

RÉUSSIR SON COMPOST

Nul besoin d'être un expert pour obtenir un compost de qualité et sans soucis.

*** 3 ingrédients indispensables

De l'équilibre

Evitez de mettre un seul type de déchet en trop grande quantité, diversifiez vos apports

Les déchets doivent être variés (taille, humidité, consistance, composition...), l'équilibre se fera alors naturellement sans désagrément, et la microfaune active sera d'autant plus nombreuse.

De l'air

Le processus de compostage passe par le travail de milliers de micro-organismes qui découpent, décomposent, digèrent la matière organique. Ces êtres ont besoin d'air pour vivre : veillez à maintenir un tas aéré en le mélangeant de temps en temps à l'aide d'une fourche.

De l'eau

Les micro-organismes ont également besoin d'eau pour vivre et s'activer. Le tas doit être humide sans être trop mouillé (risque d'asphyxie et d'odeurs). L'humidité provient majoritairement des apports de déchets végétaux frais. En cas de sécheresse du tas, n'hésitez pas à ajouter un arrosoir d'eau.

Un compost réussi doit être équilibré en déchets azotés (déchets verts, humides, à décomposition rapide) et en déchets carbonés (déchets bruns et plus secs, plus lents à se décomposer).

Astuce : Mettre de côté ses feuilles mortes à l'automne permet d'équilibrer les gros apports de fruits et légumes au cours de l'été...



Un bon compost s'obtient au bout de 10-12 mois. Il se reconnaît à sa couleur noire, à une certaine homogénéité et à une bonne odeur de sous-bois. N'hésitez pas à le tamiser pour retirer les bouts les plus grossiers.

UTILISER SON COMPOST

Un compost mûr est un produit stable et très riche. Il est nécessaire de **le mélanger à de la terre** si vous l'utilisez pour des semis ou des plantations (1/3 de compost).

Attention, toutes les plantations ne sont pas aussi friandes de compost : évitez l'apport sur les oignons, l'ail, les radis, les navets.

Si votre compost n'est pas mûr, vous pouvez l'utiliser uniquement **en amendement de surface** (ne pas l'enfourir !). Il peut être très utile pour restaurer l'humus d'une terre « abimée », préparer la terre de votre potager ou pailler le pied des arbres ou des massifs.



Mûr ou pas mûr ?

Plantez des graines de cresson dans un pot rempli de compost pur : si elles poussent correctement, votre compost est mûr !

**Pour tout renseignement,
contactez la Communauté
de communes
au 04 77 27 61 81**

Simple, Naturel, Utile,
Faites votre compost !
Guide pratique

FOREZ_EST
communauté
de communes



Offrons une seconde vie à nos
déchets organiques
Nourrissons la terre !



DÉMARRER SON COMPOST

Pour optimiser votre processus de compostage, n'hésitez pas à lui donner un coup de pouce au démarrage :



Gratter la surface du sol sur lequel vous souhaitez installer le composteur (cela facilitera l'arrivée des micro-organismes) et installer un lit de branchages ou de feuillage pour éviter le tassement et absorber un éventuel surplus d'humidité.

Comme base de départ, constituer un bon tas de végétaux secs (représentant environ la moitié du volume du composteur) et l'arroser.

Intégrer vos déchets compostables au fur et à mesure de vos besoins...

Comment ça marche ?

Le compostage est un processus naturel de décomposition des matières organiques. Une dégradation de la matière fraîche s'opère par l'action de bactéries, champignons et microorganismes, en présence d'oxygène et d'eau. Une montée en température importante intervient dès lors qu'il existe un bon volume de déchets (et donc une forte activité), celle-ci concourt à l'hygiénisation de la matière obtenue.

Après plusieurs mois de dégradation active de la matière et de forte évaporation, le compost entre dans une phase de maturation : il se stabilise, se minéralise, pour finir par s'apparenter à de l'humus...

JE PEUX COMPOSTER OU PAS ??

Tous les déchets organiques se dégradent, plus ou moins rapidement. Néanmoins, il est conseillé d'éviter d'en composte certains, pour se prémunir de divers désagréments.

* OUI *

Epluchures et restes de fruits et légumes
Coquilles d'œufs et fruits à coque
Marc de café et thé (avec filtres)
Papier essuie-tout et papier journal
Feuilles mortes, paille, brindilles
Plantes vertes et fleurs fanées
Déchets végétaux du jardin (secs ou frais)
Litière de petits animaux végétariens

Ces déchets sont « compostables » sans modération. Les végétaux montés en graine doivent être placés au milieu du tas pour s'assurer de leur dégradation.

* NON *

Restes de viande et os
Restes de poisson, coquillages et crustacés
Produits laitiers et matières grasses
Matières fécales
Papiers et emballages imprimés en couleur

Toutes substances toxiques ou chimiques
Ces déchets peuvent attirer rongeurs et charognards, leur décomposition dégage des odeurs désagréables. La présence d'encres, d'excréments, de produits toxiques ne garantit pas un compost sain. Le pain n'a pas sa place dans un composteur, réservez-le aux animaux.

* OUI MAIS en petite quantité *

Tontes et cendres

Les tontes fraîches en se dégradant, se tassent et fermentent sans air, dégageant des odeurs de fumier. Les cendres s'immiscent dans les espaces et peuvent gêner l'aération naturelle du tas. Il est nécessaire de bien mélanger ces déchets au reste des apports.

POURQUOI COMPOSTER ?

Pour valoriser des déchets

Pour réduire le volume de la poubelle (et ses

Pour améliorer la structure

Pour réduire la pollution liée à la collecte et au traitement des déchets

Pour produire son propre amendement naturel et de qualité

Pour réduire l'utilisation des engrais chimiques et des produits phytosanitaires

Gérer de gros volumes périodiques...

Les tontes

Elles ne sont pas vraiment les bienvenues dans le composteur, il est préférable de les laisser sécher avant de les incorporer, ou encore mieux : les utiliser en paillage d'été entre les rangs du potager.



Les feuilles mortes

En grande quantité, il est préférable de les broyer avant compostage. Elles constituent un paillage intéressant au pied des arbres et des massifs. Le compost de feuilles est plus long à obtenir (2 ans) mais représente une bonne option de valorisation.



Les cendres de bois (non traité)

Riche en calcium et en potasse, elles sont bénéfiques au sol mais seulement en amendement léger et sans abus.

