

# Haies & fleurs

## Recherchez la diversité

Vivaces, annuelles, herbacées, arbustes ou arbres, plantes couvrantes, grimpantes ou tombantes, aimant l'ombre ou la lumière...

A vous de choisir les végétaux adaptés à votre situation, pour les installer dans vos haies et massifs de fleurs. Variez les espèces et les types de plantes pour accueillir de nombreuses formes de vie.

*Ne détruisez pas systématiquement les espèces végétales sauvages qui s'installent... Si elles ne menacent pas de devenir envahissantes, ni de briser l'harmonie générale du jardin, pourquoi ne pas leur laisser une place ?*

Un jardin "naturel" est un jardin où les plantes paraissent évoluer en toute liberté.

Pourtant, le jardinier doit rester maître de ce décor pour que les plus envahissantes ne gagnent pas sur les plus faibles. Il est le garant de la biodiversité au sein de ce petit territoire !



## L'aménagement d'une bordure ou d'un massif

- **Désherbez** totalement la surface à conquérir.
- Le **travail du sol** doit être adapté aux plantes que vous voulez installer.
- Si vous devez corriger l'acidité ou l'alcalinité du sol, épandez un **amendement** adapté à la situation.
- Il est vivement conseillé d'ajouter du **compost** à la surface du sol pour en améliorer les caractéristiques physico-chimiques (voir fiche sur le compostage).
- Le **paillage** permet de limiter le développement d'herbes indésirables dans les espaces inexploités (voir la fiche-conseil "**les Paillis**").

Pour limiter le désherbage les années suivantes :

- calculez au plus juste l'espace nécessaire entre chaque plante pour permettre à chacune de s'épanouir tout en **occupant**, à terme, l'ensemble de l'**espace dédié**,
- installez des **plantes couvre-sol** en bordure qui concurrenceront les espèces sauvages en s'étalant sur la surface disponible,
- continuez le **paillage**.

# Les plantes couvre-sols

de nombreuses espèces, faciles d'entretien

## Le bon choix

Couvre-sol vivace	Hauteur (cm)	Emplacement	Caractéristiques
Alchémille molle ( <i>Alchemilla mollis</i> )	25 à 45	mi-ombre	Bien drainé et humide, mais supporte des sols plus secs
Aspérule odorante ( <i>Asperula odorata</i> )	25 à 40	mi-ombre	Riche en humus
Bugle rampant ( <i>Ajuga reptans</i> )	10 à 30	mi-ombre, ombre	Frais, humide et bien drainé
Consoude naine ( <i>Symphitum grandiflorum</i> )	15 à 40	mi-ombre, ombre	Accepte même des conditions difficiles comme la sécheresse ou les sols lourds
Epimède ( <i>Epimedium versicolor</i> )	30	mi-ombre	
Géranium vivace ( <i>G. macrorrhizum</i> , <i>G. endressii</i> ...)	20 à 100	soleil, mi-ombre, ombre	Compact et bien drainé. Sol sec ou frais
Lamier maculé ( <i>Lamium maculatum</i> )	20 à 40	mi-ombre, ombre	Sol sec ou frais
Nepeta ( <i>Nepeta mussinii</i> )	30	soleil	Sol sec
Pachysandra ( <i>Pachysandra terminalis</i> )	20 à 30	mi-ombre, ombre	Tout type de sol mais pas trop humide
Petite pervenche ( <i>Vinca minor</i> )	30	mi-ombre, ombre	Sol sec ou humide

**D'autres couvre-sols** : bruyère (sols acides), lierre, cotoneaster (arbuste à port rampant pour les grandes surfaces), aubriète, symphorine "hancock", sedum spurium,...

### L'entretien des plantes couvre-sols se limite à :

- l'ajout de compost à la plantation,
- une taille de temps en temps.



- Choisissez une plante couvre-sol au développement contrôlable et adaptée à l'emplacement.
- Créez des contrastes en associant les couvre-sols à d'autres plantes de différentes hauteurs.



## Haies et arbres fruitiers

Avantages de la haie pour la biodiversité :

- brise-vent pour le jardin,
- ombrage et refuge pour de nombreux animaux, dont les auxiliaires (voir la fiche-conseil "**les Auxiliaires**").

Pensez à diversifier votre haie et adaptez les espèces aux conditions propres du jardin (caractéristiques du sol, climat, exposition, effet esthétique recherché, niveau de concurrence vis-à-vis des plantes voisines).

En automne, récupérez les feuilles tombées sous la haie pour les composter ou pour créer un paillis.

Pour limiter les maladies des arbres fruitiers, enlevez les fruits abîmés restés sur les branches et paillez les arbres (voir la fiche-conseil "**les Paillis**").



Photo web

### La haie champêtre

Adaptable suivant la taille du jardin, elle se compose en grande partie d'arbres et surtout d'arbustes que l'on retrouve dans les haies bocagères (charme, cornouiller, viorne, sureau...). Son intérêt pour la faune locale est reconnu.

### La haie brise-vent

*contre le froid et les vents forts*

Elle doit filtrer le vent sans le bloquer complètement pour ne pas provoquer de turbulences.

Exemples : noisetier, aubépine, prunellier...



## Passage du vent au niveau des haies et des murs

*Une haie imperméable ou un mur provoque des turbulences*



*Une haie brise-vent efficace*



## Économie d'eau

Que ce soit pour vos haies, fleurs, vergers, mais aussi votre potager :

- Préférer les plantes peu exigeantes en eau
- Paillez vos plantations, pour limiter l'évaporation de l'eau du sol
- N'arrosez pas les végétaux par grand soleil (inefficace, et risque de brûlure)
- Récupérez l'eau de pluie (citerne, enterrées ou non, bassins de récupération)

Pour plus de conseils, adressez-vous aux magasins signataires de la charte. [www.phyteauvergne.developpement-durable.gouv.fr](http://www.phyteauvergne.developpement-durable.gouv.fr)



# Jardiner

en préservant sa santé  
et l'environnement

### Références textes

"Jardiner durablement" J.M. Groult (Ulmer)

"Les quatre saisons du jardinage" (revue)  
mars-avril 2006

"Arbustes, haies, rosiers, vergers et fleurs"  
jardifiche et "Jardiner sans pesticide" livret  
MCE



Quelle que soit votre façon de jardiner, n'appliquez pas de produits phytosanitaires à proximité des points d'eau et des fossés !

- Préférer les systèmes d'arrosage enterrés ou au goutte à goutte, qui apportent l'eau directement aux racines.
- Aménagez une petite cuvette au pied des plantations pour bien retenir l'eau
- Si vous partez plusieurs jours, vous pouvez installer des arroseurs individuels en céramique microporeuse.
- Le binage permet d'éliminer les herbes indésirables mais aussi et surtout d'économiser l'eau. "Un binage vaut deux arrosages !"

### Conception :

FREDON Champagne-Ardenne

### Porteur de projet :



### Avec le concours financier de :



Établissement public du ministère chargé du développement durable



MINISTÈRE DE L'AGRICULTURE DE L'AGRO-ALIMENTAIRE ET DE LA PÊCHE



cantal LE DÉPARTEMENT PUY-DE-DÔME CONSEIL GÉNÉRAL