

Liste d'initiatives

- Prioriser le soufflage de la neige plutôt que le transport vers les dépôts à neige
- Réduire la fréquence et la superficie de tonte des pelouses municipales
- Dispenser une formation d'écoconduite aux employés municipaux utilisateurs des véhicules de la flotte municipale et assurer un suivi de la consommation de carburant existant, par véhicule après les formations
- Intégrer des critères de réduction de consommation dans le processus d'inspection des véhicules
- Installer un système d'arrêt moteur sur tous les véhicules le permettant
- Encourager les employés à utiliser la mobilité durable dans l'exercice de leurs fonctions
- Adopter un plan de remplacement des véhicules et des équipements pour des véhicules et équipements écoénergétiques ou à carburant alternatif
- Modifier le système de chauffage de l'hôtel de ville de façon à le rendre entièrement au gaz naturel avec des technologies de haut standard d'efficacité énergétique dont le remplacement des chaudières par des équipements à haute efficacité et basse température, l'implantation d'un système de refroidissement hydronique centralisé permettant la récupération d'énergie ainsi que l'optimisation du système de contrôle pour une utilisation optimale
- Remplacer le mazout utilisé à la caserne par une source de carburant émettant moins de GES
- Adopter une politique de gestion de la consommation d'énergie dans les bâtiments municipaux
- Utiliser des matériaux de toiture à haut indice de réflectance ou réaliser des toits végétalisés lors de rénovation ou d'agrandissement des bâtiments municipaux
- Installation d'échangeur de chaleur (récupération de chaleur de l'eau) dans les bâtiments
- Améliorer l'isolation et l'étanchéité des bâtiments municipaux
- Remplacer les fenêtres des bâtiments municipaux
- Mettre en œuvre tous autres gestes permettant d'améliorer l'efficacité énergétique des bâtiments municipaux
- Optimiser l'économie d'éclairage dans les bâtiments municipaux et remplacer le type d'éclairage actuel par des lumières DEL
- S'assurer que le futur bâtiment communautaire soit carboneutre via la géothermie ou toute autre alternative
- Installer des équipements sanitaires à faible débit dans les bâtiments municipaux
- Poursuivre la sensibilisation à la réduction de l'eau potable
- Utiliser l'eau brute non traitée pour l'arrosage des plantes et le lavage des rues
- Profiter du programme d'économie d'eau potable (PEEP) mis en place dans le cadre de la stratégie québécoise d'économie d'eau potable
- Poursuivre le programme de détection et de réparations des fuites sur le réseau de distribution d'eau potable
- Adopter des mesures favorisant l'utilisation de plantes couvre-sols demandant peu d'eau et d'entretien

-
- Renforcer les mesures coercitives de la réglementation interdisant le branchement des gouttières et des drains au réseau et poursuivre son application
 - Réduire la pression de l'eau dans le réseau
 - Envisager l'alternative à l'éclairage solaire dans des quartiers ciblés
 - Poursuivre le remplacement de l'éclairage de rue au DEL
 - Élaborer une politique d'achat et d'approvisionnement écoresponsables, incluant des critères relatifs à l'impact énergétique
 - Stimuler la participation des employés municipaux aux efforts de réduction des GES et reconnaître leurs efforts
 - Promouvoir et supporter les modes de rencontres et de travail alternatifs comme le télétravail
 - Installer des bornes de recharge électriques dans les sites municipaux
 - Promouvoir l'installation de bornes de recharge électriques et assurer un suivi de la réglementation
 - Poursuivre les initiatives de déplacements actifs auprès de la population de tout âge
 - Compléter le réseau cyclable de manière à relier les différents pôles d'activités et à assurer sa continuité en complémentarité avec le transport collectif
 - Assurer un abri vélo à tous les bâtiments municipaux
 - Poursuivre la sensibilisation contre la marche au ralenti
 - Arrimer les feux de circulation sur les voies de circulation principales
 - Mettre en valeur et bonifier le programme de covoiturage
 - Identifier des cases de stationnements réservées au covoiturage dans les espaces publics
 - Promouvoir le transport collectif
 - Instaurer du transport intervilles plus fréquent et accessible, notamment dans l'axe est-ouest
 - Assurer l'amélioration du service de transport en commun en continu
 - Participer au développement d'une stratégie de remplacement d'autobus par des autobus électriques
 - Bonifier l'offre de mobilité durable partagée en place auprès de la population
 - Mettre en place un programme de rénovation Habitation Durable Sainte-Julie
 - Concevoir une campagne d'information identifiant les meilleurs gestes pour réduire les GES
 - Promouvoir les programmes d'économie d'énergie en vigueur
 - Produire une étude sur l'utilisation des foyers au bois à Sainte-Julie et déterminer les meilleures façons d'en atténuer l'impact sur les émissions de GES et la santé
 - Inciter et supporter les propriétaires résidentiels à participer à des programmes de conversion du mazout
 - Établir un portrait des entreprises chauffant au mazout et les sensibiliser aux avantages d'utiliser une source d'énergie contrant davantage les GES comme l'électricité
 - Établir un portrait des entreprises et industries chauffant au gaz naturel et les sensibiliser aux avantages d'utiliser une source d'énergie contrant davantage les GES comme du biogaz
 - Sensibiliser et promouvoir l'agriculture urbaine et de proximité
 - Encourager la mise au rencart des moteurs 2 temps et des vieux véhicules
 - Assurer une réduction des engrais et des pesticides
 - Mettre à jour la Politique de l'arbre et appliquer la réglementation pour assurer la plantation d'arbres privés

