

## Utiliser son compost

### COMMENT SAVOIR SI LE COMPOST EST MÛR ?

- Un aspect homogène
- Une couleur sombre
- Une agréable odeur de terre de forêt
- Une structure grumeleuse qui s'émiette



## Une question sur le TRI ?

Vous aimeriez en savoir plus sur le **COMPOST** et les **BIO-DÉCHETS** ?

Retrouvez-nous sur :

[www.smirtom.fr](http://www.smirtom.fr)



**LE CRÉER**

**LE RÉUSSIR**

**L'UTILISER**

- Surtout ne pas utiliser le compost tel quel !
- Il ne faut ni semer ni planter directement dans le compost : très riche en nutriments, il pourrait « brûler » les végétaux.
- Préparez un terreau en le mélangeant avec de la terre.

20, route de Chaumont  
Parc d'activités de Chaumont  
45120 CORQUILLEROY

02 38 87 37 38  
accueil@smirtom.fr

CITEO



## Qu'est ce que le compostage ?

C'est un processus de transformation des déchets organiques en présence d'eau et d'oxygène par le biais de micro-organismes. Le produit obtenu est un amendement très utile pour le jardinage appelé compost.

Le compost remplace de manière naturelle les engrais chimiques utilisés pour booster la croissance des plantes. Il permet de mieux retenir l'eau, tout en facilitant la diffusion des nutriments. Il augmente aussi la fertilité de la terre, en favorisant la vie du sol et le développement des racines.

### LE COMPOSTAGE EN BAC



Placé en contact direct avec la terre dans un endroit mi-ombragé, le compostage en bac est la solution la plus courante. Il permet de protéger le compost contre les aléas climatiques et les animaux.

### LE COMPOSTAGE EN TAS

Placé à même le sol sur un terrain sec, à l'abri du vent dans un endroit mi-ombragé, le compostage en tas est une solution simple permettant entre autre, de ne pas avoir de limite de volume, et de faciliter une humidification et évaporation naturelle.



## Quels déchets composter ?



### NE PAS METTRE :

Du verre, des métaux, des plastiques, des tissus, des couches-culottes, des produits chimiques.

## Réussir son compost

### 1. Apporter un bon mélange

L'idéal est d'obtenir 50% de déchets humides (essentiellement des déchets de cuisine) et 50% de déchets secs (principalement les déchets de jardin et autres déchets de la maison)

### 2. Fragmenter les déchets

Découper, broyer ou tailler les déchets ajoutés au compost. Cela permettra d'accélérer le processus de compostage.

### 3. Aérer le compost

Brasser régulièrement le compost, au moins une fois par mois, à l'aide d'un aérateur ou d'un ressort

### 4. Surveiller l'humidité

Quand il y en a trop, cela empêche l'aération, freine le compostage et dégage de mauvaises odeurs. Pas assez ? Les déchets deviennent secs, les micro-organismes meurent et le processus s'arrête.

