

Penser l'entretien dès la conception

Objectifs/intérêts

- Réduire au maximum les zones propices au développement des adventices.

D'une manière générale, la recherche d'une facilité de mécanisation de l'entretien est souhaitable et il convient donc, à chaque fois que cela est possible, d'adapter les choix de conception à cette nécessité.

- Privilégier les surfaces lisses, homogènes et arasées.

Aménagement sans joint, ni bordure, simplifier au maximum les surfaces, éviter les obstacles, éléments saillants et réduire les décalages de hauteur pour entretenir avec un seul passage mécanique ou manuel les surfaces.

- Réaliser des revêtements de qualité afin d'éviter la fissuration prématurée des matériaux (zones propices au développement des adventices).

- Choisir des végétaux adaptés au sol, aux conditions climatiques, planter les végétaux selon « les règles de l'art », penser aux espacements, à la taille, à leur capacité de développement, et à l'entretien qu'ils demandent.

Avantages/mise en œuvre



Exemple d'aménagement :

surface lisse et homogène (sans décalage de hauteur)

Plantation en dessous du niveau des allées

Évite les débordements de matières organiques

Aménagement sans joint ni bordure

Passage de la tondeuse facilité (pas d'obstacle)

Parking du Pôle international de la Préhistoire

Coût

Le coût d'entretien de l'espace à aménager doit être défini dès le départ, avant d'envisager tout projet.

- Trouver un équilibre entre coûts d'investissement et coûts de gestion.