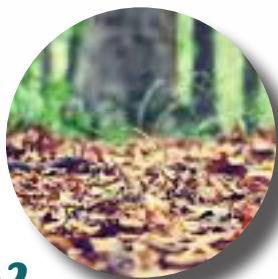


# Guide du COMPOSTAGE domestique



## Qu'est-ce que le compostage ?

Nous imitons simplement ce qui se passe naturellement dans une forêt lorsque les déchets animaux ou végétaux se décomposent pour former la couche supérieure du sol appelée humus. Composter, c'est organiser et contrôler ce processus.



## Qu'est-ce qu'un déchet compostable ?

C'est un déchet organique ou biodéchet, c'est à dire issu du vivant. Nos déchets alimentaires et nos déchets de jardin sont des biodéchets.

## Pourquoi composter ?



**Les biodéchets  
représentent plus  
de 30 % de notre  
poubelle d'ordures  
ménagères !**

**Depuis le 1er janvier  
2024, il est obligatoire  
de les trier et de les  
valoriser.**



## Composter c'est :

- ✓ Limiter la quantité d'ordures ménagères à traiter
- ✓ Valoriser les déchets organiques sans les déplacer
- ✓ Produire un engrais naturel, gratuit et de qualité
- ✓ Favoriser le retour au sol des matières organiques
- ✓ Développer des pratiques de jardinage vertueuses
- ✓ Réduire les mauvaises odeurs de ma poubelle noire

# QUE METTRE DANS LE COMPOSTEUR ?

## Les déchets de la maison



**On peut**

### Épluchures

Y compris d'agrumes, d'oignon et d'ail

### Fruits et légumes abîmés

Cuits ou crus **EN MORCEAUX**

### Café, thé

Avec filtres ou sachets/dosettes en papier

### Déchets de fin de repas

Cuits ou crus, y compris viande, fromage, poisson, etc...

### Coques de fruits secs et noyaux

### Coquilles d'œufs

Écrasées



**On ne peut pas**

### Coquillages/Crustacés

### Déchets inertes

Métal, verre, plastique (y compris sacs dits compostables ou biodégradables)

### Litière

### Huiles de friture



**avec précaution**

### Tonte de gazon

**Fraîche** : en petite quantité (bien mélanger 48h après)

**Sèche** : pour recouvrir vos déchets alimentaires

### Herbes sauvages

À condition qu'elles ne soient pas montées en graine

### Feuilles mortes, tailles d'entretien des haies

Après broyage à la tondeuse ou au broyeur

### Sciure et copeaux de bois

Uniquement si issus de bois brut non traité.

### Cartonnage, papiers

Carton brut uniquement (brun ou gris), papier journal ou kraft, essuie-tout utilisé sans produits d'entretien, le tout bien découpé.

### Cendres de bois

En petite quantité (bien refroidies !) et en veillant de bien les mélanger au compost



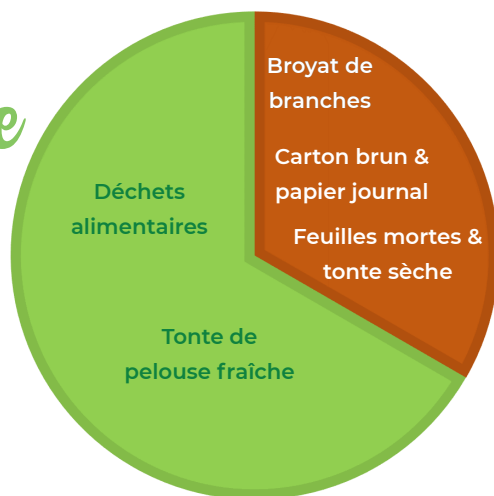
# COMPOSTAGE

## 3 règles d'or

### 1 **Équilibrer et Découper la matière.**

Viser 2/3 de matière humide et 1/3 de matière sèche

**Humide**



**Sec**

Recouvrez systématiquement les matières humides avec la matière sèche lors de chaque apport.

### 2 **Aérer le compost.**

A l'aide de la tige aératrice, d'un brass'compost ou d'une fourche.

