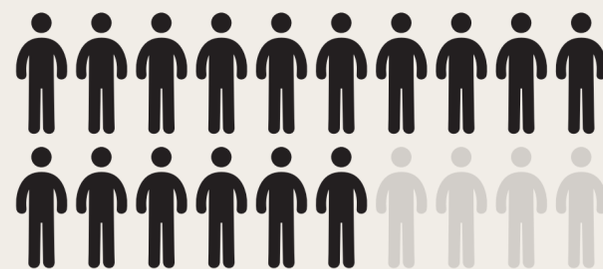
67 % tous arrondissements confondus.

Sources

Baromètre de l'action climatique – édition Ville de Québec (2024), Valériane Champagne St-Arnaud, Université Laval.

https://ieds.ulaval.ca/fileadmin/Fichiers/04-Recherche/Projets/Presentation_Barometre_-_VdeQc_-_fevrier_2025-compressé.pdf

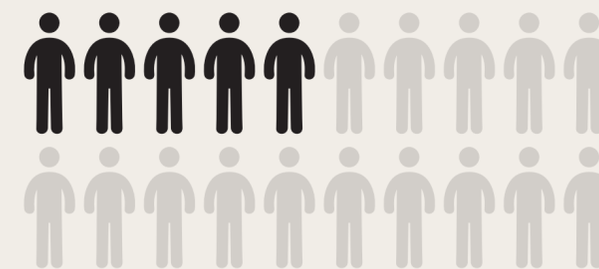
Capacité d'agir perçue des résident·e·s de La Cité-Limoilou



78 %

des résident·e·s de La Cité-Limoilou croient que le Québec, à travers toutes ses parties prenantes, **a la capacité d'agir efficacement** contre les changements climatiques.

72 % tous arrondissements confondus.



25 %

des résident·e·s de La Cité-Limoilou croient que le Québec, à travers toutes ses parties prenantes, **agit efficacement** contre les changements climatiques.

33 % tous arrondissements confondus.

Sources

Baromètre de l'action climatique – édition Ville de Québec (2024), Valériane Champagne St-Arnaud, Université Laval.

https://ieds.ulaval.ca/fileadmin/Fichiers/04-Recherche/Projets/Presentation_Barometre_-_VdeQc_-_fevrier_2025-compressé.pdf

Les mesures d'atténuation les plus soutenues

Mesures pour lesquelles les personnes répondantes de
La Cité-Limoilou sont fortement en faveur :



78 %

Mettre en place des
**rues commerciales
piétonnes
permanentes.**



78 %

Utiliser une partie
de leur taxes pour
**acheter des terrains
privés** dans le but de
préserver et restaurer
les milieux naturels
qui s'y trouvent.



79 %

Concevoir des
aménagements
permettant de
sécuriser les
déplacements à
pied ou à vélo
**sans réduire ou
sans éliminer des
espaces destinés
aux véhicules.**



81 %

Concevoir des
**aménagements
permettant
d'améliorer le
réseau de transport
collectif.**



83 %

Imposer des **normes
strictes d'efficacité
énergétique** lors de
la construction ou de
la rénovation de tout
bâtiment.



89 %

**Modifier des
espaces publics**
pour absorber
les eaux de pluie
et éviter les
inondations.

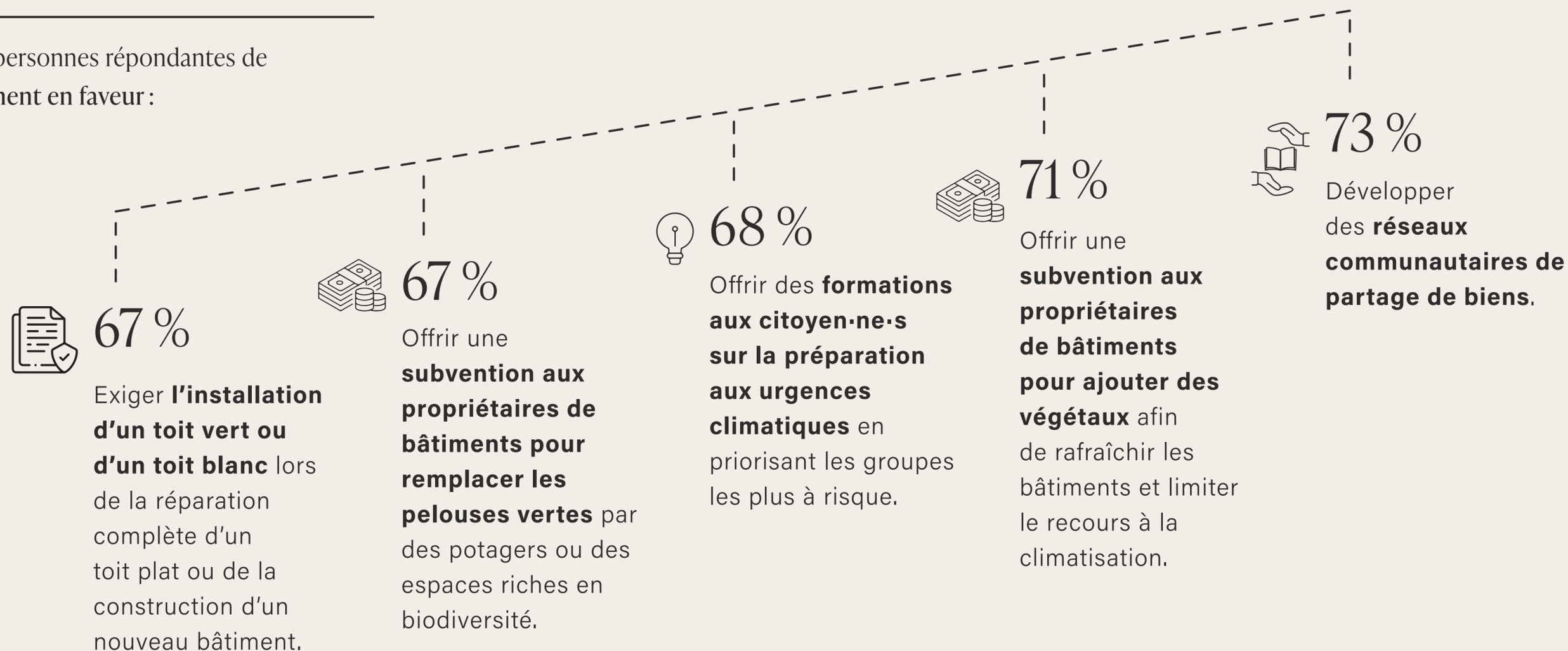
Sources

Baromètre de l'action climatique – édition Ville de Québec (2024), Valériane Champagne St-Arnaud, Université Laval.

https://ieds.ulaval.ca/fileadmin/Fichiers/04-Recherche/Projets/Presentation_Barometre_-_VdeQc_-_fevrier_2025-compressé.pdf

