



PETIT MEMO DU COMPOSTAGE

POURQUOI
COMPOSTER ?

Environ 30% de nos ordures
ménagères sont compostables

En moyenne, c'est plus
de 100Kg de déchets
par an et par habitant
que l'on compost

Lutter contre
l'appauvrissement des sols



Produire un
engrais gratuit
100% naturel



Agir en éco-citoyen
en limitant son volume
de déchets



L'intérêt du compost

Cet amendement de qualité agit sur le sol grâce à ses propriétés physiques, chimiques et biologiques :

- ✓ Renforcement du stock d'humus
- ✓ Amélioration de sa fertilité et de son activité biologique naturelle
- ✓ Amélioration de la structure du sol le rendant ainsi plus facile à travailler
- ✓ Apport nutritif à libération lente qui nourrit les plantes de façon durable
- ✓ Aide au maintien de l'humidité dans le sol

Le compostage reproduit le cycle de la nature

Les matières en compostage sont transformées, en présence d'oxygène et d'eau, par des micro-organismes (bactéries, champignons, actinomycètes) et des organismes de plus grande taille (lombrics, acariens, cloportes, myriapodes, coléoptères et autres insectes).

Le processus aboutit à la production d'un engrais naturel :
LE COMPOST

Incorporé à la terre, le compost restitue la matière organique et les éléments nutritifs qui l'enrichissent.

JE PEUX METTRE AU COMPOST

Déchets de cuisine

- ✓ Épluchures de fruits et légumes
- ✓ Restes de fruits gâtés
- ✓ Marc de café et filtres
- ✓ Sachets de thé, Infusions
- ✓ Coquilles d'œufs concassées



Autres déchets

- ✓ Sac papier
- ✓ Carton (coupé en petits morceaux)
- ✓ Paille
- ✓ Cendre

Déchets du Jardin

- ✓ Tonte de gazon
- ✓ Tailles de haies (excepter les thuyas)
- ✓ Déchets de potager (fanés de légumes, fruits et légumes abîmés)
- ✓ Branchages de petite taille



JE NE PEUX PAS METTRE AU COMPOST

Déchets de cuisine

- ✓ Viandes / Poissons
- ✓ Produits laitiers
- ✓ Huiles et fritures
- ✓ Noyaux
- ✓ Coquilles de fruits de mer



Déchets du Jardin

- ✓ Mauvaises herbes grainées
- ✓ Grosses tailles ou branches entières
- ✓ Terre, sable, gravats
- ✓ Végétaux contenant des substances toxiques
- ✓ Végétaux atteints de maladies



Autres déchets

- ✓ Excréments d'animaux familiers (litières...) et humains (couches)
- ✓ Imprimés couleurs (magazines, revues...), papiers glacés
- ✓ Sacs et poussières d'aspirateurs, mégots de cigarettes)
- ✓ De manière générale tous les déchets non organiques (verre, plastique, métal...) ou toxiques
- ✓ Les sacs plastiques et emballages plastiques même dits biodégradables ou compostables.