



# COMPOSTONS

“Valorisons nos déchets et notre jardin.”

Lettre d'information sur le compostage destinée aux habitants du SMICOTOM - numéro 3

## Le printemps revient



C'est le printemps, le jardin change de robe et va fournir de grandes quantités de déchets verts. À la sortie de l'hiver, le compost est souvent trop tassé ou / et trop humide.

Il faut, avant les nouveaux apports, penser à bien l'aérer.

Une nouvelle étape va commencer, le printemps est en effet la période qui va donner les meilleurs résultats.

### VOICI CE QUI VA SE PASSER !

Vous allez remplacer les plantes à massif d'hiver par des plantes estivales.

Vous allez reprendre les tontes de la pelouse plus régulièrement.

Vous allez tailler vos haies qui développent de jeunes pousses.

Vous allez ôter les mauvaises herbes de votre potager avant les semis ou les plantations de légumes.

Tout ceci constituera un volume important de matières végétales vertes et humides, il est donc primordial de tout stocker à côté du composteur.

Cette matière organique servira tout au long des saisons (printemps et été) à alimenter le composteur, avec les déchets de cuisine.

*Les grosses quantités de déchets de jardin (comme la tonte, photo ci-contre) ne doivent pas être mises au compost en une fois (risque de tassement). Il faut les faire sécher, les stocker à côté du composteur et les incorporer petit à petit.*

**Vos questions, témoignages et astuces nous intéressent**, faites-les partager à l'ensemble des usagers.

Pour cela, n'hésitez pas à contacter Florent LAPEYRE au 05 56 73 27 40 ou par courriel [communication@smicotom.fr](mailto:communication@smicotom.fr)

## A vos marques, prêts, paillez

Que ce soit au potager, au jardin d'ornement ou sous les haies, le paillage du sol apporte de nombreux avantages. D'une part, il conserve l'humidité du terrain ce qui réduit l'arrosage, d'autre part, il limite la pousse des mauvaises herbes, évitant ainsi l'emploi d'herbicides ou les travaux fastidieux d'arrachage ou de binage.

### Une protection thermique intéressante

Le paillage du sol réduit la température de surface en cas de forte chaleur. Pour une température extérieure

de 30°C, il fera 22°C sous un paillis de 8 à 10cm d'épaisseur. Le paillage constitue également une barrière partielle contre les chutes de températures.

### Quels déchets utiliser en paillage ?

Peuvent être utilisés comme matériaux de paillage : les résidus de taille d'arbustes broyés (y compris de thuyas), les feuilles mortes, le compost jeune, les écorces de sapin, et la pelouse issue de la tonte, à condition qu'elle soit sèche. Les aiguilles de pin sont à exclure sauf dans le cas d'un sol acidophile.

### Une recette simple

Les végétaux doivent être déposés sur un sol sans herbe. Il suffit juste de répartir une bonne épaisseur (environ 8 cm) sur les parterres, dans le potager ou autour des arbustes et arbres fruitiers.



*Un bon paillage retient l'humidité au niveau du sol pendant la période estivale et réduit ainsi les apports en eaux.*