

qui fourmille d'idées !

**Petit Manuel**  
**DES RESSOURCES**  
**JARDIN**



# Comment lire le petit manuel

Les fiches ressources :  
5 ressources du jardin sont présentées p. 4 à 8

## Ressources

### Les tontes de pelouse

Ressource

**Risques de tontoum**  
Excès d'herbe prélevé sur la pelouse.  
Les risques d'azotée pointent au printemps, dans une pelouse fraîche et dense à atteindre les sommets. Heureusement, tondre la coupure velle et, d'un coup de lame magique, permet à notre pelouse de concourir de nouveau au titre du plus beau tapis vert du quartier!



Retrouvez dans cette rubrique les bénéfices que la ressource peut avoir au jardin. Chaque bénéfice correspond à une recette dans laquelle la ressource est utilisée. Ces recettes sont symbolisées par des pictogrammes.

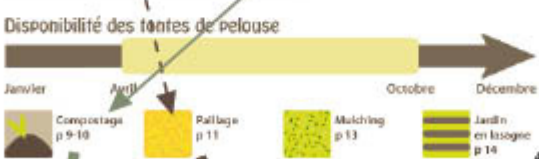
Retrouvez dans cette rubrique quelques préparations des ressources. Ces préparations sont les ingrédients utilisés dans les recettes.

Dans quelles recettes les tontes de pelouse fraîches sont-elles utilisées ? Retrouvez les pictogrammes correspondants en bas de page pour le savoir.

**Comment les préparer ?**  
Tontes de pelouse sèches (de préférence par temps chaud et sec)  
**Utilisation :** [Pictogramme 1] [Pictogramme 2]  
1- Lors de la tonte de la pelouse, vidier le bac de la tondeuse au sol à un endroit ensoleillé.  
2- Étendre les tontes : on peut l'étendre sur la partie de pelouse déjà tondue. L'épaisseur ne doit pas excéder 2 à 3 cm.  
3- Si besoin, brasser ou retourner les tontes de pelouse 1 fois par jour.  
4- Au bout de 2 à 3 jours, les tontes de pelouse sont séchées.

**À quoi peuvent-elles servir ?**  
✓ Nourrissent la terre au jardin, dans les jardinières (voir [Pictogramme 1]) et dans la pelouse (voir [Pictogramme 2]).  
✓ Empêchent les mauvaises herbes de pousser au jardin (voir [Pictogramme 3]).

**Tontes de pelouse fraîches**  
**Utilisation :** [Pictogramme 4]  
1- Tontes de pelouse à utiliser sans préparation particulière.



Dans quelle recette les tontes de pelouse nourrissent-elles la terre au jardin et dans les jardinières ? Retrouvez le pictogramme correspondant en bas de page pour le savoir.

Utilisées en compostage (voir page 9-10), les tontes de pelouse nourrissent la terre au jardin et dans les jardinières.

Par exemple, les tontes de pelouse fraîches sont utilisées en paillage (voir page 11).

# des ressources au jardin

Les fiches recettes :  
6 recettes sont présentées p. 9 à 15

## Recettes

Recette

### Le paillage

La nature a horreur du vide, c'est bien connu !  
Ce principe est repris au potager, dans les parterres floraux et au pied des arbres : une parcelle de terre mise à nue sera colonisée par des végétaux (parfois indésirables). Pratiquer le paillage consiste à couvrir un sol nu avec une ou des ressources que l'on appelle le paillis.

#### Pourquoi pailler ?

- 1 En recouvrant les terres de paillis, on conserve le sol frais, le paillis permet de limiter les pertes de fertilité et d'éviter les mauvaises herbes.
- 2 En pratiquant le paillage avec les ressources du jardin, on évite de devoir les transporter à l'extérieur.



Retrouvez dans cette rubrique les ressources préparées qui sont les ingrédients de la recette. Pour retrouver les ressources correspondantes, suivez les pictogrammes !

À quelle page peut-on retrouver les tontes de pelouse fraîches ?  
Retrouvez le pictogramme correspondant en bas de page pour le savoir.

