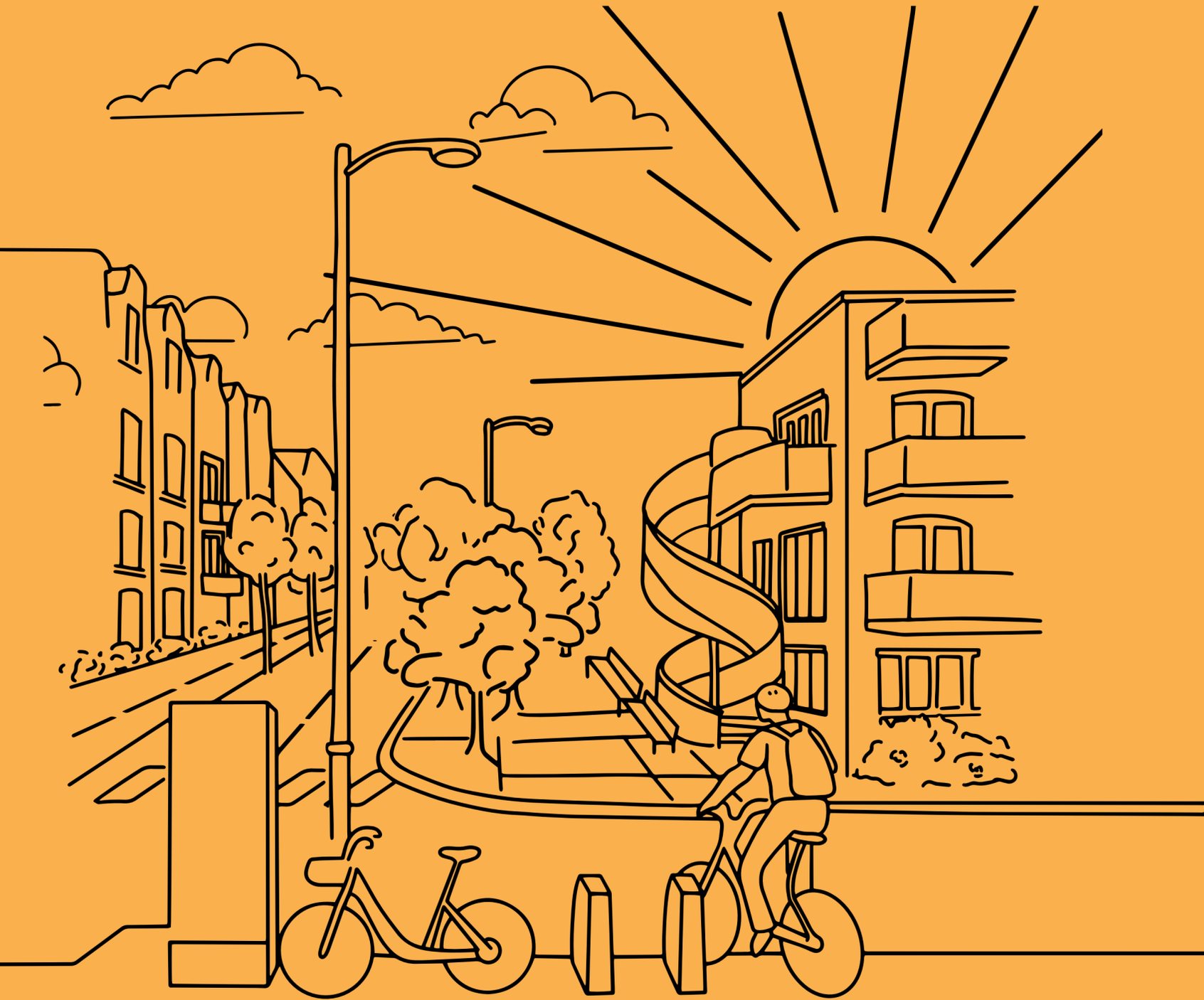


SECTEUR SAINT-LOUIS

# 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](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.

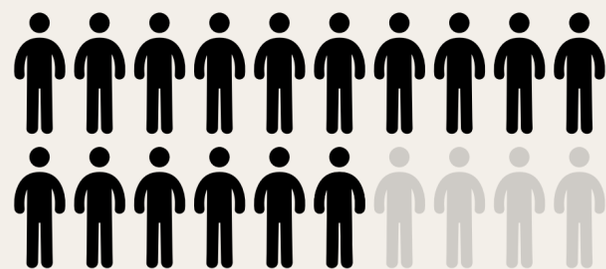
## Sources

---

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

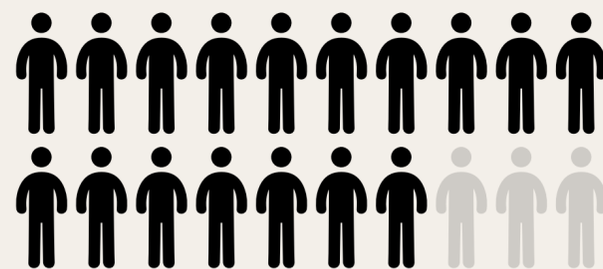
[https://ieds.ulaval.ca/fileadmin/Fichiers/04-Recherche/Projets/Presentation\\_Barometre\\_-\\_VdeQc\\_-\\_fevrier\\_2025-compresse.pdf](https://ieds.ulaval.ca/fileadmin/Fichiers/04-Recherche/Projets/Presentation_Barometre_-_VdeQc_-_fevrier_2025-compresse.pdf)

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



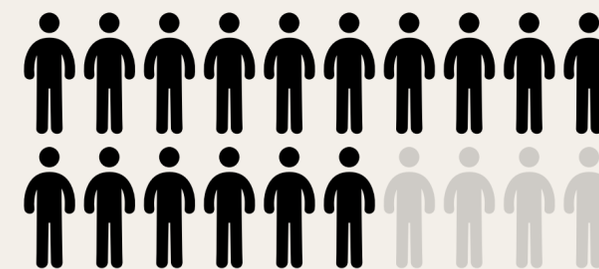
82 %

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

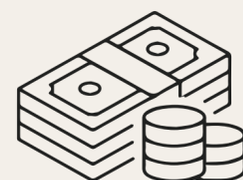
Baromètre de l'action climatique – édition nationale (2024), Valériane Champagne St-Arnaud, Université Laval.

