

# Espaces verts et naturels



Par le biais du service des Espaces Verts, Saint-Paul-lès-Dax s'inscrit [dans une démarche de sensibilisation plus proche de l'écologie](#) répondant à quatre axes majeurs: écologique, économique, social, et éducatif.

Avec plus de 30 agents, dirigés par Clément Patrice,

le service des Espaces Verts est l'un des plus important de la commune.

Tous s'affairent pour que notre ville demeure agréable et fleurie où il fait bon vivre ...



Pour assurer les différentes tâches qui lui incombent,

le service des Espaces Verts et de l'Environnement est divisé [en quatre cellules aux missions très distinctes.](#)

**Depuis janvier 2004, une gestion par codes a été mise en place**

pour optimiser l'entretien de tous les espaces verts équivalent à un peu plus de 53 hectares sur la commune de Saint-Paul-lès-Dax.

Tél. 05 58 91 59 95

S'y ajoutent 43 km de chemins pédestres et forestiers ainsi que 35 km de chemins ruraux.

Espaces verts sur Saint-Paul-lès-Dax: les codes qualités

**Code 1:** les zones très horticoles (le parc de la mairie par exemple) qui nécessitent les opérations suivantes: 2 fleurissements, traitement des gazons, ramassage des tontes, engrais, arrosage, taille des bordures, traitement phytosanitaires, plantes de collections, ...

55 150 m<sup>2</sup>

**Code 2:** les zones semi-naturelles dans lesquelles les agents procèdent à des tontes musching (broyage des déchets de tonte: amendement), à un fleurissement naturel (bulbes et gazon fleuri), à la taille des arbustifs en respectant les formes originelles. Ces zones sont entretenues par un traitement phytosanitaire avec un impact limité sur l'environnement et une absence d'arrosage ainsi que d'engrais.

257 600 m<sup>2</sup>

**Code 3:** les zones naturelles dans lesquelles les agents ne procèdent qu'à 1 ou 2 fauchages par an, dont l'accessibilité au public est limitée et où l'état sanitaire des arbres est surveillé (notamment pour supprimer les espèces indigènes qui ne font pas partie du patrimoine régional impliquant une bonne connaissance des espèces de la part des agents).

220 000 m<sup>2</sup>