Les mesures d'atténuation les plus soutenues

Mesures pour lesquelles les personnes répondantes de
La Cité-Limoilou sont fortement en faveur :



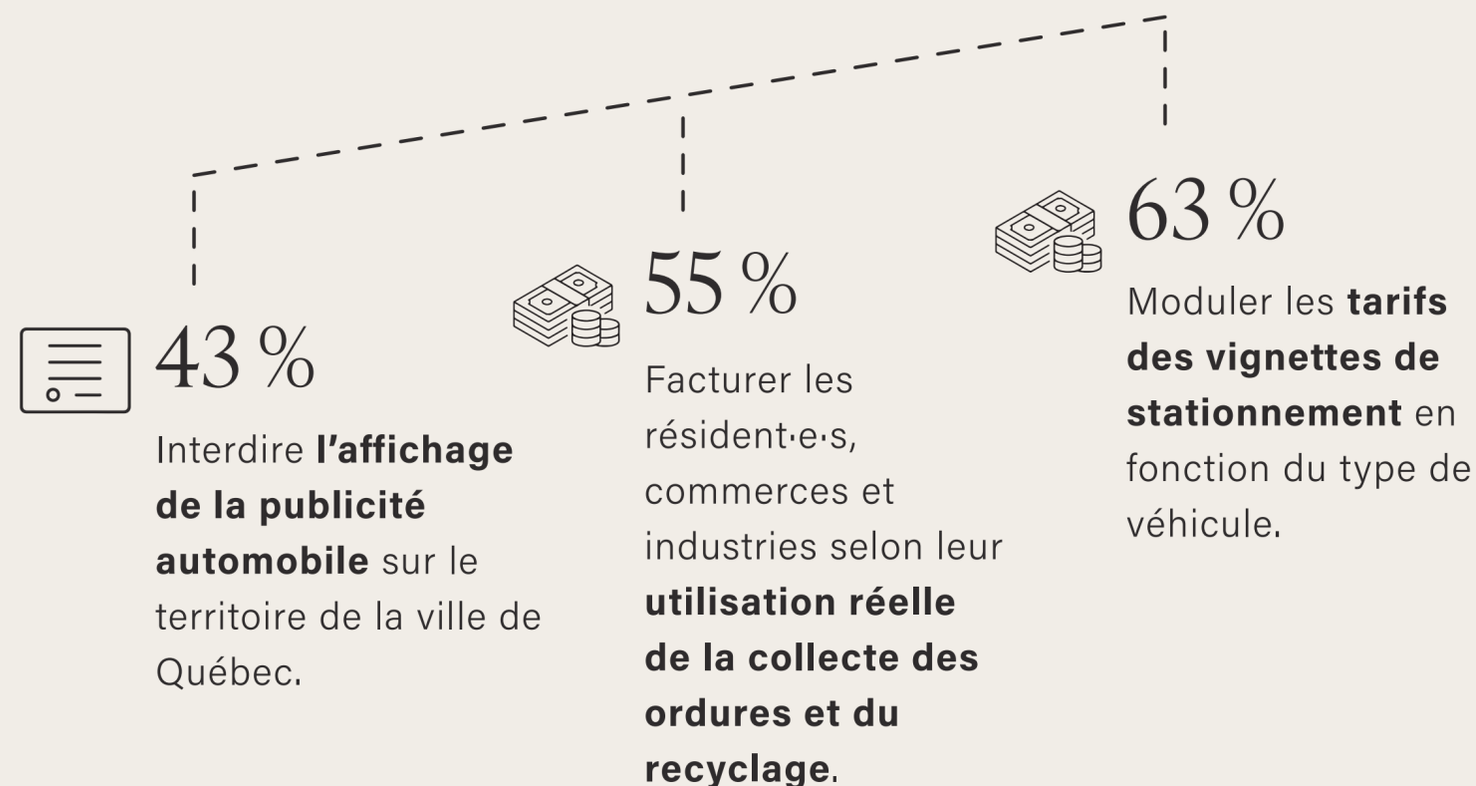
Sources

Baromètre de l'action climatique – édition Ville de Québec (2024), Valériane Champagne St-Arnaud, Université Laval.

https://ieds.ulaval.ca/fileadmin/Fichiers/04-Recherche/Projets/Presentation_Barometre_-_VdeQc_-_fevrier_2025-compressé.pdf

Les mesures d'atténuation les moins soutenues

Mesures pour lesquelles les personnes répondantes de
La Cité-Limoilou sont moyennement en faveur :



Sources

Baromètre de l'action climatique – édition Ville de Québec (2024), Valériane Champagne St-Arnaud, Université Laval.

https://ieds.ulaval.ca/fileadmin/Fichiers/04-Recherche/Projets/Presentation_Barometre_-_VdeQc_-_fevrier_2025-compressé.pdf

Projet Action climatique, santé et équité

Capacité d'adaptation du milieu face aux changements climatiques

Qu'est-ce que c'est ?

Le projet Action climatique, santé et équité de la Direction de santé publique du CIUSSS de la Capitale-Nationale se déroule en deux volets : une **évaluation de la vulnérabilité populationnelle régionale aux changements climatiques** (VRAC), et l'élaboration d'un **plan d'adaptation régional au climat de santé publique** (PARC). Ce travail qui s'insère dans la démarche **VRAC-PARC**, permet notamment de :

Comprendre et anticiper

Identifier les milieux et les populations les plus vulnérables aux impacts des changements climatiques.

Agir localement

Développer des stratégies d'adaptation spécifiques aux réalités régionales pour mieux protéger la santé.

Soutenir la prise de décision

Offrir aux décideurs des outils basés sur des données scientifiques pour renforcer la résilience des collectivités

Sources

Portrait de la vulnérabilité aux changements climatiques et de l'action climatique de l'agglomération de Québec (2023), Direction de santé publique du Centre intégré universitaire de santé et de services sociaux de la Capitale Nationale.

https://www.ciusss-capitalenationale.gouv.qc.ca/sites/d8/files/docs/SantePublique/SanteEnvironnement/Portrait_Vul_AggloFinal.pdf

Projet Action climatique, santé et équité

Capacité d'adaptation du milieu face aux changements climatiques

Méthodologie

Lors de l'évaluation de la vulnérabilité populationnelle aux changements climatiques, des données climatiques et sociosanitaires ont été collectées par l'intermédiaire de portails climatiques, de recensements et d'enquêtes de santé. De plus, des consultations ont été réalisées pour récolter des données qualitatives ayant permis d'évaluer la capacité d'adaptation.

Le plan de lutte intégrée aux changements climatiques est en cours d'élaboration. Pour en apprendre davantage, consulter le [feuillet d'information sur le projet](#).

