

ÉTAT D'AVANCEMENT DES MESURES TERRITORIALES 2017-2019

Stratégie énergétique territoriale 2017-2025 (Actions sur les bâtiments et véhicules municipaux élagués)

CM = Communauté maritime / MÎM = Municipalité / HQ = Hydro-Québec / QC = Gouvernement du Québec / MTL = Ville de Montréal/ TÉQ = Transition Énergétique Québec

edm = équipe de développement du milieu / itb = ingénierie TIC et bâtiment / hsp = hygiène et sécurité publique © = chargé projet énergie

		Arrêtée /peu avancée	Débutée	Bien avancée	Réalisée
ACTIONS 2017-2019		PORTEURS	ÉCHÉANCIER	ÉTAT - INDICATEURS	
MAINTENIR UNE GOUVERNANCE COHÉRENTE, RESPONSABLE ET INTÉGRÉE					
Obtenir l'adhésion des décideurs aux objectifs de la Communauté maritime des Îles-de-la-Madeleine	CM _(edm) , HQ, QC	2017	<ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> Présentée à HQ Table d'échange (juin 2017) <input checked="" type="checkbox"/> Présentée au ministre Arcand (juin 2017) <input checked="" type="checkbox"/> Présentation à TÉQ (décembre 2017) <input checked="" type="checkbox"/> Consultation locale par la Ministre Proulx pour l'élaboration du plan d'électrification du nouveau gouvernement du QC (septembre 2019) 	90%	
Former une Table avec HQ sur l'avenir énergétique du territoire	CM, HQ	2017	<ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> Table HQ-CM sur l'avenir de la centrale en 2017-2018 <input checked="" type="checkbox"/> Table TÉQ-HQ-CM sur la transition énergétique mise en place décembre 2018, suivis mensuels depuis 	100%	
Collaborer aux travaux Hydro-Québec pour la bonification locale du Programme d'utilisation efficace de l'énergie (mazout et propane) PUEE	CM©, HQ	2018	<ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> Comité de travail avec HQ et TÉQ sur la transition du PUEE <input checked="" type="checkbox"/> Financement pour ressource efficacité énergétique CM-HQ (service-conseil), pour 2018-2019-2020 Mise en place par HQ du programme de transition des clients PUEE vers l'électricité (2019-2020) <input checked="" type="checkbox"/> Entente sur la participation des clients résidentiels PUEE en transition dans le projet-pilote de la CM avec Rénoclimat. 	90%	
Utiliser le décret sur l'insularité afin d'inciter QC à moduler sa politique et son offre de service	CM _(edm) , QC	2017	<ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> Lettre et demandes à TÉQ – <input checked="" type="checkbox"/> Rencontre TÉQ 6 décembre 2017, juillet 2018 + mise en place table tri-partite <input checked="" type="checkbox"/> Argumentaire sur les surcoûts de construction transmis à TÉQ, 2018 <input type="checkbox"/> Obtenir une adaptation des programmes de TÉQ liés à l'énergie à la situation des Îles (Rénoclimat, Chauffez vert, etc) 	50%	
Définir les exigences minimales du milieu dans le cadre de l'appel de propositions d'Hydro-Québec	CM _(edm)	2017	<ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> Adoption octobre 2017 des exigences <input checked="" type="checkbox"/> Exigences de conservations du niveau d'emplois direct et des retombés économiques de HQ suite à l'annonce du câble en 2018 	100%	