[https://cdn.prod.website-files.com/65de237a907486cd99c45264/6751cde275af0d688f16b19c\\_BarometreClimat2024\\_WEB\\_compressed.pdf](https://cdn.prod.website-files.com/65de237a907486cd99c45264/6751cde275af0d688f16b19c_BarometreClimat2024_WEB_compressed.pdf)

# Impacts perçus des changements climatiques des résident·e·s de Sainte-Foy–Sillery–Cap-Rouge

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

Voici la proportion des personnes répondantes de l'arrondissement de Sainte-Foy–Sillery–Cap-Rouge ayant personnellement subi des impacts qu'elles attribuent aux changements climatiques.



Pertes  
**financières**

**7 %**

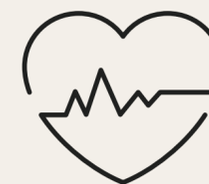
6 % tous arrondissements  
confondus.



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

**39 %**

42 % tous arrondissements  
confondus.



Impacts négatifs sur  
la **santé physique**

**18 %**

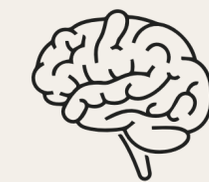
19 % tous arrondissements  
confondus.



Dommmages aux  
**infrastructures**

**11 %**

8 % tous arrondissements  
confondus.



Impacts négatifs sur  
la **santé mentale**

**17 %**

18 % tous arrondissements  
confondus.

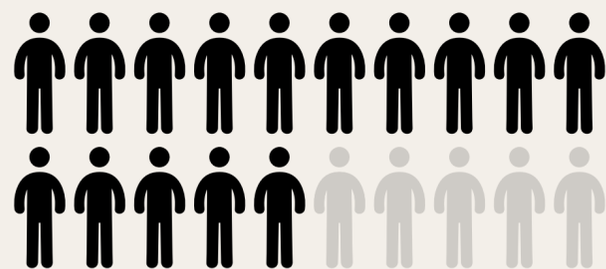
## Sources

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

# Capacité d'agir perçue

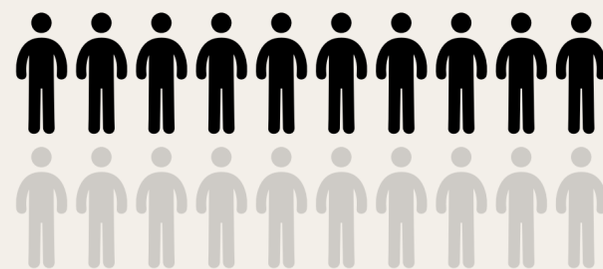
## des résident.e.s de Sainte-Foy-Sillery-Cap-Rouge



75 %

des résident.e.s de Sainte-Foy-Sillery-Cap-Rouge affirment **savoir quoi faire** pour réduire personnellement leur empreinte sur le climat.

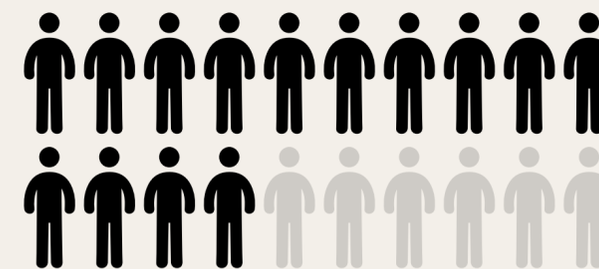
*77 % tous arrondissements confondus.*



52 %

des résident.e.s de Sainte-Foy-Sillery-Cap-Rouge affirment qu'**il est facile pour eux** de réduire leur empreinte sur le climat.

*68 % tous arrondissements confondus.*



73 %

des résident.e.s de Sainte-Foy-Sillery-Cap-Rouge **ressentent de l'impuissance** face au problème des changements climatiques.

*67 % tous arrondissements confondus.*

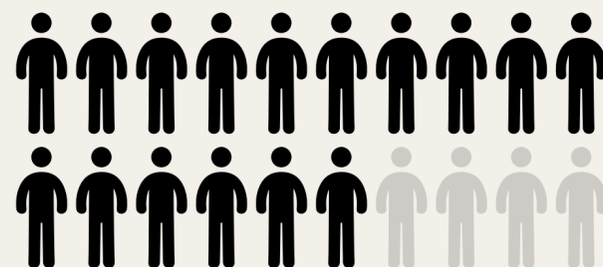
### Sources

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](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 Sainte-Foy–Sillery–Cap-Rouge

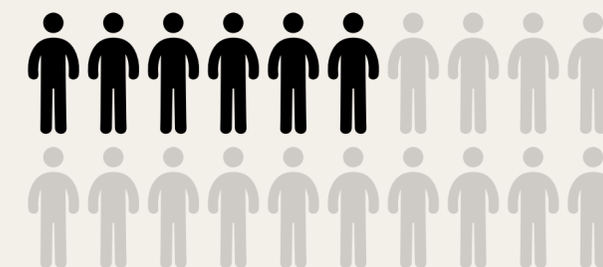
---



69 %

des résident·e·s de Sainte-Foy–Sillery–Cap-Rouge croient que le Québec, à travers toutes ses parties prenantes, **a la capacité d'agir efficacement** contre les changements climatiques.

*72 % tous arrondissements confondus.*



28 %

des résident·e·s de Sainte-Foy–Sillery–Cap-Rouge 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](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 l'arrondissement de Sainte-Foy-Sillery-Cap-Rouge sont fortement en faveur :



70 %

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



70 %

Offrir des **formations aux citoyen·ne·s sur la préparation aux urgences climatiques** en priorisant les groupes les plus à risque.



