

# les utilisations du compost



*Au printemps,  
utilisez votre  
compost mûr  
selon vos  
besoins...*



## AU JARDIN D'AGREMENT

- Pour les plantations : mélanger 1/4 de compost avec 3/4 de terre, et l'enfouir dans le trou de plantation.
- Pour les plantes en place : étaler autour d'elles jusqu'à 3 cm de compost, puis le mélanger au sol avec une binette.

## REMPOTAGE

- Utiliser pour cette opération un compost bien mûr (au moins 8 mois de maturité).  
**Attention ! Ne jamais utiliser du compost pur, mais faire un mélange compost-terre (1/3 de compost pour 2/3 de terre).**

## AU POTAGER

- Pour les semis : mélanger sur 20 à 25 cm de profondeur, 2 à 8 litres de compost par m<sup>2</sup> de sol, selon les plants.
- Plus les légumes sont "voraces", plus ils apprécient un compost jeune ou une quantité plus importante :

## Maturité du compost

Patates, concombres,  
courges, tomates.

Aubergines, pastèque, maïs,  
melons, poireaux, poivrons.

Salades, choux,  
épinards, navets.

Carottes, radis, céleris, ail,  
oignons, fraises, céréales.



# Quelques petits trucs pour mieux composter !...

## LES ACTIVATEURS NATURELS DU COMPOST

Pour activer la dégradation de votre compost, il suffit d'ajouter au choix dans votre tas :

- des pissenlits;
- des orties;
- quelques poignées de terre;
- quelques poignées de compost mûr;
- des vers rouges (*Foetidia esiena*), gros dévoreurs de déchets frais.

## ENRICHISSEZ VOTRE COMPOST

- Les racines coriaces, découpées ou broyées, de pissenlit, liseron, chien-dent sont excellentes car elles contiennent de nombreux éléments nutritifs qu'elles puisent dans les profondeurs du sol.
- Les cendres de bois amènent calcium, potasse et sels minéraux.
- La dolomie<sup>1</sup> broyée apporte calcium, magnésium et oligo-éléments.
- Les poudres de corne et poudres d'arêtes sont riches en phosphore.

<sup>1</sup> Roche sédimentaire (calcaire)  
riche en magnésium, facilement friable