Créer un climat propice à une grande participation des producteurs à l'appel de proposition d'HQ Non applicable - <input checked="" type="checkbox"/> Décision HQ sur le câble juin 2018	CM _(edm) , HQ	2017-2018	<input checked="" type="checkbox"/> Adoption exigences du milieu <input checked="" type="checkbox"/> Décision du conseil sur participation communautaire <input checked="" type="checkbox"/> Événement énergie sept 2018 <input checked="" type="checkbox"/> Décision HQ sur le câble juin 2018	75%
MONTRER L'EXEMPLE				
Inscrire dans ses valeurs celles du développement durable et de l'efficacité énergétique	MÎM	2018	<input checked="" type="checkbox"/> Planification stratégique adoptée par la CM, 2019-2020	100%
Mettre en œuvre, diffuser, reconduire le Plan d'action pour la réduction des GES 2014-2019	CM _(itb)	2018-2019	Pour mise en œuvre voir plus bas Pour reconduction : <input checked="" type="checkbox"/> financement de la FCM <input checked="" type="checkbox"/> Contrat au CERMIM pour bilan GES et énergie <input type="checkbox"/> Bilan GES, énergie et des actions <input type="checkbox"/> Consultation et nouveau plan	Voir plus bas 50%
Acquérir un véhicule électrique et évaluer la possibilité de participer au projet pilote SAUVÉR 2	MÎM _(itb)	2017	<input checked="" type="checkbox"/> Obtention du financement, achat véhicule admissible <input checked="" type="checkbox"/> Autopartage interne à la CM <input type="checkbox"/> Partage avec organismes prévu printemps 2020 retardé par la COVID-19	50%
Dresser inventaire des GES de l'institution municipale aux 5 ans et mettre à jour les indicateurs	CM	2018	<input checked="" type="checkbox"/> Rapport du CERMIM juin 2020 <input type="checkbox"/> Consultation en cours pour les indicateurs	75%
ADAPTER LA RÉGLEMENTATION				
Revoir le cadre réglementaire entourant l'installation des systèmes d'autoproduction domestique	MÎM ©	2018	<input checked="" type="checkbox"/> Dresser état de situation actuel (2018) : solaire permis pour le résidentiel, petit éolien en secteurs agro/forestier <input type="checkbox"/> Intégré dans la réflexion globale sur l'aménagement dans le "projet paysage" (2020)	50%
Revoir le cadre réglementaire concernant le positionnement et de fenestration des bâtiments	MÎM ©	2018	<input checked="" type="checkbox"/> Dresser état de situation actuel (2018) : positionnement non parallèle à la rue possible sur une majorité du territoire. <input type="checkbox"/> Intégré dans la réflexion globale sur l'aménagement dans le "projet paysage" (2020)	50%
Revoir le cadre réglementaire concernant la règle de la taille minimale des résidences	MÎM ©	2018	<input checked="" type="checkbox"/> Dresser état de situation actuel (2018) : taille minimale actuelle correspond à certaines définitions de mini-maison <input checked="" type="checkbox"/> Première révision pour un secteur forestier de la Montagne (2019) <input type="checkbox"/> Intégré dans la réflexion globale sur l'aménagement dans le "projet paysage" (2020)	50%

