

*Transcription textuelle de l'infographie « Quelles solutions pour bien utiliser ses déchets verts ? »*

## Quelles solutions pour bien utiliser ses déchets verts ?

### Le brûlage, une pratique interdite

**15 % des Français ayant un jardin brûlent leurs déchets verts** malgré l'interdiction, contribuant ainsi à la pollution de l'air.

**Un gâchis monumental : 830 000 tonnes de déchets verts sont brûlées par an**, ce sont donc des ressources organiques qui ne viennent pas nourrir les sols.

#### Les risques du brûlage...

- Impacts sur la santé (émission de polluants nocifs dans l'air)
- Risque d'incendies
- 750 euros d'amende

Même dans une zone avec obligation légale de débroussaillage, le brûlage doit être évité à tout prix.

### Profitez d'une ressource précieuse

#### Comment ?

##### Quels déchets verts ?

Feuilles mortes, branches d'arbres, taille de haies, mauvaises herbes, tonte de pelouse...

##### Broyer, pailler, composter

- Un volume de végétaux réduit et la possibilité de les utiliser sur place.
- Des sols plus fertiles grâce aux apports de matières organiques des végétaux.
- Un jardin plus résistant à la sécheresse et aux maladies.

##### Réaliser une haie sèche

- Accueil de la biodiversité

#### Pourquoi ?

##### Faire des économies !

En eau et en équipement :

- Pas d'achat de compost et de paillage pour le jardin.
- Pas besoin de s'équiper d'une remorque et de dépenser de l'essence pour aller à la déchèterie.
- Économies d'eau grâce au paillage qui réduit l'évaporation de l'humidité des sols.

##### Plus de bien-être !

- Plus de temps : pas besoin d'aller à la déchèterie, ni d'arroser.
- Moins de pollution autour de soi.

## Le retour au sol : une solution écologique

Compostés ou utilisés en paillage, les végétaux issus de l'entretien du jardin et du potager contribuent à améliorer la qualité des sols, qui manquent souvent d'apports en matières organiques. Ils deviennent plus résilients aux aléas climatiques : sécheresse, lessivage des sols, érosion...

## Des astuces pour moins de déchets et plus de nature

1. **Favoriser les arbustes à croissance lente** et réduire le volume d'herbe coupée à éliminer en utilisant la fonction mulching de votre tondeuse. C'est moins de végétaux coupés dont il faut s'occuper.
2. **Garder un coin sauvage** : prairie fleurie, tas de branches coupées... et laisser place à la nature ! Cet espace naturel permet d'accueillir et de nourrir les abeilles, papillons, hérissons...
3. **Se rapprocher de sa collectivité pour savoir si elle propose** de prêter ou louer un broyeur de végétaux.

## Pour aller plus loin

- Tuto - [Comment bien pailler au jardin](#)
- Tuto - [Comment réussir son compost](#)
- Guide - [Jardiner 100 % nature!](#)
- Infographie - [Pourquoi se soucier de nos sols ?](#)

Retrouvez l'ADEME sur [X \(anciennement Twitter\)](#) et [YouTube](#)

Infographie réalisée par l'ADEME pour le gouvernement français, novembre 2023 (012310).  
Collection ADEME : Clés pour Agir