

Le petit guide

# Du jardinage au naturel



# SOMMAIRE

les branchages  
p. 10

le compostage  
p. 14

les remèdes  
naturels  
p. 12, 13

la tonte mulching  
p. 6

le paillage  
p. 11

le massif  
p. 10

la pelouse  
p. 6, 7

la taille des haies  
p. 8, 9





## Pourquoi ce guide ?

Dès lors qu'on profite d'un espace de verdure, un minimum d'entretien est nécessaire. Or, qui dit entretien, dit production de déchets. Pour preuve, on a estimé en 2017 que les déchets végétaux équivalaient à **35,1 kg par habitant chaque année.\***



## À propos de la collecte des végétaux

Le Syndicat Emeraude collecte les déchets végétaux de l'habitat pavillonnaire de son territoire. En 2017, cette collecte a représenté **9 639 tonnes\***.

Pourtant, ces végétaux devraient être considérés comme une ressource pour le jardin, car ils peuvent être transformés en paillis, ou en engrais. Ils font donc économiser du temps, de l'argent et des aller-retours en déchèterie !

Dans ce guide, vous allez (re)découvrir une nouvelle manière de jardiner, en apprivoisant les techniques naturelles de jardinage : élimination des produits phytosanitaires, entretien plus facile et plus responsable... C'est simple, on vous dit tout !

*\* Chiffres du Syndicat Emeraude - Données 2017*



## Produits phytosanitaires, au revoir !

Un produit phytosanitaire est un produit issu de la chimie de synthèse et utilisé pour soigner ou prévenir les maladies des plantes et cultures. Composé de plusieurs substances chimiques, il est vendu jusqu'alors en grandes surfaces.

**Depuis le 1er janvier 2017**, les produits phytosanitaires sont interdits à l'utilisation par le personnel d'entretien des espaces verts des collectivités.

**À compter du 1er janvier 2022**, les produits phytosanitaires seront interdits à la vente, et ne pourront plus être utilisés par les particuliers.

Les produits phytosanitaires sont très nocifs, et sont à considérer comme des produits dangereux. Utilisés dans le jardin, ils fragilisent le sol en bouleversant ses équilibres naturels. Ils favorisent la disparition de micro-organismes, d'insectes, de petits animaux, et provoquent une pollution de l'eau, ...



Il est temps d'arrêter tout cela et de redonner à la terre le soin qu'elle mérite ! Qu'en pensez-vous ?

*\* Les déchets dangereux sont à déposer en déchèterie.*



## Quid de la pelouse ?

La pelouse d'un jardin demande un entretien assez conséquent. En moyenne, elle se tond tous les 15 jours aux beaux jours, et implique de façon systématique quelques sacs de tonte à apporter en déchèterie, ou pour la prochaine collecte de déchets végétaux. Pourtant, il existe un moyen très simple d'éliminer ces déchets : la tonte mulching.



### La tonte mulching, késako ?

C'est une technique qui permet de tondre son gazon... Sans ramassage ! La pelouse est coupée, hachée en petits morceaux, et retombe directement sur le gazon fraîchement tondu. Un moyen de garder un peu d'humidité pour pallier aux chaleurs de l'été, et fertiliser naturellement la pelouse. Vous pouvez également dire au revoir au temps passé à la logistique de l'évacuation des lourds sacs de tonte. La vraie question, c'est plutôt : pourquoi n'a-t-on pas commencé plus tôt ?!

#### Laissez faire Dame Nature !

Et sinon ? Vous pouvez également laisser pousser une partie de votre gazon, et accueillir «les sauvageonnes» (Trèfle, pâquerette, renoncule...) qui habilleront joliment votre jardin.



## Comment embellir son gazon ?

Voici les problèmes qui peuvent être solutionnés naturellement en cas de mousse qui prolifère dans votre espace de verdure :

- Décompacter et aérer le sol avec un scarificateur en fin d'été,
- Regarnir avec un gazon dit «de regarnissage»,
- Rééquilibrer le Ph du sol (si trop acide),
- Apporter du compost en hiver,
- Couper le gazon plus haut (6 à 8 cm), pour éviter le développement de plantes à feuilles larges (pissenlits, pâquerettes), et favoriser la résistance de l'herbe.