ACTIONS 2017-2019	PORTEURS	ÉCHÉANCIER		
OUTILLER ET DYNAMISER LE MILIEU				
Dédier une ressource à la mise en œuvre de la stratégie énergétique	CM _(edm) , HQ,	2017	<input checked="" type="checkbox"/> Financement par HQ et CM pour 2018-2019-2020 <input checked="" type="checkbox"/> Entrée en fonction novembre 2017 <input checked="" type="checkbox"/> Financement partiel par le programme <i>climat municipalités</i> de QC jusqu'en juin 2022 <input type="checkbox"/> Financement à confirmer pour 2022 et +	90%
Élaborer des outils et faire de la sensibilisation auprès des citoyens	CM	2017-2019	<input checked="" type="checkbox"/> Service-conseil gratuit et page web depuis avril 2018 <input checked="" type="checkbox"/> Projets-pilotes <i>Habitat durable</i> : sensibilisation et aide pour infiltrométrie maison-neuve et rénovation (printemps 2020) <input type="checkbox"/> Répertoire web de tous les programmes et mesures <input type="checkbox"/> Relancer Groupe d'action Énergie et bâtiments durable	75%
Offrir un guide et un service aux citoyens et entreprises lors de la délivrance de permis	MÎM ©	2018	<input checked="" type="checkbox"/> Répertorier tous les programmes et mesures <input type="checkbox"/> Rendre disponible le répertoire sur le web et faire un guide synthèse <input checked="" type="checkbox"/> Utiliser les 11 fiches faites par Écobâtiment <input checked="" type="checkbox"/> Offre de référence automatique vers le service-conseil lors de la demande de permis (volontaire) <input checked="" type="checkbox"/> Liens vers le service-conseil dans la demande de permis en ligne	80%
Soutenir l'élaboration projet de bancs d'essai en énergie renouvelable en réseau autonome	CM	2018	<input checked="" type="checkbox"/> Appui TCE / CERMIM projet de démonstration au campus des Îles (non concluant) <input checked="" type="checkbox"/> Appui TUGLIQ électrification véhicule lourd(non concluant) <input checked="" type="checkbox"/> Appui HENERGY vitrine hydrogène(non concluant) <input checked="" type="checkbox"/> Appui HQD stockage grande capacité(non concluant) <input type="checkbox"/> Mise en place micro-réseau à Cap-aux-Meules <input type="checkbox"/> En cours - Demandes à HQ d'intégrer un banc d'essai dans le micro-réseau	60%
Organiser un évènement majeur aux Îles (Sommet énergie, rencontre Municipalités efficaces)	CM	2018	<input checked="" type="checkbox"/> Déterminer l'organisateur (Nergica) <input checked="" type="checkbox"/> Participer au comité de programmation et d'organisation <input checked="" type="checkbox"/> Tenir l'évènement (septembre 2018)	100%
Participer à l'amélioration du transport collectif (plate-forme d'autopartage, collecte matériaux)	CM	2018	<input type="checkbox"/> En cours : appui aux projets de la RÉGIM (2019-2020)	10%
Soutenir l'émergence d'une offre de services pour la valorisation des matières résiduelles	CM _(edm, hsp)	2018	<input checked="" type="checkbox"/> Soutien au projets du CERMIM <input checked="" type="checkbox"/> Inscription dans la planification stratégique de la CM	25%
Réaliser une mission en milieu insulaire sur les réseaux autonomes	CM	2018	<input checked="" type="checkbox"/> Mission en France organisée par le RNCREQ nov 2017 <input checked="" type="checkbox"/> Accueil de délégué français lors du rendez-vous sept. 2018	100%

Collaborer étroitement au projet de jumelage éolien-diésél d'Hydro-Québec	CM, HQ	En continu	<input checked="" type="checkbox"/> Part de 50% de la Régie intermunicipale dans le projet <input checked="" type="checkbox"/> Participation de la CM et organismes locaux au Comité de liaison	100%
Faire émerger une offre de services éco énergétiques dans le domaine de la construction	CM ©		<input checked="" type="checkbox"/> Collaborer aux travaux d'Écobâtiment et au groupe d'action <input checked="" type="checkbox"/> Sensibiliser les entreprise et les citoyens sur le Code du bâtiment (fiche sur les normes lors de la demande de permis de construction neuves et agrandissements) <input type="checkbox"/> Favoriser l'offre de formation aux entreprises locale	50%
Dresser un portrait énergétique du territoire aux 5 ans	CM	2019	<input checked="" type="checkbox"/> Financement de la FCM <input checked="" type="checkbox"/> Mandat au CERMIM pour bilan GES et énergie territorial <input checked="" type="checkbox"/> Rapport final a être diffusé (été 2020)	100%

DÉTAIL DES MESURES du plan de réduction des GES 2014-2019

(Actions sur les bâtiments et véhicules municipaux éet doublons avec le plan 2017-2019 élagués)

