

* pourquoi COMPOSTER ?



* Pour préserver notre planète !

* Pour réduire le volume de mes ordures ménagères.



* Pour produire un fertilisant 100% naturel et gratuit.

* Pour partager un moment convivial avec mes voisins.



Composter les déchets organiques, c'est leur donner une seconde vie, un retour au sol ! Pour valoriser ces déchets et ainsi préserver la qualité de notre environnement et enrichir nos sols :

COMPOSTONS !

* le compost : IDÉES REÇUES

LE COMPOST SENT MAUVAIS !

faux

Pas si vous :

- Respectez les consignes d'apports (pas de viandes ou laitages),
- Brassez le compost régulièrement,
- Mélangez avec assez de matière sèche.

ET MON SEAU À COMPOST ?

S'il est fermé hermétiquement et vidé régulièrement, pas de mauvaises odeurs !

LE COMPOST ATTIRE LES MOUCHERONS !

Oui si votre compost est trop humide. Pour y remédier, ajoutez plus de matière sèche.

ET LES RATS ?

Nos composteurs sont équipés d'un grillage empêchant l'accès au rongeurs.

NOTRE ÉQUIPE DE MAÎTRES ET GUIDES-COMPOSTEURS VOUS ACCOMPAGNE TOUT AU LONG DE VOTRE PROJET DE COMPOSTAGE !

Imprimé par nos soins - Ne pas jeter sur la voie publique.

* petit guide DU COMPOSTAGE COLLECTIF

CONSEILS POUR COMPOSTER ENSEMBLE ET FACILEMENT.



MONTÉLIVERT

Association loi 1901
7 chemin de Pouloumard
26200 Montélimar

www.montelivert.org

contact@montelivert.org



www.montelivert.org



DÉCOUVREZ LES ÉTAPES D'UN COMPOST RÉUSSI

* composter MAIS COMMENT ?

1. Déposez vos biodéchets
2. Recouvrez de matière sèche
3. Mélangez avec la "griffe"

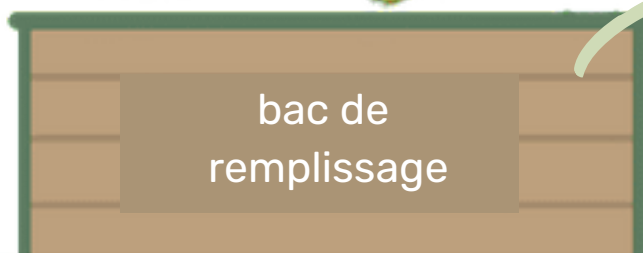
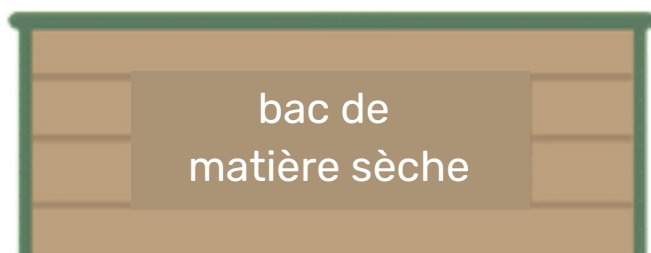
COUPEZ LES DÉCHETS EN MORCEAUX
POUR FAVORISER LEUR COMPOSTAGE.



La matière sèche
favorise l'aération et
l'équilibre du compost



Une fois plein,
le bac de remplissage est vidé
dans le bac de maturation.



Broyat de branches et de feuilles mortes :
ces éléments secs riche en carbone sont
indispensables. Ils favorisent aussi l'aération des
matières organiques pour un compost équilibré.

La bonne dose : environ 1/2 seau de matière
sèche pour 1 seau de biodéchets.



- Épluchures
- Fruits et légumes trop abîmés
- Fleurs et feuillages fanés ou non
- Marc de café et de thé
- Essuie-tout usagé, boîte d'œufs déchirée et coquilles d'œufs brisées

Les déchets organiques sont transformés
grâce au travail des micro-organismes
(bactéries, champignon) et des vers.



Champignons, vers rouges et toute une faune utile
réalisent naturellement tout le travail de transformation
en compost.

On obtient un compost mûr en 6 à 12 mois..



Merci de ne rien déposer dans ce bac

Cette réserve de matière sèche, mise à
disposition par l'équipe d'habitants référents,
est très précieuse.
Votre paysagiste pourra l'approvisionner.



Déposez vos biodéchets dans ce bac

Ce bac est régulièrement vérifié et brassé par
l'équipe d'habitants référents, qui le transvasera,
une fois rempli, dans le bac de maturation. Le
compost y finira son cycle de transformation.



Merci de ne rien déposer dans ce bac

Une à deux fois par an, une distribution du
compost tamisé est organisée par l'équipe
d'habitants référents, auprès de tous les
participants.