74 %

Imposer des **normes strictes d'efficacité énergétique** lors de la construction ou de la rénovation de tout bâtiment (habitation, commerce, industrie, etc.).



75 %

**Améliorer le réseau de transport collectif** (ajout de parcours, augmentation de la fréquence des passages, etc.).



77 %

**Sécuriser les déplacements** à pied ou à vélo (ajout de pistes cyclables, élargissement de trottoirs, etc.), sans réduire ou sans éliminer des espaces destinés aux véhicules.



85 %

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

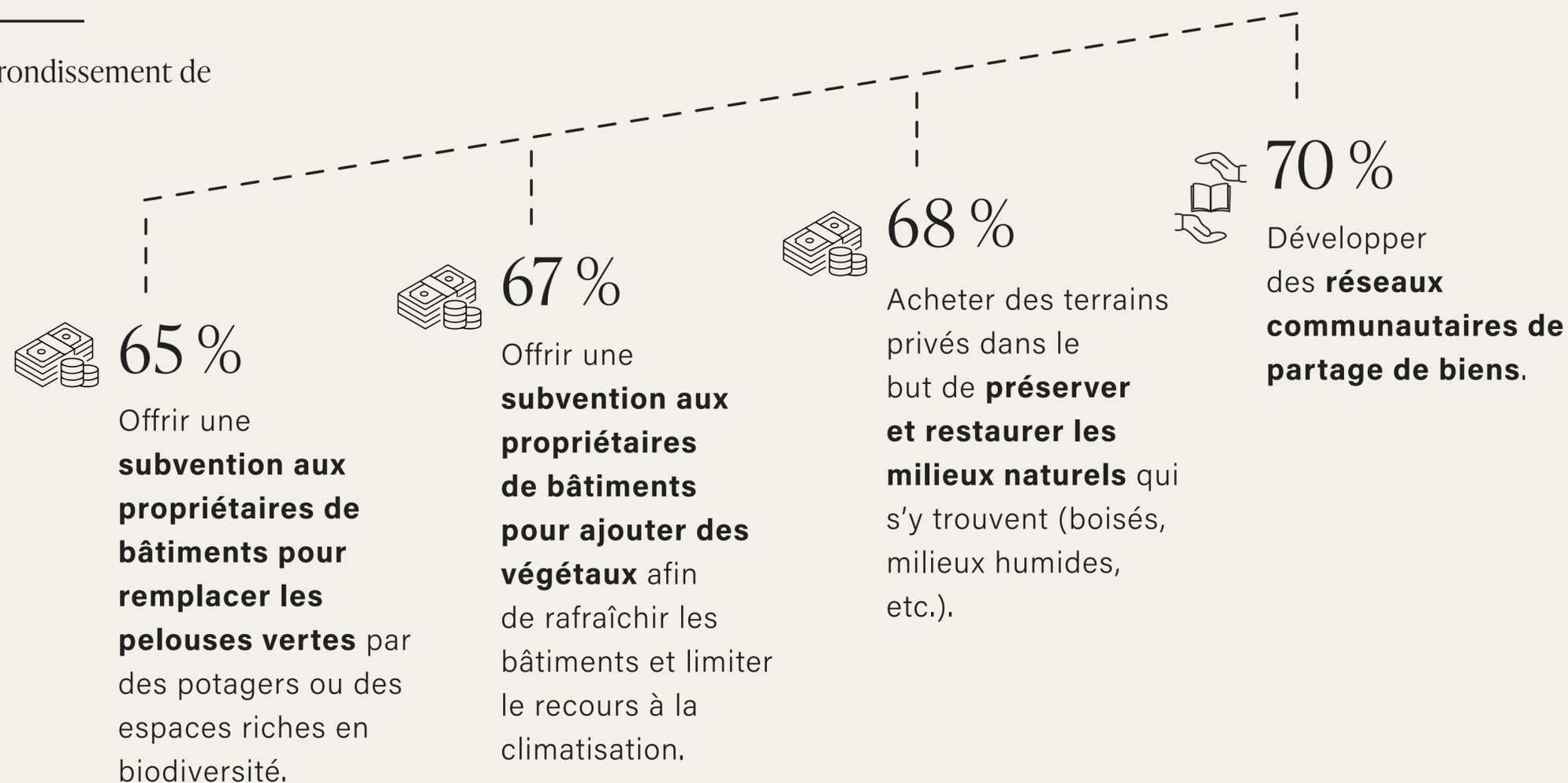
## Sources

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](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 l'arrondissement de Sainte-Foy-Sillery-Cap-Rouge 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](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 l'arrondissement de Sainte-Foy-Sillery-Cap-Rouge sont moyennement en faveur :



52 %

Favoriser la **construction d'immeubles à logements multiples** dans les quartiers majoritairement occupés par des maisons unifamiliales.



53 %

Sécuriser les **déplacements à pied ou à vélo**, en réduisant ou en éliminant des espaces destinés aux véhicules.



54 %

Moduler les **tarifs des vignettes de stationnement** en fonction du type de véhicule.



56 %

Lors de la réparation complète d'un toit plat ou de la construction d'un nouveau bâtiment, **exiger l'installation d'un toit vert ou d'un toit blanc.**



57 %

Facturer les résident·e·s, commerces et industries selon leur **utilisation réelle de la collecte des ordures et du recyclage.**

## 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](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.ciuiss-capitalenationale.gouv.qc.ca/sites/d8/files/docs/SantePublique/SanteEnvironnement/Portrait\\_Vul\\_AgglFinal.pdf](https://www.ciuiss-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

