

Accélérer la transition climatique locale

Volet 2 – Planification et mise en œuvre des projets issus d'un plan climat

Centre-du-Québec

Bénéficiaire	Montant accordé	Projets
MRC de Nicolet-Yamaska	60 986 \$	<ul style="list-style-type: none"> • Élaboration de la programmation de la MRC • Mise en place d'un réseau de stationnements incitatifs à l'échelle de la MRC • Étude de l'efficacité énergétique du centre administratif de la MRC • Campagne de sensibilisation à l'utilisation de revêtements perméables à Nicolet

Total accordé : **60 986 \$**

Gaspésie–Îles-de-la-Madeleine

Bénéficiaire	Montant accordé	Projets
Communauté maritime des Îles-de-la-Madeleine	1 855 926 \$	<ul style="list-style-type: none"> • Instrumentation et modélisation de la submersion côtière en climat futur de la zone industrielle lourde et du Centre de gestion des matières résiduelles (CGMR) • Actions préventives de captation de sable et de végétalisation des rives pour améliorer la résilience de la zone industrielle lourde et du CGMR • Identification de gisements potentiels de sable en mer pour recharge de plage massive comme alternative à l'enrochement • Planification et élaboration de la programmation de projets admissibles • Accompagnement dans la réduction efficiente de l'empreinte carbone des bâtiments municipaux (parcours de décarbonation de l'Union des municipalités du Québec) • Communication climatique et outils de sensibilisation citoyenne pour augmenter la résilience et mieux préparer la communauté

Total accordé : **1 855 926 \$**

Lanaudière

Bénéficiaire	Montant accordé	Projets
MRC des Moulins	5 208 000 \$	<ul style="list-style-type: none"> • Audit énergétique – stratégie de décarbonation des bâtiments municipaux et d'efficacité énergétique • Stratégie de déploiement du réseau public de bornes de recharge électriques • Développement d'une plateforme cartographique des risques liés aux précipitations abondantes ou fréquentes et aux inondations pluviales qui peuvent en résulter • Élaboration et mise en œuvre d'un plan de communication et d'action visant à informer, à sensibiliser et à éduquer les citoyennes et citoyens quant aux impacts environnementaux des gestes qu'ils posent au quotidien • Développement d'une plateforme cartographique des risques liés aux vagues de chaleur et à la hausse des températures moyennes • Étude de caractérisation des milieux pour l'identification des îlots de fraîcheur et des zones déficientes à potentiel d'aménagement

Total accordé : **5 208 000 \$**

Laurentides

Bénéficiaires	Montants accordés	Projets
MRC d'Antoine-Labelle	696 320 \$	<ul style="list-style-type: none"> • Cartographie des risques de feux de forêt sur le territoire de la MRC d'Antoine-Labelle • Mise en place d'un système de centralisation et de diffusion des informations sur les changements climatiques • Actualisation du plan de mise en valeur des territoires publics intramunicipaux • Élaboration d'une stratégie de communication sur les changements climatiques et les risques qui y sont associés • Stratégie de verdissement des périmètres urbains de la MRC d'Antoine-Labelle • Planification et élaboration de la programmation de projets admissibles
MRC d'Argenteuil	379 753 \$	<ul style="list-style-type: none"> • Élaboration d'un guide de pratiques exemplaires pour la conception des bâtiments en contexte de changements climatiques

