

Composter c'est facile

Composter c'est utile



Soyons éco-citoyens

en mettant nos déchets organique
dans le composteur
et non à la poubelle.



SMIRTOM
REGION DE L'AIGLE

Les déchets organiques
dans la **poubelle**, c'est **238 €** la tonne,
dans le **compost**, c'est **0 €** la tonne.

Le compostage reproduit le cycle de la nature

Les déchets organiques subissent une décomposition en présence d'eau et d'oxygène, due à l'action de micro-organismes décomposeurs (vers de terre, bactéries, champignons microscopiques).

Le processus aboutit alors à la production du compost qui est un fertilisant à utiliser comme engrais organique.

Incorporé à la terre, le compost restitue la matière organique et les éléments nutritifs qui l'enrichissent.

Où installer mon composteur?

Installer le composteur sur un terrain plat et désherbé afin de faciliter la circulation des organismes entre la terre et les matières en décomposition.

Préférer lui un endroit légèrement ombragé et à l'abri du vent.

Que met-on dans le composteur?

Déchets de cuisine

Épluchures de fruits et de légumes
Restes de fruits pourris ou cuits
Marc de café avec filtres
Sachets de thé et d'infusion

...

Déchets du jardin

Déchets du potager
Tonte
Feuilles mortes
Sciures et copeaux de bois

...

Alors convaincu par le compostage?

Vous pouvez donc réserver votre composteur

Celui de 300 litres est à 35 €, celui de 600 litres est à 45 €
Attention quantité limitée

Contactez le SMIRTOM de L'Aigle au 02 33 34 17 75
ou smirtom.laigle@orange.fr

Les règles d'or pour obtenir un bon compost

1. **VARIER** les déchets organiques pour obtenir un équilibre entre les différents apports (déchets de cuisine/ déchets de jardin- déchets secs/ humides).
2. **AERER** régulièrement le compost en mélangeant chaque nouvel apport avec le précédent.
Pour limiter les couches homogènes et épaisses, un mélange d'une hauteur de fourche est suffisant.
3. **MAINTENIR** une humidité suffisante sinon les déchets déposés deviennent secs et les micro-organismes meurent.
Le compost a donc besoin d'eau surtout au départ.
A l'inverse, trop d'eau empêche l'aération et freine le processus.

Trucs et astuces

Pourquoi faire un bon mélange? Pour bien assembler les matières sèches et humides qui donnent un bon compost.

Durée de décomposition: Plus les particules sont fines, plus elles seront rapidement et aisément décomposées.
Il ne faut donc pas mettre trop de déchets à la fois.

Brassage: L'outil le mieux adapté pour aérer votre compost au fur et à mesure est la fourche.

Le retournement du contenu du composteur permet de mélanger les matières, d'émietter les amas, d'aérer et de relancer la fermentation.

Gros volume des déchets: Les tontes et les feuilles mortes en grande quantité peuvent être un inconvénient pour la qualité du compost. Laisser alors sécher la pelouse à l'air libre, pour qu'elle perde de son volume.

Activateur naturel: Pour stimuler la décomposition et enrichir le compost, introduire des orties fraîches.
Un peu de cendres de bois enrichit le compost en calcium, potassium et sels minéraux.

Un compost bien équilibré ne dégage pas d'odeurs

Quelques remèdes proposés

Symptômes	Problèmes	Solutions
Odeur désagréable Présence de moucheron en grande quantité	Manque d'air ou trop d'eau	Retourner le tas et ajouter des matériaux grossiers ou riches en carbone (sciure de bois, paille, feuilles)
Matières volumineuses et dures (trognon de chou, feuilles d'ananas, croûte de fromage, os...)	Difficiles à décomposer et à mélanger	Les broyer ou les couper en petits morceaux
Filaments blancs dans le compost (développement de champignons)	Compost trop riche en matières brunes, dures (feuilles, petits branchages) et très sèches	Ajouter des matières vertes et humides (gazon, épluchures) Arroser puis brasser l'ensemble du tas
Compost pâteux Jus d'écoulement	Manque d'air et trop d'humidité	Laisser sécher Apporter de la matière sèche

Comment savoir si le compost est mûr?

Au bout de plusieurs mois, le compost est prêt à être utilisé.

Un compost mûr est de couleur brun foncé, de structure grumeleuse, fine et friable.

Comment utiliser le compost?

Le compost se met au pied des arbres et arbustes, se mélange à la terre du potager, des massifs de fleurs et des jardinières.