

Analyse des résultats de la consultation citoyenne





Objectifs du sondage



Notre premier plan climat



Identifier les défis du territoire

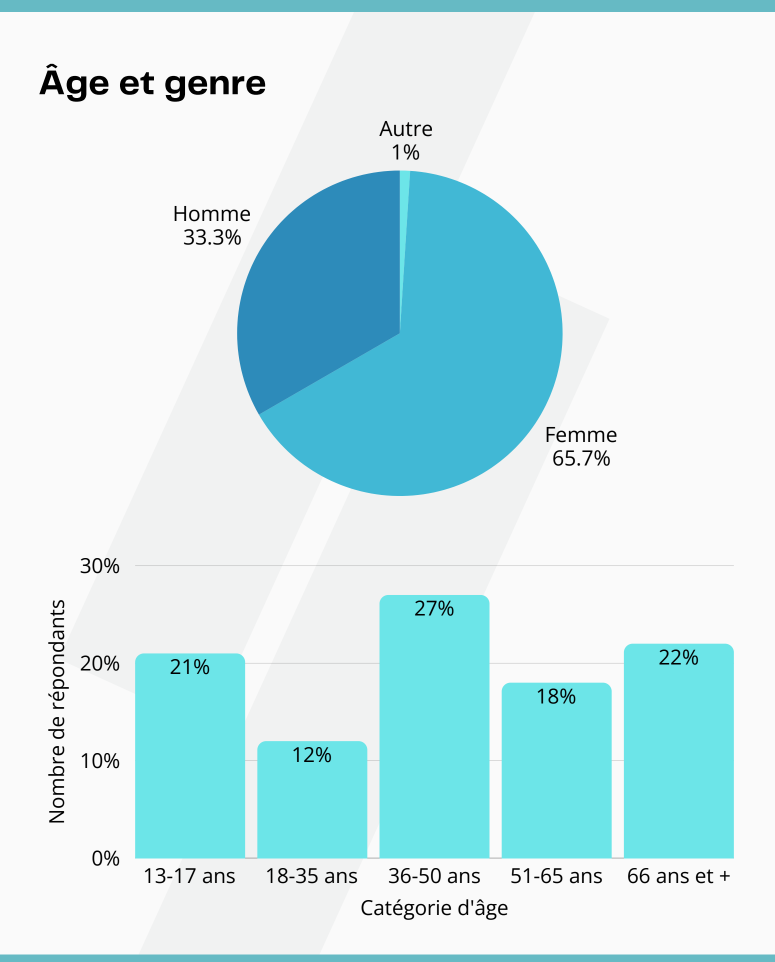


Connaître les préoccupations de la population



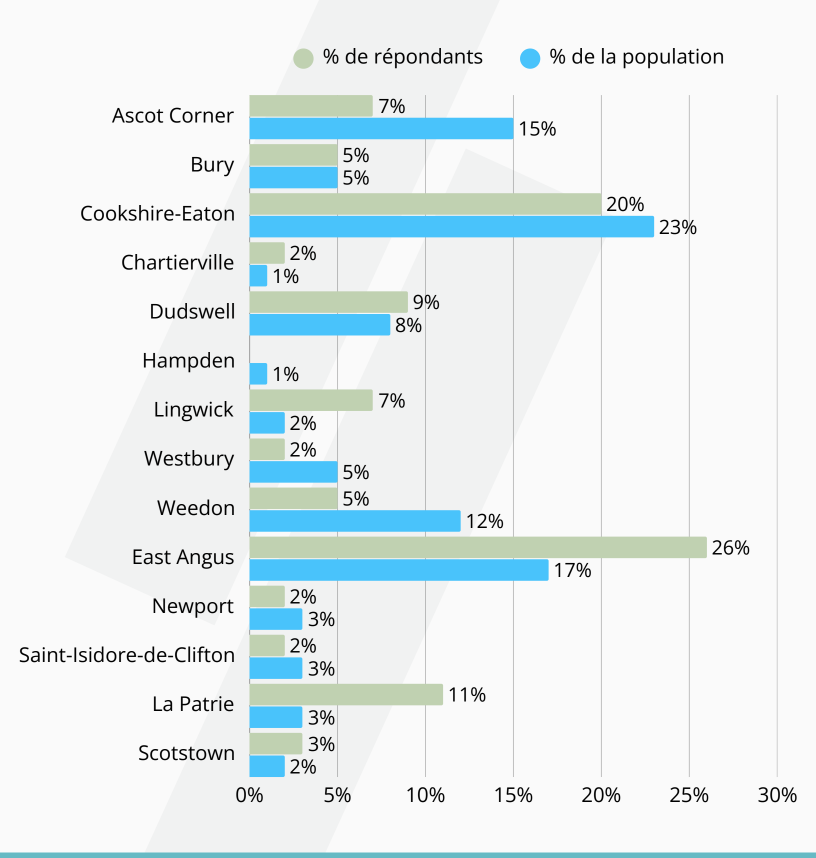
Évaluer l'acceptabilité sociale des solutions

