



L'engazonnement d'un espace en grave est une solution pour répondre aux attentes du « zéro phyto ». Il est très difficile de maintenir en état de propreté constant les surfaces en grave à l'aide de moyens mécaniques ou par un désherbage manuel.

La végétalisation de ces surfaces est une solution alternative très intéressante. Elle permet au substrat de garder ses qualités de portance (accessible aux véhicules lourds et légers) et apporte des qualités paysagères au site qui conserve un aspect vert toute l'année.

Cette solution est idéale pour réaliser des zones de stationnement à faible fréquentation, des trottoirs ou des cheminements faiblement circulés.



### CREATION :

L'ensemencement de ces zones est le plus souvent naturel. Si besoin, pour accélérer le processus d'engazonnement, un mélange spécial (choix de graminée résistante au piétinement) peut être semé.



### ENTRETIEN :

L'entretien de ces zones est assez faible : environ 2 à 4 tontes par an et un passage de rotatifs pour les pieds de clôture et le tour des ouvrages d'arts sont nécessaires. Cette fréquence d'entretien est variable selon l'usage du site et l'objectif recherché.

Si nécessaire, la zone peut êtreensemencée de nouveau pour renforcer la végétalisation.



### RENTABILITE :

Le coût de cette solution est réduit de plus de la moitié par rapport à une solution de désherbage mécanique ou manuel visant à éviter la colonisation des espaces en grave. De plus, l'aspect circulaire n'étant pas altéré, cette solution technique respecte tous les critères demandés.

**Exemples d'espaces propices au développement de cette technique :**

