

## COMMENT APPREHENDER LE COMPOSTAGE !

Le compostage est à portée de tous. Il constitue une activité simple avec pleins d'avantages pour le jardin réduisant ainsi la production d'ordures ménagères qui contribue à la préservation de l'environnement. Il consiste à mettre un tas de déchets de la cuisine et du jardin afin qu'ils se décomposent. Sous l'action de micro-organismes et d'animaux du sol, les déchets organiques se transforment ainsi en une sorte d'humus, le compost. En vous associant à la nature ainsi vous pouvez utiliser ce résultat pour enrichir la terre du jardin, de la pelouse et des plantes intérieur.

### Que peut-on composter ?

Déchets autorisés :

Sachets de thé.  
Coquilles de noix  
Feuilles sèches  
Sciure de bois en couches fines  
Litière bio dégradable souillée.

Restes de fruits et légumes

Coquilles d'œufs

Cendres de bois

Paille

Poils d'animaux et cheveux

Déjections canines à condition d'utiliser un activateur

Mouture et filtres de café

Emondés de plantes

Copeaux et charbon de bois

complexe bactérien spécifique.

Déchets non autorisés :

Viandes, os et gras

Poisson et fruits de mer

Plantes malades ou infestées d'insectes

Déjections humaines ou canines sauf en utilisant un complexe bactérien spécifique.

Produits laitiers

Cendres de barbecue

Huile ou aliments huileux

Œufs

### Le composteur :

Il existe de très nombreux modèles de composteurs. Tout dépend de la quantité de déchets ainsi que la surface dont vous disposez. Quand votre compost sera à maturité il faudra le prélever facilement et ce n'est malheureusement pas toujours facile selon les bacs à compost. Veillez à choisir un composteur facilement démontable ou équipé d'une trappe. L'idéal, si vous pouvez vous le permettre, est d'avoir deux bacs à compost que vous démarrez en décalage. Ainsi lorsque le premier est plein alors vous en démarrez un second.

### Installation de votre composteur :

Installer le composteur sur un terrain solide et bien drainé. De préférence à un endroit ensoleillé, car la chaleur du soleil accélère l'activité microbologique. S'il est placé à l'ombre l'activité ralentira et le compostage exigera plus de temps. Aplanir le sol et posez-le directement sur la terre (pas de béton, pas de ciment). Les déchets se décomposeront à l'intérieur du composteur, à même le sol avec lequel se produiront de micro-échanges.

### L'entretien :

Le composteur contient des matières organiques, la décomposition suit son cours. En aidant un peu, vous pouvez accélérer le processus par exemple en utilisant divers activateurs de compost ou spécifique comme le Cynélit qui est d'ailleurs indispensable lorsque vous y intégrez des déjections canines. La décomposition exige de l'air. Son contenu doit être humide et non mouillée. S'il est trop sec, arrosez-le et ajoutez-y des restes de fruits et de légumes plus mous. S'il est trop mouillé, tournez-e plus souvent et ajoutez des matières organiques sèches comme des feuilles. Ne laissez pas la pluie tomber dans le composteur.

### La durée du procédé du compostage :

Le procédé de compostage et sa durée varient selon plusieurs facteurs comme la température, le taux d'humidité, le niveau d'oxygène, la taille des particules, le rapport carbone azote des résidus ainsi que le mélange et le retournement nécessaire. En général, plus ces facteurs font l'objet de contrôles rigoureux, plus le procédé est rapide. Sa durée varie également selon le niveau de décomposition désiré pour le produit fini. En général, un produit immature n'exige qu'un mois de préparation tandis qu'un compost mature peut exiger de six mois à un an de séchage.

### UTILISATION DU PRODUIT FINI

Le compost peut contenir différentes quantités d'éléments nutritifs comme l'azote, le phosphore et le potassium. Le compost est en réalité un amendement du sol ou un traitement pour le sol visant à lui rendre sa matière organique. De plus, le compost est bénéfique pour le sol car il améliore sa structure, l'aération et ses capacités de rétention d'eau.

Bon compostage !

et à bientôt sur notre site <http://www.polytrans.fr>