#### Ressources

Ressources humides :

- Tontes de pelouse fraîches

Ressources sèches :

- Tontes de pelouse séchées
- Tailles de haies broyées
- Feuilles mortes entières ou hachées
- Paille de fleurs entières ou hachées

#### Matériel

- Un outil pour gratter la terre en surface (bêche, pelle ou cultiroton)
- Une pelle ou une fourche
- Un râteau

#### LA RECETTE

1 ► Grattez la terre en surface, aux endroits où le paillage va être mis en place. Cette opération permet d'aérer la terre et de supprimer les herbes indésirables.

2 ► Épandez le paillis sur la terre à l'aide de la pelle ou de la fourche ou encore, si on utilise des tontes de pelouse fraîches pour pailler, l'épandeur de paillis, en faisant pas plus de 2 à 3 cm. En effet, au début, l'humidité risque de favoriser le pourrissement du paillis. Pour les autres paillis, l'épaisseur épandue peut faire une dizaine de cm.

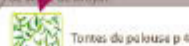
3 ► Renouveler le paillis si nécessaire. En effet, avec le temps et le pluie, le paillis se va décomposer, plus ou moins lentement, comme dans un composteur. Il faut donc veiller à ce qu'il ne disparaisse pas complètement !

#### À savoir !

Certains paillis peuvent être éliminés dans les plantiers au jardin. C'est le cas des résidus de végétaux secs et des déchets de certaines résineuses. Évitez, par contre, les paillis de déchets de bois et des résineux (voir page suivante).

#### L'info en +

Pour récupérer votre paillis, pensez à emprunter ou louer un broyeur, ou encore à en acheter un avec un voisin.  
Rapprochez-vous également de votre collectivité pour connaître les lieux de mise à disposition ou de collecte des déchets.



Tontes de pelouse p 6



Tailles de haies, arbustes, arbres p 5

11

Les tontes de pelouse fraîches sont à retrouver page 4,  
dans la rubrique « comment les préparer ? »  
de la fiche « les tontes de pelouse ».





**Des ressources !**

**Pas des déchets !**



### **Au Jardin, entretenir la pelouse, le potager ou les parterres floraux, ça prends du temps !**

2 semaines sans avoir pris le temps de sortir la tondeuse, l'arrosoir ou la binette et c'est l'apocalypse ! Les pissenlits se sont mis en ordre de bataille pour envahir l'allée, les fleurs et les tomates crient "à boire !", la pelouse devient savane... Bref, autant dire que ce week-end, ça va être entretien du jardin au programme !

### **Pourtant, un jardin, c'est fait pour profiter !**

Une pelouse, des parterres floraux ou un potager bien préparé, c'est du temps de gagné dans l'entretien du jardin : un bon paillage, c'est moins de temps perdu dans l'arrachage des herbes indésirables.

Un petit effort au début de la saison, c'est tout l'été pour profiter !

### **Aller à la déchèterie ?? Toutes les semaines ?!!**

Ca y est, la tondeuse est passée, la haie est taillée, les feuilles sont ramassées et ça fait... 2 remorques, 10 seaux et 4 sacs pleins de déchets à évacuer !! Samedi après-midi va rimer avec voyages à la déchèterie... Autrement dit, du temps et du carburant gaspillés...

### **Et si les ressources restaient au jardin ?**

Le jardin est auto-suffisant : comme dans la forêt où les arbres se nourrissent des feuilles tombées et décomposées, comme dans les prairies où les fleurs attirent les insectes qui repoussent les parasites, le jardin produit lui-même ses propres ressources pour se nourrir et se défendre.

Ce serait dommage de l'en priver !

### **Les 2 règles d'or d'un jardin plein de ressources**

- 1 **Un jardin bien préparé**
- 2 **Les ressources restent au jardin**

**Bref, qu'on se le dise : le Jardin ne produit plus de déchets, il est plein de ressources !**



### **Comment lire le petit manuel des ressources au Jardin ?**

Retrouvez dans ce manuel, sous forme de fiches, les **Ressources** du jardin et quelques **Recettes** qui vous permettront de réduire l'entretien au jardin et les allers-retours à la déchèterie.

