



## Qu'appelle t-on "compostage" ?

Le compostage est une **décomposition des matières organiques** par les micro-organismes du sol en présence d'oxygène et d'eau. Le processus biologique conduit, après quelques mois de maturation, à **un produit comparable au terreau de bonne qualité** appelé compost.



## Pourquoi composter ?

Le compostage permet de produire soi-même un **amendement naturel de qualité** pour votre terre et pour **enrichir le sol de votre jardin ou potager**. Dans le cadre de la nouvelle gestion des déchets, avec la mise en œuvre de la Tarification Incitative, cette démarche permet de **détourner la matière organique des ordures ménagères** vers une destination autre que le recours à l'incinération.



## Comment composter ?

Le compostage peut s'effectuer à l'aide de **composteur bois ou plastique** et **également en tas**.

### *Pourquoi utiliser un composteur ?*

Plus esthétique qu'un compostage « à l'air libre », le composteur vous permet de réduire l'encombrement au sol, de conserver l'endroit propre et d'**accélérer le processus** en maintenant la chaleur.

### **On peut composter toute l'année !**

Le compostage est toutefois ralenti en hiver, quand les températures extérieures sont basses et les déchets de jardin moins importants. Quelle que soit la saison, il est important d'**alimenter régulièrement le composteur** afin de maintenir les micro-organismes en activité et de poursuivre la fermentation.