Sources

Portrait de la vulnérabilité aux changements climatiques et de l'action climatique de l'agglomération de Québec (2023), Direction de santé publique du Centre intégré universitaire de santé et de services sociaux de la Capitale Nationale.

https://www.ciusss-capitalenationale.gouv.qc.ca/sites/d8/files/docs/SantePublique/SanteEnvironnement/Portrait_Vul_AgglFinal.pdf

Projet Action climatique, santé et équité

Capacité d'adaptation du milieu face aux changements climatiques

Composantes de la vulnérabilité

Capacité d'adaptation

La capacité d'une personne, d'une institution ou d'une communauté à réduire les effets défavorables des changements climatiques sur la santé, incluant l'ensemble des efforts mis en place pour s'ajuster et se rétablir des impacts des changements climatiques.

Sensibilité

Le degré de susceptibilité d'une personne ou d'une communauté à être affectée, de façon bénéfique ou néfaste, par la variabilité ou le changement climatique.

Exposition

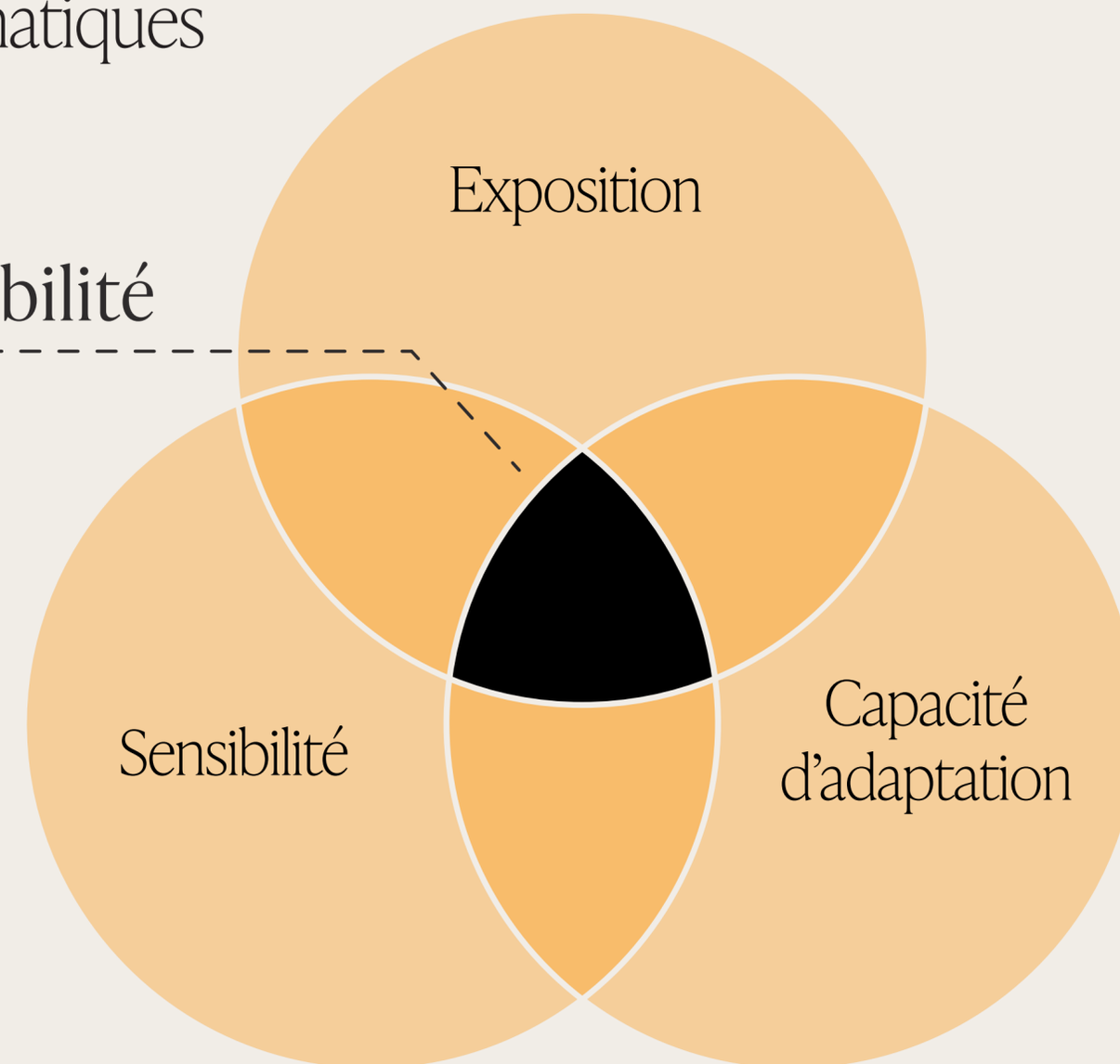
Le contact entre une personne et un agent stressant d'origine biologique, psychosocial, chimique ou physique, incluant les agents stressants affectés par les changements climatiques.

Sources

Portrait de la vulnérabilité aux changements climatiques et de l'action climatique de l'agglomération de Québec (2023), Direction de santé publique du Centre intégré universitaire de santé et de services sociaux de la Capitale Nationale.

https://www.ciuss-capitalesnationale.gouv.qc.ca/sites/d8/files/docs/SantePublique/SanteEnvironnement/Portrait_Vul_AgglFinal.pdf

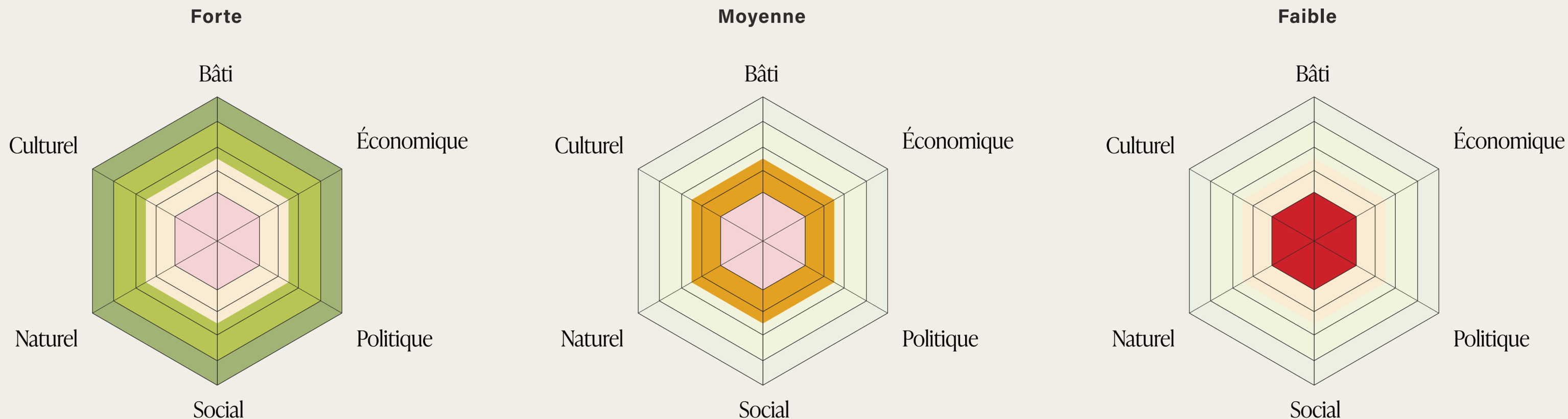
Vulnérabilité



Projet Action climatique, santé et équité

Capacité d'adaptation du milieu face aux changements climatiques

Les consultations réalisées ont été traduites de façon quantitative pour illustrer les forces présentes et les enjeux selon les acteurs consultés. Voici les composantes d'évaluation de la capacité d'adaptation pour chaque (6) type d'environnement :