Profil des répondants



Profil des répondants

Répartition géographique



Question 1: Quel est votre **niveau de préoccupation** en lien avec les changements climatiques concernant les énoncés suivants?

Les changements climatiques en général	Très préoccupé.e	33%
	Assez préoccupé.e	44%
	Peu préoccupé.e	21%
	Pas du tout préoccupé.e	2%
Impacts sur les infrastructures (réseau d'eau potable, routes, bâtiments)	Très préoccupé.e	31%
	Assez préoccupé.e	46%
	Peu préoccupé.e	20%
	Pas du tout préoccupé.e	2%
Impacts sur la santé des personnes (coup de chaleur, allergie saisonnière, problème respiratoire)	Très préoccupé.e	33%
	Assez préoccupé.e	43%
	Peu préoccupé.e	21%
	Pas du tout préoccupé.e	3%

Question 1: Quel est votre **niveau de préoccupation** en lien avec les changements climatiques concernant les énoncés suivants?

Impact sur la sécurité des personnes (difficulté dans les déplacements des personnes et des services d'urgence)	Très préoccupé.e	24%
	Assez préoccupé.e	45%
	Peu préoccupé.e	27%
	Pas du tout préoccupé.e	4%
Impacts sur vos finances (augmentation du coût des services, hausse des primes d'assurance, coûts des dommages)	Très préoccupé.e	29%
	Assez préoccupé.e	51%
	Peu préoccupé.e	16%
	Pas du tout préoccupé.e	4%
Impact sur I'environnement naturel (perte de biodiversité, dégradation des écosystèmes, perte de jouissance des milieux naturels)	Très préoccupé.e	52%
	Assez préoccupé.e	35%
	Peu préoccupé.e	11%
	Pas du tout préoccupé.e	2%

Question 1: Quel est votre **niveau de préoccupation** en lien avec les changements climatiques concernant les énoncés suivants?

