

Conseils pratiques

Un bon compost « sent bon », comme la litière d'une forêt.

Pour cela, il faut veiller à maintenir un bon équilibre entre matières azotées et matières carbonées.

Des mauvaises odeurs signalent qu'il est nécessaire d'ajouter de la matière carbonée, structurante, et d'aérer.

Le meilleur emplacement du compost est à l'ombre sinon, il risque de se dessécher.

Rendez visite à votre compost.

Pensez à l'arroser s'il est trop sec. (Dans le milieu naturel, l'humidification contribue à la formation de l'humus).

Fragmentez les déchets en petits morceaux pour faciliter l'action des animaux et des micro-organismes.

Aérez, retournez votre compost.

L'aération régulière, le retournement permettent à l'oxygène d'agir contre une fermentation trop importante et les mauvaises odeurs.

Sans aération, une trop forte température intérieure peut entraîner la mort des bactéries actrices de la décomposition des matières organiques.

Au bout de quelques mois... « La boucle est bouclée ».

Le compost arrive à maturation. Il est devenu un véritable amendement, prêt à retourner à la terre pour enrichir le sol de votre jardin, et faire pousser vos légumes, vos fruits, vos fleurs.



En savoir plus sur :

- La réduction à la source des déchets
- **Les ateliers gratuits de formation à la pratique du compostage au Vieux Moulin à Salon-de-Provence**

Consultez notre rubrique « Pourquoi et comment réduire nos déchets ? »

www.agglopo-le-provence.fr

**MÉTROPOLE
AIX-MARSEILLE
PROVENCE**

Territoire d'Alleins, Aurons, Berre-l'Étang, Charleval, Eyguières, La Barben, La Fare-les-Oliviers, Lamanon, Lançon-Provence, Mallemort, Pélissanne, Rognac, Saint-Chamas, Salon-de-Provence, Sénas, Velaux, Vernègues

LE COMPOSTAGE DE JARDIN

*Pourquoi
composter quand
on dispose d'un
jardin ?*



Composter, c'est **recycler les déchets verts du jardin et les déchets de cuisine** en les amassant en tas pour qu'ils se décomposent par un processus de transformation naturel, sous l'action des décomposeurs (bactéries, champignons, invertébrés) et de l'oxygène.

Grâce à ce procédé, les déchets organiques sont transformés en un fertilisant, d'excellente qualité et 100% naturel : **le compost**.

Composter, c'est reproduire le **cycle naturel d'élimination de la matière organique** qui aboutit à la formation de l'humus en forêt. **Composter**, c'est permettre des économies d'engrais, et d'eau. C'est aussi **réduire nos déchets** (de cuisine et de jardin) et ainsi éviter le transport des déchets verts jusqu'à la déchèterie pour s'en débarrasser, ou bien le transport par le camion de collecte des ordures ménagères jusqu'au centre d'enfouissement.

Une poubelle classique contient en moyenne 30% de déchets organiques.

Territoire d'Alleins, Aurons, Berre-l'Étang, Charleval, Eyguières, La Barben, La Fare-les-Oliviers, Lamanon, Lançon-Provence, Mallemort, Pélissanne, Rognac, Saint-Chamas, Salon-de-Provence, Sénas, Velaux, Vernègues

Territoire d'Alleins, Aurons, Berre-l'Étang, Charleval, Eyguières, La Barben, La Fare-les-Oliviers, Lamanon, Lançon-Provence, Mallemort, Pélissanne, Rognac, Saint-Chamas, Salon-de-Provence, Sénas, Velaux, Vernègues