



Comment réussir son compost

Nos déchets organiques représentent 40 % à 60 % de notre poubelle mais ils sont faciles à composter

QUELS DÉCHETS COMPOSTER ?

Les déchets de cuisine : épluchures, marc de café, filtres en papier, pain, laitages, croûtes de fromages, fanes de légumes.

Les déchets de jardin, s'ils ne sont pas utilisés pour le paillage : tontes de gazon, feuilles, tailles de haies, fleurs fanées, etc.

Certains déchets de maison : mouchoirs en papier, essuie-tout, cendres de bois, sciures, copeaux, papier journal, cartons salis (mais non souillés par des produits polluants), plantes d'intérieur, etc.

MODÉRÉMENT OU AVEC PRÉCAUTION

Les déchets très ligneux ou durs (tailles, branches, os, noyaux, trognons de chou...)

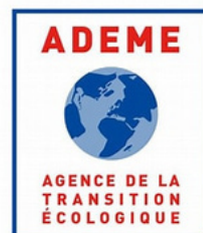
La viande : en petits morceaux au centre du tas, hors d'atteinte des animaux.

Les coquillages et les coquilles d'œufs, leur usure apporte des éléments minéraux

Les végétaux malades : le compost peut alors entraîner la propagation des maladies.

NE JAMAIS METTRE DANS LE COMPOST

verre, métaux, plastiques, tissus synthétiques, contenu des sacs d'aspirateur, couches culottes, produits chimiques, huile de vidange...



REGLE n° 1

Mélanger des déchets carbonés (tailles, branches, paille, écorces, feuilles mortes, papiers, cartons, etc.) et des déchets azotés (déchets de cuisine, tontes de gazon, pousses vertes, etc).

Mélanger des déchets humides (déchets de cuisine, tontes de gazon, pousses vertes, etc) et des déchets secs (branches, paille, papiers, sciure, etc)

.Mélanger des déchets grossiers (tailles et déchets fibreux broyés)

REGLE n° 2

Broyer les déchets si besoin

Les végétaux durs, longs et encombrants sont plus difficiles à composter

REGLE n° 3

Aérer les matières

Les micro-organismes utiles au compostage ont besoin d'oxygène.

Sans air, ils sont remplacés par d'autres qui produisent des gaz malodorants et du méthane, puissant gaz à effet de serre.

REGLE n° 4

Surveiller l'humidité

REGLE n° 5

Rendre visite à son compost

Bien surveiller son compost, permet de déceler un excès ou un déficit d'humidité, des zones mal décomposées, des odeurs...

