



MES DÉCHETS VÉGÉTAUX

Une ressource à valoriser

Une ressource plutôt qu'un déchet

Tontes de pelouse, tailles de haies et d'arbustes, feuilles mortes, fleurs et feuilles fanées ...

Le jardin produit une quantité importante de matière organique qui peut servir à fertiliser votre jardin, mais aussi à limiter les arrosages et le désherbage.

Des techniques simples vous permettent de les recycler à la maison, plutôt que de les emmener systématiquement à la Déchetterie.

On a tous à y gagner

du temps

- ◆ Pas de remorque à charger, d'aller-retours à la déchetterie.
- ◆ Moins d'arrosage
- ◆ Moins de désherbage et d'entretien de jardin

de l'argent

- ◆ Moins de transport donc de consommation de carburant
- ◆ 40% à 50% de consommation d'eau en moins
- ◆ Plus besoin d'acheter de produit chimique (engrais, traitements ...)

vous jardinez responsable

- ◆ Réduction de votre production de déchets végétaux à la source
- ◆ Utilisation des techniques alternatives plus respectueuses de l'environnement.



Brûler ses déchets verts

Au-delà des possibles troubles **du voisinage** générés par les odeurs et la fumée, ainsi que le **risque d'incendie**, le brûlage à l'air libre émet de nombreux **polluants** en quantités importantes dont des particules contenant des composés cancérigènes.

La combustion à l'air libre des déchets verts pollue d'autant plus que les végétaux sont humides.

C'est aussi une perte importante de matière organique nécessaire pour le sol.



LE SAVIEZ-VOUS ?



50 kg
DE DÉCHETS VERTS BRÛLÉS
ÉMETTENT AUTANT
DE PARTICULES QUE
9800 km
PARCOURUS PAR UNE VOITURE DIESEL
RÉCENTE EN CIRCULATION URBAINE,
37 900 km
POUR UNE VOITURE ESSENCE !

(source Liq'Air)

EN FRANCE
42 000 Décès
PRÉMATURÉS PAR AN
SONT ATTRIBUÉS À LA POLLUTION
DE L'AIR ET NOTAMMENT AUX
PARTICULES
FINES PM 2,5
PRODUITES PAR
LES ACTIVITÉS HUMAINES.

(données issues du programme
« un air pur pour l'Europe »)

En outre, **la toxicité** des substances émises **peut être accrue** quand sont associés **d'autres déchets** comme des plastiques ou du bois traité.

Des techniques à la portée de tous

Le mulching

Consiste à laisser la tonte de gazon sur place. Elle se décompose naturellement.

Avantages

- ◆ Pratique car plus de tonte à ramasser et gérer.
- ◆ Enrichit le sol naturellement et fertilise le gazon en apportant de l'azote en se compostant

Inconvénients

La tonte est plus fréquente car l'herbe coupée doit être courte pour être broyée plus finement par une tondeuse ordinaire. Certaines tondeuses proposent une fonction « mulching », vous pourrez tondre une herbe un peu plus haute. La tonte doit se faire sur une herbe sèche.

Le compostage

C'est la décomposition naturelle des déchets organiques du jardin et de la cuisine par des micro-organismes présents dans le sol, en présence d'eau et d'air.

Avantages

- ◆ Produit un engrais et structure la terre de jardin (amendement)
- ◆ Economique car plus besoin d'acheter de l'engrais
- ◆ Réduit l'utilisation de produits de traitements
- ◆ Réduit d'un tiers le poids de la poubelle d'ordures ménagères, en enlevant les odeurs les plus désagréables, ainsi que les jus malodorants.
- ◆ Les branches broyées, la tonte sèche, les feuilles sèches apportent du carbone au compost et les déchets de cuisine apportent de l'azote. Plus ces deux types de déchets sont présents, plus le compost sera riche.

Comment faire ?

L'**herbe** fraîche peut être placée en petites quantités dans le composteur.

L'herbe sèche sera mélangée aux déchets de cuisine et permettra au mélange de se composter plus facilement et sans odeur.

Les **feuilles sèches** et les **branches broyées** apportent la matière sèche indispensable dans le compost en complément des déchets de cuisine pour un compostage optimisé.