---

### 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](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

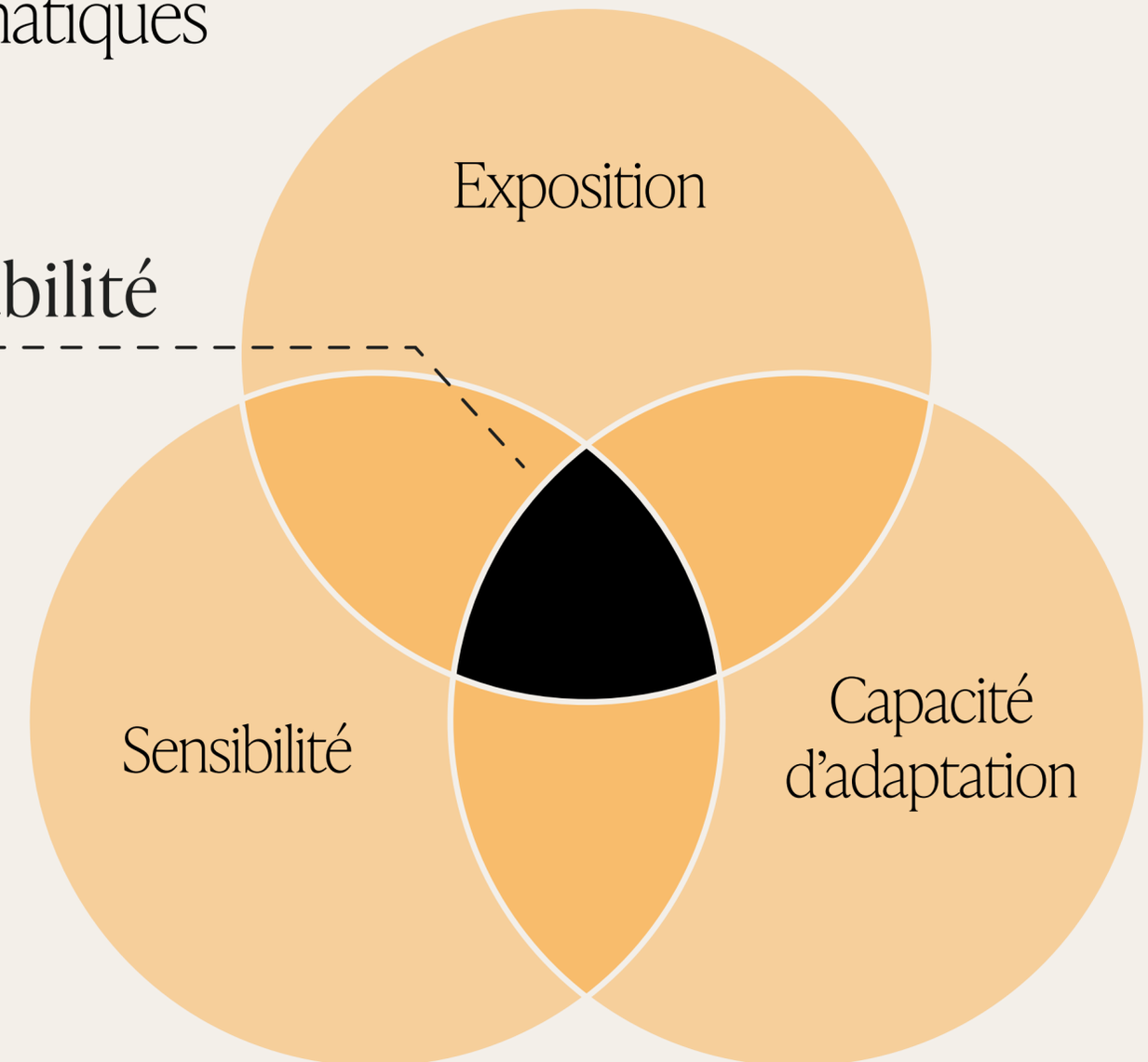
Le contact entre une personne et un agent stressant d'origine biologique, psychosocial, chimique ou physique, incluant les agents stressants affectés par les changements climatiques.