Sources

Portrait de la vulnérabilité aux changements climatiques et de l'action climatique de l'agglomération de Québec (2023), Direction de santé publique du Centre intégré universitaire de santé et de services sociaux de la Capitale Nationale.

https://www.ciuss-capitalenationale.gouv.qc.ca/sites/d8/files/docs/SantePublique/SanteEnvironnement/Portrait_Vul_AgglFinal.pdf

Projet Action climatique, santé et équité

Capacité d'adaptation du milieu face aux changements climatiques

Les consultations réalisées ont été traduites de façon quantitative pour illustrer les forces présentes et les enjeux selon les acteurs consultés. Voici les composantes d'évaluation de la capacité d'adaptation pour chaque (6) type d'environnement :

Bâti

- La qualité des infrastructures (logements, établissements scolaires, établissements de santé).
- L'exposition à des enjeux climatiques.
- La présence d'installations temporaires.
- L'accessibilité et la proximité de services de soins de santé et sociaux.

Économique

- La vitalité et la diversité économique.
- La disponibilité de ressources financières à l'action climatique.

Politique

- La gouvernance locale (entre autres, l'implication des citoyen·ne·s et des groupes vulnérables).
- Les programmes et politiques en place en lien avec l'adaptation aux changements climatiques.

Social

- La mobilisation des citoyen·ne·s.
- L'engagement des organisations locales.
- L'esprit de collaboration, le sentiment d'appartenance.

Naturel

- L'efficacité de la communauté à utiliser la nature pour les aider (p. ex. : l'agriculture locale, l'énergie, la gestion de l'eau, le verdissement).

Culturel

- L'expérience face à des enjeux climatiques.
- Les connaissances sur les changements climatiques.
- L'acceptabilité sociale.
- La mobilisation du milieu face aux changements climatiques.

Sources

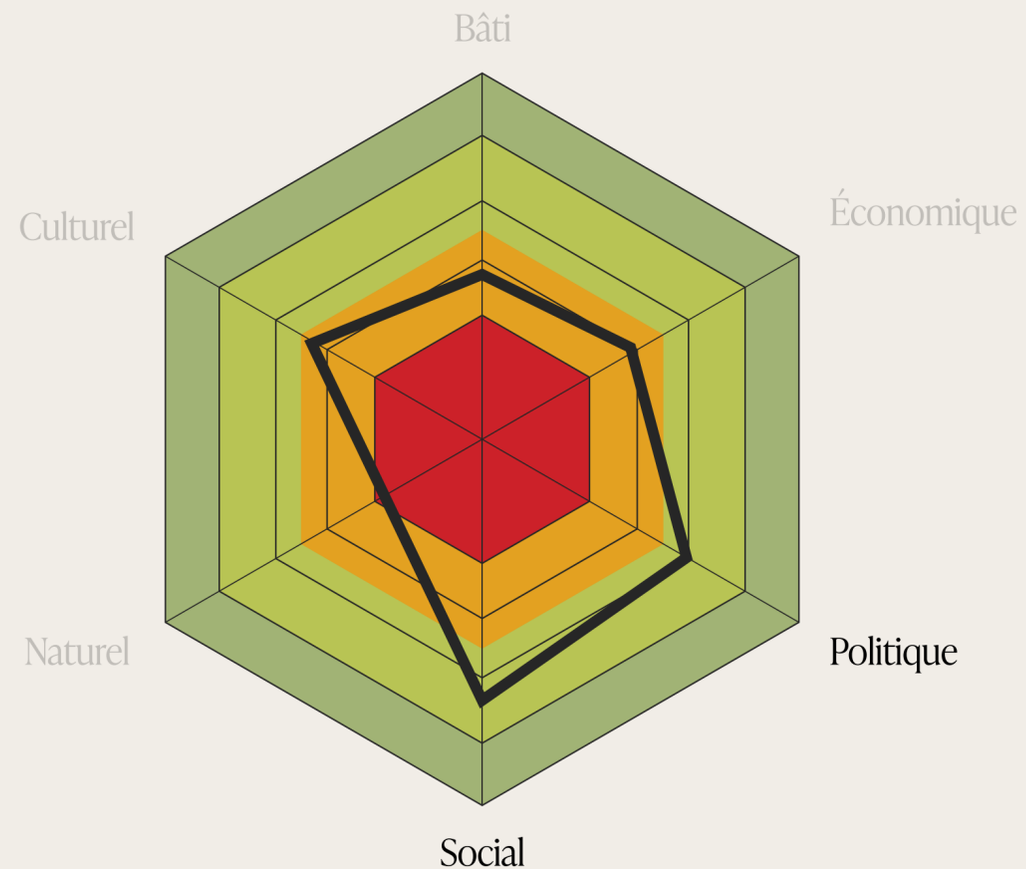
Portrait de la vulnérabilité aux changements climatiques et de l'action climatique de l'agglomération de Québec (2023), Direction de santé publique du Centre intégré universitaire de santé et de services sociaux de la Capitale Nationale.

https://www.ciuss-s-capitalenationale.gouv.qc.ca/sites/d8/files/docs/SantePublique/SanteEnvironnement/Portrait_Vul_AgglFinal.pdf

Capacité d'adaptation de La Cité-Limoilou et Vanier

Les principaux enjeux

Types d'environnement où **la capacité d'adaptation est la plus forte** pour les arrondissements de La Cité-Limoilou et Vanier :



Politique

- La gouvernance locale (entre autres, l'implication des citoyen·ne·s et des groupes vulnérables).
- Les programmes et politiques en place en lien avec l'adaptation aux changements climatiques.

Social

- La mobilisation des citoyen·ne·s.
- L'engagement des organisations locales.
- L'esprit de collaboration, le sentiment d'appartenance.

