



# 3 règles d'or pour faire son compost

## 1. Favoriser la circulation de l'air afin d'éviter la putréfaction

### Comment ?

- 🔗 Penser à mettre des **éléments grossiers** (brindilles, petits bouts de branches, ...) dans le compost pour que l'air circule naturellement
- 🔗 Le **brasser** de temps à autre pour l'aérer plus intensivement.

## 3. Assurer le mélange entre deux grands types de matériaux

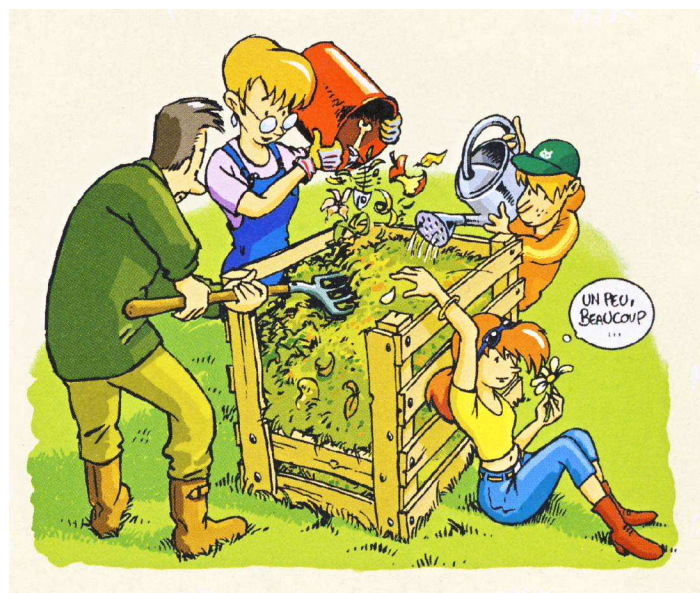
De ce mélange varié dépendent les deux facteurs précédents et donc la réussite du compost.

### Comment ?

Il est important d'apporter en quantités relativement égales :

✿ **Des matériaux humides**, généralement riches en azote **et fins** : épluchures de légumes et de fruits, tonte de gazon, ...

✿ **Des matériaux secs**, riches en carbone et **plus grossiers** : des branches (broyées ou au moins réduites en petits tronçons), des brindilles ou feuilles sèches, ...



## 2. Surveiller l'humidité du compost : elle doit être permanente mais sans excès

Un compost trop ou pas assez humide se décomposera mal.

### Comment ?

En regardant sa texture :

◆ Un compost avec une **humidité optimale** fait une motte tassée quand on le tient dans la main.

◆ S'il est **très sec**, il s'effrite entre les mains : on peut alors l'arroser légèrement, en pluie fine (pommeau d'arrosoir par exemple) voire rajouter des matériaux humides (tontes de gazon, épluchures, ...) ou encore installer un toit/couvercle pour limiter l'évaporation;

◆ S'il est **trop humide**, son aspect est brillant, proche d'une « bouillie visqueuse » qui coule entre les doigts et qui dégage une odeur de pourri. Il faut alors rajouter des éléments secs (feuilles mortes, brindilles, bouts de branches, ...);

# On a tous intérêt à composter !



## Composter, c'est écologique

Valorisée, la matière organique de votre jardin n'est plus un déchet : elle devient une matière première !

Composter revient donc pour un foyer à :

👉 **Réduire** le volume et le poids de son sac poubelle et donc d'autant **la quantité de déchets incinérés ou enfouis**.

👉 **Limitier certains problèmes liés au traitement des déchets** : les déchets organiques dans les ordures ménagères, outre **leur transport**, posent également des problèmes **dans les décharges** (dégagement de méthane, de jus acides polluants pour les sols et l'eau, ...) et **dans les incinérateurs** (abaissement des températures dans les fours, augmentation des dégagements de dioxine, ...).

👉 **Donner une alternative concrète aux pesticides** : le compost, incorporé à la terre du jardin ou des jardinières, permet non seulement de nourrir les plantes sans engrais chimique mais également d'en améliorer la qualité du substrat. Un sol riche en humus protège également les plantes des maladies.

**Savez-vous que ... les déchets organiques** des ordures ménagères représentent environ **25 % du volume et 29 % du poids de votre sac poubelle** : c'est la part la plus importante après les emballages recyclages !

**Savez-vous que ... si 10% des foyers isérois** pratiquaient le compostage individuel, ce serait **6000 tonnes de déchets en moins** à collecter, transporter et traiter. Cela représenterait **800 000 euros économisés par an** par les collectivités et donc par les habitants !

## Composter pour moins payer

Le compostage permet aussi de réaliser directement des économies en :

€ **Réduisant les transports** vers les déchetteries en utilisant, par exemple, directement ses tontes de gazons ou en broyant ses branchages avant de les incorporer au compost.

€ **Limitant les achats de produits de jardinage** : engrais, pesticides, terreau, ...