



# LE COMPOSTAGE DOMESTIQUE

## Fiche technique n° 36




# LES UTILISATIONS DU COMPOST

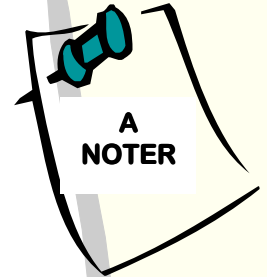
## QUAND RECOLTER SON COMPOST ?

Que vous compostiez en tas, en bac ou en fût, votre compost sera plus ou moins « mûr » selon - que vous aurez respecté l'équilibre carbone/azote - que vous aurez aéré souvent - que vous aurez découpé les matières en petits morceaux etc...

Alors comment savoir si mon compost est prêt à être utilisé ? En appliquant les règles d'or (fiche technique n° 34), un compost est « mûr », c'est-à-dire, prêt à être récolté, entre 9 et 12 mois.

Les caractéristiques d'un compost mûr se vérifient par sa couleur, son odeur et son aspect.

Couleur	Odeur	Aspect
- brune à noire 	- odeur de sous bois	- homogène, éléments non reconnaissables - Friable - froid - pas ou peu de décomposeurs



*Un compost qui n'est pas arrivé à maturité, inhibe la germination de certaines graines !*



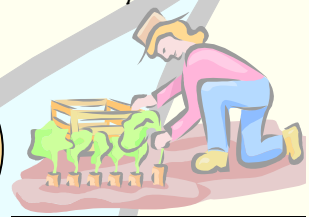
*Il ya encore de nombreux vers rouges au fond du composteur? la décomposition n'est pas finie...*

## LES AVANTAGES DU COMPOST

✚ Il protège des chaleurs de l'été et des gels de l'hiver .  
 ✚ Il structure le sol, l'aère et l'allège, draine les sols lourds.

✚ Il multiplie l'activité microbologique du sol en apportant des micro-organismes.

✚ Il défend les plantes contre la sécheresse et contre les maladies.  
 ✚ Il enrichit le sol en apportant des éléments fertilisants stables (azote, phosphore, potassium).



Mai 2014

**Michel MELINE maître composteur reconnu ADEME**  
 Tel : 03.44.82.38.97 ou [www.decouverte-nature-oise.com](http://www.decouverte-nature-oise.com)





## LES UTILISATIONS DU COMPOST

### ❖ AU POTAGER

Incorporer, au printemps, le compost dans les 1<sup>er</sup> cm de surface pour enrichir le sol en minéraux nécessaires à la croissance des légumes aux besoins nutritifs importants comme les concombres, melons, courgettes, poireaux, tomates, pommes de terre...

Le compost demi-mûr peut également être utilisé au potager, à l'automne pour booster un sol pauvre et sableux.

Il y a aussi les légumes qui n'ont pas besoin de compost comme les navets, les radis, les oignons, ail, échalotes...

### ❖ POUR LES ARBRES FRUITIERS

A la plantation d'arbre ou arbuste fruitier, mélanger 1 part de compost pour 4 parts de terreau puis répartir chaque année une couche de compost autour du tronc.



### ❖ POUR LA PELOUSE

Disperser au début du printemps un compost très fin, bien tamisé, qui se dispersera entre les brins d'herbe et les renforcera.

### ❖ POUR LES PLANTES D'INTERIEUR

Tremper un sac de compost dans un seau d'eau jusqu'à ce que le liquide soit de la couleur du thé : vous obtenez un engrais liquide.

### ❖ POUR LES SEMIS ET LE REMPOTAGE



Pour vos jardinières, ajouter 1/3 de sable !

Mélanger 1/3 de compost tamisé et 2/3 de terre pour obtenir un terreau de plantation idéal !

**Michel MELINE maître composteur reconnu ADEME**  
Tel : 03.44.82.38.97 ou [www.decouverte-nature-oise.com](http://www.decouverte-nature-oise.com)

