

DES NOUVELLES DE L'ACTION CLIMATIQUE!

Le sujet vous intéresse ? Voici un survol des projets que mènera l'équipe d'action climatique au cours de la prochaine année.

PLANIFICATION DE L'ACTION CLIMATIQUE

Élaboration du plan climat

Démarche d'élaboration d'un plan climat pour le territoire des Îles-de-la-Madeleine, contenant des mesures d'atténuation des gaz à effet de serre (GES), des mesures d'adaptation aux changements climatiques et des mesures de soutien à la transition climatique locale.

Fin du projet : juillet 2027

Subventionné à 100 % par le ministère de l'Environnement, de la Lutte contre les changements climatiques, de la Faune et des Parcs.

Pour plus d'information sur le plan climat:
<https://citoyen.muniles.ca/consultation/projets/plan-climat>.



ATTÉNUATION – RÉDUCTION DE GES

Décarbonation des actifs municipaux

Analyses énergétiques des bâtiments et infrastructures municipales pour identifier les mesures à mettre en place pour réduire les GES et les financements possibles.

Fin du projet : décembre 2027

Subventionné à 90 % par le ministère des Affaires municipales et de l'Habitation.

Récupération de chaleur – boucle ouest

Étude de faisabilité de deux tracés de récupération de la chaleur de la centrale thermique pour le secteur ouest (Centre de services scolaire des Îles, Cégep, Centre multisport Desjardins, Polyvalente, etc.).

Fin du projet : décembre 2026

Subventionné à 75 % par le ministère de l'Environnement, de la Lutte contre les changements climatiques, de la Faune et des Parcs.

Optimisation énergétique au Centre multisport Desjardins

Après 5 ans d'opération, il est recommandé de faire une remise au point des systèmes électromécaniques afin d'optimiser l'utilisation de l'énergie et réduire les GES.

Fin du projet : décembre 2027

Subventionné à 90 % par le ministère des Affaires municipales et de l'Habitation.

ADAPTATION À L'ÉROSION ET LA SUBMERSION CÔTIÈRES

Étude en climat futur pour la Pointe de Grande-Entrée

Appréciation des risques climatiques sur l'horizon 2100 et analyse de solutions d'aménagement pour le site.

Fin du projet : décembre 2027

Subventionné à 100 % par le ministère des Affaires municipales et de l'Habitation.

Adaptation du Parc de Gros-Cap

Ouvrage de protection transitoire pour sécuriser l'accès au site (2026).
Appréciation des risques climatiques sur l'horizon 2100 (2026).
Plan d'adaptation afin de relocaliser certains bâtiments ou activités (2027).

Fin du projet : décembre 2027

Subventionné à 100 % par le ministère des Affaires municipales et de l'Habitation sauf pour la part à absorber par le Parc Gros-Cap.

Protection de La Martinique

Réalisation d'un ouvrage de protection contre l'érosion.

Fin du projet : mars 2027

Subventionné à 100 % par le ministère de la Sécurité publique.

Instrumentation et modélisation de la submersion côtière au CGMR

Étude pour évaluer l'érosion et la submersion côtières en climat futur de la zone industrielle lourde et du CGMR.

Fin du projet : juillet 2028

Subventionné à 90 % par le ministère des Affaires municipales et de l'Habitation.

Végétalisation préventive de la zone industrielle lourde et du CGMR

Actions de captation et de végétalisation préventive pour renforcer le cordon dunaire de la zone industrielle lourde et du CGMR.

Fin du projet : décembre 2028

Subventionné à 90 % par le ministère des Affaires municipales et de l'Habitation.

Identification de gisements potentiels de sable comme alternative à l'enrochement

Identifier des gisements en mer pouvant permettre un apport de sable à proximité de l'archipel, documenter les méthodes, processus, équipements nécessaires et contraintes réglementaires.

Fin du projet : décembre 2030

Subventionné à 90 % par le ministère des Affaires municipales et de l'Habitation.