

L'action de Nantes Métropole

Le compostage est un processus naturel de transformation des déchets organiques (déchets de cuisine, déchets verts et de bois ...) en un produit comparable au terreau : le compost.

Le compost :

- ⇒ améliore la structure du sol, en le rendant plus aéré, plus meuble et donc plus facile à travailler.
- ⇒ contribue au renouvellement de l'humus du sol.
- ⇒ augmente la capacité de rétention d'eau du sol.
- ⇒ accroît l'activité biologique des sols.
- ⇒ libère progressivement ses éléments nutritifs pour les plantes, c'est un engrais à long terme.

Pour encourager ce geste simple, Nantes Métropole a lancé une première opération pilote dès 2005 en proposant des composteurs aux habitants d'Orvault et Bouguenais. Cette opération a connu un large succès avec la distribution de plus de 6 000 composteurs, soit dans plus d'une maison sur deux. Une généralisation de ce système va se faire dans les années à venir.

En pratique...



- ⇒ Pour toute demande d'intervention concernant la collecte des déchets, contactez votre **pôle de proximité** (notez le numéro de votre pôle ci-dessous/voir également la fiche écogeste n°701, « Le pôle de proximité pour vous faciliter la ville ») :

Tél. :

- ⇒ Habitants de Nantes : pour toute demande d'intervention concernant la collecte des déchets et les déchets en général (y compris les encombrants), contactez **Allo Propreté** :

▶ **N°Vert 0 800 344 000**

APPEL GRATUIT DEPUIS UN POSTE FIXE



- ⇒ La carte des déchèteries, écopoints et pôles de proximité de Nantes Métropole

Toute l'info de Nantes Métropole

www.nantesmetropole.fr

Les déchets
écoGeste n°206

agir ensemble
tout simplement

Fabriquer de l'engrais écologique pour 3 fois rien

Qu'est-ce qui améliore la qualité du sol, contribue à son renouvellement, accroît son activité biologique et l'enrichit à long terme ?

Le compost : l'engrais écologique et économique.

Direction de la communication Nantes Métropole, 20/06/2008, Infographie : Idéa.

Fabrication du compost : mode d'emploi

Les déchets à utiliser

Les déchets du jardin



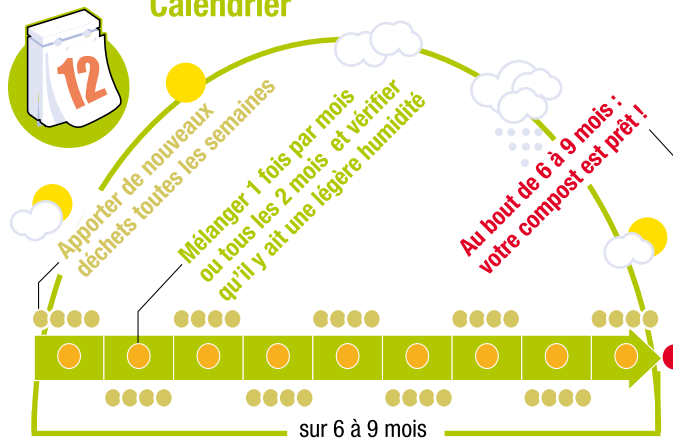
- ◆ Feuilles mortes (sauf celles des arbres malades ou arbres fruitiers)
- ◆ Fleurs fanées
- ◆ Tontes du gazon
- ◆ Sciures et copeaux de bois
- ◆ Végétaux issus des tailles broyées

Les déchets de la cuisine



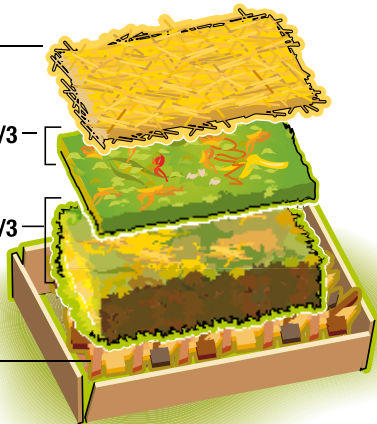
- ◆ Restes de légumes et de fruits
- ◆ Mouchoirs en papier
- ◆ Cartons et journaux
- ◆ Marc de café et les filtres papier
- ◆ Sachets de thé
- ◆ Coquilles d'œufs
- ◆ Coques des noisettes, noix, ...

Calendrier



Le compost en tas au fond du jardin

- ◆ Terminer par une couche de paille ou de terre
- ◆ **Alternativement :**
1 couche de matière humide (tontes de gazon, épluchures, fruits gâtés, « mauvaises herbes »...
 ... puis **2 couches de matière sèche** (paille, feuilles mortes, coquilles d'œuf ...)
- ◆ **Les branches hachées** (dans un carré de 1.50 m de largeur)



Le compost dans un composteur

Au dessus :

2 couches de matière sèche (paille, feuilles mortes, coquilles d'œuf ...)

1 couche de matière humide (tontes de gazon, épluchures, fruits blettes, « mauvaises herbes »)

Continuer alternativement 1 couche de matière humide puis 2 couches de matière sèche



Les déchets // écoGeste n°206 //
Fabriquer de l'engrais écologique pour 3 fois rien

TRUCS & astuces

- 1 Les éléments à ne pas utiliser pour fabriquer son compost sont :** les plantes malades, la viande, le poisson, les produits laitiers, les excréments d'animaux domestiques, les « mauvaises herbes » montées en graines.
- 2 Evitez de déposer de grosses quantités d'une même matière d'un coup.** Attention surtout aux tontes de gazon qui ont tendance à se tasser et à pourrir.
- 5 Bien utiliser votre compost.**
 - Pour les plantations : mélanger 1/4 de compost avec 3/4 de terre, et l'enfouir dans le trou de plantation.
 - Pour les plantes en place : étaler autour d'elles jusqu'à 3 cm de compost, puis le mélanger au sol avec une binette.

➡ **Vos déchets organiques représentent 1/3 de votre poubelle :** ils peuvent pourtant encore vous servir.