

# Réussir sa mise en compostage

Composter, c'est mélanger 2 types de matières, le Vert et le Brun, en présence d'humidité et d'oxygène. Bactéries, champignons et micro-faune feront le boulot ! Soignez néanmoins la mise en compostage pour éviter nuisances et dysfonctionnements.

## Le Vert !

Matériaux azotés humides et mous = contenu de votre bioseau !



## Le Brun !

Matériaux carbonés secs et durs = broyat de branches, feuilles mortes, brindilles, paille...

**Composter, c'est nourrir l'écosystème naturel de dégradation des matières organiques.**

Avec les bonnes méthodes, composter est un jeu d'enfant.

*"Composter, ça pue !"*

Citation célèbre :)

Ne nous mentons pas : ceux qui ne sont pas familiarisés avec le compostage ont souvent cette idée en tête. Pourtant... Si l'odeur de putréfaction est forte, c'est qu'on sort du processus de compostage (où l'oxygène est présent), pour entrer dans celui d'une méthanisation (sans oxygène = nauséabond). D'où l'importance de savoir maîtriser les gestes clés, car :

*Non, un compost réussi sent bon l'humus forestier !*

Affirmation de Maître Composteur !

**1** Versez votre seau !

**2** Griffez,

À l'aide d'une griffe de jardin ou d'un croc, **décompactez** soigneusement vos apports de matières fraîches, en les incorporant sur toute la surface du bac dans les 5 premiers centimètres.



**3** Recouvrez de brun !

Couvrez systématiquement d'un apport de brun équivalent en volume à votre apport de vert.



## L'astuce en plus :

Pour une décomposition rapide, évitez les gros morceaux et veillez à conserver l'humidité de votre

compost en devenant, par exemple en posant un carton à pizza sur les matières !

En savoir plus ? [www.aurasduol.org](http://www.aurasduol.org)