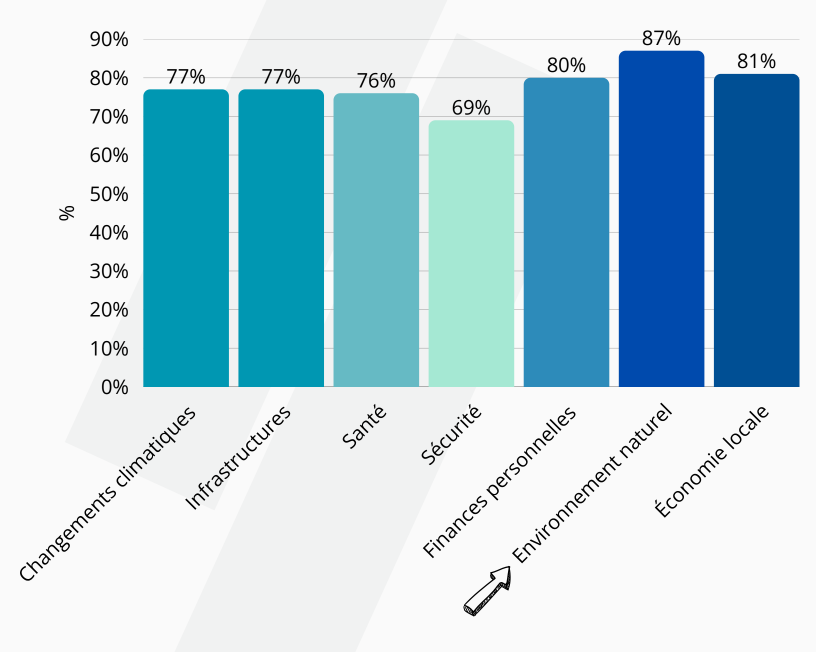
	Très préoccupé.e	39%
Impacts sur l'économie locale (activités agricoles, activités forestières, industries, tourisme)	Assez préoccupé.e	43%
	Peu préoccupé.e	15%
	Pas du tout préoccupé.e	4%



Faits saillants

- Les impacts qui préoccupent le plus les répondants sont ceux sur <u>l'environnement naturel</u>. 87% des répondants sont « très préoccupés » ou « assez préoccupés » par ces impacts.
- Les impacts qui préoccupent le moins les répondants sont ceux sur sur <u>la sécurité publique</u>. 31% des répondants sont « peu préoccupés » ou « pas du tout préoccupés » par ces impacts.

Question 1: Quel est votre **niveau de préoccupation** en lien avec les changements climatiques concernant les énoncés suivants?



% de personnes « très » ou « assez préoccupées » pour chaque énoncé

Question 1: Quel est votre **niveau de préoccupation** en lien avec les changements climatiques concernant les énoncés suivants?

Autres analyses



Les **femmes** sont généralement **plus préoccupées** par les changements climatiques en général et par leurs impacts sur les différents systèmes que les hommes.