		<ul style="list-style-type: none"> • Coordination de la mise en œuvre de la première programmation de projets
MRC de Deux-Montagnes	87 061 \$	<ul style="list-style-type: none"> • Appréciation du risque plus ciblé des pluies abondantes en vue d'aménager des infrastructures vertes • Planification de projets admissibles et élaboration de la programmation
MRC des Laurentides	209 556 \$	<ul style="list-style-type: none"> • Première phase du plan de formation en adaptation aux changements climatiques à l'intention des partenaires de la MRC des Laurentides • Élaboration d'un plan de communication portant spécifiquement sur les changements climatiques et les enjeux de sécurité civile, et production de matériel de communication utilisable par l'ensemble des municipalités – phase 1 • Projet d'acquisition de connaissances visant l'élaboration d'une réglementation adaptée aux changements climatiques pour l'aménagement des forêts privées de la MRC des Laurentides • Projet d'acquisition de connaissances relatif à l'impact des changements climatiques sur le phénomène des îlots de chaleur urbains à l'échelle des périmètres d'urbanisation du territoire de la MRC des Laurentides, aux fins d'analyse et d'identification de mesures de lutte contre les îlots de chaleur urbains adaptées à l'échelle locale – phase 1 • Planification et élaboration de la programmation de projets admissibles pour l'appel de programmations de l'automne 2024
MRC des Pays-d'en-Haut	1 642 813 \$	<ul style="list-style-type: none"> • Identification de la valeur des services écosystémiques comme intrant d'un outil d'écofiscalité • Centralisation du registre des incidents climatiques et cartographie sur une plateforme collaborative • Élaboration d'un plan de communication portant spécifiquement sur les changements climatiques – phase 1 • Portrait et diagnostic des milieux naturels de la MRC des Pays-d'en-Haut et recommandations pour la mise en place de solutions fondées sur la nature pour favoriser la résilience des territoires – étape 1 • Élaboration d'un plan de formation s'adressant aux employés et employés municipaux et portant sur différentes thématiques, dans le but de réduire les impacts des changements climatiques sur les infrastructures – phase 1

		<ul style="list-style-type: none"> • Étude sur les impacts des changements climatiques sur les activités économiques de la MRC des Pays-d'en-Haut • Formations et simulations s'adressant aux employés et employés municipaux des 10 municipalités et de la MRC des Pays-d'en-Haut en lien avec les actions inscrites au plan d'action sur les changements climatiques • Planification et élaboration de la programmation de projets 2024 du plan climat
MRC de Thérèse-De Blainville	2 641 278 \$	<ul style="list-style-type: none"> • Démarchage, accompagnement et conception de plans et devis en lien avec des travaux de déminéralisation, de plantation d'arbres et de gestion des eaux pluviales dans les stationnements des industries, commerces et institutions se trouvant dans les îlots de chaleur urbains • Étude du bassin versant sud et des eaux pluviales de la ville de Lorraine • Plan de gestion durable des eaux de pluie adapté aux changements climatiques • Programmes de sensibilisation et d'accompagnement des propriétaires vulnérables aux inondations pluviales afin de diminuer les risques • Étude de vulnérabilité aux inondations pluviales du territoire de la ville de Sainte-Thérèse et analyse de solutions

Total accordé aux 6 bénéficiaires :

5 656 781 \$

Montérégie

Bénéficiaires	Montants accordés	Projets
Agglomération de Longueuil	10 010 400 \$	<ul style="list-style-type: none"> • Favoriser la mobilité durable par l'aménagement de pistes cyclables • Réduire les émissions de GES provenant des matières résiduelles sur le territoire • Évaluer la vulnérabilité des bâtiments municipaux et identifier des solutions favorisant la résilience de ces derniers et du milieu bâti face aux aléas climatiques • Bonifier l'offre de bornes de recharge publiques de niveau 2 sur le territoire • Intégrer la transition climatique dans la planification de l'aménagement du territoire, dans certaines politiques et mesures réglementaires • Élaborer une stratégie du transport durable et en planifier les interventions sur le territoire

