



Liste d'initiatives

- Analyse de la faisabilité d'un système de chauffage biénergie biomasse-électricité
- Application de la réglementation interdisant le branchement des gouttières ou drains vers le réseau d'égout
- Demande auprès d'Hydro-Sherbrooke pour des lampadaires plus efficaces dans les nouveaux développements
- Installation d'un système autonome de signalisation sur un des véhicules
- Installation d'un nouveau système de climatisation à l'hôtel de ville
- Mise en place du programme d'économie de l'eau potable
- Mise en place d'un 4e réseau de collecte d'eau usée (Petit Lac Brompton-Lac Desmarais) pour remplacer environ 325 fosses septiques
- Mise en place d'un stationnement incitatif pour favoriser le covoiturage et sensibilisation de la population
- Mise en place d'un service de transport collectif TRANS-APPEL axe Valcourt - Windsor
- Mise à niveau de l'usine de traitement de l'eau potable, installation de moteurs à vitesse variable et réduction de la pression de l'eau
- Promotion de la mise au rencart de vieux véhicules
- 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
- Réalisation d'une étude de faisabilité pour la réduction de la fréquence de collecte des matières résiduelles
- Remplacement du véhicule d'inspection par un nouveau véhicule moins énergivore
- Redirection des matières résiduelles vers le site de Bury plutôt que St-Étienne des Grès
- Sensibilisation des employés à l'écoconduite et suivi de la consommation de carburant des véhicules
- Sensibilisation à l'herbicyclage
- Sensibilisation au recyclage et compostage: Camp de jour et école
- Sensibilisation et programme de lutte contre la marche au ralenti
- Sensibilisation et subvention pour le compostage à domicile
- Subvention de barils de collecte d'eau de pluie