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

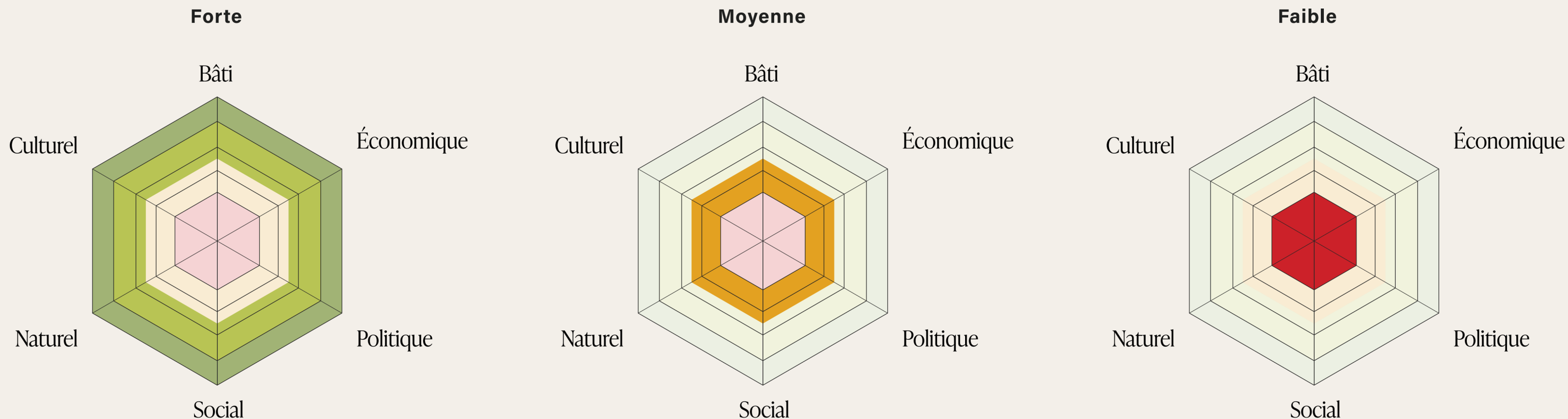
Vulnérabilité



# 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](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

---

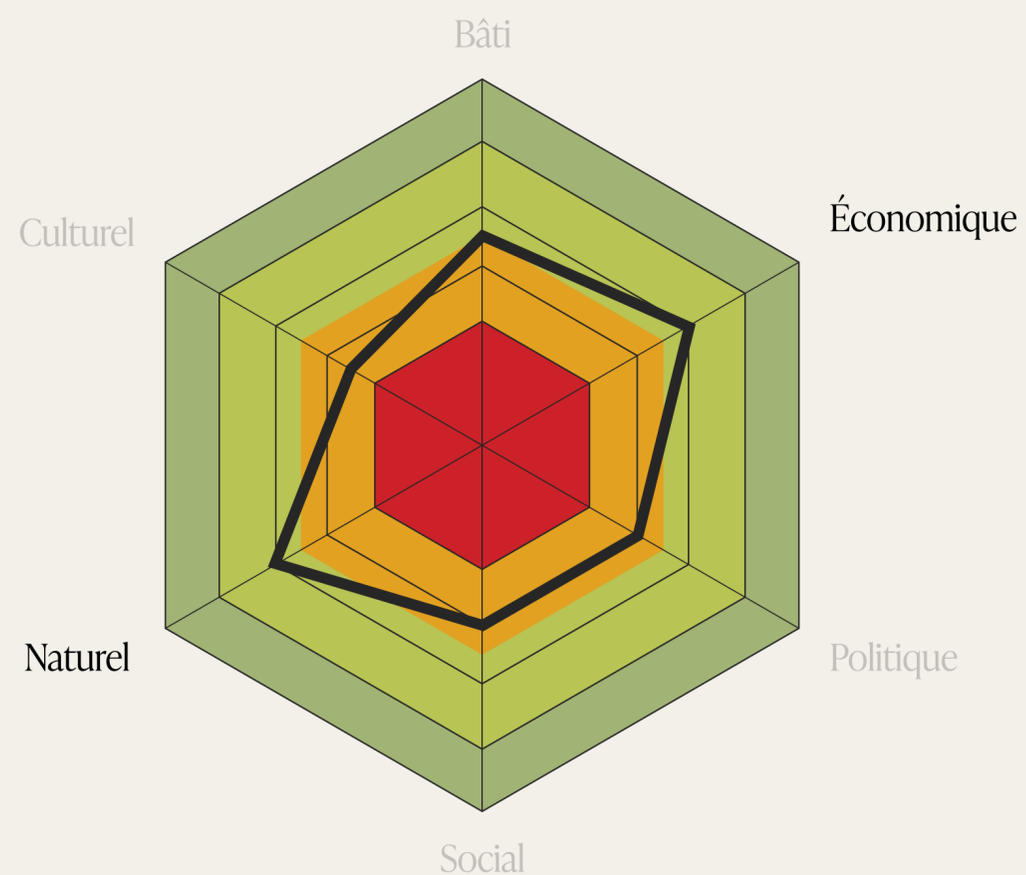
Portrait de la vulnérabilité aux changements climatiques et de l'action climatique de l'agglomération de Québec (2023), Direction de santé publique du Centre intégré universitaire de santé et de services sociaux de la Capitale Nationale.

[https://www.ciuss-s-capitalenationale.gouv.qc.ca/sites/d8/files/docs/SantePublique/SanteEnvironnement/Portrait\\_Vul\\_AgglFinal.pdf](https://www.ciuss-s-capitalenationale.gouv.qc.ca/sites/d8/files/docs/SantePublique/SanteEnvironnement/Portrait_Vul_AgglFinal.pdf)

# Capacité d'adaptation de Sainte-Foy-Sillery-Cap-Rouge

## Les principaux enjeux

Types d'environnement où **la capacité d'adaptation est la plus forte** pour l'arrondissement de Sainte-Foy-Sillery-Cap-Rouge :



### 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.

### Sources

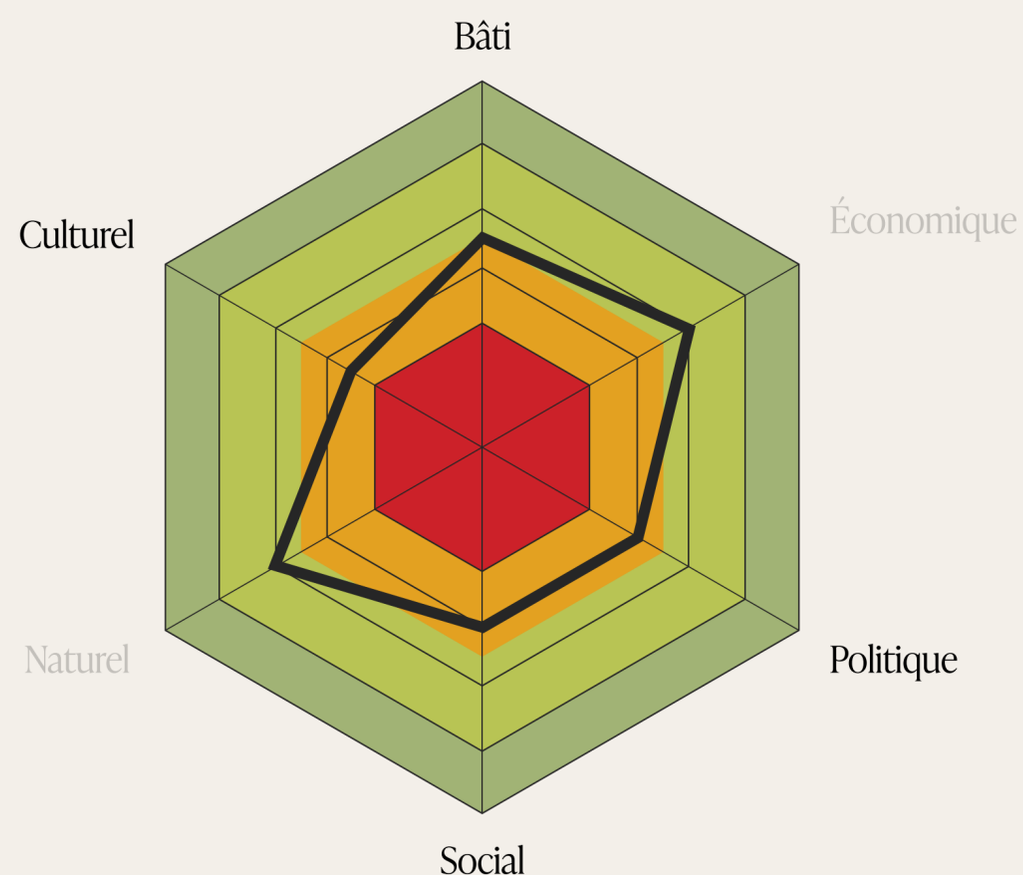
Portrait de la vulnérabilité aux changements climatiques et de l'action climatique de l'agglomération de Québec (2023), Direction de santé publique du Centre intégré universitaire de santé et de services sociaux de la Capitale Nationale.

