

Embellissement des espaces publics par le fleurissement et sécurisation des espaces boisés par des campagnes d'élagage :

- Protection et mise en valeur de l'environnement communal à travers une politique volontaire de gestion des bois, des espaces verts et du fleurissement.
- À l'Orée du bois : rénovation des modules du parcours de santé.
- Fleurissement d'été : arrachage des fleurs d'hiver et préparation des massifs pour les plantations d'été et mise en place du système d'arrosage en goutte à goutte sur certains massifs.

Budget du service

Recettes annuelles

Remboursement assurances et sur frais de personnel, redevance sur occupation du domaine public...

Total
14 265 €

Dépenses annuelles

Charges de personnels
788 639 €

Voirie
60 770 €

Administration
27 351 €

Espaces verts
208 157 €

Environnement
12 331 €

Entretien bâtiments
208 924 €

Eau assainissement
71 982 €

Parc automobile
60 601 €

Éclairage public
119 941 €

Ordures ménagères
8 550 €

Total
1 567 246 €

Gestion et entretien des « espaces publics passants » tels que voiries, trottoirs du domaine communal, ainsi que des équipements associés (éclairage public, mobilier urbain, signalétique...) :

- campagne de marquage au sol, réfection des passages piétons, reprise des signalétiques verticales et horizontales des places de stationnement pour les personnes à mobilité réduite ; installation de plots anti-stationnement... Afin d'optimiser la sécurité des piétons et de faire respecter l'interdiction d'accès aux véhicules sur la place lors des jours de marché, installation de nouvelles barrières amovibles à l'entrée des quatre voies menant à la place.



Suivi des concessionnaires, des entreprises intervenant sur la commune et des différents contrats de maintenance, suivi des contrats d'exploitation et de gestion de l'énergie :

- Avenue des Sources : suivi des travaux de renouvellement de canalisations d'eau potable sur une longueur de 400 mètres.
- ➔ Une attention particulière est portée sur le suivi des consommations d'énergie dans les bâtiments, en lien avec la Smartcity qui, grâce à des capteurs, permet de vérifier le niveau de consommation d'eau, de chauffage et d'électricité en permanence, 24/24.