À la fin du manuel, des fiches exemples vous aident à comprendre comment lire les fiches ressources et les 3 fiches recettes. Consultez-les, puis naviguez entre les fiches !



# Les tontes de pelouse

## Residus de tontoum

Excès d'herbe prélevé sur la pelouse.

Les rayons du soleil pointant au printemps, dame pelouse frétille et cherche à atteindre les sommets. Heureusement, tondeuse la coupeuse veille et, d'un coup de lame magique, permet à dame pelouse de concourir de nouveau au titre du plus beau tapis vert du quartier !



## Comment les préparer ?

### Tontes de pelouse séchées (de préférence par temps chaud et sec)

Utilisation :

- 1 • Lors de la tonte de la pelouse, vider le bac de la tondeuse au sol, à un endroit ensoleillé.
- 2 • Étendre le tas obtenu : on peut l'étendre sur la partie de pelouse déjà tondue. L'épaisseur ne doit pas excéder 2 à 3 cm.
- 3 • Si besoin, brasser ou retourner les tontes de pelouse 1 fois par jour.
- 4 • Au bout de 2 à 3 jours, les tontes de pelouse sont séchées.

### Tontes de pelouse fraîches

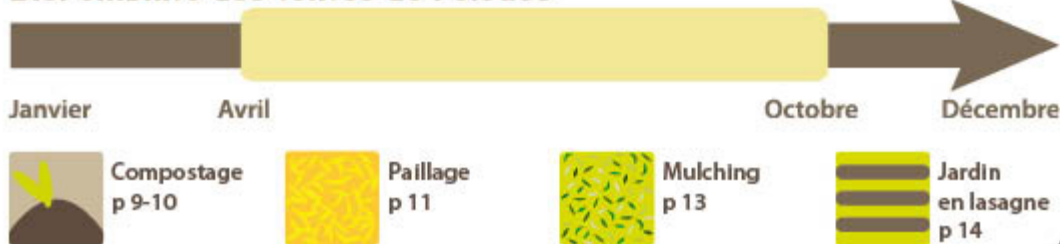
Utilisation :

- 1 • Tontes de pelouse à utiliser sans préparation particulière.

## À quoi peuvent-elles servir ?

- ✓ Nourrissent la terre au Jardin, dans les Jardinières (voir ) et dans la pelouse (voir ).
- ✓ Empêchent les mauvaises herbes de pousser au Jardin (voir ).

## Disponibilité des tontes de pelouse









# Les feuilles mortes

## Feuillom mortis

Souvenir d'un bel été trop tôt fané.  
Brrrrr, il va faire froid cet hiver, les arbres se débarrassent de leur peau morte avant d'entrer en hibernation.  
Reste un tas de feuilles au pied de l'arbre.



## Comment les préparer ?

### Feuilles hachées

Utilisation :   

1• À l'aide d'une tondeuse : passer la tondeuse sur une fine couche de feuilles mortes étalées au sol.

#### ►Astuce

En équipant la tondeuse de son bac, on récupèrera très facilement les feuilles hachées.

### Mélange tontes de pelouse - feuilles mortes

Utilisation : 



1• Reprendre la préparation des feuilles hachées en étalant les feuilles sur la pelouse non tondue.  
Le mélange de tontes de pelouse et de feuilles obtenu sera idéal pour le compostage.

### Feuilles entières

Utilisation :   

1• Feuilles mortes à utiliser sans préparation particulière.

## À quoi peuvent-elles servir ?

- ✓ Nourrissent la terre au jardin et dans les jardinières (voir ).
- ✓ Empêchent les mauvaises herbes de pousser au jardin (voir ).

### À savoir !

Lorsqu'elles sont encore vertes, les feuilles de noyer contiennent une substance toxique pour certaines plantes. On prendra donc garde à ne les utiliser en compostage ou en paillage que lorsqu'elles sont sèches (brunes).



