

Mode d'emploi du compostage

LE PETIT GESTE  
*qui engage*

# Le petit geste simple pour réduire le volume de sa poubelle

## Le compostage, c'est quoi?

Le compostage est une technique de valorisation des déchets biodégradables de la cuisine, de la maison et du jardin. Le processus consiste à transformer la matière en un produit semblable à l'humus de nos forêts.

Ce qui vient de la nature reste dans la nature !

Dans le Genevois en Haute-Savoie,

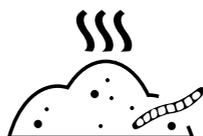
**24,7 %**

du contenu de notre poubelle pourrait être composté.

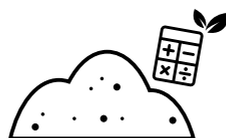
**Individuel ou collectif (avec vos voisins), le compostage a 3 avantages majeurs :**



**IL RÉDUIT LE VOLUME DE NOS POUBELLES.**



**IL NOURRIT LA TERRE,** en créant un terreau 100 % naturel.



**IL EST ÉCONOMIQUE.** Plus besoin d'acheter de l'engrais, ni de se déplacer aussi souvent à la déchetterie.

# Quelques conseils pour bien commencer

## 1 UN BON EMPLACEMENT

Le composteur doit être placé dans un endroit semi-ombragé et directement sur le sol.

Les organismes décomposeurs circulent ainsi entre la terre et les matières en décomposition. Placez-le à proximité du lieu d'habitation pour effectuer facilement les allers-retours, surtout en hiver. Veillez également à ne pas le placer trop près de vos voisins.

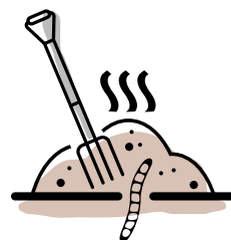
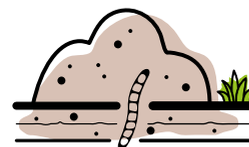
## 2 DES GESTES SIMPLES POUR UN BON FONCTIONNEMENT

Surveillez régulièrement le compost. Idéalement, étalez la matière lors de chaque apport et procédez à un brassage régulier sur les 10 à 20 premiers centimètres, 2 à 3 fois par mois.

Si la matière apportée brunit et devient difficilement reconnaissable, c'est que les organismes sont actifs et dégradent bien vos déchets : c'est un signe de bon fonctionnement.

## 3 POUR UNE UTILISATION EN POT OU EN JARDINIÈRE

Mélangez le compost obtenu avec de la terre : 1/3 de compost + 2/3 de terre.



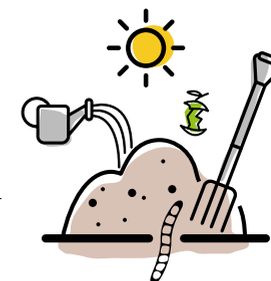
## Des guides composteurs pour vous aider

Vous n'êtes pas seuls ! Plus de 40 usagers bénévoles ont été formés par la CCG selon le référentiel de l'ADEME pour accompagner les habitants dans la mise en œuvre du compostage.

Pour les contacter : [compostage@cc-genevois.fr](mailto:compostage@cc-genevois.fr)

## Les règles d'or du compostage

- Brassez régulièrement le compost ;
- Vérifiez que le compost est suffisamment humide ;
- Déposez vos déchets de cuisine en veillant à ajouter régulièrement de la matière sèche.



# La bonne recette : de la nature et de l'équilibre

Dans mon composteur, je dois trouver **2/3** de déchets dits « humides » ou riches en azote et **1/3** de déchets dits « secs » ou riches en carbone.

	Oui	Non
	Déchets dits humides, riches en azote (matières « vertes » ou à décomposition rapide)	Déchets dits secs, riches en carbone (matières « brunes » ou à décomposition lente)
<b>DÉCHETS DU JARDIN</b> 	Tonte de pelouse (Attention : jamais trop à la fois) Mauvaises herbes Fleurs et plantes fanées Racines mortes Tiges et branches broyées ou branchages coupés au sécateur en morceaux (5 cm de longueur) = broyat Paille, foin, herbes sèches Écorces, feuilles mortes Sciures de bois et copeaux non-traités	Restes de viande (attirent les animaux et génèrent de mauvaises odeurs) Produits laitiers, huiles de fritures Cartons imprimés, tissus Végétaux très résistants : noyaux, trognons de chou, végétaux de la famille des conifères (thuyas...) Feuilles de lauriers, de lierre, etc. Coquillages Gros morceaux de bois Litières pour animaux et excréments
<b>DÉCHETS DE LA CUISINE</b> 	Épluchures et restes de légumes et de fruits Fanes de légumes et parties non utilisées Pain rassis coupé en morceaux Marc de café, filtres de café, infusettes, feuilles et sachets de thé Coquilles d'œufs broyées Coques de noix ou de noisettes concassées Croûtes de fromage	Feuilles de lauriers, de lierre, etc. Coquillages Gros morceaux de bois Litières pour animaux et excréments
<b>DÉCHETS DE LA MAISON</b> 	Plantes d'intérieur (feuilles et fleurs fanées) Plumes, cheveux, poils Cendres de bois (en très faible quantité) Textile 100 % naturel (en coton, lin, jute, chanvre) Papier absorbant Mouchoirs en papier	Cendres et sciures de bois en grande quantité

# Au fil des saisons, chaque geste compte



## Printemps

 Je remplis doucement et j'aère souvent.

