

## Liste d'initiatives

---

- Amélioration de la performance des usines de traitement des eaux usées: Optimisation des séquences de pompage
- Amélioration de la performance énergétique des bâtiments: Évaluation des alternatives de mode de chauffage et des opportunités d'accroissement de l'efficacité énergétique
- Amélioration de l'accessibilité aux écocentres pour les citoyens
- Amélioration du suivi des fosses septiques pour une possible harmonisation des pratiques
- Augmentation des exigences pour les événements sur les terrains de la ville ou subventionnés par la ville (réduction des matières résiduelles, événement carboneutre)
- Distribution de plus d'information par internet, avec l'option papier sur demande
- Embauche d'un écoconseiller à la ville ou par l'intermédiaire de la MRC
- Encourager l'adhésion des partenaires de la ville, des employés, des entreprises et des citoyens au programme Défi-Climat
- Favoriser les mesures relatives aux économies de carburant et réductions de la pollution lors des appels d'offres
- Favoriser un aménagement urbain qui facilite l'utilisation de modes de transport actifs (marche, vélo), incluant l'installation de supports à vélo
- Formation en milieu scolaire au principe des 3RV (réduction-réemploi-recyclage-valorisation)
- Formation pratique à l'éco conduite pour les employés et sensibilisation à la lutte contre la marche au ralenti
- Gestion efficace de l'éclairage public
- Implantation d'une campagne de sensibilisation contre la marche au ralenti
- Mise en place d'un plan d'entretien préventif axé sur la diminution de la consommation de carburant
- Mise en place d'un service de transport adapté et collectif Acti-bus
- Mise en place d'une ressourcerie
- Promotion du covoiturage: mise en place de stationnements incitatifs et sensibilisation de la population
- Réalisation d'un plan d'action d'économie d'eau potable et mise en œuvre des recommandations
- Réalisation d'une étude de faisabilité pour la collecte de deux types de bacs en simultané (co-collecte dans des camions à deux compartiments) dans le prochain appel d'offres
- Réaliser une étude de faisabilité pour l'installation de technologie pour réduire la marche au ralenti sur les véhicules à arrêt fréquent et exiger l'installation d'un dispositif sur les véhicules neufs
- Remplacement des véhicules en fin de vie par des véhicules moins énergivores
- Sensibilisation à la mise au rencart des vieux véhicules
- Sensibilisation à l'herbicyclage
- Sensibilisation des employés à la gestion de l'énergie (eau, papier, électricité)
- Séparation des réseaux combinés d'eau pluviale et égout
- Utilisation de biocarburant
- Valorisation des boues d'épuration