

CONSEILS POUR RÉALISER UN COMPOST

Le printemps est la meilleure période pour composter. Votre jardin renaît et produit en abondance. C'est alors le moment d'intervenir et d'approvisionner votre composteur avec vos déchets végétaux : massifs, tontes de pelouse, tailles de haies, etc... sans oublier vos déchets de cuisine pour respecter l'équilibre des matières indispensables à un bon compost. Votre composteur va devoir « digérer » cet apport important, il vous faut donc veiller à bien aérer et brasser votre compost (2 fois par mois) tout en surveillant le taux d'humidité.

Quelles sont les matières que je peux mettre au printemps ?

Tontes de gazon



Les déchets de cuisine



Les fleurs fanées



Les coquilles d'œufs pilées



Quelques astuces pour le printemps

- **Aérer régulièrement pour faire circuler l'air** : 1 à 2 fois par semaine.
- **S'assurer de l'humidité du compost** : dans le cas contraire, arroser.
- **Alterner les apports** : 1/3 de matières humides et 2/3 de matières sèches

Les grosses quantités d'une même matière ne doivent pas être déposées d'un seul coup. Les tontes de gazon ont tendance à se tasser et à pourrir : mettre sur le tas des couches ne dépassant pas 10 cm d'épaisseur, intégrer le reste du gazon petit à petit après l'avoir fait sécher 2 à 3 jours, utiliser le trop-plein de pelouse comme paillage autour des arbres et arbustes.

Les organismes vivant sous terre (micro-organismes, bactéries, petits invertébrés) se nourrissent de la matière organique en décomposition. En hiver ils vivent au ralenti. Au printemps ils retrouvent une vivacité conduisant à l'accélération de la dégradation. Dès lors, votre composteur fonctionne plus vite !

Quelles sont les matières que je peux mettre en été ?

Les tontes



Les déchets de cuisine



Les résidus* du potager et fleurs



en mélange avec du broyat*



Astuces pour éviter le dessèchement en été

Avant chaque apport, je dois écarter les matières présentes en faisant une sorte de puits et y déposer le mélange de matières fraîches puis les recouvrir avec des matières plus anciennes.

- **Surveiller l'humidité du tas** : en été, la température du compost peut atteindre 50 à 70°C ! Pensez donc à brasser et si nécessaire arroser sans détrempier.
- **Aérer le tas** : en période estivale, l'activité des micro-organismes, bactéries et petits invertébrés s'intensifie et donc, la dégradation des matières aussi. Des mauvaises odeurs peuvent apparaître, pensez donc à aérer le tas une fois par semaine.
- **Ne pas introduire de trop grosses quantités de fruits et légumes** pour éviter que votre tas devienne le lieu de ponte des mouches et des moucheron. Afin d'éviter que cela arrive, recouvrez les fruits et légumes avec de la terre, du journal, des sciures ou des herbes sèches. De même, ne laissez pas de fruits frais à la surface.

Le processus en été

Le processus de décomposition se poursuit : la faune du sol entre en action, elle découpe, malaxe et digère les résidus.

Astuces

Entrouvrir le couvercle du composteur lors d'un orage.

**résidus : ne pas incorporer de plantes malades ou en graines.*

**broyat : bois broyé ou branchages coupés au sécateur en morceaux d'environ 5 cm. Mélangé aux matières il évite le tassement et facilite la circulation de l'air.*