

UTILISATION DU COMPOST



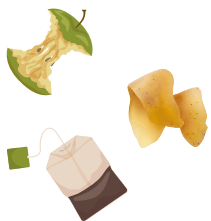
Où : au potager, aux pieds des massifs et des arbres fruitiers, dans des pots de fleurs ou encore étalé sur la pelouse.



Quand : il y a 2 périodes optimales en raison de la vie biologique du sol : début de l'automne ou en fin de printemps.



Comment : en surface au pieds de vos plants, la matière va s'incorporer à la terre ou lors des plantations en la dilluant.



Quelles quantités :
maximum 3 à 5 Kg/m².
Ne pas mettre plus de 20 % de compost par rapport à la terre déjà présente.

*“ La nature sait gérer le manque et non l'excès.
Certaines cultures n'ont pas besoin de compost ou très peu,
d'autres sont plus gourmandes. ”*

COMMENT OBTENIR UN COMPOSTEUR ?

Pour effectuer votre demande,
2 choix s'offrent à vous :
au **05 49 06 81 45** ou à
service.orduresmenageres@valdegatine.fr



**Communauté de Communes
Val de Gâtine**
Service en charge
de la gestion des déchets
20 Rue de l'Epargne
79160 COULONGES SUR L'AUTIZE



**La livraison
du composteur
se fait
à votre domicile
sous un délai
de 10 jours**

Avec le soutien de :



Communauté de Communes Val de Gâtine



<https://valdegatine.fr>



GUIDE PRATIQUE DU COMPOSTAGE

Individuel

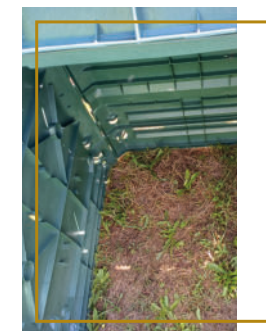
Qu'est ce que le compostage ?

Processus naturel de décomposition des matières organiques par des micro-organismes et des petits animaux.

Il transforme ces déchets en un engrais naturel riche en nutriments appelé compost.

Installation du composteur

- Au contact direct de la terre
- Sur une surface plane
- À l'abri du vent
- Proche de l'habitation pour faciliter les apports
- À un endroit ombragé pour éviter le dessèchement



Astuces pour aller vers la réussite !

- Installer du grillage à poule dans le fond pour éviter la présence de nuisibles
- Avoir une réserve de déchets secs de jardin à côté (feuilles mortes, paille, broyats...)



4 bonnes raisons de composter à la maison :

- Valoriser ses biodéchets
- Produire un engrais 100 % naturel
- Améliorer la structure du sol : rétention d'eau, terre riche et vivante
- Agir en citoyen responsable et conscient

QUELS DÉCHETS COMPOSTER ?

Déchets de cuisine et de table

- ▶ Toutes les épluchures
- ▶ Restes de repas
- ▶ Coquilles d'œufs, coques de noix, noisettes, pistaches...
- ▶ Restes de fruits et légumes
- ▶ Sachets de thé
- ▶ Marc et filtres à café
- ▶ Pain rassis
- ▶ Croûtes de fromage
- ▶ Agrumes (coupés fins et en faible quantité)
- ▶ Laitages

Déchets de jardin

- ▶ Feuilles mortes,
- ▶ Tailles de haie
- ▶ Fleurs et plantes coupées, fanées
- ▶ Brindilles
- ▶ Mauvaises herbes sans graine
- ▶ Paille et foin
- ▶ Écorces d'arbres

Autres déchets

- ▶ Sciure et copeaux de bois
- ▶ Journaux
- ▶ Cartons (fragmentés)
- ▶ Papier absorbant (essuie-tout)
- ▶ Cheveux, poils d'animaux

Et les déchets de viande et de poisson ?

C'est possible de les composter mais il est nécessaire d'avoir une bonne maîtrise du compostage.

DÉCHETS INTERDITS

Mégots de cigarettes, charbon de barbecue, poussière d'aspirateur et balayures, excréments et litières d'animaux, tontes de pelouses, pierres, gravats, verres, plantes malades ou traitées, briques alimentaires, huile de friture et tous les matériaux non biodégradables



Les 3 règles d'OR pour réussir son compost

1 • Équilibrer les apports

Équilibrer les apports de déchets de cuisine et de table.



2 • Apporter de l'oxygène

Oxygéner, brasser, aérer et mélanger régulièrement le contenu du composteur sur une épaisseur de 15 cm au moment de l'apport de déchets pour éviter les mauvaises odeurs et le blocage des fermentations.



3 • Vérifier l'humidité

Pas de vie sans eau. Toujours s'assurer que le compost ne soit ni trop sec, ni trop humide. Ayez un arrosoir à proximité ou laissez le couvercle ouvert par temps de pluie.



PROBLEMES & SOLUTIONS

Un compost n'a ni nuisances ni nuisibles, si vous en avez c'est un indicateur d'un dérèglement de votre composteur. Dans ce cas, pas de panique, un problème = une solution !

Mauvaises odeurs

Cause : compost trop humide et/ou aération insuffisante.

Solution : ajouter des déchets secs (structurants), bien mélanger et brasser 2 à 3 jours de suite.

Présence de filaments blancs

Cause : tas trop sec.

Solution : arroser le tas, mettre davantage de déchets humides (déchets de cuisine...).

Grande quantité de moucheron

Cause : déchets humides et riches en sucres déposés à la surface sans avoir été bien mélangés.

Solution : mélanger les matières et couvrir en surface avec une feuille de journal ou des déchets secs (feuilles mortes...).

Présence de rongeurs

Cause : compost pailleux, trop sec et/ou mal brassé.

Solution : brasser 2 à 3 jours de suite et ajouter des déchets humides.

Les déchets ne se décomposent pas

Cause : déchets trop grossiers et/ou trop tassés.

Solution : fragmenter les déchets, bien brasser et révéifier les 3 règles d'or.



Si vous le souhaitez, un agent peut se rendre à votre domicile pour vous accompagner.