

De l'influence de la végétation sur notre vie



De l'influence de la végétation sur notre vie

Notre cadre de vie à tous, notre maison, notre quartier, notre ville, nos modes de vie, des usages, une culture.

Elaborer un projet de fleurissement et d'embellissement de la Ville de Lectoure, c'est prendre en compte son paysage, son climat, son histoire et le savoir-faire de ses équipes Cadre de Vie "espaces verts".

Les entrées de commune constituent des endroits stratégiques en termes de fleurissement. Il convient donc d'y apporter un soin particulier.

La végétation, en jardinières en acier rouillé, à dominante blanche sublimée par des touches de vert, grâce à un savant mélange de variétés de plantes annuelles et feuillage, participe à l'embellissement de la Ville tout en respectant les principes du développement durable.

Une diversité intégrée aux structures héritées de l'histoire, comme des éléments de petit patrimoine, un relief, un taurobole comme ici à Lectoure au rond-point de Saint-Gény.

Il n'est pas exagéré de dire qu'un panneau "Ville Fleurie" dynamise le territoire et renforce son attractivité. La mise en valeur du patrimoine végétal au sens large, la préservation de la biodiversité et des ressources naturelles (eau, gestion des déchets) influe sur ce label "Faire aussi beau que bio".

Une réflexion sur comment végétaliser la rue Alsace Lorraine" à l'entrée de la ville de Lectoure pourrait s'intituler "initiative citoyenne".

Instaurer par exemple un "Permis de Végétaliser son environnement".

Chaque habitant, après avoir fait une demande auprès de la Commune, pourrait obtenir une autorisation de planter des fleurs, dans sa rue ou même sur un trottoir. L'équipe des jardiniers de la municipalité serait présente pour conseiller sur le choix des plantes et sur leur entretien et fournir une jardinière en bois.

Par cette opération, la municipalité pourrait poursuivre l'embellissement de la ville, limiter le désherbage, créer de la biodiversité, et surtout créer un lien social entre voisins.