



L'Enherbement

L'enherbement des chemins, parkings, ... est ici abordé comme une alternative au désherbage chimique. Le maintien d'une allée en gravier sans la moindre présence de plantes indésirables requiert des moyens humains ou techniques importants dans un contexte d'abandon des pesticides. Aussi, gérer une surface enherbée peut demander moins de temps qu'un désherbage thermique avec une tolérance zéro à la végétation spontanée.

1. Enherbement spontané

L'enherbement "spontané" peut tout à fait se concevoir au niveau des chemins dans des parcs ou sur certains trottoirs peu fréquentés. Pour cela, il faut évidemment s'assurer d'avoir une densité suffisante de graminées, afin d'éviter d'avoir un tapis d'indésirables au lieu d'une pelouse. Il faut compter entre 1 à 5 ans pour un enherbement complet. L'enherbement est d'autant meilleur que le sol est peu compact, peu ou pas piétiné, l'ombrage moyen et qu'il y a présence de matière organique.

L'expérience de certaines communes montre qu'un léger travail du sol avant de laisser la zone s'enherber peut favoriser un recouvrement plus rapide.

A titre d'exemple, on peut citer la commune de Huy qui a enherbé les chemins dans trois de ses parcs. Une tonte différenciée a lieu entre le chemin et les autres surfaces enherbées pour marquer le cheminement.

L'enherbement d'un trottoir pavé pourrait aussi se concevoir si ce dernier n'est que peu emprunté et qu'il ne borde pas d'habitations. Des tontes basses garderont l'espace "propre" et praticable.



2. Semis

Pour des lieux plus sensibles comme le cimetière, il est préférable d'opter pour un semis afin d'obtenir plus rapidement une surface enherbée homogène.

Les chemins enherbés doivent rester praticables par tous les temps, aussi il est nécessaire de garder la structure de base (dolomie, gravier) pour assurer un bon maintien de la surface.

On pratiquera toutefois un travail du sol en surface (décompactage) pour permettre une levée correcte et homogène du semis. Dans certains cas, il sera également nécessaire d'ajouter une couche de terreau, avant le semis, si le sol est trop pauvre.

Concernant la composition du semis, cela dépendra du type de sol, de son exposition et de son utilisation (tolérance au piétinement).



3. Dalles alvéolées

Idéal pour les chemins carrossables et les parkings, ce type de structures remplace efficacement le gravier tout en réduisant sa gestion.

Il existe différents ratios entre la structure minérale et la partie végétale. Le choix dépendra de l'effet désiré et du type de trafic.

4. Communication

Le passage d'une surface minérale à une surface végétale nécessitera certainement une communication sur site, pour éviter les plaintes par incompréhension d'une modification de l'apparence du lieu.

Adalia propose, par exemple, un panneau avec le message "Enherber plutôt que désherber".

Il est en effet nécessaire de bien faire comprendre aux usagers de l'espace que cet enherbement n'est pas du laisser-aller et qu'il y a bien une gestion derrière cette nouvelle conception !