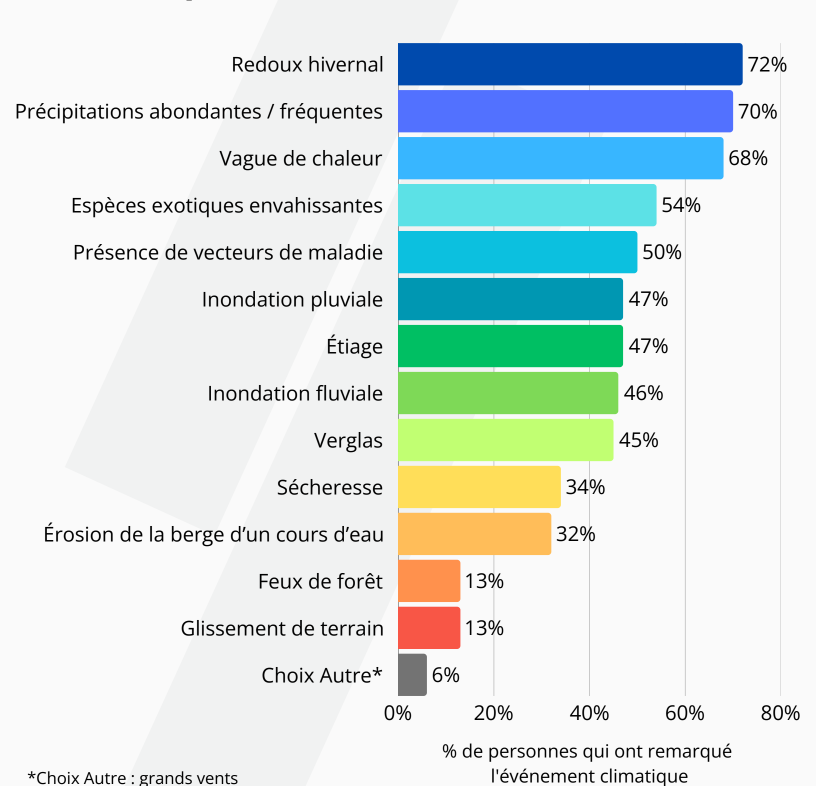


- La catégorie d'âge 17 ans et moins est la catégorie la moins préoccupée par les changements climatiques en général : seulement 30% se disent « très » ou « assez préoccupés », contrairement à 89% pour les autres catégories d'âge.
 - Les impacts qui préoccupent le plus les 17 ans et moins sont ceux sur leurs finances et ceux sur l'environnement naturel.



Étant donné que le sondage reposait sur une participation volontaire (sauf pour la catégorie 17 ans et moins), il est probable qu'une majorité des répondants aient eu un intérêt préalable pour l'environnement, représentant ainsi une portion déjà sensibilisée de la population.

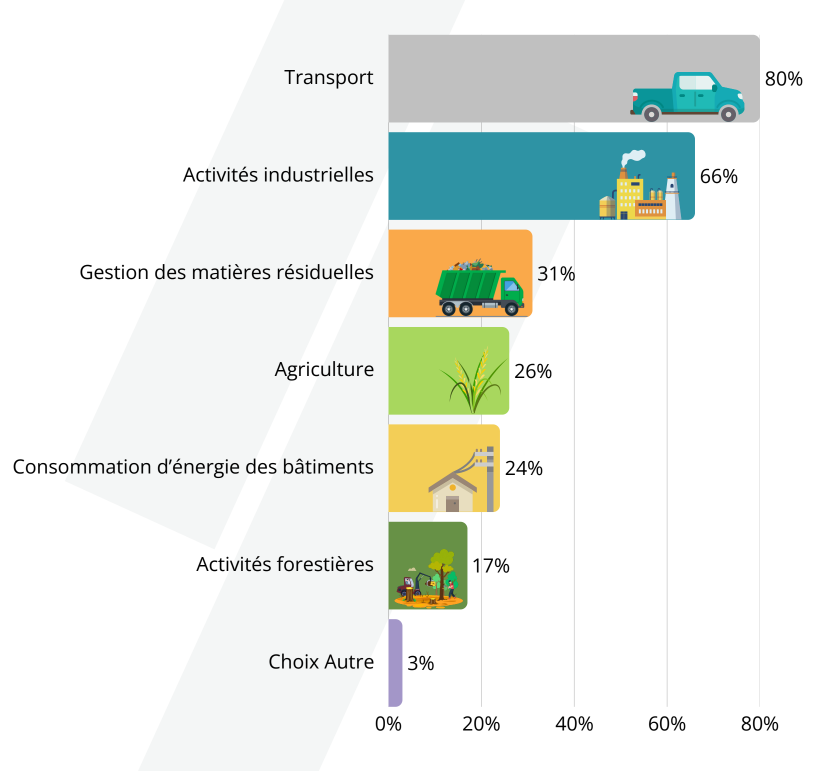
Question 2 : Au cours des **dernières années**, sur le territoire de la MRC, avez-vous **remarqué certains des événements climatiques** suivants?



Section 2 – Émissions de gaz à effet de serre

Question 1 : Selon vous, quelles sont les **principales causes des émissions** de gaz à effet de serre dans notre MRC?