[https://www.ciuss-capitalenationale.gouv.qc.ca/sites/d8/files/docs/SantePublique/SanteEnvironnement/Portrait\\_Vul\\_AggloFinal.pdf](https://www.ciuss-capitalenationale.gouv.qc.ca/sites/d8/files/docs/SantePublique/SanteEnvironnement/Portrait_Vul_AggloFinal.pdf)

# Capacité d'adaptation de Sainte-Foy–Sillery–Cap-Rouge

## Les principaux enjeux

Types d'environnement où **la capacité d'adaptation est la plus faible** pour l'arrondissement de Sainte-Foy–Sillery–Cap-Rouge :



### 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](https://www.ciuss-s-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.*

### **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.

### **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

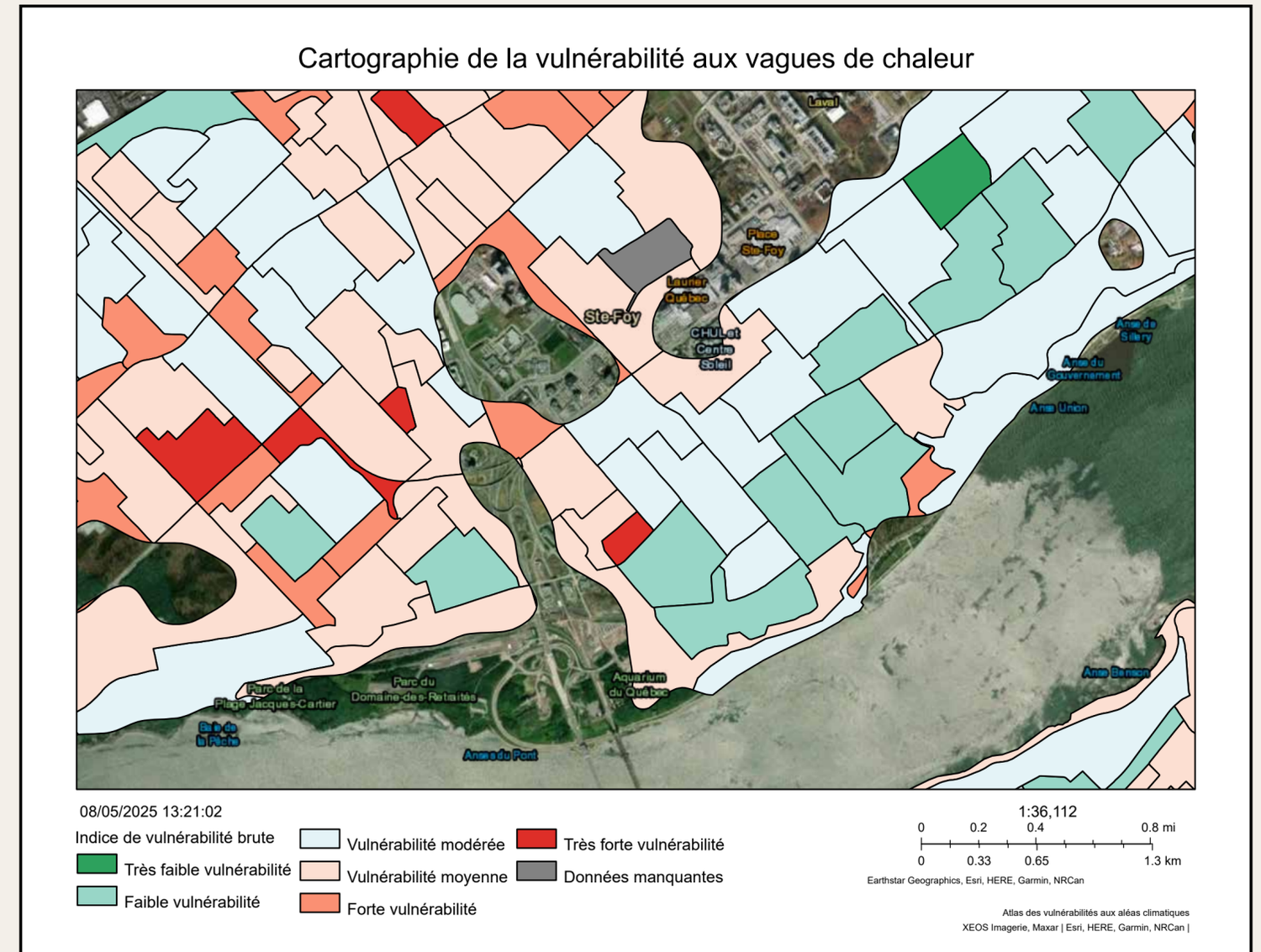
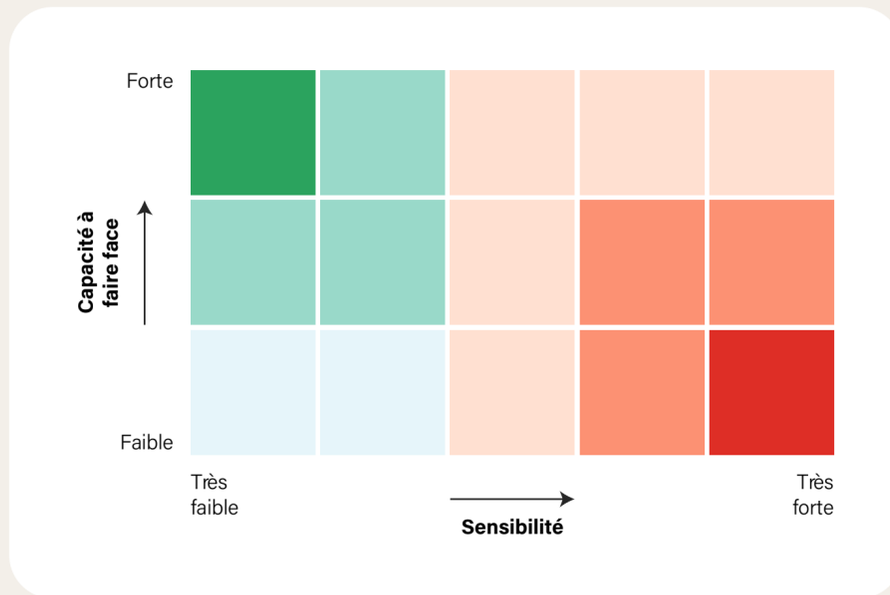
---

