



# Compostage Info

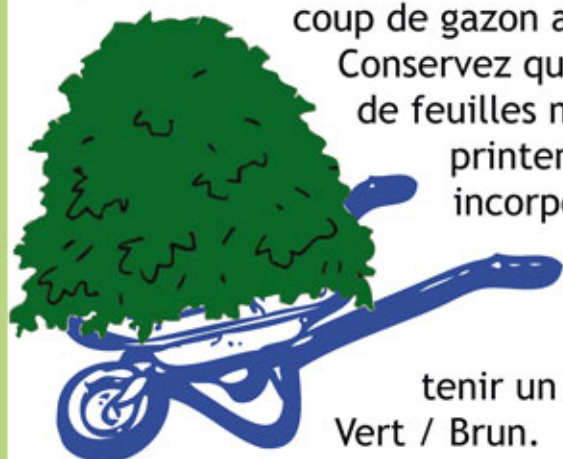
lettre n° 6

Une question,  
un conseil sur le compostage :  
[www.sietrem.fr](http://www.sietrem.fr) - rubrique compostage  
[compost@sietrem.fr](mailto:compost@sietrem.fr)

## SPECIAL QUESTIONS / REPONSES

### Trop de végétaux ? Pré stockez...

- Un grand terrain équivaut souvent à beaucoup de feuilles en automne et beaucoup de gazon au printemps.



Conservez quelques sacs de feuilles mortes pour le printemps pour les incorporer aux tailles de haies, à la pelouse afin de maintenir un bon équilibre Vert / Brun.

- Ne déposez pas immédiatement après la tonte votre pelouse dans le composteur. Etalez là à côté durant 2-3 jours, elle diminuera déjà de moitié.
- Vous pouvez également utiliser votre pelouse fraîche en guise de paillage. Au pied des arbres, arbustes, pieds de tomates (ne pas mettre la pelouse en contact direct des pieds de tomates pour ne pas les brûler)... cela maintiendra la terre humide et limitera l'arrosage.

### Que faire pour brasser une grande quantité de déchets ?

Une seule solution : sortez tous les déchets, mélangez les à la fourche (tout en respectant l'équilibre Vert / Brun), rechargez par couche de 10-15 cm en arrosant copieusement entre deux couches.



### Un broyeur, une nécessité ?



L'avantage du broyeur est de fragmenter en petits morceaux vos branches d'arbres et d'arbustes. Ce broyat peut ensuite être utilisé directement dans le composteur ou en paillage au pied de vos plantations pour limiter l'apparition des mauvaises herbes et maintenir en même temps l'humidité du sol.

Dans le composteur, cela permet un apport de matière brune facilement dégradable et une aération du compost. Pour des branches d'un diamètre inférieur à 1 cm, votre tondeuse fera l'affaire...

### Que faire pour accélérer la décomposition ?

Pour que la décomposition soit optimale, votre compost doit être humide, aéré et équilibré en matières vertes et brunes. Vous pouvez ajouter des orties pour accélérer le processus. N'utilisez pas d'accélérateur à compost. Cela doit se faire naturellement.

En cas de décomposition anormalement lente, sortez tous les déchets, brassez les et arrosez.

Dans tous les cas, souvenez vous qu'il faut du temps, au minimum 6 mois !





## Pourquoi le Sietrem ne propose-t-il qu'une seule taille de Composteur ?

L'objectif est d'inciter les habitants à composter leurs déchets. Nous proposons donc un composteur unique adapté à la grande majorité des terrains. Pour les jardins plus importants, le Sietrem a édité un guide fabrication d'un composteur en bois téléchargeable sur le site [www.sietrem.fr](http://www.sietrem.fr).

### Manipulation du composteur...

Il n'est pas muni de trappe d'accès au compost mûr. Pour en prélever ou pour le mélanger facilement, retirez entièrement la tige en plastique et ouvrez tout simplement les deux panneaux de la face avant.

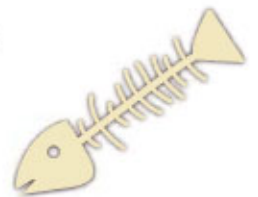
**Astuce :** Pensez à bloquer les panneaux latéraux à l'aide d'un simple piquet. Cela évitera à ces panneaux de s'écarter lors du retournement et la fermeture restera aisée.



Quel entretien pour le composteur ?  
Tout simplement... AUCUN !  
Le composteur a subi un traitement spécifique à la fabrication. N'appliquez surtout aucun traitement au bois. Vous feriez fuir les micro-organismes nécessaires à la dégradation de vos déchets !

### Les interdits... Pourquoi ? Qu'en faire ?

N'oubliez pas que le compost est le produit de l'action de décomposeurs comme les vers. En règle générale, ce qui est nocif pour l'homme l'est également pour les décomposeurs, comme la chaux, les excréments, les pansements. Les plastiques, les noyaux, les coquilles d'huîtres sont des déchets trop durs pour être digérés par les vers. Les tailles de thuyas et de cupressus, les restes d'agrumes en quantité sont trop acides. La viande en décomposition produit de l'ammoniac et éloigne les décomposeurs. Le poisson, comme la viande, produisent une forte odeur lors de leurs décompositions. Ils risquent également d'attirer des indésirables comme des chats, des mulots...



Pour tous ces déchets, vous devez les jeter avec vos ordures ménagères.

À l'incinération, l'énergie dégagée est transformée en électricité... verte. Seuls les thuyas et cupressus doivent impérativement être déposés en déchetterie.

### Le lombricompostage en quelques mots

Le lombricompostage repose sur l'utilisation de vers spécifiques qui se nourrissent des déchets que nous leur apportons. Leurs déjections s'accumulent et constituent le lombricompost (de la consistance d'un terreau et sans odeur). Ces vers sont placés dans un récipient, le lombricomposteur, dans lequel est reconstitué un milieu qui est favorable à leur développement et à leur appétit. Ce mode de compostage est tout particulièrement adapté pour les appartements ou les maisons sans jardin.

La principale différence avec le compostage classique est qu'il n'y a pas de fermentation. Dans un composteur classique, l'étape importante est une dégradation aérobie intense : il s'agit essentiellement de la décomposition de la matière organique fraîche à haute température (50-70 °C) sous l'action de bactéries. Dans un lombricomposteur, la transformation des déchets se fait à température ambiante, via le travail des vers, bactéries et autres organismes décomposeurs.