

## LES UTILISATIONS DU COMPOST

Le compost est un allié précieux pour le jardinier. Plantes en pot, légumes du potager, massifs fleuris, arbres fruitiers, arbustes : toutes les plantations peuvent bénéficier de ces apports nutritifs.

3-6  
mois

### EN PAILLAGE

Obtenu dans les premiers mois de dégradation, le compost est encore grossier. Il peut être étendu au pied des arbustes et des plantes. Il maintiendra l'humidité, protégera le sol de l'évaporation ou du gel. Il limitera également la pousse des herbes non désirées.

7-8  
mois

### EN AMENDEMENT

À ce stade de maturité, le produit obtenu peut servir d'amendement et être épandu sur le sol à l'automne puis enfoui au printemps. Cela améliore la qualité des sols en les enrichissant en humus et en nutriments.

+10  
mois

### EN COMPOST

Une fois mûr, le compost est utilisé en apport organique ponctuel afin d'enrichir votre sol (exemples : au pied des arbres, du potager, des massifs) et donc nourrir vos plantes. Il doit être mélangé à de la terre avant d'être utilisé.

Pour en savoir plus sur le compostage, rendez-vous sur le site internet de Calitom, GrandAngoulême ou Grand Cognac.

## RETRAIT DU COMPOST

Pour récupérer votre compost, c'est très simple : vous pouvez ouvrir totalement votre composteur par la façade



ou par la paroi basse.



## EXEMPLE D'UTILISATION

Pour repoter une plante, utilisez  
1/3 de compost pour  
2/3 de terre végétale

Un excellent engrais naturel pour vos plantes !



## DES ASTUCES POUR BIEN COMPOSTER

Si au cours de votre pratique vous êtes confrontés à certains aléas, voici quelques remèdes qui pourront vous aider à les résoudre...

### LA DÉCOMPOSITION NE SE FAIT PAS

Si vous débutez votre compost et que celui-ci ne semble pas fonctionner, patience. Il faut savoir que les micro-organismes se développent progressivement. Quelques jours sont nécessaires à la mise en route.

### MAUVAISES ODEURS (TYPE « OEUF POURRI »)

Le compost est trop humide et manque d'oxygène.

> Ajoutez des matières sèches et mélangez.

### MAUVAISES ODEURS (TYPE « AMMONIAQUE »)

Il y a certainement un excès de matière azotée, souvent des tontes de pelouse.

> Ajoutez des matières sèches et mélangez.

### LA DÉCOMPOSITION S'EST ARRÊTÉE

Le contenu est trop sec et manque d'oxygène.

> Ajoutez des matières humides et mélangez, ou arrosez.

### DES DÉCHETS NE SE DÉCOMPOSENT PAS

Il s'agit sûrement de branchages, d'épluchures d'agrumes...

> Fractionnez-les en petits morceaux pour faciliter la dégradation.

### APPARITION DE MOUCHERONS

Il y a trop de matière humide en surface. Attention également aux fruits abîmés !

> Recouvrez systématiquement vos apports de matières sèches et enfouissez les matières humides.

### PRÉSENCE DE RONGEURS

> Brassez régulièrement pour empêcher leur installation. Éventuellement mettre une grille dessous.

Renseignements auprès de votre collectivité de référence, selon votre lieu de résidence: Calitom, GrandAngoulême ou Grand Cognac

Soutenu par



Création : Calitom - Photo : Adobe Stock et Calitom - Imprimé par Malvezin-Valadou sur papier recyclé en 5000 exemplaires en octobre 2022

J'AGIS  
pour réduire  
Charente



# COMPOSTER SES DÉCHETS CONSEILS & ASTUCES

- ▶ Tout ce que vous devez savoir sur vos déchets organiques
- ▶ Diagnostics et solutions pour bien composter

[jagispourreduire.com](http://jagispourreduire.com)

## QU'EST-CE QUE LE COMPOSTAGE ?

Le compostage est la décomposition et la transformation des matières organiques en humus sous l'effet associé de l'air, de l'eau, des micro-organismes (bactéries, champignons...) et des macro-organismes (vers, larves de cétoïne...) vivant dans le sol.

C'est un phénomène 100% naturel qui permet de réduire le poids de sa poubelle ménagère, limiter les arrosages et de bénéficier d'un fertilisant pour les sols et les plantes.

Composter, c'est simple, économique et naturel !

## OÙ INSTALLER MON COMPOSTEUR ?

Dans une zone de votre jardin et à poser sur la terre :



semi-ombragée



accessible



à l'abri du vent



sur une surface plane  
où l'eau ne stagne pas

Une fois monté, vérifiez que l'ouverture du couvercle et des panneaux soit possible pour extraire le compost facilement.

## LES RÈGLES POUR RÉUSSIR SON COMPOST

1



Déposez et diversifiez les apports en **matières sèches** (dites carbonées ou brunes) et en **matières humides** (dites azotées ou vertes)

2



Mélangez et aérez votre compost pour éviter le tassement. Les micro-organismes doivent respirer !

3



Maintenez une humidité suffisante. Arrosez s'il fait trop chaud.

Les organismes vivants se chargent du reste !

## CE QUE JE METS DANS MON COMPOSTEUR

50/50

Pour un compost riche et équilibré, apportez en quantité équivalente :  
**des matières sèches et dures (riches en carbone)** et **des matières humides et molles (riches en azote)**.



Coquilles d'oeufs écrasées



Coquilles de noix et noisettes broyées



Feuilles mortes



Petits branchages



Marc de café, filtres, sachets de thé, infusettes **en papier**



Fruits abîmés



Peaux de fruits, même les agrumes, **en morceaux**



Cartons **non-imprimés** (boîtes à oeufs...)



Essuie-tout blanc, serviettes papier



Sciure de bois **non traité**



Épluchures de fruits et légumes



Tontes de gazon



Petits restes de repas (pâtes, riz, croûtes de fromage...)



Fleurs fanées

**À NOTER** Composter ses déchets de cuisine, oui, mais restez vigilants quant au gaspillage alimentaire !

## CE QUE JE NE COMPOSTE PAS



Coquillages



Os de viande et arêtes de poisson



Litière



Plantes malades et mauvaises herbes germées



Cendres



Sacs biodégradables

## LES ANIMAUX DU COMPOST



Dans le compost vivent de multiples organismes visibles ou invisibles. Ce ne sont pas des nuisibles. En retournant votre compost, vous trouverez probablement de gros vers blancs. Ne les détruisez pas ! Ce sont des larves de cétoïne qui deviennent vertes dorées adultes et qui contribuent à l'élaboration du compost. Ne les confondez pas avec des larves de hanneton qui se nourrissent de racines vivantes et ne peuvent donc pas vivre dans le composteur.

