



## COMMENT UTILISER VOTRE COMPOST ?

Le compost produit représente une perte de matière de 2/3 par rapport aux dépôts initiaux.

**Compost jeune (3 à 6 mois) :** étendu comme paillage et semé à la surface, il structure et enrichit le sol et protège les cultures.

**Compost mûr (6 à 12 mois) :** enfoui comme support de culture / engrais et semé en profondeur, il les nourrit.

*Attention au dosage du compost, ne jamais l'utiliser pur, il est trop riche en nutriment et matières organiques.*

## DES PROBLÈMES : DES SOLUTIONS !



SYMPTÔMES	SOLUTIONS
<b>ODEUR DÉSAGRÉABLE</b> Manque d'air Excès d'eau ou de matières humides	Ajouter des matériaux secs Aérer ou ajouter des matériaux grossiers Arrêter l'arrosage
<b>COMPOST SEC ET FROID</b> Manque d'eau Manque de matières humides	Ajouter des matières humides Ajouter de l'eau Broyer les matières pour faciliter la décomposition
<b>APPARITION DE MOUCHERONS</b> Présence d'éléments sucrés en surface	Enfouir les matières sucrées ou les recouvrir de matières sèches



## LE GRAND NARBONNE MET À DISPOSITION DES HABITANTS DU TERRITOIRE DES COMPOSTEURS !

Coût d'un composteur plastique - 300L : 10 €  
 Coût d'un composteur en bois - 400L : 30 €

Les composteurs sont disponibles dans les trois centres techniques du Grand Narbonne. Munissez-vous d'un justificatif de domicile, règlement par chèque à l'ordre du Trésor public.

- **À Narbonne :** 89, rue Antoine Becquerel  
les vendredis de 9h à 13h
- **À Ginestas :** 19, route de Mirepeïsset  
les lundis de 9h à 12h et de 14h à 16h  
les mardis, mercredis et jeudis de 9h à 12h
- **À Sigean :** chemin du Recobre  
les mardis et jeudis 9h à 12h

Un doute ?  
 Une question ?  
 Renseignements sur :  
[www.legrandnarbonne.com](http://www.legrandnarbonne.com)  
 04 68 58 14 58

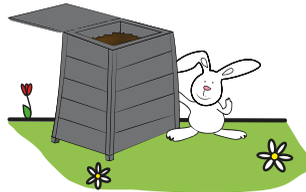
# COMPOSTER, C'EST AGIR POUR L'ENVIRONNEMENT !



## AGIR AU QUOTIDIEN, C'EST AGIR POUR L'ENVIRONNEMENT !

### → QU'EST-CE QU'UN COMPOSTEUR ?

Le compostage est un processus naturel de transformation des biodéchets ou déchets organiques par des macro et micro organismes du sol, en présence d'oxygène et d'eau. Le produit obtenu, le compost, est valorisable en paillage, amendement et engrais 100 % naturel, pour améliorer la qualité des sols et des cultures.



### → LES AVANTAGES ENVIRONNEMENTAUX, AGRONOMIQUES, ÉCONOMIQUES DU COMPOSTEUR !

Limiter la quantité des ordures ménagères qui devront être enfouies (30% de biodéchets peuvent être détournés de nos poubelles, induisant une réduction de l'empreinte carbone et du coût de collecte et de traitement). Réduire les pollutions dues à l'utilisation d'engrais chimiques industriels. Régénérer les sols et la biodiversité faune / flore.

### → IMPLANTATION / INSTALLATION

- En contact direct avec le sol (désherber, bêcher sols) pour faciliter l'accès aux organismes.
- Zone semi ombragée, à l'abri du vent pour conserver l'humidité.
- Au démarrage, ajouter de la terre ou du compost pour enrichir en micro organismes et des matériaux grossiers pour faciliter le drainage.



## QUELS DÉCHÈTS COMPOSTER ?

### → DÉCHÈTS VERTS / DU JARDIN



#### Acceptés

- Feuilles, fleurs mortes
- Tailles de haies, branchages, écorces, paille
- Déchets des potagers gazon, mauvaises herbes

#### Refusés

- Végétaux toxique (thuya, résineux, lauriers...)
- Plantes malades ou traitées chimiquement

### → DÉCHÈTS ALIMENTAIRES / DE CUISINE



#### Acceptés

- Epluchures, fruits / légumes avariés
- Restes de repas
- Marc de café et filtre, thé, infusettes....
- Coquilles de noix, agrumes, pomme de terre, ail / oignons (en petite quantité)

#### Refusés

- Produits animaux (viandes, poissons, produits laitiers)
- Huiles de friture

### → AUTRES DÉCHÈTS MÉNAGERS



#### Acceptés sous condition

- Fumiers animaux (exclusivement herbivores)
- Sciures, copeaux de bois (non traités)
- Cendres de bois (sauf barbecue)
- Serviettes et mouchoirs en papier, cartons (non traités et non contaminés par des maladies ou plaies...)

## ACTIVATEURS NATURELS

Si la décomposition n'est pas assez rapide, il est possible de rajouter des activateurs naturels : ortie, pissenlit, consoude / bardane, fougère, valériane, peau de banane, algues, bactéries déshydratées, terre...

## COMMENT COMPOSTER ? ENTRETIEN / SUIVI DU COMPOSTEUR

### → DÉPOSEZ ET DIVERSIFIEZ LES APPORTS

Alternez les différentes matières :

- les matières sèches, brunes, dures, riches en carbone : branchage de petite taille, feuilles sèches, paille, sciure, petits cartons légers...

- les matières humides, vertes, molles, riches en azote : épluchure de fruits et légumes, restes de repas, tontes de gazon, marc de café avec le filtre...



- fines et grossières (broyer les matières pour faciliter la décomposition).

### → AÉREZ / REMUEZ



Les organismes acteurs du compostage ont besoin d'oxygène. Pour cela, il est nécessaire d'aérer. Soit par l'aération passive, c'est-à-dire en apportant des matières grossières, soit par l'aération active qui consiste à mélanger par des brassages périodiques à la fourche ou autres.

### → SURVEILLEZ L'HUMIDITÉ

L'humidité favorise le bon déroulement du processus : arrosez quand c'est trop sec et asséchez quand c'est trop humide (étalement du compost au soleil, ajouter du compost / terre sèche / matières brunes).

Indicateur : presser le compost qui doit être similaire à une éponge humide au toucher.

