

# Le compost



Près de 40% des ordures ménagères



Alléger sa poubelle  
Embellir son jardin

Moins de déchets incinérés  
=  
Moins de gaz à effet de serre



Engrais 100% naturel  
et  
gratuit



Enrichit le sol, retient l'eau,  
fertilise la terre, améliore les  
récoltes



Activité ludique et conviviale  
autour de la transformation  
des déchets organiques par  
les micro organismes



# S'équiper



Clips



# S'implanter

# Commencer



Pas trop près/pas trop loin de l'habitation

Choisir un emplacement semi ombragé

Si possible a l'abri du vent

A proximité du potager

Poser directement sur la pelouse ou la terre

Débuter de préférence au printemps ou à l'automne



Placer au sol des branches ou des brindilles broyées sur 5 cm de haut



Matière humide

50%



50%

Matière sèche  
(structurant)



# Composter

## SANS HESITER



Déchets de cuisine  
-épluchures (humide)  
-marc de café (humide)  
-fruits et légumes (humide)

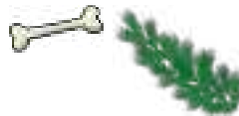


Déchets de jardin  
-tontes de gazon (humide)  
-feuilles mortes (sec)  
-tailles de haie (sec)  
-brindilles (sec)  
-fleurs fanées (sec)



Déchets de maison  
-mouchoirs en papier (sec)  
-copeaux (sec)  
-papier journal (sec)  
-carton brun (sec)

## AVEC MODERATION



Déchets très ligneux ou dur  
(branches, os .....) à moins d'être broyé.



Mauvaises herbes  
Les graines résistent et peuvent germer.  
(bien les placer au cœur)



Coquilles d'œufs  
Ne se décomposent pas mais facilitent l'aération.



Reste de repas  
(bien les placer au cœur)



Pain

## SURTOUT PAS



Contenu des sacs d'aspirateur



Plastiques



Tétra brick(carton +alu+plastique)



Couches



Huile de vidange



Textiles

Entretenir

# 4 RÈGLES D'OR

**R**épartir

**E**nfouir

**R**ecouvrir

1-Apporter un bon mix  
de déchets.  
50% déchets humides  
+  
50% déchets secs

2-Fragmenter les  
déchets



4-Surveiller l'humidité  
Trop humide = mauvaises odeurs  
Trop sec = arrêt du processus

3-Aérer et  
décompacter le  
compost  
(au moins une  
fois par mois)



# Récolter



Déposer le dessus sur une bâche



Récupérer le compost mûr



Compost mûr

Le compost mûr se caractérise par sa couleur sombre et sa texture fine et friable



Commencer un nouveau cycle



# Utiliser



Pour les arbres fruitiers à la plantation sous les racines



Attention ne pas utiliser le compost pur (trop riche). Il peut brûler les végétaux. A mélanger avec de la terre

Au potager à enfouir

À mélanger 1 tiers de compost pour 2 tiers de terre

Pour les massifs floraux à étaler

Pour les haies étaler aux pieds

Pour la pelouse à épandre

## FOIRE AUX QUESTIONS



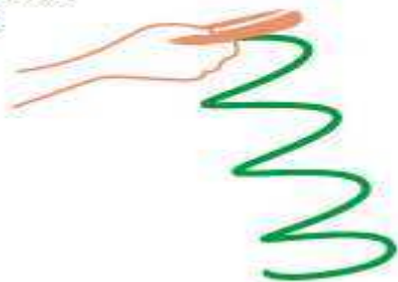
*Que faire si mon compost est trop sec ?*

Arrosez-le, ou laissez la trappe ouverte si vous avez un composteur en bac.



*Comment se débarrasser des mouchettes et des fourmis ?*

Pour les mouchettes, enfouissez les matières fraîches et déposez au-dessus des déchets secs. Quant aux fourmis, brassez, vérifiez l'humidité et arrosez si besoin.



*Comment vérifier l'humidité du compost ?*



En pressant une poignée de compost dans votre main : si quelques gouttes perlent, tout va bien. Si cela coule beaucoup, il est trop humide. A l'inverse, si rien ne s'échappe, il est trop sec.

*... et s'il est trop humide ?*

Ajoutez des déchets secs ou étalez-le quelques heures au soleil.



*Comment éviter les rongeurs ?*

Il vaut mieux opter pour un compostage en bac, et limiter l'apport de certains déchets qui les attirent (restes de viande, de poisson et de laitage, litière de chat...). Quand on les dépose dans le composteur, il est préconisé de les mettre en petits morceaux au centre du tas.



Montée en température  
+  
Entretien régulier  
=  
Rongeurs dérangés