### Trucs et astuces :

#### Gazon envahi par des trèfles ?

C'est un signe de manque d'azote dans la terre ! Pour pallier à cela, il suffit de parsemer la pelouse de compost à l'arrivée de l'hiver.





## Quid de la haie ?

Une haie végétale prend place souvent dans un jardin pour délimiter celui-ci, ou encore en guise d'ornement. Taillée ou libre, elle apporte au jardin couleurs et parfums au rythme des saisons.

## Le broyage

Qu'il s'agisse de votre haie, mais plus globalement des branchages d'arbres, arbustes et des feuilles, le broyage permet de :

- Réduire le **volume de déchets végétaux de 60 à 70%**;
- Obtenir du **broyat**. C'est un excellent matériau pour l'entretien des sols cultivés, à utiliser donc comme paillis (lire page 10-11).

## Comment réaliser son broyage ?

Il est possible de broyer les chutes d'élagage à l'aide d'un broyeur, préalablement acheté en jardinerie, ou alors loué, emprunté à un voisin ! Une tondeuse classique et robuste fera tout aussi bien l'affaire pour les petits branchages !



**Bon à noter :** Vous taillez votre haie, mais ne jardinez pas beaucoup ? Vos voisins seraient peut-être ravis de récupérer votre broyat ( et/ou votre compost ) !

## L'entretien d'une haie

Une haie peut demander de l'entretien, et ce, quelle que soit son espèce. Certaines variétés nécessitent cependant moins d'entretien, comme par exemple, le buis (une taille/an).

## Choisir une haie

Il existe des **espèces à croissance lente**, qui sont recommandées lorsque l'on souhaite planter une haie dans son jardin. Il faut aussi penser à mélanger les variétés horticoles et les espèces champêtres.

Les haies nectarifères et pollinifères (arbres à fruits notamment) encouragent la biodiversité, contrairement à une haie composée d'une seule espèce et toute droite. Favorisez donc les haies champêtres avec des espèces variées, voici la clef du succès ! Et si en prime, vous pouvez grappiller quelques baies comestibles dans une haie gourmande, c'est le bonheur assuré.





## Quid du massif ?

Un massif peut élégamment habiller un espace de verdure. Une fois de plus, il faut l'imaginer avant de planter chacun des ornements qui le compose : climat, ensoleillement, période de floraison,...

S'il est planté afin de favoriser la biodiversité, il est alors important de varier les plantes en fonction de leur période de floraison, et penser aux variétés à feuillage persistant.



### Petits branchages deviendront paillis :

Tailles de haie, résidus de massifs, fleurs fanées, plants de tomates...

De nombreux «déchets» végétaux peuvent être **broyés** (page 8) aisément avec une tondeuse, afin d'être **réutilisés comme paillis**, et retourner enrichir la terre du jardin !

## Le paillage

Un massif peut demander de l'entretien, et ses besoins en eau varient en fonction des plantes qui le composent. Pour éviter un arrosage trop fréquent, il est possible (et recommandé) de pailler son massif. Cela consiste à récupérer toute sorte de déchets verts du jardin et de les déposer au pied des plantes, d'un arbre.

## Les bienfaits du paillage

Voici **4** bonnes raisons de pailler son jardin :

1

### L'arrosage de ton jardin tu réduiras

Lorsque la terre est paillée, l'eau de pluie ne ruisselle plus sur la terre, mais reste captée par les éléments du paillage. Ainsi, la terre est humidifiée progressivement.

3

### Le sol de ton jardin tu protégeras

Lorsque la terre est paillée, elle est naturellement protégée des agressions dues aux intempéries, au gel, au soleil... La vie microbienne du sol est à nouveau favorisée.

2

### Le désherbage tu éviteras

Lorsque la terre est paillée, les mauvaises herbes ne peuvent pas pousser, étant ainsi privées de lumière et étouffées par le paillage. Pas de mauvaises herbes, pas de désherbage ! Et si on allait profiter du transat plutôt ?!

4

### Les déchets verts du jardin tu utiliseras

Le paillage permet de recycler facilement tontes de pelouse, feuilles mortes ou petits branchages, en complément du compostage.

