

# LES DÉCHETS VERTS



# UN TRÉSOR DANS VOTRE JARDIN

Les déchets verts, ce sont tous les végétaux issus de l'entretien de votre jardin : tailles de haies, branchages, feuilles ou tontes.



## JE COMPOSTE

Le compostage, c'est un tiers du poids de votre poubelle grise en moins, et un engrais gratuit pour votre jardin. Le principe ? Les matières organiques (épluchures de légumes, restes de pâtes, de riz, coquilles d'œuf, etc.) sont transformées en compost par les bactéries, champignons, vers, etc.

Les petites branches et le broyat doivent être mélangés avec le compost.

**Le résultat : un engrais naturel, idéal pour le potager, les fleurs, les plantes.**



## JE BROIE

Je ne jette pas les branches, je les broie. Très efficace pour réduire le volume des végétaux, cette technique permet de réutiliser les broyats dans son jardin (en paillage ou en compost). En utilisant votre broyat sur place, vous faites des économies d'eau, de fertilisant et de désherbant.

### BON À SAVOIR

L'Agglo vend des composteurs à prix réduits ! Réservez votre composteur à [tri@vg-agglo.com](mailto:tri@vg-agglo.com)  
Débutants ? Formation et accompagnement vous sont offerts.



## JE PAILLE

J'arrose et je désherbe moins tout en nourrissant mon sol : **je paille**. Avec le broyat et la tonte de pelouse, vous pouvez pailler, c'est-à-dire placer au pied des plantes et dans les allées du potager ce mélange de matières afin de nourrir et de protéger le sol. Le résultat ? Moins de mauvaises herbes, un sol plus riche et vivant, et moins d'arrosage !

**1 h passée à pailler ses plantations = 10 h d'entretien gagnées !**

### LA PETITE ASTUCE

Vous pouvez laisser l'herbe coupée par votre tondeuse sur place si elle est équipée en mulching : elle se décompose rapidement, vous permettant d'économiser du temps et de l'argent.



## JE CHOISIS AVEC SOIN MES PLANTES

Le choix des plantes a des conséquences sur le volume des déchets verts ! Pour ne pas être envahi par les coupes, préférez des espèces peu invasives. Et pour limiter la quantité d'eau utilisée dans votre jardin, privilégiez des essences locales adaptées au climat d'ici.

→ 105 KG PAR AN/HAB

du Val de Garonne en 2019

→ 6 557 TONNES

de déchets verts traités en 2019

→ 4 930 M<sup>3</sup>

l'équivalent du remplissage de 2 piscines extérieures du centre aquatique Aquaval à Marmande

LES DÉCHETS VERTS SONT UNE RESSOURCE PLUTÔT QU'UN DÉCHET ! EN LES TRANSFORMANT, VOUS GAGNEZ :



### DU TEMPS

- Pas d'aller-retour à la déchèterie,
- Moins d'arrosage,
- Moins de désherbage,
- Moins d'entretien du jardin.



### DE L'ARGENT

- Moins de transport, donc moins de consommation de carburant,
- Moins d'eau,
- Plus besoin de produits phytosanitaires.



## LE DERNIER RECOURS : JE VAIS EN DÉCHÈTERIE

Si ces techniques ne suffisent pas pour le traitement de tous les déchets de votre jardin, apportez-les dans une des 7 déchèteries du territoire. N'oubliez pas : la quantité de déchets déposée par jour est limitée à 1 m<sup>3</sup>.

Liste des déchèteries à retrouver sur [www.vg-agglo.com](http://www.vg-agglo.com)  
[Mon quotidien / Tri et collecte des déchets]



Brûler ses déchets verts est une pratique polluante strictement interdite passible d'une amende pouvant aller jusqu'à 450 €.



50 kg de végétaux brûlés à l'air libre émetent autant de particules que :

- 6000 km parcourus par une voiture récente,
- 70 à 920 allers-retours à une déchèterie située à 20 km,
- 3 mois de chauffage d'un pavillon avec chaudière au fioul.

(source : ADEME)

## EN VALORISANT VOS RÉSIDUS VERTS, VOUS :

- ✓ ARROSEZ MOINS
- ✓ LIMITEZ VOTRE TEMPS DE DÉSHÉBAGE
- ✓ N'ACHETEZ PLUS DE TERREAU



Pour aller plus loin, retrouvez de nombreuses informations sur les techniques douces du jardinage, les pratiques de paillage et compostage :

[www.ademe.fr](http://www.ademe.fr)

[www.casuffitlegachis.fr](http://www.casuffitlegachis.fr)

[www.jardiner-autrement.fr](http://www.jardiner-autrement.fr)



Une question sur la gestion de vos déchets verts ?  
Contactez-nous à [tri@vg-agglo.com](mailto:tri@vg-agglo.com)  
ou au 05 53 64 40 46