

# Utiliser ses déchets verts au jardin

Comment ? mettre cette  
angiosperme de la famille  
des Poaceae qu'on appelle  
vulgairement Lolium Perene  
dans une vulgaire benne à  
ordures ...!



Alors qu'on peut  
aisément par  
dégradation aérobie  
intense remplacer les  
micro-organismes  
mésophiles par des  
thermophiles

Ce qui vous permettra  
d'avoir de magnifiques  
Salades ....

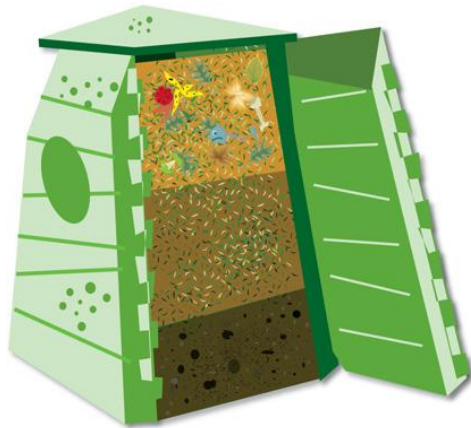


Nous produisons dans le Vercors environ **30 kg par personne et par an de déchets verts**. Une grande partie de ces déchets peut facilement être utilisée et recyclée chez chacun de nous, ce qui évite un trajet à la déchèterie : tontes de pelouses, feuilles mortes, brindilles ...

## Les tontes de pelouses :

Plusieurs modes de gestion sont possibles :

- **Le compostage** : en mélange en petite quantité avec les déchets de cuisine, feuilles mortes ... Un bon compost est constitué de déchets variés (azotés et carbonés, humides et secs, fins et grossiers).
- **Le mulching**, c'est-à-dire laisser ses tontes de gazon sur place : elles se décomposent naturellement en nourrissant le sol.
- **Le paillage**, après les avoir fait sécher pendant une journée au soleil, surtout si elles sont humides. Le paillage protège du gel l'hiver, préserve l'humidité l'été, limite le développement d'herbes indésirables...
- **Eviter d'en produire !** Semer des gazons à croissance lente ou cultiver en prairies fleuries certaines parties du jardin : une alternative écologique intéressante à la pelouse classique dans un grand jardin.



Des composteurs sont en vente à la CCV au prix de 30 €.

## Les feuilles mortes :

Plusieurs solutions s'offrent à nous :

- **Eviter le ramassage systématique !** A certains endroits, pourquoi ne pas les laisser se décomposer naturellement pour enrichir le sol ?
- **Le compostage** : les déchets bruns, riches en carbone, sont indispensables au bon équilibre du compost.
- **Le paillage**, sans enfouir les feuilles mortes. Car, pour décomposer ces éléments riches en carbone, les microorganismes vont puiser l'azote dont ils ont besoin dans le sol au détriment des plantes qui risquent, de ce fait, d'en manquer. C'est ce qu'on appelle "la faim d'azote". Mieux vaut donc laisser se décomposer totalement le paillis au pied des arbustes, des arbustes et des plantes pérennes.
- **Faire un terreau de feuilles** : les stocker en les tassant avec un peu de terre et en les humidifiant, puis les laisser se transformer (par contre cela prend du temps, il faut compter environ un ou deux ans).

## Que faire des déchets verts que je ne peux pas composter moi-même : déchets de résineux, branchages... ?

Face à de trop grandes quantités de déchets verts ou à des déchets verts difficilement compostables chez soi (déchets de résineux, branchages...), la solution reste de les apporter en déchèterie. Pour les personnes équipées d'un broyeur, il est également possible de les déchiqueter sur place au jardin.

Contact CCV : Elodie PALERMO – 04 75 48 55 47 – e.palermo@vercors.net