



## Compostage et paillage : comment valoriser les déchets du jardin et de la cuisine ?

juin 2006

diaporama de Denis Pépin

Ingénieur écologue et agronome,

auteur du livre Compost et paillage au jardin

Jardinier bio, 1er prix du Concours national des jardins potagers de France

## 1<sup>ère</sup> partie Pourquoi recycler les déchets du jardin et de la cuisine ?



### 1- Les déchets organiques : 1/3 de la poubelle



### 2- Solution : les récupérer et les recycler chez soi



### 3- Intérêt pour le jardinier : un jardin économe et en bonne santé



### 4- Intérêt pour la collectivité : moins de déchets et moins de pollution



**2<sup>ème</sup> partie**  
**Le paillage :**  
**couvrir la terre**  
**pour la protéger**



**5- Connaissez-vous les avantages du paillis ?**



**6- Paillez avec les feuilles mortes**



**7- Quand paillez avec les feuilles mortes ?**



**8- Paillez avec les tontes de pelouse**



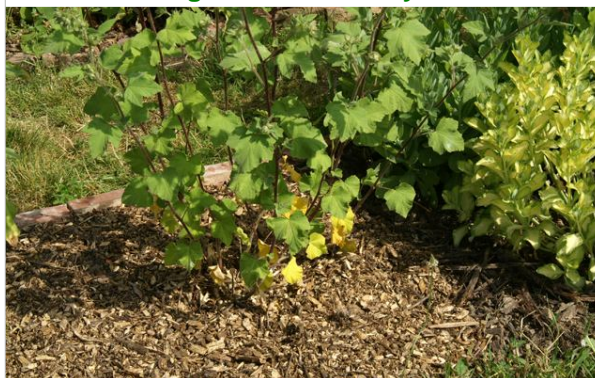
**9- Paillez avec les plantes sèches et les  
petites tailles des arbustes**



10- Pour les petits déchets :  
broyez avec un tondeuse



11- Paillez avec les branches  
et gros déchets broyés



12- L'intérêt d'un broyeur à végétaux



13- Que faire des tailles des thuyas ?



14- Comment pailler ?



3<sup>ème</sup> partie  
Le compostage :  
le complément  
du paillage



**15- Pour les déchets de la cuisine et du jardin**



**16- Le compostage, un processus de dégradation naturel**



**17- Le compostage n'est pas un tas de déchets**



**18- Règle n°1 : un bon équilibre carbone/azote**

vert, humide, mou = riche en azote	vert et brun = bon équilibre carbone-azote	brun, sec, rigide = riche en carbone

**19- Des astuces pour obtenir un bon équilibre carbone azote**



**20- Règle n° 2 : mélangez, aérez lors de chaque apport**



**21- Règle n°3 : divisez pour mieux composter**



**22- Règle n° 4 : surveillez l'humidité**



**23- Au bout de quelques mois :  
le compost réussi**



**24- Le compost  
issu de déchets  
mal mélangés**



**25- Le compost en tas**



**26- Le compostage  
dans un silo  
ou composteur**



**27- Comment récupérer le compost du silo ?**



**28- Où installer le composteur ou le tas ?**



**29- Comment utiliser le compost ?**

Pour les parterres de fleurs



Avant la plantation d'un arbre ou d'un arbuste



Entre les rangs de légumes du potager



**4<sup>ème</sup> partie**  
**Réduire les quantités**  
**de déchets verts**



**30- Des arbustes qui poussent moins vite**



**31- Pour la pelouse : la tonte-mulching**



Ce diaporama a été réalisé par :  
Denis Pépin

Coordination :  

avec la participation de :

Crédit photographique

Denis Pépin sauf : 3 (MCE) et 31 (CIELE)

Diffusion :

Mce - [www.mce-info.org](http://www.mce-info.org) / Ciele - [www.ciele.org](http://www.ciele.org)  
Jardiniers de France - [www.jardiniersdefrance.com](http://www.jardiniersdefrance.com)

Avec le soutien de :

