

COMMENT RÉUSSIR UN BON COMPOST

Transforme toutes matières organiques naturellement
et rapidement en humus : déchets végétaux,
composts, fumiers, déchets ménagers organiques...

**LE COUP DE COEUR DU JURY
DES ÉCOTROPHÉES***
dans la catégorie Produits pour jardin



Utilisable en agriculture biologique**

**Obtenez un compost noble
grâce à l'action naturelle des
micro-organismes aérobies**

POUR LA TERRE, POUR LONGTEMPS

LES BONNES PRATIQUES POUR RÉUSSIR SON COMPOST

Quoi mettre dans son compost ?

Apporte de l'azote

- Epluchures de légumes / fruits
- Déchets ménagers organiques
- Thé, marc de café
- Tonte de pelouse

Apporte du carbone

- Déchets de jardin
- Feuilles
- Branches et branchage broyés
- Terre
- Cendre de bois non traité

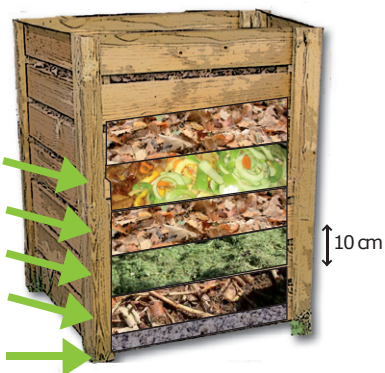
Exemple d'élaboration d'un compost

- 1) Commencer le compost au contact de la terre.
- 2) Favoriser la diversité des apports organiques pour un bon équilibre entre apport de carbone et d'azote. **Alterner des couches** (10 cm), l'ajout de branches ou d'autres matières grossières parmi certaines plus denses permet de créer dans le compost des zones de circulation d'air et d'eau.
- 3) Appliquer 150 g de Bactériolit® entre chaque couche de 10 cm.
Arroser si nécessaire



1 poignée = 25 g de Bactériolit®

Déchets ménagers
Feuilles
Tonte
Branches broyées
Terre



GRÂCE À L'ACTION DE BACTERIOLIT® :

- ✓ Plus besoin de retourner le compost
- ✓ Moins d'odeurs

Bon compost

Le compost sent le sous-bois (humus).
Le compost a une couleur brune

Mauvais compost

Le compost sent mauvais.
Le compost a une couleur noire, signe de pourriture = néfaste pour la fertilité du sol et la santé des plantes

Les composts et fumiers avec Bactériolit® sont plus riches en humus et contribuent à la bonne structuration (souplesse et porosité) et à la fertilité naturelle de votre sol.

CONSEILLÉ POUR LA PRATIQUE D'UN JARDINAGE BIOLOGIQUE

**Produit utilisable en agriculture biologique conformément au règlement CEE 834/2007.

SOBAC - ZA - 12740 LIOUJAS
www.bacteriosol-jardin.fr