## Disponibilité des feuilles mortes



Janvier

Mi-septembre

Mi-novembre

Décembre



Allées,  
terrasses en paillis  
p 12



Jardin  
en lasagne  
p 14









# Le compostage



Le compostage est la reproduction d'un phénomène naturel : la dégradation des matières biodégradables en terre fertile (humus). En décomposant les ressources du jardin (mais aussi les déchets de cuisine) le compostage permet d'obtenir un terreau nourrissant pour les végétaux : le compost.

## Pourquoi composter ?





2 En compostant les ressources du jardin, on évite de devoir les transporter à la déchèterie. Épanché au jardin ou utilisé en jardinière, le compost remplace les engrais et pesticides.

## Ressources


### Ressources humides :

- Tontes de pelouse fraîches 
- Fanés de végétaux entières, hachées ou coupées 

### Ressources sèches :

- Tontes de pelouse séchées 
- Tailles de haies broyées ou coupées 
- Feuilles mortes entières ou hachées 
- Paille de fleurs entière ou hachée 

### Mélange « prêt à composter » :

- Mélange tontes de pelouse/feuilles mortes 

## Matériel

- Un composteur (facultatif)
- Une fourche ou une griffe

## LA RECETTE

- 1 ► Apporter les différentes ressources dans le composteur ou former un tas à l'air libre. Les épluchures et les restes de repas de la cuisine peuvent aussi être utilisés (hors déchets de viande et de poisson).
- 2 ► Mélanger les différentes ressources à l'aide d'une fourche ou d'une griffe à chaque apport. Veiller à varier les apports de ressources sèches et humides (voir page suivante).
- 3 ► Patienter quelques mois. Aérer et arroser le compost si nécessaire (voir page suivante).
- 4 ► Récolter le compost mûr au bout de 4 à 8 mois (en fonction de la météo : plus il fait chaud et plus le compostage est rapide !). On pourra épancher le compost au jardin, au pied des arbres, dans les parterres floraux. Mélangé à de la terre, c'est un excellent terreau pour semis ou rempotage.

### À savoir !

Certaines ressources peuvent être toxiques pour les plantes du jardin. C'est le cas des feuilles de noyer encore vertes et des branches de certains résineux : thuyas, pins... Il ne faut donc pas composter ces ressources."



Tontes de pelouse p 4



Tailles de haies arbustes, arbres p 5



Feuilles mortes p 6



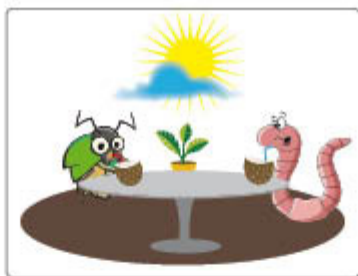
Fanés de végétaux p 7

## Ça grouille là dedans !

En grattant la surface du compost, on trouve plein de monde : un lombric prend un thé avec une cétoine sous l'œil bienveillant d'une fourmi ! Ce sont eux, et des micro-organismes plus petits, les ouvriers de notre fabrique à compost. Il leur faut donc un atelier convenable : assez humide pour ne pas se dessécher, mais pas trop pour éviter la noyade. S'il n'y a que des ressources sèches, il n'y a plus de nourriture et tout le monde s'en va. S'il n'y a que des ressources humides, c'est l'inondation et nos amis compostiers laissent leur place aux moucherons... sans parler des mauvaises odeurs !

**Il faut donc veiller à une bonne humidité dans le tas de compost en respectant 3 grands principes :**

- **Varié** les apports de ressources : pour un volume de ressources humides apporté (tontes de pelouse fraîches, épluchures et fanes de légumes...), ajouter 2 volumes de ressources sèches (tontes de pelouse séchées, feuilles mortes, broyat de taille...).
- **Aérer** le compost en mélangeant régulièrement à la fourche, surtout lorsque le tas est en cours de formation et lorsqu'il y a eu un apport important de ressources humides.
- Éventuellement, **arroser** le compost s'il est trop sec.



