

3. LE COMPOST



Le compostage, c'est facile, gratuit et c'est un geste doublement bénéfique : il permet de réduire la quantité de déchets produits, de faire du bien aux plantations et améliore la qualité de la terre !

Pour transformer les déchets organiques de la cuisine et du jardin en compost, il suffit de respecter quelques règles simples :

COMMENT ÇA MARCHE ?

Le compostage est un processus naturel. Il fait appel aux êtres vivants du sol (vers, insectes, champignons, bactéries, etc.) qui en se nourrissant des déchets organiques, les transforment en compost en présence d'oxygène et d'humidité.

Les déchets organiques peuvent être entreposés soit dans un composteur, soit en tas mais toujours en contact avec le sol d'où proviennent les décomposeurs.

Si vous n'avez pas de jardin, vous pouvez aussi faire du compost grâce à un lombricomposteur qui abrite de petits vers spécifiques, à installer dans la cuisine ou sur la terrasse (hors gel) par exemple.

QUELS DÉCHETS COMPOSTER ?

On peut fabriquer du compost avec tous les déchets biodégradables et principalement :

- les déchets du jardin : tontes séchées, feuilles mortes, fleurs fanées, déchets du potager, tailles de haie et bois broyés, paille et foin
- les déchets de cuisine : épluchures de fruits et légumes (peaux d'agrumes et épluchures de pommes de terre en quantité limitée), restes de repas (même la viande en petite quantité au centre du compost), coquilles d'œufs écrasées, marc de café (avec le filtre si écologique), pain rassis, essuie-tout (non coloré)
- quelques autres déchets, comme les litières pour animaux, plantes d'intérieur, mouchoirs en papier, feuilles, papiers et cartons non imprimés, cendres (en petite quantité), copeaux et sciures de bois non traités.



A ÉVITER

Tout ce qui sera très long à se décomposer (gros morceaux, éléments entiers), ce qui est porteur de maladies ou qui contient des éléments chimiques, et les mauvaises herbes montées en graine





CONCRÈTEMENT, COMMENT FAIT-ON ?

1. BIEN DIVERSIFIER

Afin d'activer le compostage et d'éviter tout déséquilibre, il est important de varier les apports entre les déchets riches en azote (2/3) et ceux riches en carbone (1/3).

De préférence, fractionner en petits morceaux les déchets, manuellement ou avec une machine, afin qu'ils se décomposent plus rapidement.

LES DÉCHETS RICHES EN AZOTE

tontes de pelouse, restes de cuisine, déjections animales, feuilles vertes, légumineuses...
= DÉCHETS MOUS

LES DÉCHETS RICHES EN CARBONE

tailles de haie, feuilles, écorces, paille, cartons...
= DÉCHETS DURS ET SECS

2. BIEN AÉRER

Penser à brasser régulièrement avec une fourche pour oxygéner et mélanger les déchets frais avec le compost déjà actif (tous les mois). On accélère ainsi le processus.

Il faut aussi maintenir une humidité suffisante : grâce à l'eau de pluie ou en l'arrosant si nécessaire.



IDÉE

Si vous trouvez une limace dans votre jardin, déposez-la dans le compost : elle activera le travail de décomposition et ne s'attaquera pas à vos salades !

COMMENT L'UTILISER ?

Le compost est mûr au bout de 6 mois à 1 an. Le produit final est finement grumeleux, friable et sombre comme l'humus forestier. C'est alors un engrais et un amendement qui améliore la fertilité et la structure du sol.

Il doit être mélangé à de la terre du jardin, peut être épandu au pied des arbres, des arbustes, des fleurs ou dans le potager. Les meilleures périodes pour épandre le compost sont principalement l'automne et le printemps.

**POUR VOUS, POUR LES AUTRES, POUR TOUS...
FAITES LES BONS GESTES.**



AGENCE
DE L'EAU
RHIN-MEUSE

ÉTABLISSEMENT PUBLIC DU PRIMAIRE
EN CHARGE DU DÉVELOPPEMENT DURABLE



Altenstadt



Ville de
Wissembourg