Sources

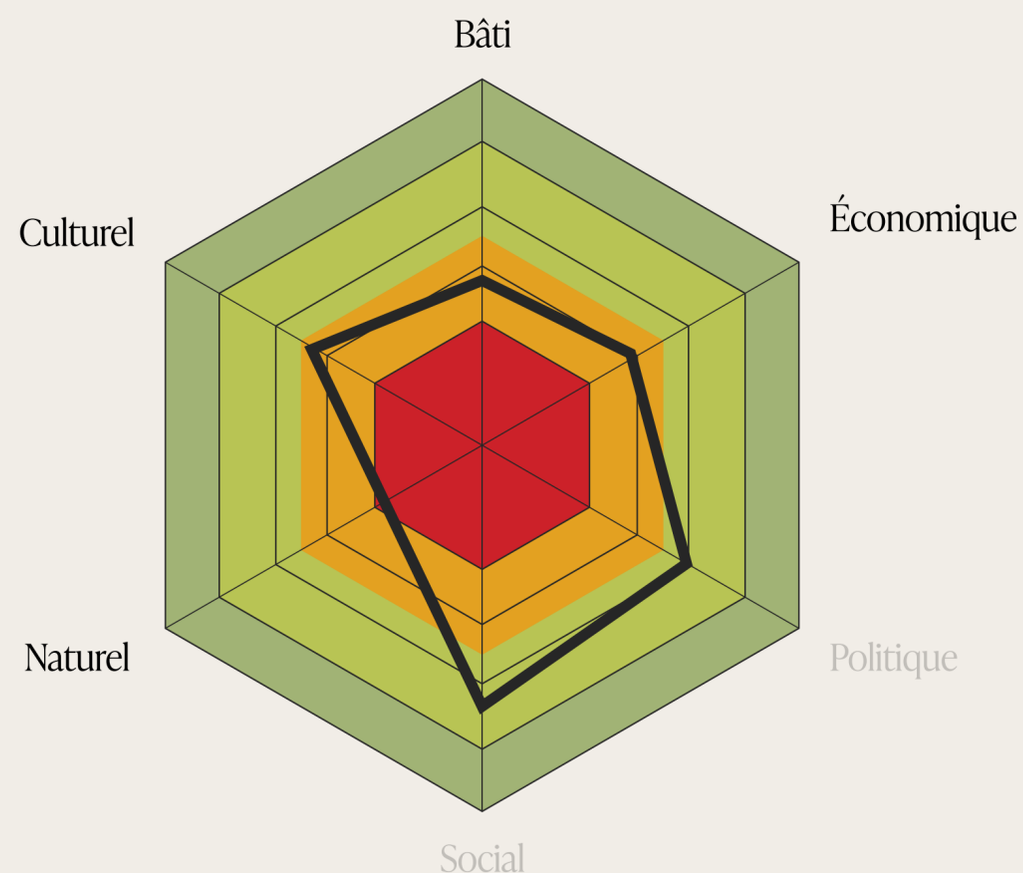
Portrait de la vulnérabilité aux changements climatiques et de l'action climatique de l'agglomération de Québec (2023), Direction de santé publique du Centre intégré universitaire de santé et de services sociaux de la Capitale Nationale.

https://www.ciuss-capitalesnationale.gouv.qc.ca/sites/d8/files/docs/SantePublique/SanteEnvironnement/Portrait_Vul_AgloFinal.pdf

Capacité d'adaptation de La Cité-Limoilou et Vanier

Les principaux enjeux

Types d'environnement où **la capacité d'adaptation est la plus faible** pour les arrondissements de La Cité-Limoilou et Vanier :



Sources

Portrait de la vulnérabilité aux changements climatiques et de l'action climatique de l'agglomération de Québec (2023), Direction de santé publique du Centre intégré universitaire de santé et de services sociaux de la Capitale Nationale.

https://www.ciuss-capitalenationale.gouv.qc.ca/sites/d8/files/docs/SantePublique/SanteEnvironnement/Portrait_Vul_AgglFinal.pdf

Bâti

- Qualité des infrastructures.
- Exposition aux aléas climatiques (inondations, chaleur, etc.).
- Accessibilité limitée aux soins de santé et services sociaux.

Impact : Diminue la résilience des communautés locales face aux effets des changements climatiques.

Économique

- Ressources financières insuffisantes pour des actions climatiques ambitieuses.

Impact : Limite la mise en œuvre de projets d'adaptation à grande échelle.

Naturel

- Manque d'espaces non minéralisés disponibles pour des initiatives telles que le verdissement, l'agriculture urbaine ou d'autres projets environnementaux.

Impact : Réduit les opportunités de diminuer les îlots de chaleur urbains et d'améliorer la qualité de vie.

Culturel

- Manque de connaissances sur les changements climatiques et leurs impacts.
- Les personnes croient que le problème est toujours à l'extérieur de leur réalité.

Impact : Freine la sensibilisation et l'engagement des citoyen·ne·s et des décideurs.

Rappel des enjeux climatiques



- Épisodes de chaleur extrême
- Tempêtes, précipitations et inondations
- Sécheresses
- Feux de forêt
- Pollens allergènes
- Érosion des berges
- Animaux et insectes transmetteurs de maladies
- Mauvaise qualité de l'air

