

# Le compost



**Les ordures ménagères sont composées de près de 40 % de déchets organiques.**



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



**Alléger sa poubelle  
Embellir son jardin**

**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**



**Vendu  
séparément**



# S'implanter

# Commencer

Choisir un emplacement semi ombragé.

Débuter de préférence au printemps ou à l'automne.

Si possible à l'abri du vent.

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

Poser directement sur la pelouse ou la terre.

Pas trop près/pas trop loin de l'habitation.

A proximité du potager





**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

Répartir

Enfouir

Recouvrir

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

**Compost mûr**

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

**Déposer le dessus sur une bâche**

**Récupérer le compost mûr**

**Commencer un nouveau cycle**



# Utiliser

**Au potager  
à enfouir.**

**Pour les haies  
étales aux pieds.**

**Pour les arbres  
fruitiers  
à la plantation  
sous les racines.**

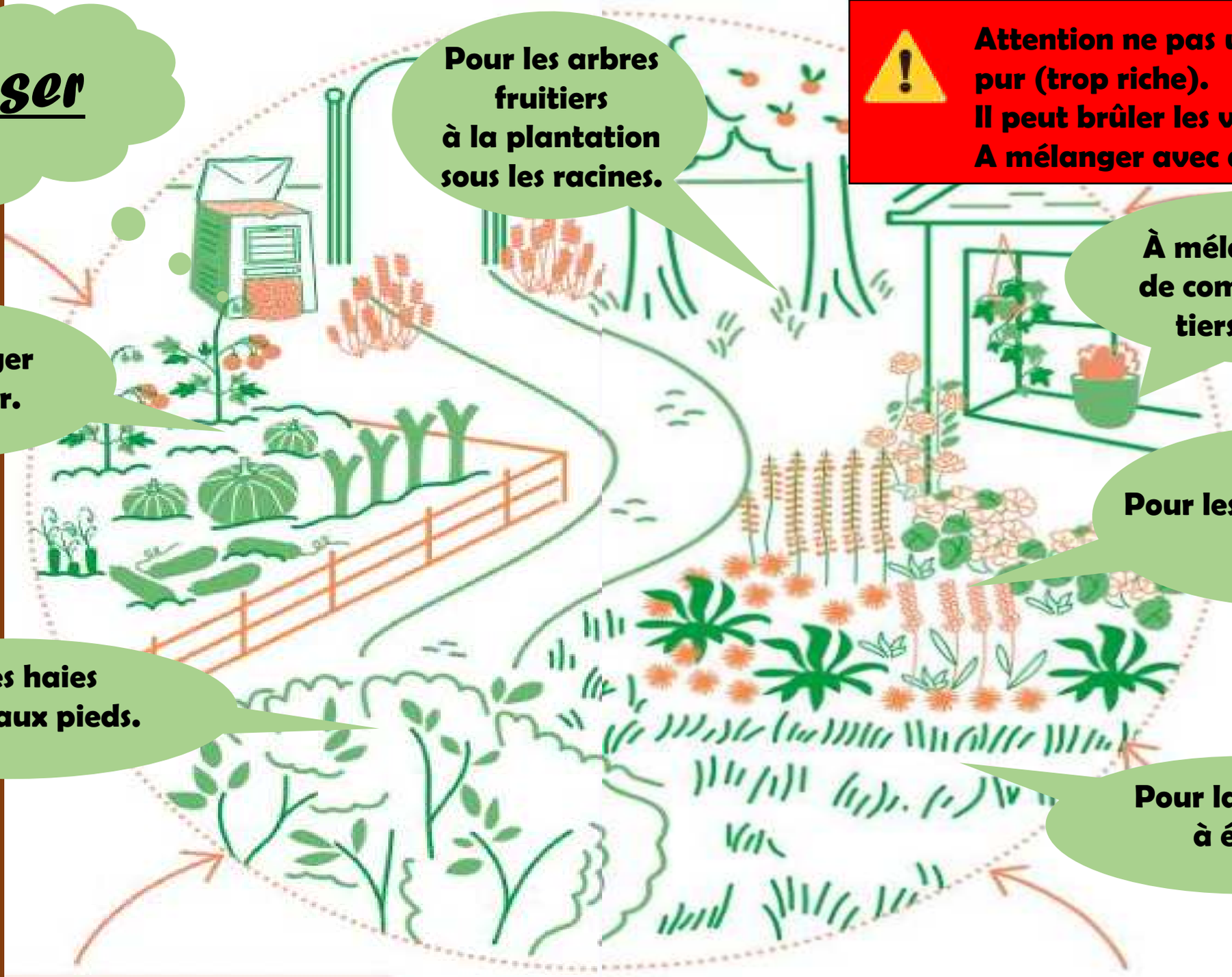


**Attention ne pas utiliser le compost  
pur (trop riche).  
Il peut brûler les végétaux.  
A mélanger avec de la terre.**

**À mélanger 1 tiers  
de compost pour 2  
tiers de terre.**

**Pour les massifs floraux  
à étaler.**

**Pour la pelouse  
à épandre.**



## FOIRE AUX QUESTIONS



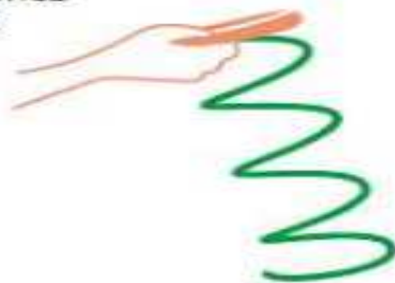
*Que faire si mon compost est trop sec ?*

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.



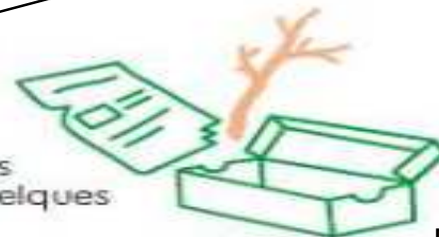
*Comment vérifier l'humidité du compost ?*



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**