

## Pelouses



Une pelouse au naturel supporte mieux la sécheresse, tolère des tontes espacées, nécessite peu/pas de fertilisation et résiste aux herbes sauvages et à la mousse.

### ♦ Implantation :

- choisir un semis adapté à l'utilisation du terrain,
- préparer le sol en semant des engrais verts,
- préférer les mélanges de gazon (limiter les maladies).

### ♦ Entretien :



- aérer/ scarifier/ décompacter/ défeutrer (favoriser l'enracinement du gazon, la circulation de l'air, l'eau, améliorer la structure du sol et prévenir les maladies)
- tondre entre 5 et 7 cm pour les gazons d'agrément.
- arroser en soirée abondamment mais pas souvent
- consacrer une partie de votre jardin à la prairie fleurie.

### ♦ Et si... :

- le trèfle blanc est présent, c'est que le sol manque d'azote
  - ▶ amender le sol par du compost.
- la mousse envahit le gazon, c'est que le sol devient acide
  - ▶ pratiquer le mulching,
- le pissenlit et le plantain ornent abondamment la pelouse, c'est qu'ils s'implantent sur des sols piétinés et tassés.



## Haie

Une haie diversifiée constitue un refuge pour une multitude d'animaux protégeant le potager ou le verger des ravageurs. Pour ces auxiliaires, la haie leur offre le gîte et le couvert ! Les escargots, limaces ou pucerons n'ont qu'à bien se tenir ... Vous avez le choix entre une haie fruitière, décorative, basse, une palissade végétalisée, un écran végétal, un massif...

### ♦ Diversifiée et connectée :

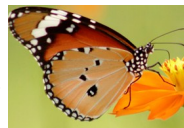
- choisir de préférence des essences de la région,
- laisser se développer un tapis végétal sous la haie et pailler,
- relier vos haies en continuité avec celles de votre voisinage.

### ♦ Opter pour des arbustes à pousse lente/peu encombrants

- houx, buis, if, laurier-tin ne poussent que de 40 cm/an,
- viorne obier, arbusier sont compacts
- bruyère cendrée, potentilles, spirées de printemps sont des arbustes naturellement peu hauts.



## Objectif zéro-pesticides



Pour limiter l'usage des pesticides, quelques prédispositions s'imposent :

### - mieux accepter les herbes spontanées

Laisser fleurir les pelouses ou l'herbe pousser au pied des arbres. Créer un périmètre d'acceptation de certaines plantes sauvages (pâquerette, plantain...) accueillantes pour les insectes auxiliaires.



### - créer des aménagements limitant le désherbage

Supprimer les allées gravillonnées trop larges, limiter les espaces sablés, jointer les interstices le long des bordures...

- occuper les espaces libres à l'aide de paillage, de plantes couvre-sols... pour éviter les herbes spontanées envahissantes.

- développer le désherbage alternatif en utilisant la binette, le sarcloir, le balais, le couteau là où cela s'avère nécessaire.

## Déchets verts : recyclons-les !



Les déchets verts ne doivent pas être brûlés ! En effet, la combustion de taille de haies, tontes, feuilles mortes crée une source importante de polluants très dangereux pour la santé (Composés organiques volatils notamment).

Même si la déchèterie valorise vos déchets verts, il vaut mieux les réutiliser dans son jardin, car leur traitement coûte cher à la collectivité. Voici quelques astuces à réaliser chez soi :

- taille au cordeau (taille des jeunes pousses, moins de volume),
- broyage et paillis (broyer à la tondeuse des petites sections de taille de haie qui, mélangés à la tonte, seront utilisables au potager),
- fagots pour le barbecue ou le poêle à bois,
- abris pour les animaux auxiliaires,
- perches, tuteurs, rames pour votre potager.



## Des herbes sauvages au jardin

Les herbes sauvages possèdent des propriétés insoupçonnées pour le jardinier amateur. En voici quelques unes ci-dessous :

- pour l'alimentation
- améliorer le sol
- pour se soigner
- couvrir le sol
- embellir le jardin
- protéger d'autres plantes



ADEME



Agence de l'Environnement et de la Maîtrise de l'Energie

## Jardiner au naturel

### 10 recettes naturelles



Question environnement ?  
C'est la Com Com !

www.cc-ribeauville.fr



PRÉCURSEUR, POUR VOUS SERVIR

# Jardiner sans pesticides, naturellement !

## Considérer la nature comme une alliée, ça se cultive...

Pour obtenir de belles récoltes, le jardinier amateur doit faire face à de nombreux envahisseurs : herbes indésirables, nématodes, insectes ravageurs, champignons....

