



# COMPOSTONS

"Valorisons nos déchets et notre jardin."

Lettre d'information sur le compostage destinée aux habitants du SMICOTOM - numéro 2

## Compost d'automne



*Les feuilles mortes se ramassent à la pelle ... mais il ne faut pas pour autant les mettre d'un coup dans votre composteur.*

### L'automne du composteur

Les feuilles mortes représentent le plus gros volume de déchets. Toute cette matière carbonée est un excellent apport pour votre composteur.

Cependant, il est nécessaire de les mélanger avec des déchets azotés comme les dernières tontes et les déchets de cuisine.

Toutes seules, les feuilles mortes risquent de se tasser et de ne pas se décomposer. Le mieux est de les stocker pour les incorporer au fur et à mesure des différents apports.

### L'automne du compost

Dans une terre légère, utilisez votre compost de 3 à 6 mois. Le compost jeune peut être épandu en paillage. Il convient bien aux plantes pérennes : rosiers, arbustes, plantes vivaces et arbres fruitiers. Il protégera le sol du vent, du soleil et des variations de température et libèrera ses éléments fertilisant au printemps suivant.

Utilisez votre compost mûr dans le cas d'une terre argileuse et compacte.

**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)

## Compost et sol sableux

Petit rappel, les 4 constituants d'un sol sont le sable, l'argile, l'humus et le calcaire. Intéressons-nous aux sols dans lesquels le premier élément prédomine. On parle de terre sableuse

**Principal avantage** : très perméable à l'eau et à l'air, il se réchauffe rapidement. Un atout précieux en hiver, qui permet à de nombreuses plantes de se sauver même si le thermomètre flirte avec des températures dangereuses!

**Inconvénients** : en été, il va avoir tendance à sécher très rapidement. D'où des besoins assez importants en arrosage. Par ailleurs, comme il retient mal les éléments fertilisants, il faudra régulièrement amender le sol pour que les cultures ne l'épuisent pas complètement.



*Un compost demi-mûr convient parfaitement aux sols sableux*

**On utilise un compost demi-mûr pour booster un sol pauvre et sableux.** Cet apport va augmenter la présence des micro-organismes sur la parcelle ce qui donne de la consistance à la terre. On place ce compost jeune en surface puis on griffe superficiellement le sol. Cette opération se fait préférentiellement en automne.

On peut également épandre ce compost jeune au pied des plantes vivaces à la même période. Vous enfouirez ce paillage dans le sol par un léger binage, et remettrez une nouvelle couche au printemps suivant.

### Cultures appropriées

Le sol sableux est acide et donc adapté à la culture de certaines plantes comme les camélias, les rhododendrons, les azalées, les hortensias, les genêts ou encore les ajoncs.

Lors de la plantation de ces plantes de bruyère, ajoutez du compost que vous mélangerez au sable.

D'autres végétaux feront parfaitement leur nid comme l'agapanthe ou la vigne qui ont l'habitude de se développer dans des terres légères et sableuses.



*Le genêt est une plante adaptée aux sols sableux*