ASTUCE

Pour accélérer la décomposition des feuilles sèches, vous pouvez faire un andain de feuilles et les tondre. Elles se décomposeront plus rapidement dans le composteur.

Le broyage

Consiste à broyer les végétaux ligneux (branches, plus ou moins grosses) pour pouvoir les utiliser au jardin.

Avantages

- ◆ Permet de gérer facilement à domicile tous les déchets végétaux.
Idéal pour des volumes importants à traiter.
- ◆ Permet d'obtenir du broyat de bois, ressource très utile pour pailler les pieds des arbres et arbustes.

Broyer à la tondeuse

Pour des petites quantités et des branchages ne dépassant pas 0,5 cm de diamètre

Utiliser un broyeur

Pour des quantités importantes.

Le diamètre des déchets acceptés varie selon le type de broyeur.

Vous pouvez aussi acheter un broyeur plus puissant à plusieurs ou le louer.



Le paillage

Consiste à recouvrir le sol dans le potager, sous une haie, au pied des arbres et arbustes et dans les massifs de fleurs.

Avantages

- ◆ Réduit la pousse des herbes indésirables
- ◆ Protège de la sécheresse et maintient l'humidité du sol (limite les arrosages)
- ◆ Favorise la souplesse du sol (il n'est pas piétiné par le désherbage)
- ◆ Apporte de l'azote ou du carbone dans le sol en se décomposant (favorise la pousse des plantes)
- ◆ Protège les sols nus en toute saison. Les éléments nutritifs dans le sol nu sont lessivés par les pluies. Le paillage permet de les maintenir dans le sol.
- ◆ Protège les plantes fragiles du gel en hiver

La pelouse

La pelouse fraîche se décompose rapidement. Ce paillage doit être renouvelé toutes les 3 semaines.

Une épaisseur de 5cm est suffisante pour être efficace.

Herbe fraîchement coupée : à disposer au pied des plantes vivaces, arbustes et arbres implantés depuis plusieurs années.

-> Apport important en azote (favorise la poussée des feuilles).

Herbe sèche : à disposer au pied des jeunes plants de légumes du jardin, autour des semis, et au mêmes endroits que l'herbe fraîche. L'herbe sèche se décompose plus lentement.

Le broyat

Au pied des arbres, arbustes, haie, massifs de fleurs, allées du potager, arbres fruitiers. Une épaisseur de 10cm est nécessaire pour être efficace.

ATTENTION

Ne pas pailler au pied des rosiers avec du broyat de branches de sapin, épicéas, thuyas ...

Ces arbres apportent des tanins en trop grosse quantité ce qui ne convient pas du tout aux rosiers. Ce broyat de branches peut être placé pur au pied des thuyas ou en mélange (15 à 20%) avec le broyat de feuillu au pied des autres végétaux.

Les feuilles sèches

A poser au pied des arbres, arbres fruitiers, arbustes, plantes vivaces ou sur le sol nu.

Une épaisseur de 10 cm est nécessaire.

Disposer autour des plantes sensibles au froid pour les protéger. Entourer la plante avec un grillage et remplir l'espace avec des feuilles sèches tassées.



ATTENTION

Certaines plantes possèdent des feuilles riches en tanins qui se décomposent difficilement : laurier, chêne, châtaignier, noyer, platane...

Soit il faut les mélanger à d'autres feuilles pour le compost, soit les utiliser en paillage (en mélange aussi).

Les branches et feuilles de résineux peuvent être présentes dans le paillage, à raison de maximum 15%.



Comment éviter les tailles trop fréquentes?

Au moment de la plantation, ne choisissez pas des végétaux à croissance trop rapide (thuya, photinia, laurier ...)

Réduire la contrainte de taille et d'entretien en choisissant

- ◆ Des arbres et arbustes à croissance plus lente qui nécessitent des tailles moins fréquentes.
- ◆ Des variétés d'arbustes ayant naturellement la hauteur souhaitée limitée. Ils produisent moins de déchets.

Un doute ... une question ?

Contactez-nous:

environnement@ccfu.fr