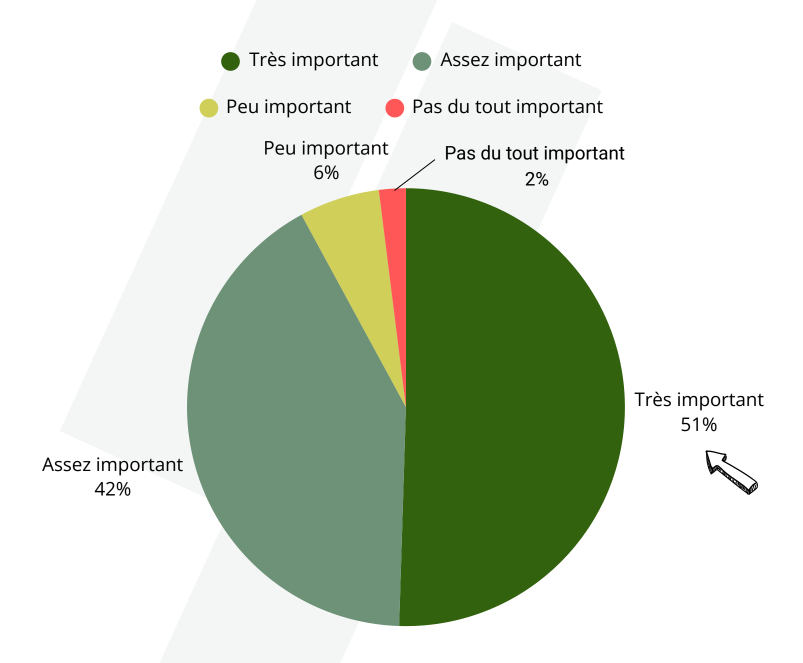
Sélectionner maximum 3 énoncés.



*Choix Autre: aucune précision

Section 2 – Émissions de gaz à effet de serre

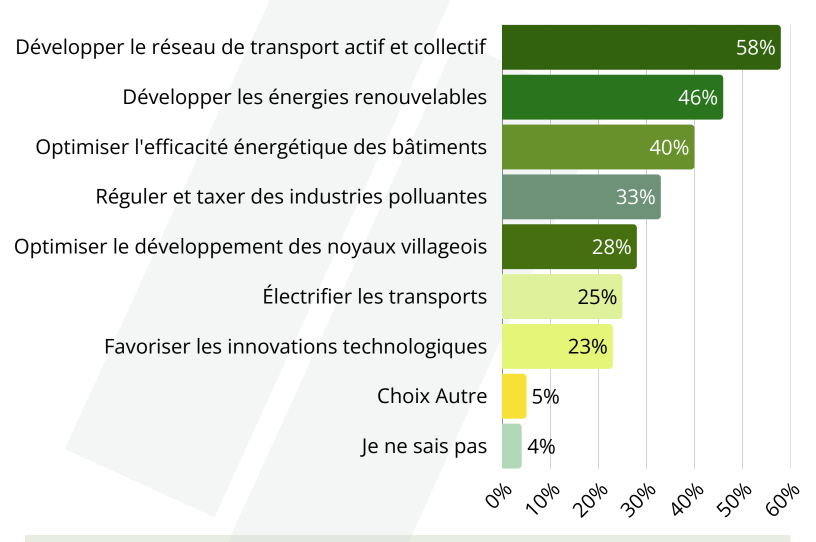
Question 2 : Selon vous, à quel point est-il **important** de **réduire les émissions** de gaz à effet de serre dans notre MRC?



Section 2 – Émissions de gaz à effet de serre

Question 3 : Selon vous, quelles seraient les **mesures** les plus **efficaces pour réduire les émissions** de gaz à effet de serre sur notre territoire?

Sélectionner maximum 3 énoncés.