Une large palette de pesticides ou produits phytosanitaires est proposée dans les rayons spécialisés.



Loin d'être anodins, ils présentent un risque pour la santé et l'environnement. D'autant plus que des solutions alternatives existent...

Découvrez dans ce dépliant quelques recettes du jardinage au naturel et faites de votre jardin un laboratoire de la vie.

## Zéro-phytos, à vos marques ?

La France reste le 1<sup>er</sup> utilisateur en Europe de pesticides et engrais chimiques de synthèse. Seuls 10% sont utilisés par les jardiniers amateurs : fongicides, insecticides et herbicides sur les allées, terrasses, fleurs, potager, pelouse, arbres et arbustes, plantes vertes.

Sachez qu'en 2022, la détention et l'utilisation de pesticides sera interdite par la loi. Autant s'y mettre dès à-présent !

## Les grands principes

### en quelques mots :

Rotation des cultures



Choisir des plantes adaptées au type de sol du jardin

Ne pas laisser monter en graines les plantes envahissantes

Couvrir le sol



Accueillir la biodiversité au jardin



Apporter compost et paillis au jardin

Travailler le sol au bon moment et utiliser les bons outils



## Sol fertile au jardin



Dans un jardin naturel, le sol est habituellement souple et aéré. Cette caractéristique lui permet de stocker l'eau et les éléments nutritifs pour les mettre à disposition des plantes. Et ceci grâce à plusieurs moyens :

- Épandre des résidus de bois non compostés (BRF) pour pailler ou couvrir votre potager,
- Installer des plantes couvre-sols sur les surfaces libres,
- Disposer du compost/fumier à la surface du sol sans l'enfouir,
- Planter des engrais verts,
- Apporter des engrais organiques ou minéraux.



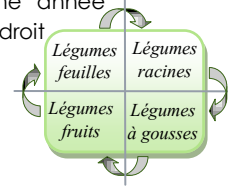
## Faire tourner les cultures



Pour que les plantes profitent de la richesse du sol,, il est nécessaire d'effectuer une rotation des cultures. En effet, une même plante trouvera plus difficilement des nutriments dans le sol d'une année

à l'autre si elle est cultivée au même endroit

Cette pratique permet d'éloigner les maladies et ravageurs spécifiques qui ne peuvent ainsi plus se développer sur ces parcelles.



## Favoriser la biodiversité



Accueillir une faune variée afin de réguler la présence des ravageurs au jardin, c'est tout l'enjeu d'une pratique au naturel. Les auxiliaires (décomposeurs, pollinisateurs et prédateurs) sont les alliés du jardinier. Pourtant, ils doivent trouver de quoi s'abriter et se nourrir (gîte à insectes, tas de branchages/feuilles et aire fleurie).



D'autres aménagements sont aussi possibles :

- plantation d'une haie vive,
- muret de pierres sèches,
- installation d'une mare (sans poisson),



## À l'instar de la forêt



Comme dans une forêt, le sol demande à être couvert une tout au long de l'année. En effet, la matière organique déposée à la surface du sol améliore la structure du sol avec la complicité de multiples organismes du sol.

Le BRF, utilisé en paillage au jardin, permet de recréer un humus forestier (potager, verger...). La culture de plantes couvre-sol permet d'occuper l'espace disponible et limite l'installation des herbes indésirables. De plus, elles sont résistantes aux conditions climatiques difficiles et contribuent à la beauté de votre jardin.



## Gestion des herbes

La nature reprend toujours ses droits. Sur une terrasse, une allée, dans le potager, les herbes non désirées s'invitent naturellement dans votre jardin. Voici plusieurs moyens de réduire leur venue sans recourir aux pesticides :

En préventif : - pailler (tontes séchées, broyat, copeaux...).

- installer des plantes couvre-sol

En curatif : - Verser l'eau de cuisson sur de petites surfaces,

- Balayer les surfaces pavées, terrasses,
- Désherber à la binette ou manuellement, en évitant l'usage de la bêche plate,
- semer en rangs fins et enlever les herbes le plus tôt possible.



## Changer son regard



Tolérer le verdissement et les plantes sauvages. Laisser l'herbe pousser entre les dalles, favoriser les fleurs vagabondes esthétiques entre les pavés. Elles limiteront l'installation des herbes indésirables.

Certains aménagements réduisent l'extension des herbes non-désirées. Sur les allées en terre battue, il suffit d'étaler du broyat ou des copeaux, des fougères sèches ou des tiges de roseaux broyés...

Toutefois, les aires gravillonnées doivent être limitées.

