

## Surveiller l'humidité

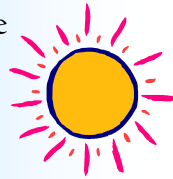


Ni trop, ni trop peu.

Trop d'humidité empêche l'aération et provoque l'apparition de mauvaises odeurs.

Pas assez d'humidité implique la mort des micro-organismes et stoppe le processus de fermentation.

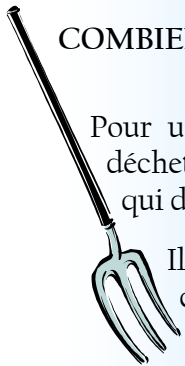
La solution est d'arroser le compost quand il est trop sec, et de l'assécher en l'étalant au soleil pendant quelques heures, ou de le mélanger à du compost sec ou de la terre sèche, lorsqu'il est trop humide.



## COMBIEN DE TEMPS FAUT-IL COMPOSTER ?

Pour un compost mûr, environ huit mois seront nécessaires. Les déchets devront être transformés en une terre brune et grumeleuse qui dégage une odeur de sous-bois.

Il est indispensable de déchiqueter tous les déchets à composter car plus ces déchets sont petits, plus vite ils se décomposent.



## LE MEILLEUR EMPLACEMENT POUR LE COMPOSTEUR

Une petite zone d'environ 2m<sup>2</sup> est nécessaire pour fabriquer son compost. N'éloignez pas trop le composteur de votre habitation et placez le dans un endroit accessible depuis le jardin, de préférence à l'abri du vent et légèrement ombragé.

N.B. : Vous pouvez également composter en tas sans équipement particulier, ou fabriquer votre propre composteur !



Élaboration et impression : CCLA



# Le Compostage

## Individuel



# Un des gestes

# que la nature attend



## QU'EST-CE QUE LE COMPOSTAGE ?

Le compostage est la transformation naturelle de déchets organiques en présence d'oxygène, d'eau et de micro-organismes, en un produit comparable à de l'humus très utile en agriculture et jardinage : le compost.

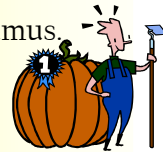


## POURQUOI COMPOSTER ?



Limitier la production d'ordures ménagères nécessitant un traitement collectif (collecte, transport, incinération)

Produire son propre compost, gratuit. Il renforce le stock d'humus.



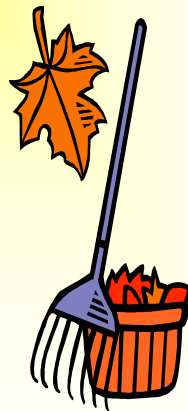
Contribuer à la préservation de l'environnement



## CE QUE L'ON PEUT COMPOSTER ?

⇒ Déchets de jardins :

- feuilles,
- mauvaises herbes (sans graine mûre),
- fleurs,
- gazon



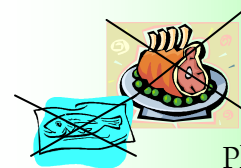
⇒ Déchets de maison :



- épluchures de fruits et légumes,
- sacs de thé, marc de café et filtres en papier
- restes de repas sauf viande
- coquilles d'œufs écrasées,
- essuie-tout,
- cendres de bois,
- sciure et copeaux (non traités),...



## NE PAS COMPOSTER :



Viande, os et poisson,  
Plastique, verre et métaux,  
Graisses et huiles,  
Plantes malades,  
Déchets de jardin traités chimiquement,  
Excréments d'animaux domestiques



## 3 REGLES D'OR...

La transformation des matières organiques se fait naturellement mais pour produire un bon compost il est nécessaire de respecter 3 règles simples :

### *Mélanger les différentes catégories de déchets*

La majorité des catégories de déchets se composte difficilement seule. Pour obtenir un bon compost, il est important de bien mélanger les déchets entre eux (déchets de jardin et maison).



### *Aérer et brasser*

Au cours du compostage les micro-organismes ont besoin d'oxygène, il est recommandé de bien brasser et mélanger son compost afin de faciliter l'aération et éviter le pourrissement.

