

*Et si vos biodéchets
devenaient un trésor*

Adoptez les bons gestes

Guide pratique



LE COMPOSTAGE : UN GESTE SIMPLE ET UTILE

Le compostage permet de valoriser les **épluchures, fruits et légumes avariés, tontes de pelouse, feuilles et petites branches**, tout en produisant un compost naturel.

Riche en nutriments, le compost est un **excellent amendement pour les sols**. *Fini l'achat d'engrais !*



> Les clés d'un compostage réussi

La réussite du compostage (en bac ou en tas) repose sur un bon équilibre entre :

Les matières carbonées (matières sèches)

-  Branches fines
-  Feuilles mortes
-  Broyat de bois

Les matières azotées (matières humides)

-  Épluchures
-  Restes de repas
-  Tontes de pelouse

 Une part de matières azotées pour une part de matières carbonées

> Aération et humidité : Les bons réglages

Brassez régulièrement votre compost pour favoriser l'aération et éviter la décomposition anaérobie, responsable des odeurs et de la production de méthane.



Surveillez l'humidité

- > Trop sec : la décomposition est lente
- > Trop humide : le compost risque de produire des odeurs

> De la décomposition à la maturation

Selon l'entretien apporté, le compost arrive à maturité en 8 à 12 mois.

Une fois prêt, il nourrit naturellement les sols de :




- > Votre potager 
- > Vos massifs
- > Vos plates-bandes 

> Le SYGOM vous accompagne



Le SYGOM organise exclusivement pour les habitants du territoire syndical ayant un jardin des distributions de kit de compostage individuel (un par foyer) au tarif préférentiel de 15€.

Pour se préinscrire :

-  1 → Rendez-vous sur : www.sygom.fr
-  2 → Choisir le lieu de réunion et le créneau horaire
-  3 → Apporter son justificatif de domicile le jour de la réunion

La gestion intégrée des tontes

La gestion intégrée des tontes consiste à tondre uniquement là où c'est nécessaire et à la bonne hauteur.

Les zones peu fréquentées peuvent être tondues plus haut, voire laissées sans tonte, tandis que les zones de passage et les allées sont entretenues plus court pour rester praticables.

Le maintien de zones sauvages favorise la biodiversité, permet à la faune de se reproduire, améliore le drainage et la rétention des eaux de pluie, et contribue à capter davantage de CO₂.

Le mulching : tondre autrement

Le mulching consiste à tondre la pelouse sans ramasser l'herbe. Cette dernière est coupée et finement broyée puis répartie directement sur le sol, formant ainsi un paillage naturel. Le SYGOM finance sous certaines conditions les équipements favorables au mulching (www.sygom.fr).

Le mulching, pourquoi ?

- 🌱 Décomposition naturelle
- 🌱 Sol nourri et enrichi
- 💧 Humidité préservée
- 🌍 Moins d'engrais, moins de déchets

Robot-tondeuse : un allié pratique

- ✓ Fonctionnement autonome
- ✓ Tonte fréquente et régulière
- ✓ Mulching pratiqué en continu
- ✓ Aucune contrainte de ramassage

Avec quel matériel ?

- Tondeuses équipées de lames spécifiques
- Robots-tondeuses, conçus pour broyer très finement l'herbe



💡 Pour être efficace, le mulching nécessite une tonte régulière. Une herbe trop haute sera plus difficile à broyer correctement.

Le broyage, un geste malin

Le broyage des branches permet de valoriser simplement les tailles de haies et d'arbustes. Les branches broyées deviennent du broyat de bois.

En paillage

- ✓ Potager, massifs, parterres de fleurs, allées
- Mélangez-le avec de la tonte de pelouse pour un paillage équilibré

Au compost

- ✓ Pour améliorer l'équilibre entre matières carbonées et azotées



Pratiquer le paillage

Le paillage consiste à étaler une fine couche de matières végétales (tontes de pelouse, feuilles mortes, broyat de bois...) au pied des plantes, dans le potager, les massifs de fleurs ou sur les plates-bandes.



Les bénéfices du paillage

- 💧 Conserve l'humidité du sol
- 🌱 Limite la pousse des herbes indésirables
- 🌱 Réduit la concurrence entre les plantes pour l'eau
- 🍂 Enrichit naturellement le sol en se décomposant
- 🍽️ Des plantes plus vigoureuses et en meilleure santé

💡 Pour un paillage équilibré, mélangez les tontes de pelouse et les feuilles mortes. Vous apporterez ainsi à votre sol de l'azote et du carbone, essentiels à sa fertilité.

La haie sèche : une clôture 100% naturelle 🍂

La haie sèche, composée de branches empilées, délimite un espace qui protège du vent et crée un microclimat favorable aux cultures.

Véritable refuge pour la biodiversité, la haie sèche accueille de nombreuses espèces :

- > Oiseaux
- > Insectes et invertébrés
- > Petits mammifères
- > Amphibiens et hérissons



🍂 La lasagne : un sol fertile à partir des déchets du jardin

La lasagne est une technique originale pour valoriser les tontes de pelouse, les tailles de haies, les feuilles mortes et autres déchets verts.

Le principe

Alterner plusieurs couches de matières, à la manière d'une lasagne :

- Une couche de branches ou de matières carbonées
- Une couche de tontes ou de matières azotées
- Répétez l'opération pour former une butte de faible hauteur



Et après ?

Une fois terminée, la lasagne peut être plantée de fleurs ou de légumes et se transforme avec le temps en une butte fertile.

Chaque couche doit être légèrement tassée afin d'assurer une bonne tenue de l'ensemble, puis généreusement arrosée pour favoriser la décomposition.

Bien choisir ses plantations

Choisir les bons végétaux permet de réduire la production de déchets verts et de faciliter l'entretien du jardin.

Des végétaux adaptés

Pour les haies et les massifs, privilégiez :

- ✓ Des arbustes à croissance lente
- ✓ Des végétaux à forme compacte

→ Dans un grand jardin, ils produisent moins de déchets

→ Dans un petit jardin, ils sont mieux adaptés à l'espace disponible

Un arbre bien choisi

Un arbre bien choisi n'a pas besoin d'être taillé et produit moins de déchets verts.

Caducs ou persistants ?

Les végétaux caducs perdent leurs feuilles en automne.

Les végétaux persistants restent verts toute l'année et perdent leurs feuilles progressivement.



Adapter ses plantations à son jardin, c'est moins de taille, moins de déchets et un jardin plus facile à entretenir.



LES BIODÉCHETS, ON LES GARDE !

En 2024, plus de 8 800 tonnes de biodéchets ont été déposées dans les déchèteries du SYGOM. Et si ces déchets devenaient un trésor ? Compostage, broyage, paillage... Des solutions simples pour leur offrir une seconde vie au jardin, enrichir votre sol et agir pour un environnement plus responsable.

Un doute ?
Une question ?
Un renseignement ?



13 rue Lavoisier
27700 Les Andelys
02 32 54 47 64
compostage@sygom.fr