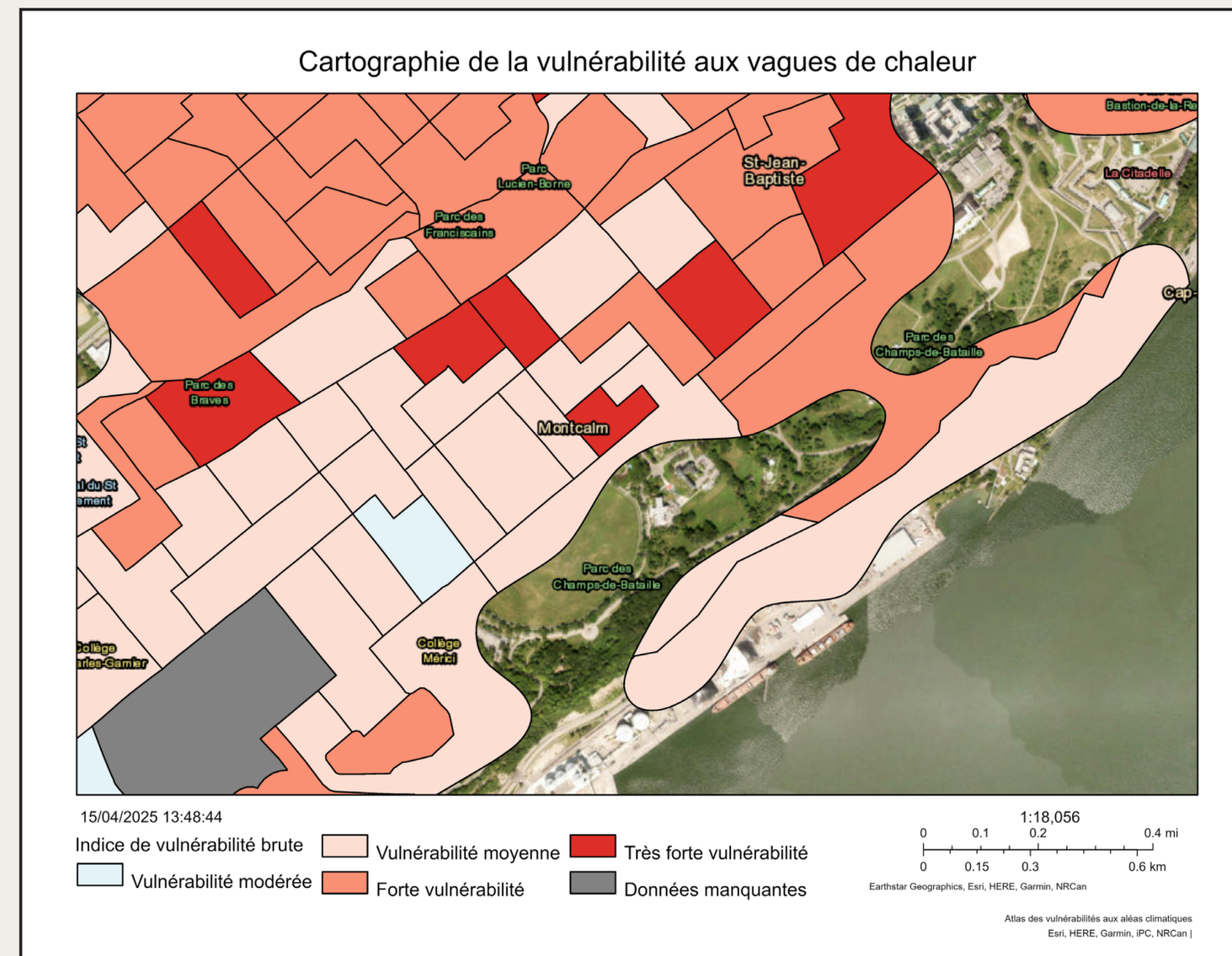
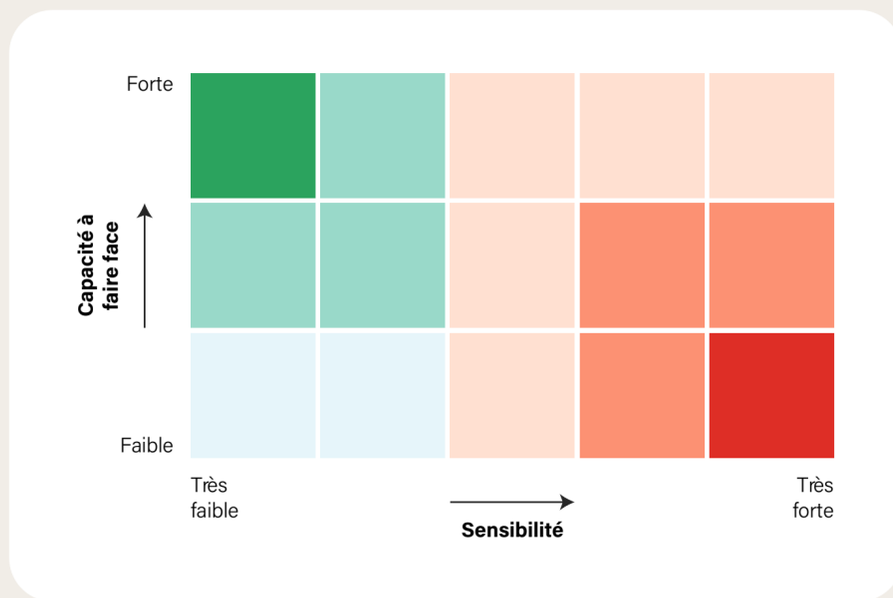
Sources

Portrait de la vulnérabilité aux changements climatiques et de l'action climatique de l'agglomération de Québec (2023), Direction de santé publique du Centre intégré universitaire de santé et de services sociaux de la Capitale Nationale.

https://www.ciusss-capitalenationale.gouv.qc.ca/sites/d8/files/docs/SantePublique/SanteEnvironnement/Portrait_Vul_AgglFinal.pdf

Vulnérabilité relative de Montcalm aux vagues de chaleur

Cartographie du niveau de vulnérabilité de Montcalm selon l'indice de sensibilité aux enjeux climatiques de l'Université Laval.



