

# Les prés fleuris



## Définition

C'est un espace où on laisse une végétation herbacée diversifiée fleurir et se fructifier. Il s'agit d'une alternative écologique et durable au gazon ou aux massifs horticoles fragiles et coûteux.

Cet espace est souvent constitué de graminées et de fleurs des prés d'espèces indigènes adaptées, plus résistantes et intéressantes pour la faune locale.



## Quelques bonnes raisons de semer un pré fleuri :

- utile pour l'environnement : on contribue à maintenir la biodiversité locale et à créer une réserve de nourriture qui ne manquera pas d'attirer insectes, oiseaux et petits mammifères ;
- plus besoin de tondre chaque semaine, ni d'utiliser des engrais et des pesticides ;
- certaines fleurs des prés fleuris présentent des intérêts culinaires ou peuvent être utilisées pour soigner certains maux.

**Périodes de semis :**  
Printemps : avril à mi-mai  
Automne : fin août à fin septembre

## Quelques conseils pour semer votre pré fleuri :

1) La terre :

Il faut privilégier un site bien ensoleillé. Plus le sol sera pauvre, plus le pré fleuri sera réussi.

Si le site présente déjà une certaine biodiversité, un entretien par fauchage tardif peut suffire à la restaurer.

Dans le cas contraire, il ne faut surtout pas amender ni fertiliser le terrain.

Le sol devra être mis à nu, nettoyé de toute végétation et préparé finement comme pour le semis d'une pelouse. Pour un meilleur résultat, il est préférable de laisser repousser une fois «les mauvaises herbes» pendant 2 à 3 semaines, puis désherber à nouveau, avant le semis définitif.

2) Préparation du semis :

- mélanger les semences avec du sable de rivière sec ( $\pm 5$  volumes de sable pour 1 volume de semences) ;
- semer à la volée et ne pas enfouir les semences dans le sol ;
- rouler la surface ensemencée ;
- arroser si nécessaire.

**1,5 g/m<sup>2</sup>  
de semences  
«pures»**

## Entretien :

Le pré fleuri nécessite un certain entretien : il faut prévoir une fauche par an, de préférence en septembre, à 5 cm de hauteur.

Il faudra ensuite laisser sécher le foin pour favoriser l'ensemencement puis l'évacuer pour éviter tout enrichissement du sol.

Dans certaines circonstances, ressemer, pour rééquilibrer la proportion de certaines variétés, peut s'avérer utile.