**Je dépose :** tonte + matière sèche + déchets de cuisine

**Je veille à :**

- remplir mon composteur en préservant un équilibre entre matières humides et matières sèches, et en répartissant jusque dans les angles ;
- vérifier l'humidité (idéalement comme une éponge essorée) ;
- brasser pour aérer.

**Astuce !**

J'utilise le compost mûr de l'année précédente pour confectionner mon terreau de rempotage.



## Été

 Je veille au manque d'humidité.

**Je dépose :** tonte + déchets de cuisine + résidus du potager et fleurs + matière sèche

**Je veille à :**

- creuser un petit trou pour écarter les matières, et ce à chaque apport ;
- déposer le mélange de matières « fraîches » (humides + sèches) ;
- les recouvrir avec de plus anciennes.
- vérifier l'humidité. Je peux l'arroser si nécessaire, sans détremper.

**Astuce !**

J'entrouvre le couvercle lors d'un orage.



## Automne

 J'utilise le compost.

**Je dépose :** feuilles mortes + déchets de cuisine + résidus du potager et fleurs + matière sèche

**Je veille à :**

- fermer complètement le couvercle du composteur avant la saison des pluies ;
- répandre le compost excédentaire au pied des arbustes (max. 5 cm) ;
- répandre le compost mûr sur la pelouse (2L au m<sup>2</sup>).



## Hiver

 Je protège le compost.

**Je dépose :** déchets de cuisine + résidus du potager et fleurs + matière sèche

**Je veille à :**

- protéger des intempéries en fermant bien le couvercle ;
- continuer à surveiller même si le processus de compostage est en veilleuse.

# À chaque problème... sa solution !

Si vous constatez une odeur, un dysfonctionnement, pas de panique, il est toujours possible de reprendre le bon geste.

## Mauvaises odeurs

(ammoniacale ou « œuf pourri »)

**Apport déséquilibré.** Ajoutez des matières riches en carbone (broyat, coquilles, papier absorbant, etc.)

**Température excessive.** Brassez, aérez !

**Trop d'humidité.** Brassez, étalez et ajoutez de la matière sèche.

## Jus provenant du composteur

**Excès de matière verte.** Ajoutez de la matière sèche et brassez !

## Les déchets ne se décomposent pas

**Manque d'oxygène.** Brassez, retournez pour aérer.

**Excès d'humidité.** Brassez, étalez et ajoutez de la matière sèche.

**Trop sec.** Arrosez et/ou ajoutez des déchets de la cuisine humides. Dans un deuxième temps, vous pouvez procéder au brassage du compost pour faire rentrer l'humidité au cœur.

## Petites mouches

**Fruits gâtés en surface ou restes de repas.** Brassez et ajoutez de la matière sèche. Bien ventiler le compost en laissant le composteur entrouvert.

## Mouches bleues métalliques

Compostez la viande et le poisson avec modération ! Assurez-vous que les apports carnés soient bien enfouis dans le compost déjà en fermentation.

# Je laisse au jardin ce qui lui appartient

## Le compost s'utilise à différents stades de maturation

### COMPOST JEUNE 📅 3-4 mois

Il s'utilise en surface, incorporé dans les 5 premiers centimètres du sol et recouvert de paillage.

**Bénéfices:** maintient un sol biologiquement actif. On dit que le sol est « vivant ».

### COMPOST MOYEN 📅 7 mois environ

Ce compost est épandu en automne en couches minces (1 à 5 litres par m<sup>2</sup>) puis incorporé au sol superficiellement par bêche (sur 5 à 15 cm de profondeur).

**Bénéfices:** riche en oligoéléments et matières organiques, il nourrit naturellement le sol.

### COMPOST MÛR 📅 9-12 mois

Il s'utilise pour confectionner du terreau (1/3 compost et 2/3 de terre) pour le rempotage des jardinières de fleurs, des cultures ou au jardin.

**Bénéfices:** riche en éléments nutritifs, il améliore la qualité de la terre du jardin et enrichit les plantations.

## Un engrais 100 % naturel qui lutte contre l'appauvrissement de la terre

### 1 Le compost agit pour les plantes.

Riche en nutriments, il favorise la croissance des végétaux. Il fournit aux plantes un apport nutritif comme un engrais à action lente.

### 2 Le compost agit pour le sol.

Il accroît l'activité biologique du sol, sa résistance à l'érosion et le protège du gel en hiver. Il améliore sa porosité et sa capacité de rétention d'eau.

### 3 Le compost limite la prolifération d'insectes nuisibles.

En améliorant l'état sanitaire du sol, il limite la prolifération des cochenilles, des doryphores et autres insectes indésirables...



Pour commander votre kit de compostage :  
rendez-vous en ligne sur [www.cc-genevois.fr](http://www.cc-genevois.fr)

## *Aller plus loin...*

**+ de 40 guides composteurs bénévoles** sont formés pour vous accompagner dans la mise en œuvre du compostage.

Partagez votre pratique du compostage avec eux sur [compostage@cc-genevois.fr](mailto:compostage@cc-genevois.fr)