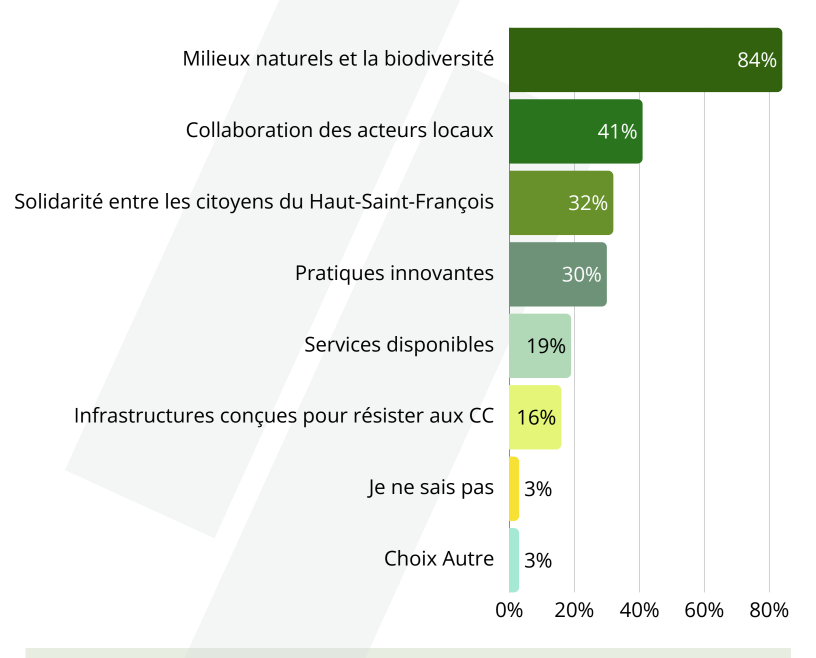


*Choix Autre:

- Optimisation de la collecte des matières résiduelles;
- Activités de sensibilisation et éducation;
- Reboisement avec Compensation CO₂ Qc qui est sur notre territoire;
- Garder les arbres debout;
- Favoriser les citoyens avec leurs initiatives écologiques;
- Support à l'agriculture bio/organique.

Question 1: Selon vous, quelles sont les principales **forces** de notre territoire pour faire face aux changements climatiques?

Sélectionner maximum 3 énoncés.

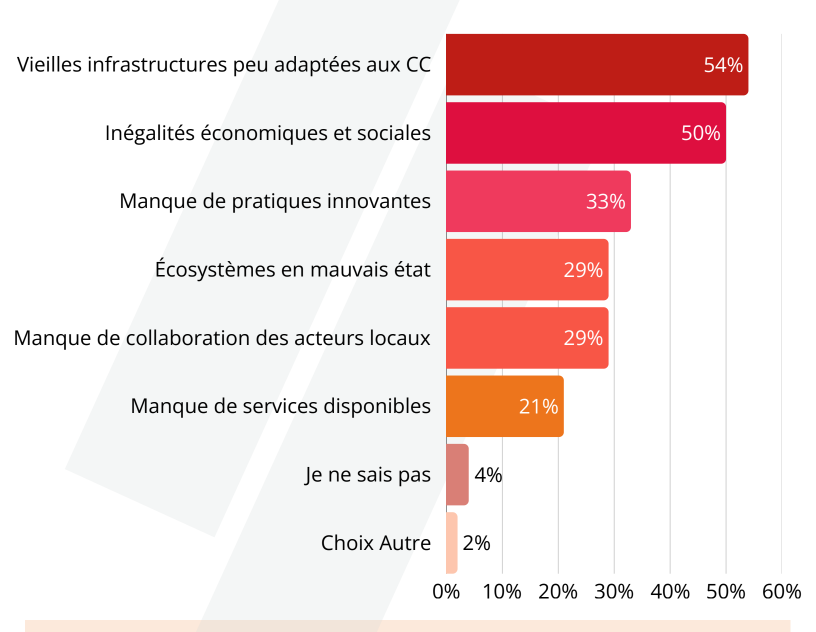


*Choix Autre:

- La collaboration/les partenariats devraient devenir une force;
- La majorité silencieuse citoyenne.

Question 2 : Selon vous, quelles sont les principales **faiblesses** de notre territoire pour faire face aux changements climatiques?

Sélectionner maximum 3 énoncés.

