

Contacts : vertlavie.fr ~ vertlavie@laposte.net

06 66 19 57 82 (Bernard Taillé, président)

Auteur Animateur : **Alain Rousseau** 07 81 32 28 11

jardiner.ar@free.fr - document perso ©



Déc 2023



La griffe de jardin, un outil indispensable, pour aérer votre compost, pour le sortir par la trappe, pour bêcher vos rosiers, et bien d'autres utilisations pour aérer votre terre.



Le bio-seau pour garder vos biodéchets.

L'utilisation du Brass'compost vous facilitera la vie pour brasser aisément votre compost. Tourner et tirer pour aérer. Recommandé par notre association.



Un engrais organique

CE QUI EST PRODUIT PAR LE VIVANT

RETOURNE AU VIVANT

Le tri des déchets est l'affaire de tous. Valorisons nos déchets organiques en les compostant sur place. La matière organique subit une transformation grâce aux insectes, vers, champignons, bactéries... et libère des éléments nutritifs, assimilables par les plantes, les arbustes et les arbres.



Ne pas jeter sur la voie publique. Merci.

COMMENT REUSSIR SON COMPOST ET L'UTILISER



**Partageons
ensemble, notre passion pour
le jardinage au NATUREL**

COMMENT COMPOSTER ?

- ♦ **En tas** à l’ombre, à l’abri du vent, dans un coin de jardin et aux pieds de vos plantes
- ♦ **En fosse bétonnée**, mais l’extraction du compost n’est pas simple !
- ♦ **Dans un composteur en bois, plastique, au soleil mais avec trappes et un couvercle**

QUE PEUT-ON COMPOSTER ?

Nous dirons que tout ce qui vient de la terre et qui n’a pas été modifié par l’apport de substances chimiques peut être composté :

- épluchures de fruits et légumes,
- marc de café,
- sachets de thé,
- coquilles d’œufs écrasées,
- tontes de gazons non traités,
- feuilles mortes,
- broyages de tailles de haies et arbustes (sauf résineux),
- résidus du jardin,
- cendres de bois tamisées et saupoudrées,
- sciure de bois, non traitée et sans colle,
- papiers essuie-tout,
- cartons naturels,
- mouchoirs en papier,
- restes de purin de plantes et plantes ayant servies à leur réalisation.

CE QU’IL FAUT EVITER DE COMPOSTER

- plantes montées en graines,
- fruits de certains arbres et arbustes (charme, micocoulier, érable, acacia, févier...),
- litière des chats (sauf biodégradables et débarrassés des excréments),
- poussières des sacs d’aspirateurs,
- restes de charbon de bois,
- huiles de vidange,
- piles électriques,
- restes de viande et poisson qui attirent certains animaux indésirables,
- écorces d’agrumes, citron, orange, ananas, bananes se décomposent très mal.

L’UTILISATION D’UN COMPOSTEUR

- Mélanger – Aérer – Humidifier sont les règles du compostage réussi.**
- 1) Placer le composteur dans un endroit ensoleillé sur sol aéré, mais stable.
 - 2) La première couche est faite avec des branches fines, tiges de fleurs fanées, broyage de végétaux.
 - 3) On peut ensuite mettre les déchets verts de cuisine, épluchures, déchets de jardin, tonte de gazon fraîche, en procédant en couches.
 - 4) 4 semaines après, vérifier l’humidité du compost, **si sec, 1 ou 2 arrosoirs relanceront le processus de compostage (10% du volume composté).**
 - 5) Garder le couvercle du composteur en place, sans fermeture hermétique.
 - 6) 4 à 6 mois après, votre compost sera prêt.

ELEMENTS FERTILISANTS	FUMIER FRAIS	COMPOST
N (Azote)	0,8 unité	1 unité
P ₂ O ₅ (Phosphore)	2 unités	5 unités
K ₂ O (Potasse)	6 unités	10 unités

Les déchets verts et humides sont sources d’azote, les déchets secs (bois, broyage de branchage, paille, foin) sont sources de carbone. Un brassage régulier avec une griffe, fourche ou *brass’compost* est indispensable.

TAMISER SON COMPOST

Ne pas hésiter à tamiser votre compost. Le tamisage permet de l’affiner. Vos plus gros morceaux pourront être réintroduits dans le composteur pour un nouveau cycle.

COMMENT UTILISER LE COMPOST

Dans le potager, dans le verger, pour refaire une pelouse, dans les massifs à fleurs, au pied des rosiers en début d’hiver (3 cm), comme amendement au jardin 10 kg au m², dans les jardinières avec du sable...

QUAND PEUT-ON UTILISER LE COMPOST ?

Le compost est mûr lorsque l’on ne reconnaît plus les éléments qui le composent. Son utilisation peut se faire avant, par un épandage dans les massifs d’arbustes, haies, potager, sous forme de paillage. Le compost finira sa lente décomposition – en prévoir au moins 5 cm d’épaisseur.

LES COMPLEMENTS DU COMPOST

- **l’activateur de compost** : il permet une élimination et une valorisation de tous déchets organiques en moins de 6 mois ;
- **le fumier de cheval** ou un seau du composteur du voisin, avec plein de vers, fera un excellent additif. La présence d’eau est nécessaire.

Les broyeur sont conseillés pour les branchages, les tailles de haies ...

COMPOSITION DU COMPOST

ELEMENTS FERTILISANTS	FUMIER FRAIS	COMPOST
N (Azote)	0,8 unité	1 unité
P ₂ O ₅ (Phosphore)	2 unités	5 unités
K ₂ O (Potasse)	6 unités	10 unités