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

# Vulnérabilité relative de Saint-Louis aux vagues de chaleur

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



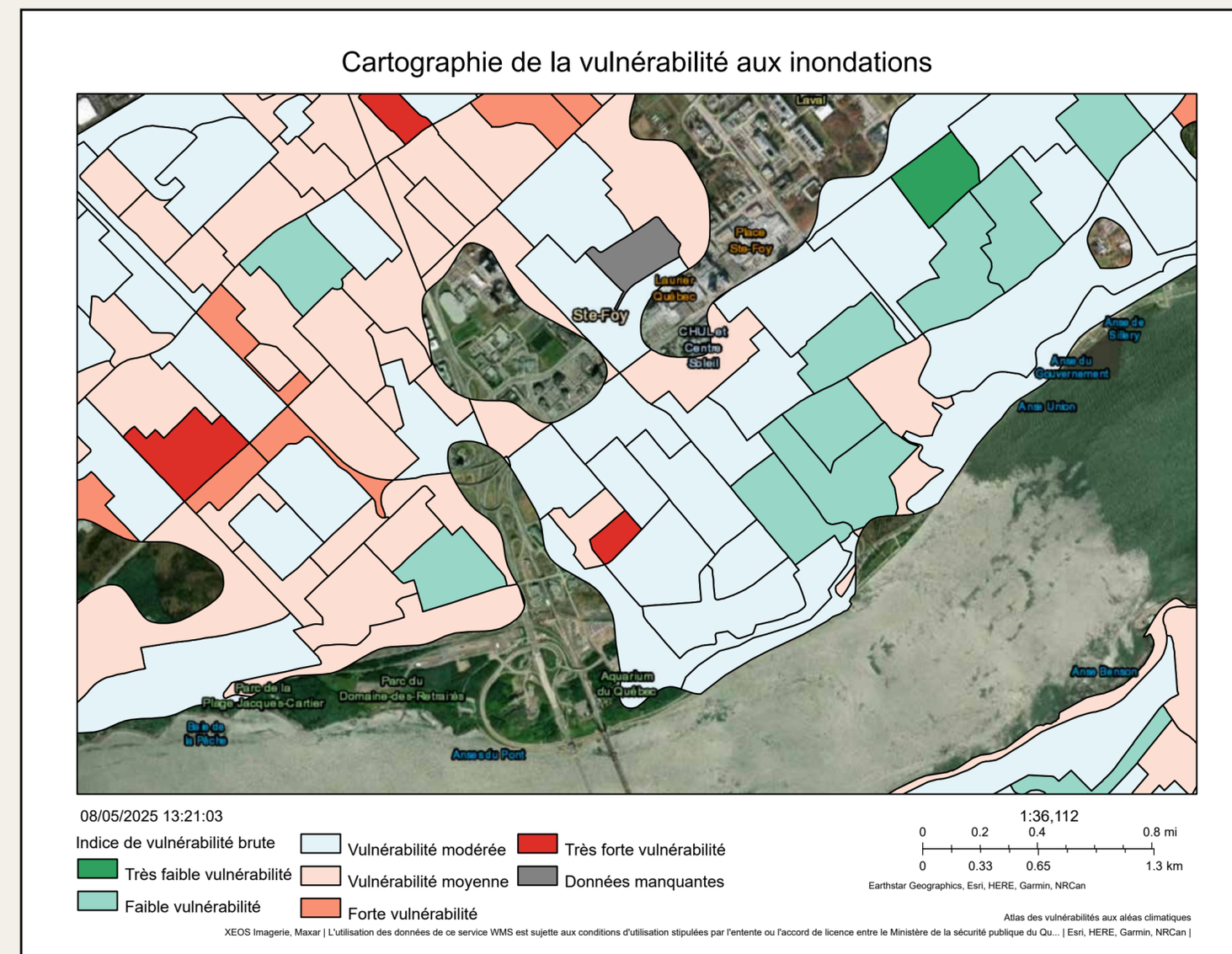
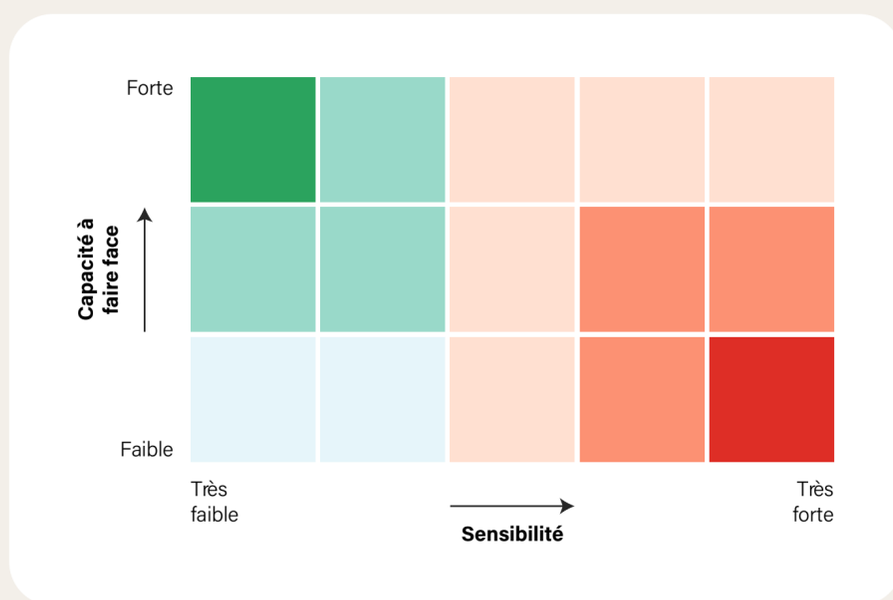
## Sources