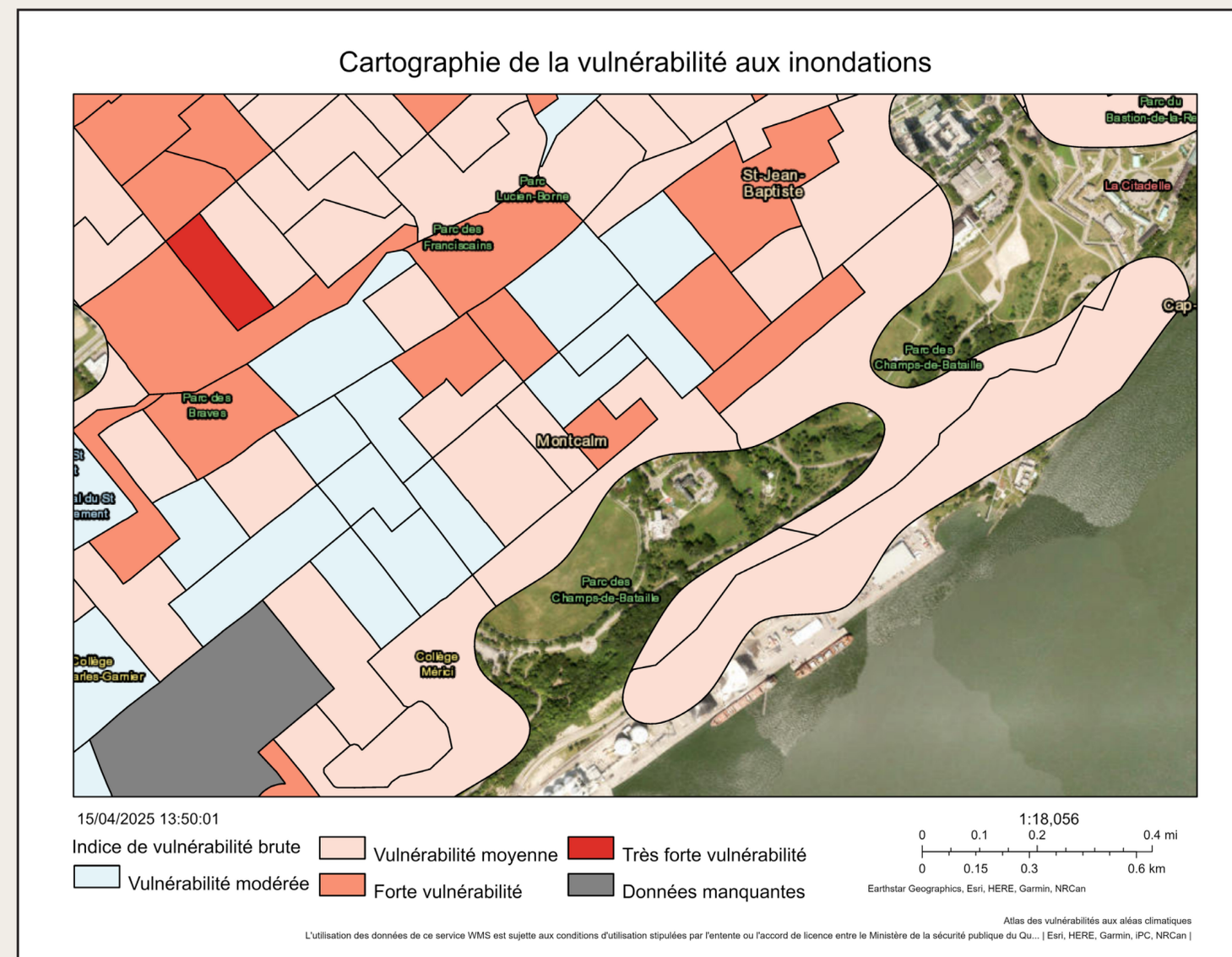
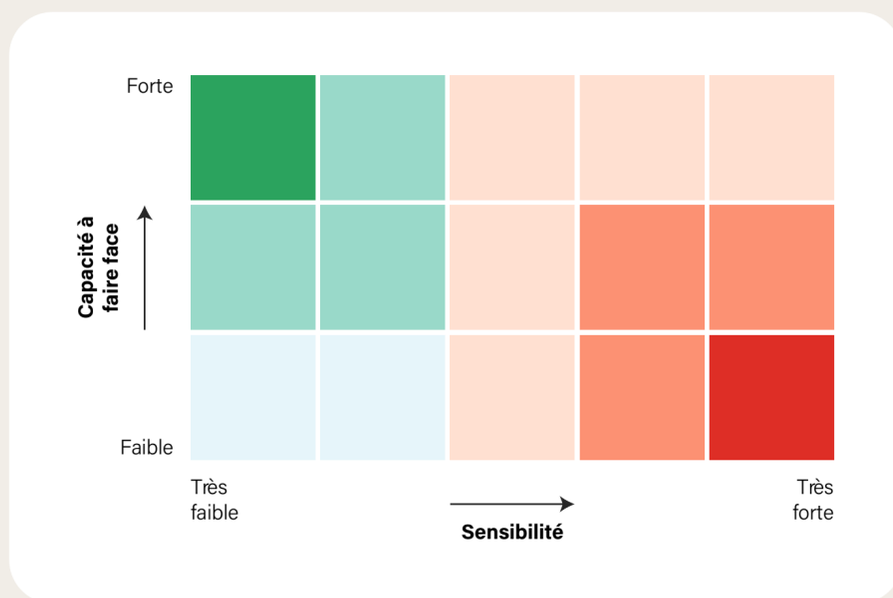
Sources

Atlas de la vulnérabilité (2024), Université Laval.

<https://atlas-vulnerabilite.ulaval.ca/>

Vulnérabilité relative de Montcalm aux inondations

Cartographie du niveau de vulnérabilité de Montcalm selon l'indice de sensibilité aux enjeux climatiques de l'Université Laval.



Sources

Atlas de la vulnérabilité (2024), Université Laval.

<https://atlas-vulnerabilite.ulaval.ca/>

Portrait local de l'action climatique

Qu'est-ce que c'est?

Un portrait des services de proximité offerts aux citoyen·ne·s afin de faciliter l'action climatique. Le Portrait local de l'action climatique est une **cartographie sociale** des initiatives d'organismes, d'entreprises et d'institutions déployées à l'échelle locale. Un service de proximité est considéré comme étant offert dans un secteur dès lors qu'au moins un organisme y propose ce service.

Utilité du portrait local de l'action climatique

Contribuer au changement de comportements

Faciliter l'adoption de comportements sobres en carbone grâce à un diagnostic clair de l'offre de services des différentes parties prenantes du milieu.

Orienter le développement de projets

Identifier les services manquants dans les différents territoires.

Informers les bailleurs de fonds

Fournir des données permettant d'identifier les besoins prioritaires des différents territoires.

Portrait local de l'action climatique

Secteurs de services

Alimentation locale et agriculture urbaine

Encourager une alimentation durable, locale et accessible.

Énergie et consommation responsable

Réduire notre empreinte en optimisant l'énergie et nos choix de consommation.

Gestion de l'eau

Préserver l'eau potable et mieux gérer les eaux pluviales.

Gestion des déchets et économie circulaire

Réduire, réutiliser et mieux valoriser nos déchets.

Mobilité durable et active

Encourager des transports actifs, collectifs et partagés.

Verdissement et environnement

Reverdifier nos milieux de vie et protéger la biodiversité.

Portrait local de l'action climatique du secteur Montcalm



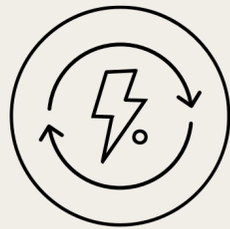
Alimentation locale et agriculture urbaine

Niveau de support au sein de la communauté : **Élevé**

Quelques services de proximité :

- ✗ Accompagnement pour développer des projets d'agriculture urbaine.
- ✓ Distribution ou points de chute de paniers de fruits et légumes locaux.
- ✓ Marché solidaire et épicerie communautaire pour acheter des produits en vrac et locaux à prix abordables.
- ✓ Carte interactive des points d'accès alimentaires.
- ✓ Guide de démarrage frigo-armoire partage.
- ✓ Ateliers de cuisine collective pour apprendre à cuisiner des repas équilibrés et accessibles.
- ✓ Ventes de produits alimentaires à prix réduits.
- ✓ Activités d'information sur l'autonomie alimentaire.
- ✓ Ateliers et activités sur les impacts environnementaux des choix alimentaires.
- ✓ Activités et événements de sensibilisation à l'agriculture urbaine.
- ✓ Carte interactive des initiatives en agriculture urbaine.
- ✓ Vente de produits de jardinage.
- ✓ Ateliers spécialisés en cuisine végétarienne.

