

COMPOSTAGE VALORISER SES DECHETS VERTS ET MENAGERS



Le compost = transformation naturelle des matières organiques par des micro-organismes (bactéries, champignons,...) et des organismes de plus grande taille (vers de compost, cloportes, autres insectes....)

Utile pour :

- ☞ Enrichir le sol du jardin sans frais (il apporte des matières organiques et des fertilisants)
- ☞ Améliorer la structure du sol
- ☞ Fortifier les plantes
- ☞ Produire moins de déchets et les valoriser



Mise en place :

- ☞ Prévoir deux espaces : séchage et compostage
- ☞ Deux types :
 - ↳ En *tas*
 - ↳ En *bac*: artisanal ou vendu dans le commerce (ci-dessus), en bois ou plastique

Références bibliographiques : ADEME, Jardiniers de France

Quelques conseils :

- ☞ Faciliter l'**aération** en déposant des branches broyées au fond du compost
- ☞ Attendre 4 à 8 mois pour une bonne dégradation du compost
- ☞ **Mélanger** régulièrement **2 types de déchets** (qui proviennent du jardin et de la maison) :
 - **Environ 2/3 de matières vertes** (riches en azote : herbes, feuilles, épluchures de fruits et légumes, marc de café, ...)
 - **Et un tiers de matières brunes** (riches en carbone : branches, paille, feuilles mortes, coquilles d'œufs, de noix écrasées, papier, écorces,...)
- ☞ **Broyer** les plus gros végétaux
- ☞ **Matières non compostables** : papier journal coloré, plastique, verre, tissus synthétiques, métaux, **végétaux malades**, produits laitiers, viandes, poissons...
- ☞ **Respecter 3 points** : bien mélanger les 2 types de déchets / bien aérer / bien humidifier



Crédit photographique : FREDON Nord Pas-de-Calais

Pour un jardin sain et écologique

Fiche désherbage