



COMPOSTONS

"Valorisons nos déchets et notre jardin."

Lettre d'information sur le compostage destinée aux habitants du SMICOTOM - numéro 5

Le compost d'hiver

Même si le compost préfère la chaleur, il peut très bien se faire durant l'hiver. Vous pouvez donc continuer à alimenter votre composteur durant la saison froide.



Alterner une couche de déchets de cuisine et une couche de feuilles mortes ou de paille.

Conservez les feuilles mortes.

À l'automne, conservez vos feuilles mortes en sacs ou en tas recouvert d'une bâche. Tout au cours de l'hiver, mettez en alternance une couche de déchets de cuisine et une couche de feuilles ou de paille.

La chaleur n'est pas au rendez-vous. Un bon compost «chauffe». Cette chaleur est nécessaire pour décomposer les matériaux et surtout pour faire disparaître les spores de maladies, les graines et les racines de mauvaises herbes.

En hiver, on fait du compost à froid, sans réchauffement perceptible, en ne retournant pas le tas et en ne l'aérant pas. Le processus est plus lent, mais dès que le soleil chauffe et que les journées se réchauffent, la décomposition s'effectue.

Le printemps et ça repart. Au printemps, après le dégel, on le mélange plusieurs fois à l'aide d'une fourche. Ce mélange servira de base pour le nouveau compost de la saison.



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

LE DOSSIER

En hiver, protégez les sols

On connaît bien le paillage du sol en été, dont l'objet principal est de limiter l'évaporation de l'eau. Mais pailler le sol est également profitable en hiver...

PROTECTION HIVERNALE

Un bon paillis constitue une efficace protection hivernale.

Il permet de limiter l'érosion due au vent et au gel et le lessivage causé par la pluie qui fragilisent le sol. Cela permet de maintenir la couche de terre superficielle, riche en humus et en minéraux.

Installé en couche épaisse au pied des plantes et arbustes, un paillis protégera la terre (et donc les racines) contre le froid et le gel.

PREPARER LE TERRAIN

Oubliez le traditionnel labour d'automne. Il suffit de nettoyer les planches du potager, c'est-à-dire d'ôter les restes de culture et les adventices les plus développées.

Attention, il ne faut surtout pas installer un paillis sur un sol gelé!



Potager avec son manteau d'hiver constitué de compost et de paille.



RECYCLER LES DECHETS DU JARDIN

Réservez une partie des déchets que vous compostez habituellement comme les tontes de gazon et les feuilles mortes. Vous pouvez placer en dessous des cartons bruns après les avoir arrosés pour les lester. D'ici le printemps, tout sera décomposé.

Evitez les déchets de jardin trop acides tels que les conifères et les végétaux ligneux trop riches en carbone, ils absorberaient tout l'azote du sol. Mélangez-les à des déchets verts azotés.

Composé de feuilles mortes, le paillis offre une protection contre le froid d'autant plus efficace que la couche épandue est épaisse et bien sèche.