



De manière générale, les quantités à employer pour obtenir un support fertile sont :

- 1 volume de compost pour 2 volumes de sable :
- 1 volume de compost pour 4 volumes de terre.

### ■ LES ARBUSTES & LES ARBRES

Pour les plantations, incorporer à la terre 1 à 1,5 kg de compost par m2 (soit 2 à 3 litres. Bien mélanger dans chaque trou, puis introduire l'arbre et bien tasser le mélange autour du tronc.

- Dans le cas d'une plantation de haie, mélanger 10 à 15 kg de compost par m2 sur une profondeur de 30 à 40 cm.
- En entretien : mélanger 1 à 2 litres / m2 à la terre ou maintenir une épaisseur de 1 cm autour des arbres.

### ■ LES LEGUMES & LES FLEURS

Selon la nature du sol et ses besoins en éléments nutritifs, répandre de 0,5 à 0,9 kg de compost par m2 (soit 1 à 2 litres) sur les cultures de fleurs et de légumes puis mélanger sur environ 10 cm de profondeur.

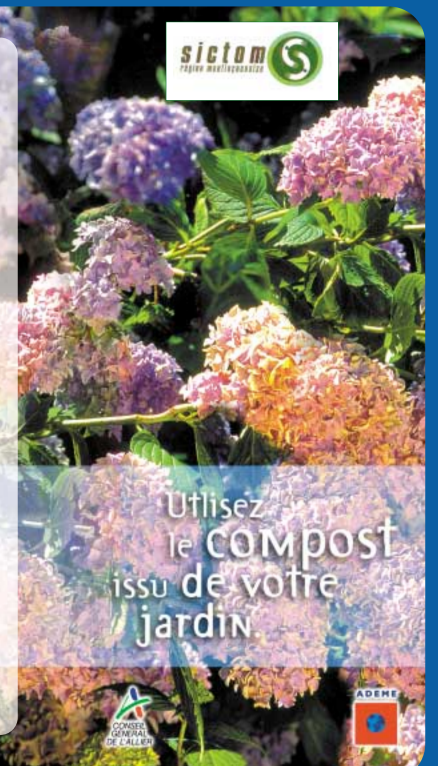
#### CREATION DES PELOUSES

Avant le semis, et suivant l'état du sol, bien mélanger 1 ou 2 kg de compost par m2 (soit 2 à 4 litres) sur environ 10 à 15 cm de profondeur.

Pour entretenir un gazon fourni, étendre au râteau de 0,5 à 1 kg de compost par m2 après la première tonte et la dernière de l'année.

### ■ ENTRETIEN ORGANIOUE DES SOLS

Pour l'entretien organique des sols, répartir sur les sols de 0,5 à 1 kg/m2 de compost à l'automne ou à la sortie de l'hiver.









# Qu'est ce que le COMPOST de déchets verts ?

Il s'agit de la dégradation et la transformation naturelle de l'ensemble des résidus de vos jardins et espaces verts (tonte de pelouse, taille de haies et d'arbre...) qui permet, après 6 mois, d'obtenir un compost végétal utile pour enrichir vos sols en humus.

## Le cycle de C C fabrication du compost





### Les intérêts du compost...

Enrichir les sols....

Lorsqu'il est utilisé pour la préparation de vos massifs et jardin, il va jouer un rôle d'amendement organique permettant :

- d'enrichir le sol en humus ;
- d'aérer les sols
- de favoriser l'enracinement de vos plantations ;
- de mieux fixer les éléments nutritifs que vous avez apportez pour favoriser la croissance des végétaux (phosphore et potasse).

### Entretenir les sols...

Lorsqu'il est utilisé en entretien sur vos massifs et jardin il va permettre :

- de maintenir un taux d'humus constant dans le sol ;
- une meilleure rétention de l'eau d'arrosage ;
- de réaliser un apport d'éléments nutritifs (azote, phosphore, potasse) qui seront libérés progressivement pour les végétaux.

## ... Et sa composition

Il contient % d'eau et a une densité comprise entre 0,6 et 0,7 (soit 600 à 700 grammes/litre de compost)

10 kg de сомроst du SICTOM vont apporter :-

- à kg de matière organique ;
- 65 g de potasse ;
- à g d'azote ;
- à g de phosphore (P2O5).