Coucou le futur paillis !



## Aux grands maux les grands remèdes (naturels)

**Le saviez-vous ?** Les jardins amateurs utilisent 5 à 10% de l'ensemble du volume des pesticides en usage en France, alors que les jardins ne représentent que 2% des surfaces nationales.

*Et s'il était temps de passer à des méthodes plus douces pour son jardin ?*



### Trucs & astuces

#### Anti-pucerons :

Mélange de produit vaisselle écologique, ou à base de savon noir avec de l'eau. Appliquer en pulvérisation directement sur les plantes.

**Désherbant :** L'eau bouillante ! Le vinaigre blanc ! Le jus de cuisson des pommes de terre peut aussi être versé sur les mauvaises herbes, qui détestent l'amidon contenu dans le liquide.

#### Taupes et campagnols :

Faire tremper dans 10 litres d'eau 1kg de purin de sureau pendant 3 jours. Puis verser le contenu dans les galeries. L'odeur nauséabonde les indisposerait ...

C'est également un allié redoutable, puisqu'il est antifongique et anti-puçerons à la fois. Il est aussi possible de planter des bâtons de sureau au niveau des plantations.



#### Anti-fourmis :

Pulvériser du vinaigre de cidre, qui les fera fuir très rapidement. Un morceau de citron que l'on aura laissé moisir quelques jours peut tout aussi les décourager à s'approcher.

#### Limaces et escargots :

Disposer directement au pied des plantations de la cendre de bois, du sable sec, du marc de café ou des sciures pour les faire fuir. Une soucoupe de bière peut également être déposée près de la plante à protéger. La limace en raffole, et plongera joyeusement dans le gobelet contenant l'alcool !





## Le compostage

À travers ce guide, on a vu qu'il était possible de réduire au maximum sa quantité de déchets végétaux en les réutilisant dans son jardin (grâce au broyage, au paillage, à la tonte mulching).

En complément, il est toujours possible de composter ses déchets de jardin. Pour gérer les grandes quantités de déchets végétaux, il suffit d'en composter une partie, en complément des déchets de cuisine. Cela permet également d'obtenir un engrais naturel, gratuit et de qualité ! Et ainsi, la terre revient à la terre, et la boucle est bouclée !



Modèle  
345 litres



Modèle  
620 litres

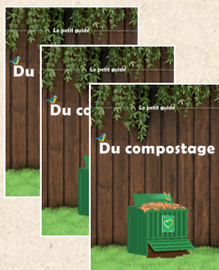


Modèle  
en bois

Photos non contractuelles

### Plus d'informations:

Faites l'acquisition d'un lombricomposteur ou d'un composteur, faites le plein d'informations sur notre site internet, ou via le Petit Guide du Compostage, sur simple demande auprès du Syndicat Emeraude.



## Sources

### Les papiers inspirants :

- Les cahiers So Green - «Zéro Gaspi au Jardin c'est très simple» de Guylaine Gouffier aux Editions Solar;
- *Composts et paillis* de Denis Pépin, aux éditions Terre Vivante;
- *Une bonne terre pour un beau jardin*, de Remy Bacher et Blaise Leclerc aux éditions Terre Vivante;
- *Compostons !* de Jean-Paul Collaert, aux éditions de Terran ;
- Les fiches pratiques du Syndicat des Territoires de l'Est Cantal ;
- Le Journal du Dimanche, article du 20 juin 2017 « *Jardiniers amateurs, pollueurs sans le savoir.* »



### Les sites sur le sujet :

- Le site Internet [www.consoglobe.com](http://www.consoglobe.com) et ses nombreux articles ;
- Le site Internet [www.jardineranaturel.org](http://www.jardineranaturel.org)



# SYNDICAT EMERAUDE

12 rue Marcel Dassault  
95 130 Le Plessis-Bouchard  
[www.syndicat-emmaude.com](http://www.syndicat-emmaude.com)  
[prevention@syndicat-emmaude.com](mailto:prevention@syndicat-emmaude.com)  
01 34 11 92 91

*Il est grand temps de considérer les déchets  
du jardin comme des ressources !*

Service Communication / Syndicat Emeraude - Papier certifié 100% PEFC