### 3 **Maintenir l'humidité.**

En ajustant les apports de matière sèche.

# COMPOSTAGE

## Les astuces de Sid



Découpez vos déchets pour accélérer leur décomposition.



Vous pouvez produire une matière sèche de qualité en broyant votre taille d'espaces verts avec votre tondeuse (veillez à observer les règles de sécurité, port de bottes et de lunettes de protection).



Une fois par mois brassez le compost pour bien l'aérer !



Votre compost sera mûr au bout de 10 à 12 mois. Utilisez-le brut au pied de vos végétaux et paillez par dessus pour maintenir son humidité et économiser de l'arrosage. Tamisez le pour vos semis ou le rempotage. (1/3 compost - 2/3 terre végétale).

Pour votre composteur, privilégiez un emplacement ombragé, à proximité de votre habitation.

Stockez votre matière sèche à proximité de votre composteur pour l'avoir toujours à disposition.





# Foire Aux Questions

## **Mon composteur sent mauvais !**



Un composteur devrait sentir l'humus et le sous-bois. Une mauvaise odeur est due à un excès d'humidité et à un manque d'air. Mélangez bien tout en ajoutant de la matière sèche.



## **J'ai beaucoup de mouchérons.**

Les petits mouchérons drosophiles sont attirés par les fruits et légumes humides et sucrés laissés en surface. Mélangez bien la couche supérieure et recouvrez de matière sèche. En dernier recours, recouvrez de sciure.



## **Mon compost est très sec.**



Réduisez l'apport de matière sèche, arrosez tout en mélangeant pour répartir l'humidité, ouvrez le composteur s'il pleut. (pensez à le refermer après l'averse !)

## **Je n'observe pas de vers de terre...**



Pas d'inquiétude, les vers ne sont pas nécessairement présents dans tous les composteurs ! Cela dépend de la nature du sol, de la température, du taux d'humidité... Ils ne sont pas les seuls décomposeurs, vos déchets seront quand même compostés.

## **Les déchets ne se décomposent pas...**



La décomposition peut prendre du temps, surtout au démarrage. Découpez bien vos déchets pour faciliter et accélérer le processus.

## **J'observe beaucoup de cloportes et de fourmis.**

Votre compost est trop sec. Amenez de l'humidité dans votre bac.



# Les habitants du compost



*Bactéries*

Elles amorcent le processus de décomposition de la matière organique humide et provoquent une montée en température.

Ils dégradent les éléments durs et secs comme le broyat de végétaux.



*Champignons*

Ils se nourrissent de bactéries, de champignons et décomposent les feuilles mortes, on les surnomme «les dentelières des bois»



*Collemboles et acariens*

Ils se nourrissent principalement de végétaux morts. En les fractionnant, ils préparent le travail d'organismes plus petits.



*Vers du compost*

Ils créent l'humus en recyclant la matière organique.



*Larves de mouches soldat*

Elles peuvent être très nombreuses et contribuent à la décomposition.



*Cloportes*

Elles s'attaquent aux végétaux en décomposition. Après environ 3 ans et demi de croissance elles opéreront leur transformation en un beau coléoptère vert et doré



*Larves de cétoine dorée*



**STOP aux idées reçues !**  
Le composteur n'attire pas spécifiquement les rats. Si certains viennent à le visiter, des solutions existent pour les repousser.



# Jardinez durable !



*Pratiquer le broyage, la tonte mulching et le paillage c'est :*

## Gagner du temps

*Finis les allers-retours en  
déchèterie !*

## Économiser de l'argent

- Économie de carburant
- Économie d'arrosage
- Économie d'engrais et de paillage



Le brûlage des déchets y compris végétaux est interdit en vertu de l'article 84 du Règlement Sanitaire Départemental.

Brûler 50 kg de végétaux à l'air libre émettrait autant de particules fines que 13.000 km parcourus par une voiture diesel récente.

Source ADEME



www.sidel32.fr  
05 62 68 71 44  
Z.I de Lectoure  
rue de l'innovation  
32700 LECTOURE

