**Les déchets végétaux, une véritable ressource à valoriser au jardin**

**Jardiner Autrement | le**[**29 octobre 2021**](https://www.jardiner-autrement.fr/les-dechets-vegetaux-une-veritable-ressource-a-valoriser/)

**La**[**matière organique**](https://www.jardiner-autrement.fr/glossaire/matiere-organique/)**est une ressource provenant principalement des végétaux et des animaux. Ces ressources sont considérées comme les carburants de l’agroécologie. Le jardinier veillera, alors, à utiliser ces ressources au plus près de son jardin et être un acteur de l’économie circulaire.**

Les ressources organiques proviennent :

* Des**végétaux** : fruits abîmés, feuilles, tiges, résidus de tonte, branches, résidus de taille
* Des **animaux** : fumier, crottin, fientes, urine, laine, poils, plumes
* De **minéraux** : cendres, coquilles d’œufs …

Les matières organiques sont un assemblage d’atomes de carbone, d’hydrogène, d’oxygène et d’[azote](https://www.jardiner-autrement.fr/glossaire/azote/). Pour être absorbés par la plante, ces atomes doivent être dégradés et composeront l’[humus](https://www.jardiner-autrement.fr/glossaire/humus/) essentiel à la fertilité des sols.

La dégradation de la [matière organique](https://www.jardiner-autrement.fr/glossaire/matiere-organique/) produit inévitablement des dégagements de gaz à effets de serre. Le levier dont dispose le jardinier est la manière dont se fera cette dégradation pour la ralentir au maximum en favorisant une combustion lente dans un [sol](https://www.jardiner-autrement.fr/glossaire/sol/) aéré.

Ainsi, la [matière organique](https://www.jardiner-autrement.fr/glossaire/matiere-organique/) peut être valorisée de deux manières:

* Par le [**paillage**](https://www.jardiner-autrement.fr/techniques-de-couverture-sol/): en l’étendant à même le [sol](https://www.jardiner-autrement.fr/glossaire/sol/)
* Par le [**compostage**](https://www.jardiner-autrement.fr/le-compostage-mode-demploi/) en maîtrisant les températures et l’équilibre carbone/[azote](https://www.jardiner-autrement.fr/glossaire/azote/).

L’objectif étant qu’aucune [matière organique](https://www.jardiner-autrement.fr/glossaire/matiere-organique/) ne sorte du jardin, les déchets ne sont plus considérés comme tels mais comme une ressource. Cela permet de réduire ses déchets au jardin.

## **Quelques conseils pratiques**

#### **Répartition de cette ressource:**

* ⅔ sous forme de [paillage](https://www.jardiner-autrement.fr/glossaire/paillage/),
* ⅓ sous forme de compost

#### **Quels déchets pour le compost ?**

* Les matières vertes : fanes et épluchures de légumes, adventices montées en graine, tonte de pelouse …
* Les matières brunes : feuilles mortes, tailles des arbres fruitiers, des haies …

#### **Quels déchets pour le paillage ?**

* Les adventices non montées en graine, la tonte de pelouse, la taille d’arbres, …

**Attention à la faim d’**[**azote**](https://www.jardiner-autrement.fr/glossaire/azote/)**avec les résidus de taille :** l’incorporation au [sol](https://www.jardiner-autrement.fr/glossaire/sol/) de ressources organiques peut engendrer, principalement au printemps, une captation de l’[azote](https://www.jardiner-autrement.fr/glossaire/azote/) minéral disponible dans le [sol](https://www.jardiner-autrement.fr/glossaire/sol/) par des bactéries et des champignons dégradant les matières organiques. Plus celles-ci seront riches en lignine plus la demande sera forte et moins les végétaux auront accès à l’[azote](https://www.jardiner-autrement.fr/glossaire/azote/) nécessaire à leur métabolisme.

**Pour aller plus loin :**

**Cultiver des végétaux non pour leurs fruits ou leurs légumes mais pour produire de la biomasse utilisable au jardin**

Quelques exemples:

* Le sureau : l’enjeu n’est pas de produire de la fleur ni du fruit mais des branches faciles à broyer.
* La bourrache et la consoude qui en plus d’être des plantes mellifères produisent beaucoup de biomasse pour alimenter le [sol](https://www.jardiner-autrement.fr/glossaire/sol/) en [paillage](https://www.jardiner-autrement.fr/glossaire/paillage/).
* Production d’[engrais vert](https://www.jardiner-autrement.fr/glossaire/engrais-vert/) : seigle et vesce qui une fois broyés peuvent être épandus sous forme de [paillage](https://www.jardiner-autrement.fr/glossaire/paillage/).
* Reconsidérer la place des adventices comme productrices de biomasse.