

Questions & réponses

→ COMMENT RECONNAÎTRE UN COMPOST MÛR ?

Vous reconnaîtrez un compost mature à sa couleur brune, sa texture fine et son odeur de sous-bois. Il est possible de le récolter au bout de 6 à 8 mois.

→ FAUT-IL ARROSER SON COMPOST ?

Le compost ne doit normalement pas être arrosé mais il doit rester humide afin que les organismes décomposeurs puissent se développer. Il faut donc parfois l'aider en l'humidifiant (astuce : ouvrir le couvercle quand il pleut).

Test : prenez du terreau dans votre main et serrez le fort :

- si un peu d'eau « perle » entre vos doigts, le taux d'humidité est parfait,
- si il n'y a aucune goutte d'eau et qu'une fois votre main ouverte l'échantillon retrouve sa forme initiale, le compost est trop sec,
- si de l'eau coule entre vos doigts, le compost est trop humide.

→ OÙ PLACER SON COMPOSTEUR ?

Il doit être situé près de la maison (facile d'accès), dans un espace plat, aéré et si possible ombragé et directement en contact avec le sol mais à l'abri des vents forts.

→ LE COMPOSTEUR DÉGAGE-T-IL DE MAUVAISES ODEURS ?

Si je respecte les 3 règles de base, il ne dégage aucune odeur. En revanche, les odeurs permettent de m'avertir sur un dysfonctionnement du processus. Il faut donc retourner le compost et varier les apports.

→ DE QUELLE FAÇON CONSERVER SON COMPOST ?

Il est préférable d'ensacher votre compost et de le placer à l'abri de la pluie, de la neige, de la lumière et du vent. On peut le conserver pendant une période de 12 mois. Toutefois, ce dernier perd progressivement ses propriétés.

CHIFFRES CLÉS

40

C'est le nombre de kg/hab/an que l'on peut détourner de sa poubelle grâce au composteur.

2 350

C'est le nombre de composteurs individuels mis à disposition par la CACM en 2013.



www.castres-mazamet.com

Informations

☎ 05 63 73 51 00

Service Environnement
Gestion des déchets

environnement@castres-mazamet.com

Le guide du compostage

Composter,

→ C'EST FACILE !

Un petit espace dans le jardin, un composteur mis à disposition gratuitement par la Communauté d'agglomération de Castres-Mazamet et c'est parti ! Votre composteur est immédiatement opérationnel, vous pouvez commencer à recycler vos déchets ménagers et vos déchets verts.

→ C'EST NATUREL !

Pas d'apports extérieurs pour réduire les déchets, pas de produits chimiques : c'est la nature qui agit ! À l'intérieur du composteur, le processus naturel est réalisé grâce à l'action des bactéries, champignons et petits invertébrés qui transforment les déchets verts en humus.

→ C'EST UTILE !

Au bout de quelques mois, le compost réalisé est un excellent apport pour votre jardin, vos plantations et vos plantes en pot. Presque inodore, totalement naturel, il nourrit les sols en matières organiques et éléments fertilisants.

→ C'EST MALIN !

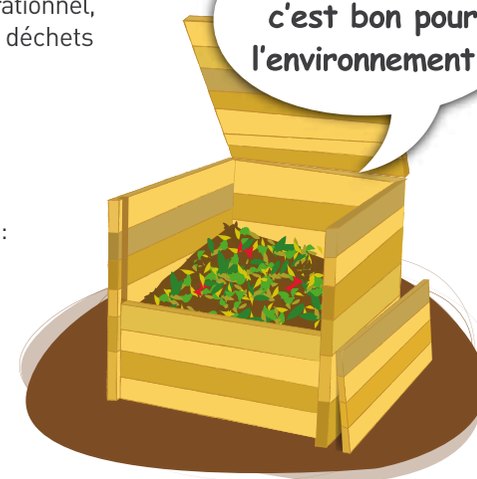
Composter ses déchets verts, c'est le réflexe malin : moins de sacs poubelles, moins de trajets à la déchèterie, moins de déchets à collecter, un coût maîtrisé pour la collectivité.

Cultivons notre cadre de vie

Définition : le compostage est un processus naturel de décomposition des matières organiques par des micro-organismes du sol.

Prévention
DES DÉCHETS
DE CASTRES-MAZAMET

Le compostage
c'est bon pour
l'environnement !



www.castres-mazamet.com

Dans mon composteur, je mets :



→ DES MATIÈRES VERTES

Les matériaux frais tels que l'herbe ou les légumes. Fortement chargés en humidité, ils se décomposent rapidement sous l'effet des bactéries. Ils apportent au compost sa teneur en azote.

Par exemple : herbes de tonte, feuillages verts, épluchures, fruits ou légumes frais, fleurs coupées, sachets de thé, marc de café, restes de légumes cuisinés...

→ DES MATIÈRES BRUNES

Les matériaux secs et durs. Peu chargés en humidité, ils ont une durée de décomposition assez longue sous l'effet des champignons. Ils apportent au compost sa teneur en carbone.

Par exemple : branches de petits diamètres, feuilles mortes, paille séchée, coquilles d'œuf, papier essuie-tout, petits morceaux de carton, copeaux de bois et sciure...

...et avec modération en mélangeant et en recouvrant : les restes alimentaires, les graisses et les sauces, les petites quantités de cendres de feu de bois et d'agrumes...

Mais attention je n'y mets pas



Les produits chimiques, les détergents, le fer, les métaux, le bois traité ou les branches de petits diamètres, le charbon de bois, les matières synthétiques, les couches jetables, le papier des magazines couleurs, la litière pour chiens ou chats...

Pour obtenir un compost, il faut suivre les 3 règles de base :

→ MÉLANGER



La transformation des déchets est bien plus efficace lorsqu'il y a un bon équilibre entre matières vertes et matières brunes, c'est-à-dire entre déchets humides et déchets secs. Veillez à ne pas remplir votre composteur d'un seul type de déchets : herbe de tonte uniquement, ou épluchures seules...

Le composteur idéal contient 60 à 70% de déchets verts et 30 à 40% de déchets bruns. Lorsque vous déposez des déchets dans votre composteur, ayez le réflexe de les mélanger à la matière qui s'y trouve déjà, la transformation en sera beaucoup plus rapide.

→ AÉRER



Le processus naturel qui se déroule dans le composteur a besoin d'une bonne aération. Les micro-organismes et la faune de plus grande taille (lombrics, coléoptères et autres insectes) ont besoin d'oxygène pour remplir leur mission. Un brassage à la fourche tous les mois ou tous les deux mois est suffisant pour décompacter et aérer le compost.

Cela permettra d'accélérer la transformation des déchets et d'éviter la fermentation qui génère des mauvaises odeurs.

→ CONTRÔLER L'HUMIDITÉ



Ni trop sec, ni trop humide. Si la partie supérieure du compost est visiblement trop sèche, il faut l'arroser.

Si le compost est trop humide, il faut y incorporer des matériaux secs (petits branchages, herbe sèche...) pour revenir à l'équilibre.

Dans tous les cas, il faut couvrir le compost pour éviter que la pluie le lessive ou que le soleil l'assèche.