PLAN D'ACTION POUR LA RÉDUCTION DES GES 2014-2019	Échéancier	T Éq.CO/an	\$ / an	
A. Secteurs des bâtiments				
A18. Implanter un réseau de chaleur à la biomasse résiduelle	2019	234,3	45 000\$	Contrainte environnementale relevée en 2018-2019 Projet de caractérisation de la biomasse des résidus de construction déposé 2020 avec le CCTT Innofibre
B. Secteur des véhicules				
B1. Réduire la fréquence de collecte des matières résiduelles	Réalisé	17,9	N/C	☑ réalisé en 2013 pour le bac noir, résultats mitigé sur les GES
C. Secteur de la production de l'eau potable et du traitement des eaux usées				
C1. Réviser la réglementation concernant l'utilisation de l'eau potable et sensibiliser le secteur de la construction	2017	N/C	N/C	Sensibilisation auprès des usines de produits de la mer (utilisation eau salée)
C2. Sensibiliser les citoyens à une gestion durable de l'eau potable et promouvoir les bonnes actions	En continu	N/C	N/C	Sensibilisation ponctuelle (été) Sensibilisation et offres de produits économeurs avec le programme Rénoclimat (juin 2020)
D. Secteur du transport				
D1. Entreprendre le pavage des accotements de certains tronçons pour favoriser le transport actif	En continu	N/C	N/C	Non réalisé
D2. Promouvoir les modes de transports écoresponsables, dont le transport en commun	En continu	N/C	N/C	Pas de promotion autre que par la RÉGIM
D3. Sensibiliser la population contre la marche au ralenti des véhicules	En continu	N/C	N/C	Non réalisé
D4. Favoriser l'implantation à l'intérieur des périmètres d'urbanisme existants	En continu	N/C	N/C	Non réalisé
E. Secteur des matières résiduelles				
E1. Ajouter une politique écoresponsable aux contrats de location des salles municipales	2019	N/C	N/C	Politique ajoutée pour le tri, mise en œuvre progressive pour en assurer le respect. Réflexion en cours sur les mesures supplémentaires (retrait bouteille d'eau jetable, utilisation systématique de vaisselle lavable ou compostable).
E2. Poursuivre les installations d'équipements de tri dans les lieux publics extérieurs	En continu	N/C	N/C	Réalisé 2012-2017, mais retrait de certains équipements comme pilote en 2019 (plage publique, En continu par agent de sensibilisation, emploi étudiant l'été.
E3. Poursuivre la sensibilisation au compostage et au recyclage auprès des citoyens et des ICI	En continu	N/C		

E4. Continuer à rechercher et tester des solutions de valorisation locales des matières résiduelles dans un objectif d'implantation	En continu	N/C	N/C	Appui aux projets du CERMIM : Béton vert, coquille et chaux, récupération bardeau asphalte Inscription dans la planification stratégique de la CM
F. Autres mesures				
F1. Rédiger et adopter une stratégie énergétique des Îles-de-la-Madeleine	Réalisé	N/C	N/C	<input checked="" type="checkbox"/> Adoptée le 12 juin 2017
F2. Élaborer et mettre en œuvre une première politique environnementale	2017	N/C	N/C	<input checked="" type="checkbox"/> Adoption en 2016
F4. Agir sur l'éclairage extérieur, son efficacité énergétique et la pollution lumineuse qu'il engendre	2018	N/C	N/C	2019- Obtention de financement pour de la sensibilisation et projet-pilote (prévu en automne 2020)
F6. Poursuivre les campagnes de plantation d'arbres sur le territoire	En continu	N/C	N/C	<input checked="" type="checkbox"/>
F8. Documenter, suivre et anticiper les changements climatiques	En continu	N/C	N/C	Suivi de plusieurs démarche significative (UQAR, Ouranos) 2019-Plan d'adaptation aux changements climatiques ciblé comme priorité au Forum des partenaire et inscription à la planification stratégique