		<ul style="list-style-type: none"> • Mobiliser, sensibiliser et former des acteurs et actrices de la transition climatique (employés et employées, citoyens et citoyennes, entreprises) • Intégrer des critères climatoconditionnels dans la politique d'approvisionnement responsable
MRC de La Vallée-du-Richelieu	3 618 960 \$	<ul style="list-style-type: none"> • Tenue d'audits énergétiques pour 5 bâtiments municipaux • Planification de la conversion énergétique de l'ancienne école Sacré-Cœur à Mont-Saint-Hilaire, et potentiel de partage d'énergie géothermique avec des bâtiments environnants • Étude du potentiel géothermique à Mont-Saint-Hilaire et de création de boucles énergétiques locales • Étude de capacité et de gestion énergétique visant l'ajout de bornes de recharge sur les terrains municipaux à Mont-Saint-Hilaire • Soutien personnalisé pour amorcer le parcours de transition climatique : mise en place et animation d'une cohorte citoyenne • Élaboration et mise en œuvre d'un plan de communication inclusif axé sur la transition climatique de la communauté • Instauration d'un programme durable pour la mobilisation et l'accompagnement des industries, commerces et institutions sur le territoire • Déploiement d'un programme de formation destiné aux employées et employés municipaux pour favoriser la mise en œuvre du plan climat • Mise en place d'un mécanisme de type « test climat » adapté à la réalité de Mont-Saint-Hilaire et visant à intégrer les enjeux climatiques à la prise de décision municipale • Implantation d'aménagements de transport actif sur un tronçon de 1 km sur la route 116 à Mont-Saint-Hilaire
MRC de Marguerite-D'Youville	1 331 861 \$	<ul style="list-style-type: none"> • Planification et mise en œuvre du remplacement des portes et fenêtres au Centre multifonctionnel de Contrecoeur
MRC de Roussillon	1 938 759 \$	<ul style="list-style-type: none"> • Intégration de l'adaptation aux changements climatiques et de leur atténuation dans des documents stratégiques municipaux • Campagne de mobilisation de la collectivité et des employées et employés municipaux • Décarbonation, efficacité énergétique et innovation énergétique au Complexe Roméo-V.-Patenaude et à l'aréna de Candiac

Total accordé aux 4 bénéficiaires :		16 899 980 \$
Montréal		
Bénéficiaire	Montant accordé	Projets
Agglomération de Montréal	5 020 000 \$	<ul style="list-style-type: none"> • Études énergétiques – Casernes 52, 54, 55, 76, 77 et 78, Cour municipale et Centre Harpell • Études (efficacité énergétique et décarbonation) – Complexe sportif Pointe-Claire, Travaux publics et Centre sportif Olive-Urquhart • Études (décarbonation) – Complexe municipal de Westmount, garages municipaux de Westmount, hôtel de ville de Kirkland, Centre récréatif de Beaconsfield et hôtel de ville de Sainte-Anne-de-Bellevue • Mise en œuvre – Décarbonation des piscines extérieures • Étude (réaménagement de la ventilation) – Aréna de Côte-Saint-Luc • Étude d'aménagement pour la construction d'un sentier polyvalent (piéton et cyclable) – Avenue Fairview, entre le boulevard Brunswick et la voie de service nord de l'autoroute 40 • Étude portant spécifiquement sur la réduction du gaz – Hôtel de ville et bibliothèque de Beaconsfield • Études et analyses pour le parc de bâtiments municipaux de Dollard-des-Ormeaux • Études – Travaux publics de Côte-Saint-Luc, Sécurité publique de Côte-Saint-Luc, programme Véloroute et Piste cyclable du pont de l'Île-aux-Tourtes à la station Anse-à-l'Orme du Réseau express métropolitain • Audit énergétique du parc de bâtiments municipaux de Dollard-des-Ormeaux • Automates de régulation – Complexe municipal de Dollard-des-Ormeaux
Total accordé :		5 020 000 \$

Saguenay–Lac-Saint-Jean		
Bénéficiaire	Montant accordé	Projet
MRC du Fjord-du-Saguenay	96 951 \$	<ul style="list-style-type: none"> Gestion adaptée des eaux pluviales en environnement alpin
Total accordé :		96 951 \$
Source : ministère des Affaires municipales et de l'Habitation		Juin 2025