L'info en +

Intéressé par un composteur ? Vous pouvez soit :

1 ) contacter votre collectivité pour avoir un composteur subventionné

2 ) construire vous-même votre composteur :

[www.terrevivante.org/543-construire-un-silo-a-compost.htm](http://www.terrevivante.org/543-construire-un-silo-a-compost.htm)

3) vous orienter vers le lombricompostage si vous n'avez pas de jardin :

[www.riltmo.com/documents-a-telecharger.php](http://www.riltmo.com/documents-a-telecharger.php), rubrique « autres téléchargements »



Fleurs fanées  
p 8





# Le paillage

La nature a horreur du vide, c'est bien connu ! Ce principe est repris au potager, dans les parterres floraux et au pied des arbres : une parcelle de terre mise à nue sera colonisée par des végétaux (parfois indésirables). Pratiquer le paillage consiste à couvrir un sol nu avec une ou des ressources que l'on appelle le paillis.


## Pourquoi pailler ?

- 1 En empêchant les herbes de pousser et en conservant le sol humide, le paillage permet de limiter les arrosages et l'arrachage des herbes indésirables.
- 2 En pratiquant le paillage avec les ressources du jardin, on évite de devoir les transporter à la déchèterie.







## Ressources

### Ressources humides :

- Tontes de pelouse fraîches 

### Ressources sèches :

- Tontes de pelouse séchées 
- Tailles de haies broyées 
- Feuilles mortes entières ou hachées 
- Paille de fleurs entière ou hachée 

## Matériel

- Un outil pour gratter la terre en surface (binette, griffe ou cultivateur)
- Une pelle ou une fourche
- Un râteau



## LA RECETTE

1 ► Gratter la terre en surface, aux endroits où le paillage va être mis en place. Cette opération permet d'aérer la terre et de supprimer les herbes indésirables.

2 ► Épandre le paillis sur la terre à l'aide de la pelle ou de la fourche et du râteau. Si on utilise des tontes de pelouse fraîches pour pailler, l'épaisseur de paillis ne fera pas plus de 2 à 3 cm. En effet, au delà, l'excès d'humidité risque de favoriser le pourrissement du paillis. Pour les autres paillis, l'épaisseur épandue peut faire une dizaine de cm.

3 ► Renouveler le paillis si nécessaire. En effet, avec le temps et la pluie, le paillis va se décomposer, plus ou moins lentement, comme dans un composteur. Il faut donc veiller à ce qu'il ne disparaisse pas complètement !

### À savoir !

Certains paillis peuvent être toxiques pour les plantes du jardin. C'est le cas des feuilles de noyer encore vertes et des branches de certains résineux : thuyas, pins... Ces paillis serviront à créer des allées et des terrasses (voir page suivante).

## L'info en +

Pour créer votre paillis, pensez à emprunter ou louer un broyeur, ou encore à en acheter un avec vos voisins.

Rapprochez-vous également de votre collectivité pour connaître les lieux de mise à disposition ou de vente de broyat.



Tontes de pelouse p 4



Tailles de haies, arbustes, arbres p 5

# La création d'allées et terrasses en paillis


Pour se déplacer au Jardin, sur la pelouse ou prendre l'apéro dehors sans se salir les pieds, les tailles de haies broyées utilisées comme paillis remplace très bien le béton, les cailloux ou les pavés pour créer de jolies allées et terrasses.



## Pourquoi créer des allées en paillis ?

2 En utilisant les tailles de haies broyées pour faire des allées et terrasses, on évite de remplir des remorques à emmener à la déchèterie.

## Ressources

- Tailles de haies broyées 

## Matériel

- Une tondeuse ou un outil pour gratter la terre en surface (binette, griffe ou cultivateur)
- Une pelle
- Un râteau

## LA RECETTE

- 1 ► Préparer le sol aux endroits qui vont être transformés en allée ou terrasse : selon la nature du terrain, tondre la pelouse à la plus petite hauteur ou gratter la terre en surface ou ratisser le chemin pour l'aplanir. Lorsqu'on veut installer du paillis sur une zone de pelouse, pour obtenir le meilleur des résultats, on pourra retourner la terre à la bêche ou au motoculteur.
- 2 ► Épandre le paillis sur les zones à transformer en allée ou terrasse, sur une grande épaisseur (10 cm au minimum).
- 3 ► Renouveler le paillis, tous les 2 à 3 ans.

