

# COMPOSTAGE

## RECYCLER VOS DÉCHETS

**LE COMPOSTAGE EST LE PROCESSUS PAR LEQUEL DES PETITS ORGANISMES (vers de terre, champignons, bactéries...) DÉGRADENT LA MATIÈRE ORGANIQUE ET LA TRANSFORMENT EN COMPOST, ENGRAIS NATUREL.**

Réaliser son compost a de nombreux avantages tels que fertiliser son jardin d'ornement et son potager à moindre coût, mais aussi recycler une partie de ses déchets.

Quelques règles sont à respecter pour protéger ce milieu vivant et pour que le résultat gagne en qualité. Un bon compost est aéré, mélangé et humide.

**LE CHIFFRE**  
1/3 des déchets  
de nos poubelles  
peut être composté



### INSTALLATION DU COMPOSTEUR



Surélevez le composteur à l'aide de planches légèrement espacées pour laisser circuler l'air et faciliter le passage des petits organismes qui se nourrissent des déchets.

### REPLISSAGE DU COMPOSTEUR

Commencez à remplir par des branchages, de la paille, pour donner une base aérée à votre compost. Broyez ou déchiquetez les plus gros éléments.

Un compost équilibré contient environ :

- 60% de déchets verts, humides, riches en azote
- 40% de déchets bruns, secs, riches en carbone



Avant de jeter un déchet à la poubelle, demandez-vous s'il est compostable :

DÉCHETS VÉGÉTAUX	DÉCHETS ALIMENTAIRES	DÉCHETS DOMESTIQUES
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Résidus de tonte</li> <li>• Résidus de taille (pensez à les broyer) et sciures</li> <li>• Fleurs fanées</li> <li>• Paille</li> <li>• Fumier</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Fruits et légumes</li> <li>• Marc de café et filtres si biodégradables</li> <li>• Sachets de thé</li> <li>• Coquilles d'œuf</li> <li>• Coquilles de noix, noisette...</li> <li>• Couenne, fromage</li> <li>• Pain, riz, pâtes...</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cheveux et poils</li> <li>• Ongles</li> <li>• Tissus en fibres naturelles</li> <li>• Cartons non imprimés (boîte à œufs, rouleau de papier toilette...)</li> <li>• Journaux</li> <li>• Cendres de bois</li> </ul>
NE PAS METTRE		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Gros branchages</li> <li>• Résineux</li> <li>• Espèces exotiques envahissantes</li> <li>• Végétaux malades ou traités</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Coquilles de crustacés</li> <li>• Os</li> <li>• Viande et poisson</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Excréments d'animaux</li> <li>• Éléments imprimés</li> <li>• Poussières</li> </ul>

## ENTRETIEN

Mélangez les nouveaux apports à l'aide d'une fourche. Le compost doit avoir la consistance d'une éponge pressée. Humidifiez-le si nécessaire.

## UTILISATION DU COMPOST

Un compost de 3 mois, grossièrement décomposé, peut être utilisé comme paillis. Au bout de 6 à 8 mois, il peut être épandu à la surface du sol. Une fois décomposé en intégralité, il sera retourné avec la terre.

## LES ASTUCES

- Votre compost ne sent pas bon : aérez-le!
- Votre compost présente des moisissures : ajoutez des déchets verts pour l'humidifier!
- Votre commune s'engage peut-être pour inciter ses habitants au compostage en proposant des composteurs à des prix très intéressants. Renseignez-vous !



Réalisé avec le soutien financier de l'AEAP, la CAPH, la CAD, la CCCO, la CCCP, la CCEP et la CCRVS