

# Que faire de nos DÉCHETS VERTS ?



ZÉRO DÉCHETS VERTS  
**DÉCHET**  
cyclad

92 kg  
par habitant en 2020

13 600 t

déchets verts réceptionnés dans les 23 déchetteries de Cyclad

## Une ressource plutôt qu'un déchet

Ces déchets verts sont compostés mais ils peuvent tout à fait rester dans votre jardin pour conserver sur place la richesse de la matière organique.

C'est un gain de temps, un gain d'argent et un geste éco-responsable.

## DÉPÔTS SAUVAGES ET BRÛLAGE SONT INTERDITS

Les dépôts sauvages devant les déchetteries ou ailleurs sont interdits, l'amende peut s'élever jusqu'à 1 500 euros : <https://www.service-public.fr/particuliers/vosdroits/F31963>

Le brûlage des déchets verts à l'air libre est interdit. C'est dangereux pour au moins trois raisons : risques d'incendie, d'accidents de la circulation et pour la santé.

## 3 GESTES ZÉRO DÉCHET

### LE MULCHING

C'est laisser la tonte sur place. Elle va se décomposer naturellement et contribuer à nourrir le sol gratuitement. Il suffit de tondre sans le bac de ramassage et un peu plus souvent.



### LE COMPOSTAGE

C'est la décomposition naturelle des déchets organiques par les micro-organismes.

Déposez vos tontes progressivement dans le composteur (par couche de 10 cm) ou faites-les sécher à proximité pour alterner déchets de cuisine et tontes séchées. Elles apprécieront d'être mélangées avec du broyat de branches.

Tous les autres déchets de jardin peuvent être déposés dans le composteur.



### LE PAILLAGE

C'est recouvrir le sol avec des végétaux ou du broyat de branches. Il permet de réduire la pousse des mauvaises herbes, de protéger de la sécheresse et d'enrichir le sol. Vous pouvez déposer directement vos tontes au pied des plantations et des haies.

#### Comment broyer les petits branchages à la tondeuse ?

Étendre les déchets sur le sol et passer la tondeuse en surélevant les roues avant.

Puis, avancer sur le tas en les baissant progressivement. Répéter l'opération.



contact@cyclad.org  
05 46 07 16 66  
cyclad.org  
f @cyclad17

**cyclad**  
Tous les déchets ont de l'avenir