Portrait local de l'action climatique du secteur Montcalm



Énergie et consommation responsable

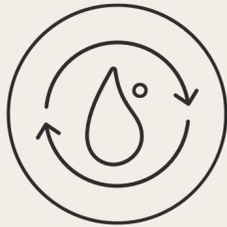
Niveau de support au sein de la communauté: **Élevé**

Quelques services de proximité :

- ✗ Accompagnement pour l'optimisation du chauffage et de la climatisation.
- ✗ Accompagnement pour aider les citoyen·ne·s à consommer moins et mieux.
- ✓ Accompagnement et conseils pour des développements résidentiels écoresponsables.
- ✓ Ateliers et conseils pour réduire sa consommation d'électricité et d'eau.
- ✓ Conférences et ateliers sur le mode de vie zéro déchet.
- ✓ Encouragement à la consommation en vrac et à la réduction des emballages.
- ✓ Offrir des produits ménagers écologiques et des alternatives saines.
- ✓ Ateliers et conseils pour adopter une consommation éco-responsable.

Portrait local de l'action climatique

du secteur Montcalm



Gestion de l'eau

Niveau de support au sein de la communauté: **Élevé**

Quelques services de proximité :

- ✗ Subvention ou distribution d'appareils économiseurs d'eau.
- ✗ Accompagnement pour l'installation de systèmes de gestion des eaux pluviales.
- ✓ Subvention ou distribution de barils de récupération d'eau de pluie.
- ✓ Accompagnement et sensibilisation sur la consommation responsable de l'eau.
- ✓ Ateliers pour apprendre à jardiner avec moins d'eau.

Portrait local de l'action climatique

du secteur Montcalm



Gestion des déchets et économie circulaire

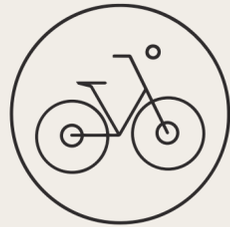
Niveau de support au sein de la communauté: **Moyen**

Quelques services de proximité :

- ✗ Groupe d'entraide sur la réparation et la seconde vie des objets.
- ✗ Actions collectives pour améliorer la gestion des déchets dans les quartiers.
- ✗ Points de dépôt et collectes spéciales pour les déchets difficiles à traiter.
- ✗ Outilthèque : emprunt et partage d'outils.
- ✗ Troc et échanges entre citoyen·e·s (événements plateformes locales).
- ✗ Collecte et reconditionnement des appareils électroniques usagés.
- ✓ Outils et ressources pour optimiser sa gestion des déchets.
- ✓ Ateliers pratiques et ressources pour réduire le gaspillage alimentaire à la maison et mieux gérer ses surplus.
- ✓ Frigos partage pour déposer et récupérer des aliments non consommés.
- ✓ Sites de compostage communautaire accessibles aux citoyen·e·s.
- ✓ Initiation et conseils pratiques pour démarrer son compostage.
- ✓ Collecte et valorisation des matières organiques.
- ✓ Outils interactifs pour bien trier ses déchets.
- ✓ Ateliers de réparation et d'entretien des objets du quotidien.
- ✓ Ateliers pour réparer et revaloriser ses vêtements.
- ✓ Bottin du réemploi pour savoir où acheter de seconde main ou donner (ex. ressourceries/friperies).
- ✓ Point de dépôt et d'échange de livres.

Portrait local de l'action climatique

du secteur Montcalm



Mobilité durable et active

Niveau de support au sein de la communauté: **Moyen**

Quelques services de proximité :

- ✗ Création et animation de groupes locaux de covoiturage.
- ✗ Aide financière pour l'achat de vélos électriques et équipements de mobilité durable.
- ✗ Carte interactive des bornes de recharge publiques pour voitures et vélos électriques.
- ✗ Cartographie et ressources sur les parcours sécurisés pour piéton·ne·s et cyclistes.
- ✗ Mise en place de mobilier et services pour favoriser la marche.
- ✗ Installation de stationnements à vélos devant les commerces et lieux publics.
- ✓ Événements et activités de sensibilisation à la mobilité durable et active.
- ✓ Ateliers d'initiation au vélo utilitaire et au vélo d'hiver.
- ✓ Ateliers communautaires pour apprendre à réparer et entretenir son vélo.
- ✓ Aider l'accessibilité au transport collectif pour les populations vulnérables.
- ✓ Mobilisation et bénévolat pour promouvoir le vélo utilitaire.
- ✓ Organisation de marches urbaines et randonnées en nature.
- ✓ Création et animation de groupes locaux de l'autopartage.
- ✓ Ressources et outils pour adopter la mobilité durable.
- ✓ Offre et soutien au transport collectif en milieu rural.

Portrait local de l'action climatique

du secteur Montcalm



Verdissement et environnement

Niveau de support au sein de la communauté : **Élevé**

Quelques services de proximité :

- ✗ Programme de bénévolat pour le nettoyage des cours d'eau et des berges.
- ✗ Corvées citoyennes de nettoyage et restauration écologique.
- ✗ Prêt d'outils pour le verdissement et l'entretien écologique.
- ✗ Incitatifs et distribution pour la plantation d'arbres et d'arbustes sur les terrains privés.
- ✓ Ateliers sur la conservation et la restauration des milieux naturels.
- ✓ Programme de verdissement et activités participatives.
- ✓ Activités de sensibilisation et d'éducation à l'environnement.
- ✓ Accompagnement des projets citoyens en verdissement.
- ✓ Outils et ressources pour favoriser le verdissement.
- ✓ Lutte contre les espèces envahissantes et protection de la biodiversité locale.
- ✓ Conférences et webinaires sur les milieux naturels et la nature en ville.
- ✓ Initiatives pour améliorer l'accès aux espaces verts pour les personnes sans voiture.
- ✓ Accompagnement de projet de verdissement de bâtiments et infrastructures (ex. stationnement végétalisé).
- ✓ Création et animation d'espaces verts communautaires.

Laboratoire en acceptabilité sociale de l'action climatique

Qu'est-ce que c'est?

Depuis 2022, **Votepour.ca** a mis sur pied un laboratoire participatif dédié à mieux comprendre comment les citoyen·ne·s, organismes locaux et actrices et acteurs des administrations publiques perçoivent et acceptent les actions pour favoriser la transition socio-écologique.

Dans le contexte de planification et de mise en œuvre de mesures climatiques à l'échelle locale, le laboratoire de recherche-action de **Votepour.ca** contribue à la compréhension des conditions nécessaires à la mise en place de ces mesures et souhaite fournir des outils concrets pour appuyer leur déploiement, avec les professionnel·le·s qui les mettront en œuvre.

Soutenu financièrement par

Ce projet a été réalisé avec l'appui financier du gouvernement du Canada.
This project was undertaken with the financial support of the Government of Canada.

Canada

 **Fondation Lucie
et André Chagnon**

 **Desjardins**

Dans le cadre du projet

UrbiGES

Une collaboration de

VOTEPOUR.CA

 **UNIVERSITÉ
LAVAL**

 **Futur
Simple**