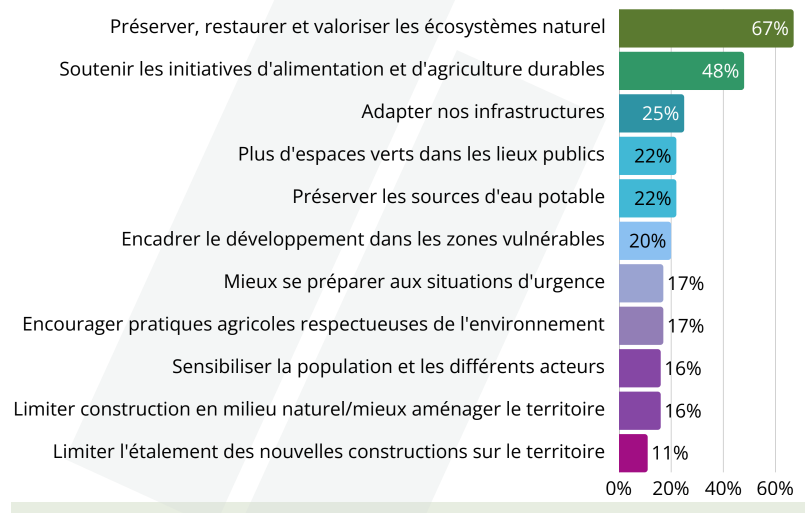


*Choix Autre:

- Les coupes à blanc. Ce n'est pas parce qu'il y a beaucoup de forêt qu'on peut se permettre de couper encore et encore dans ce contexte;
- Politiques mondialistes;
- Manque de collaboration entre Ministère de l'Environnement, UPA et MAPAQ.

Question 3: Selon vous, quelles mesures seraient les plus efficaces pour adapter le territoire aux impacts des changements climatiques?

Sélectionner maximum 3 énoncés.



*Commentaires:

- Contrôler l'agriculture surtout application et usage des pesticides, drainage et remplissage des milieux humide (incluant dans le zoné blanc);
- Nouvelles constructions: garder certain pourcentage de la canopée existante et obliger les entrepreneurs et les nouveaux propriétaire à planter un certain nombre d'arbres.
 Regarder la carte interactive de l'INSPQ qui montre les îlots de chaleur dans chacune des municipalités et planter des végétaux afin de créer des zones de fraîcheurs et par le fait même réintroduire des variétés en déclin. Ceux-ci pourront capter les gaz à effet de serre et rendre un paysage plus attrayant;
- Limiter les constructions aussi et préserver les sources d'eau potable;
- Transport en commun.

Question 3: Selon vous, quels devraient être les principaux objectifs de la MRC dans sa démarche de lutte aux changements climatiques?



Préserver et valoriser les milieux naturels (milieux humides et hydriques, forêts, eaux souterraines)



Soutenir une économie locale résiliente et diversifiée afin de réduire la vulnérabilité aux changements climatiques



Adapter nos infrastructures pour mieux résister aux changements climatiques (réseaux d'eau potables, routes, bâtiments)

34%

Adapter la gestion des services municipaux aux risques climatiques (travaux publics, services d'urgence)

30%

Adapter la gestion de nos infrastructures sportives, récréatives et récréotouristiques (ex. parcs régionaux)

Conclusions



77% des répondants se disent « très » ou « assez préoccupées » par les changements climatiques en général.



Les redoux hivernaux, les précipitations extrêmes et les vagues de chaleur sont les évènements climatiques les plus remarqués par les répondants.



93% des répondants estiment qu'il est « très » ou « assez important » de réduire les gaz à effet de serre dans notre MRC.



Les vieilles infrastructures peu adaptées aux CC ainsi que les inégalités économiques et sociales sont les principales faiblesses du territoire selon les répondants.



Les milieux naturels et la biodiversité ressort comme une force principale du territoire pour 84% des répondants. Leur conservation et leur valorisation devrait être priorisée comme stratégie de lutte contre les changements climatiques de la MRC selon 83% d'entre eux.