## L'idée en +

Selon les envies, on pourra mettre en forme les allées de manières différentes : pourquoi pas, par exemple, créer des petits îlots de paillis alignés dans la pelouse les uns derrière les autres, comme dans une allée japonaise ?



### À savoir !

Certains paillis sont toxiques pour l'herbe (broyat de branches de thuyas, de pin...). En utilisant ces paillis en allées ou terrasses, les herbes indésirables s'installeront moins facilement.

## L'Info en +

Il est possible de réserver par exemple les broyats ou les écorces de résineux pour les allées, et les broyats de feuillus pour amender le sol, en utilisant les techniques liées au BRF (bois raméal fragmenté) :

<http://www.terrevivante.org/247-mieux-que-le-compost-le-bois-rameal-fragmente-.htm>



Feuilles mortes p 6



Fleurs fanées p 8



# Le mulching


Le mulching, appelé aussi "herbicyclage", consiste à laisser l'herbe tondue sur le terrain lors de la tonte. Elle va alors se décomposer et disparaître en 1 à 2 jours.



## Pourquoi pratiquer le mulching ?

- 1 Ne pas ramasser l'herbe permet de gagner du temps lors de la tonte de la pelouse.
- 2 Restée au sol, l'herbe tondue ne prend plus le chemin de la déchèterie. En se décomposant, elle nourrit naturellement la pelouse. Plus besoin d'engrais !

## Ressources

- Tontes de pelouse 

## Matériel

- Une tondeuse classique ou une tondeuse spécial "mulch"

## LA RECETTE

- 1 ► Tondre la pelouse avec une tondeuse classique à laquelle on aura remplacé le bac ramasseur de tontes par un déflecteur d'éjection (pour dévier les tontes vers le sol). On peut aussi remplacer la lame classique par une lame spéciale "mulch" ou "déchiquteuse" qui broie l'herbe pour qu'elle soit intégrée au sol.
- 2 ► Renouveler la tonte très régulièrement pour ne pas laisser l'herbe pousser trop haut.

### À savoir !

Il est important de ne pas laisser pousser beaucoup la pelouse avant de la tondre quand on pratique le mulching. En effet, si la quantité d'herbe tondue à chaque passage n'est pas trop importante, elle sera vite "consommée" par la pelouse. Si à l'inverse elle est très importante, on verra apparaître des petits tas de tontes sur la pelouse. Cela veut donc dire que sur toute la saison, on passe un peu plus la tondeuse. Mais au final, cela évite beaucoup de trajets en déchèterie et donc, moins de temps et de carburant gaspillés.



### L'info en +

On trouvera des déflecteurs d'éjection, lames déchiquteuses et kits spéciaux «mulch» (les deux combinés) en jardinerie ou en magasin de motoculture. Si l'on change sa tondeuse on pourra aussi choisir une tondeuse mulcheuse, conçue pour pratiquer le mulching.



Tontes de pelouse p 4



Tailles de haies, arbustes, arbres p 5





# Le jardin en lasagne

Le jardin en lasagne est une technique qui consiste à construire un potager ou un parterre floral en empilant des couches successives de ressources du jardin.





## Pourquoi faire un jardin en lasagne ?





- 1 Le jardin en lasagne évite de devoir retourner la terre en début ou en fin de saison. Le jardin en lasagne est facile d'entretien car il est surélevé.
- 2 Toutes les ressources du jardin peuvent constituer la lasagne. On évite beaucoup de voyages à la déchèterie.

## Ressources

### Ressources humides :

- Tontes de pelouse fraîches 
- Fanés de végétaux entières, hachées ou coupées 

### Ressources sèches :

- Tontes de pelouse séchées 
- Tailles de haies broyées ou coupées 
- Feuilles mortes entières ou hachées 
- Paille de fleurs entière ou hachée 

Faire un jardin en lasagne demande beaucoup de ressources. On pourra donc les stocker dans un coin du jardin en attendant d'en avoir suffisamment pour monter une lasagne. On peut aussi faire le tour des voisins pour collecter les ressources du quartier.