Atlas de la vulnérabilité (2024), Université Laval.

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

# Vulnérabilité relative de Saint-Louis aux inondations

Cartographie du niveau de vulnérabilité de Saint-Louis 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 Saint-Louis

---



### Alimentation locale et agriculture urbaine

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

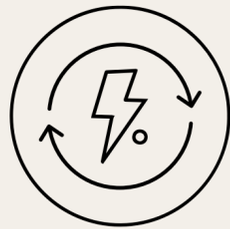
#### Quelques services de proximité :

- ✗ Guide de démarrage frigo-armoire partage.
- ✗ 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.
- ✗ Accompagnement pour développer des projets d'agriculture urbaine.
- ✗ Ateliers de jardinage pour cultiver et entretenir son potager.
- ✗ Ateliers spécialisés en cuisine végétarienne.
- ✓ 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.
- ✓ Ateliers de cuisine collective pour apprendre à cuisiner des repas équilibrés et accessibles.
- ✓ Ventes de produits alimentaires à prix réduits.
- ✓ Vente de produits de jardinage.
- ✓ Participation à des soupers communautaires et événements solidaires.
- ✓ Marché de fruits et légumes frais à prix abordables.
- ✓ Organisation de glanage\* citoyen, qui consiste à recueillir les surplus de jardin des citoyens sur le territoire et qui seront ensuite distribués dans les frigos partage et les distributions alimentaires.

# Portrait local de l'action climatique

## du secteur Saint-Louis

---



### Énergie et consommation responsable

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

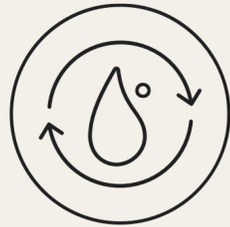
#### Quelques services de proximité :

- ✗ Accompagnement et conseils pour des développements résidentiels écoresponsables.
- ✗ Offrir des produits ménagers écologiques et des alternatives saines.
- ✗ Ateliers et conseils pour adopter une consommation éco-responsable.
- ✗ Accompagnement pour aider les citoyen·ne·s à consommer moins et mieux.
- ✓ Accompagnement pour l'optimisation du chauffage et de la climatisation.
- ✓ 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.

# Portrait local de l'action climatique

## du secteur Saint-Louis

---



### Gestion de l'eau

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

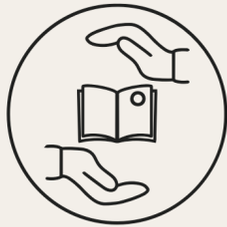
#### **Quelques services de proximité :**

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

# Portrait local de l'action climatique

## du secteur Saint-Louis

---



### Gestion des déchets et économie circulaire

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

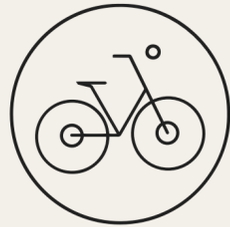
#### Quelques services de proximité :

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

# Portrait local de l'action climatique

## du secteur Saint-Louis

---



### Mobilité durable et active

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

#### Quelques services de proximité :

- ✗ Ateliers d'initiation au vélo utilitaire et au vélo d'hiver.
- ✗ Ateliers communautaires pour apprendre à réparer et entretenir son vélo.
- ✗ Création et animation de groupes locaux de l'autopartage.
- ✗ Offre et soutien au transport collectif en milieu rural.
- ✗ Stations avec outils de base accessibles à tout·e·s pour l'entretien et la réparation rapide des vélos.
- ✗ 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.
- ✓ Aider l'accessibilité au transport collectif pour les populations vulnérables.
- ✓ Création et animation de groupes locaux de covoiturage.
- ✓ Mobilisation et bénévolat pour promouvoir le vélo utilitaire.
- ✓ Organisation de marches urbaines et randonnées en nature.
- ✓ Ressources et outils pour adopter la mobilité durable.
- ✓ Aide financière pour l'achat de vélos électriques et équipements de mobilité durable.
- ✓ Incitatifs financiers pour favoriser l'utilisation des transports en commun.
- ✓ Carte interactive des bornes de recharge publiques pour voitures et vélos électriques.
- ✓ Activités pour encourager la marche au quotidien.
- ✓ Cartographie et ressources sur les parcours sécurisés pour piéton·ne·s et cyclistes.

# Portrait local de l'action climatique

## du secteur Saint-Louis

---



### Verdissement et environnement

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

#### Quelques services de proximité :

- ✗ Accompagnement de projet de verdissement de bâtiments et infrastructures (ex. stationnement végétalisé).
- ✗ 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.
- ✓ Programme de bénévolat pour le nettoyage des cours d'eau et des berges.
- ✓ Corvées citoyennes de nettoyage et restauration écologique.
- ✓ 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

**Urb**iGES

Une collaboration de

**VOTEPOUR.CA**

 **UNIVERSITÉ  
LAVAL**

 **Futur  
Simple**