

Feuillet d'information complémentaire

Objectifs de la Patrouille

- Sensibiliser la population aux bonnes pratiques écoresponsables à adopter pour offrir un environnement sain aux générations futures
 - 3 RVE
 - Guide vert de la Ville
 - Agrile du frêne
 - Consommation responsable de l'eau potable
 - Biodiversité
 - Programmes environnementaux de la Ville
 - Compostage domestique
 - Récupérateur d'eau de pluie
 - Subvention pour les couches lavables
 - Plantations d'arbres
 - Herbicyclage, feuillicyclage, etc.

Publics cibles

- CPE
- Écoles primaires
- Écoles secondaires
- Écoles aux adultes
- Camp de jour
- Citoyens
- Aînés
- Institutions, commerces et industries (ICI)

Activités de la patrouille

- Kiosques de sensibilisation (3900 personnes)
- Patrouille à vélo
 - rencontre à domicile
 - vérification du contenu des différents bacs
 - vérification de l'emplacement du bac lors des journées de collecte
 - distribution de Guide vert et d'accroche-portes pour corriger certains mauvais comportements
- Ateliers de sensibilisation dans les écoles, les CPE et les camps de jour (4600 jeunes)
 - les 3RVE;
 - le lombricompostage;
 - la consommation de l'eau potable;
 - la consommation responsable;
 - la biodiversité.

- Éco Week-end (700 citoyens)
 - Plusieurs kiosques et activités à saveur environnementale
 - Obtention de la classification écoresponsable niveau 3 du Conseil québécois des événements écoresponsables (BNQ 9700-253) grâce à la faible utilisation de l'énergie, le faible taux d'émission de GES et le faible taux de déchets ultimes.

- Ateliers de sensibilisation dans le cadre de la Semaine québécoise de réduction des déchets et du Jour de la Terre:
 - L'Écolo-troc (échange d'items)
 - L'eau embouteillée : c'est zéro
 - La boîte à lunch 0 déchet
 - Le compost de A à Z
 - Concours « Dessine ou raconte-moi ta planète »

- Soutien à l'implantation de projets environnementaux dans 2 écoles :
 - École Armand-Corbeil : implantation des îlots multimatières
 - Centre l'Avenir : implantation de la collecte des bacs bruns