## Matériel

- Une pelle • Un râteau • Du carton

## LA RECETTE

- 1 ► Disposer un carton (sans bande collante et sans vernis) à l'endroit où l'on veut faire la lasagne. Cet endroit peut être dans le potager, dans la pelouse, dans la cour en gravier ou même sur un endroit maçonné ou goudronné.
- 2 ► Monter la lasagne sur le carton : alterner des couches de ressources sèches et humides. L'épaisseur idéale d'une couche est d'environ 5 cm.
- 3 ► Recouvrir la lasagne dès qu'elle atteint 30 à 40 cm de haut, d'une couche de compost mûr ou, à défaut, de terreau. Cette dernière couche fera 10 cm d'épaisseur.
- 4 ► La lasagne est prête pour accueillir les végétaux. Attention : il y a beaucoup de ressources en décomposition dans la lasagne. Pour cela, il faut éviter de semer des graines directement dans la lasagne car elles risquent de souffrir de cette activité biologique intense. Seuls les plants seront donc acceptés.

### Au jardin, des lasagnes végétariennes !

Comme en cuisine, on monte la lasagne en alternant les différentes couches : les pâtes des lasagnes de la cuisine sont remplacées par les ressources sèches des lasagnes du jardin et la garniture en cuisine est remplacée par les ressources humides au jardin. Pour couvrir le tout, le fromage est remplacé par le compost ou le terreau ! Et hop, au four (au soleil) pendant 45 minutes (6 mois) !



## L'Info en +

Rapprochez-vous de votre collectivité pour connaître les lieux de mise à disposition ou de vente de compost.



Feuilles mortes p 6



Fanés de végétaux p 7



Fleurs fanées p 8



# Plantation de prairies fleuries et haies à croissance lente

Tondre la pelouse et tailler la haie, cela prend du temps.

Les prairies fleuries et haies à croissance lente peuvent remplacer partiellement ou totalement la pelouse ou la haie classique de thuyas ou de laurier pour un usage et un entretien différent.



## Pourquoi planter des prairies fleuries et haies à croissance lente ?

1 Une prairie fleurie ne se coupe qu'une fois par an quand une pelouse se tond au moins 2 à 3 fois par mois. Une haie qui pousse lentement, ce sont des tailles moins fréquentes. Autant de temps gagné dans l'entretien du jardin.

## Ressources

- Graines de fleurs



## Matériel

- Pour la prairie fleurie : une binette, une tondeuse, un scarificateur,...
- Pour la haie : une pioche ou une pelle-bêche

Des espèces de chez nous, on plante local !

Un bananier, c'est très joli, mais en hiver, il faut lui mettre un manteau bien chaud. Pour ne pas perdre trop de temps et d'argent dans l'entretien du jardin, on préférera la plantation d'espèces locales, moins consommatrices en soins et en produits parfois toxiques. Lors de l'achat d'un arbuste ou de fleurs, préférer les espèces dites «rustiques», plus adaptées aux rigueurs de l'hiver.

*Note : les espèces proposées dans cette fiche sont des espèces rustiques.*

## LA RECETTE

### Prairie fleurie

1 ► Enlever au maximum la végétation à l'endroit où la prairie fleurie va être implantée (tondre la pelouse au plus ras, scarifier, enlever les herbes indésirables,...).

2 ► Semer la prairie à la volée. Si l'on manque de ressources, on trouvera des graines de fleurs à prairie en magasin.

3 ► Arroser si nécessaire pour que les semis germent.

*Patienter quelques mois... Les fleurs vont jaillir partout au jardin !*

### Haie

1 ► Planter à l'automne, à la place de la haie classique, des arbustes à croissance lente ou à faible développement (arbustes dont la taille maximale ne fera pas plus de 2m).

### Quels arbustes choisir ?

**Arbustes autochtones :** Camérisier (*Lonicera xylosteum*), Charme, Fusain d'Europe, Genêt à balai, Houx, Néflier

**Arbustes à petits fruits :** Cassissier, Groseiller

**Arbustes d'ornement :** Azalée, Caryopteris, Deutzia 'Mont Rose', Forsythia 'Week-end', Hamamelis, Hibiscus, Hypericum 'Hidcote', Lilas à petits feuilles, Philadelphus 'Dame blanche', Potentilla fruticosa, Rhododendron, Spirée 'Grefsheim', Spirée 'Anthony Watterer', Viburnum 'Burkwoodii', Viburnum opulus 'Compactum'

**L'info en + :** Le saviez-vous ? Au-delà des troubles de voisinage et des risques d'incendie, le brûlage des déchets verts à l'air libre augmente la pollution atmosphérique et nuit à la santé. Le brûlage des déchets par des particuliers est passible d'une amende.



# Une année dans un jardin plein de ressources

Janvier

Février

Mars

Avril

Mai

Juin



**Paillage :** Pailler au pied des arbres avec les pailis :







# Une année dans un jardin plein de ressources

Juillet

Août

Septembre

Octobre

Novembre

Décembre



Tailles de haies, arbustes et arbres broyées ou coupées\*



Compostage : Mélanger les ressources dans le tas de compost :

Tontes de pelouse fraîches ou séchées



Feuilles mortes entières ou hachées



Mélange tontes de pelouse  
feuilles mortes

Fanes de végétaux entières, hachées ou coupées

Paillage : Pailer au pied des arbres avec les pailils :

Tailles de haies, arbustes et arbres broyées ou coupées\*

Tontes de pelouse fraîches ou séchées



Feuilles mortes entières ou hachées



Paille de fleurs entière ou hachée

Paillage : Pailer au potager et dans les parterres floraux avec :

Tailles de haies, arbustes et arbres broyées ou coupées

Tontes de pelouse fraîches ou séchées



Graines de fleurs \*

Plantation de prairies fleuries

Plantation des haies  
à croissance lente



Plantation des haies  
à croissance lente



Plantation des haies  
à croissance lente

Création d'allées et terrasses en pailils avec :



Tailles de haies, arbustes et arbres broyées

Mulching : laisser l'herbe tondue sur le terrain à chaque tonte

Tontes de pelouse fraîches

\* Ressources préparées et stockées lorsqu'elles sont disponibles au jardin



# Un jardin sans déchets, un jardin sans pesticides...



► Cette année, toutes les ressources sont restées au jardin et il se porte tout aussi bien. Il reste encore, au fond du garage, quelques bidons de produits chimiques pour le jardinage.

On serait tenté de les utiliser à nouveau, voire d'en acheter d'autres, mais ces produits peuvent être dangereux pour la santé et l'environnement !

Il existe des solutions efficaces et simples à mettre en place pour se passer de ces produits : inviter la biodiversité dans son jardin, pratiquer la rotation des cultures, associer les plantes, fabriquer du purin d'ortie...

## Prévenir plutôt que guérir !

Telle est la devise du jardinage au naturel, pour un jardin tout aussi beau sans pesticides.

► Vous cherchez des solutions et des astuces qui ne nuisent pas à votre santé et qui respectent l'environnement tout en maintenant un jardin sain ? Les Missions Eau alsaciennes mettent à votre disposition des fiches techniques téléchargeables sur le Jardinage au naturel :

[www.mission-eau-alsace.org](http://www.mission-eau-alsace.org)





10 rue des Murs, 67 700 Saverne  
03 88 02 21 80  
smictomdesaverne.fr

## Mise en garde générale sur l'utilisation de la tondeuse.

La tondeuse est à l'honneur dans ce manuel ! Pour broyer les branches ou les fanes, pratiquer le mulching, hacher la paille de fleur..., c'est l'outil allié d'un jardin plein de ressources ! Cependant, la tondeuse reste un outil dangereux dont il faut se servir avec précaution : bien se chausser et s'habiller, mettre des lunettes de protection lorsqu'on l'utilise pour broyer, éloigner les enfants lors de son utilisation,... De manière générale, soyez prudent et respectez les précautions d'usage du fabricant ou du vendeur de la tondeuse lorsque vous l'utilisez !

