

C'est le printemps, c'est le moment de composter !



Le compostage c'est quoi ?

Le compostage consiste à venir déposer ses déchets végétaux et de cuisine afin de favoriser leur dégradation dans un milieu oxygéné. Il permet d'obtenir un amendement naturel appelé : **compost**.



Que composter ?

Les matières organiques que l'on apporte au composteur sont principalement composées de matières **azotées** et **carbonées**.

Les matières azotées sont généralement des matières vertes, molles et humides ; elles se décomposent plutôt rapidement.

Les matières carbonées sont généralement des matières brunes, dures et sèches ; elles se décomposent plutôt lentement.

Il est important de bien maîtriser l'apport entre ces deux matières et d'assembler les contraires (sec/humide ; vert/brun ; fin/grossier ; azote/carbone).

LES MATIERES AZOTEES :



Les épluchures de fruits et légumes



Les restes de repas



Les tontes de pelouse



Les « mauvaises herbes »



Les viandes, poissons et laitages à éviter

LES MATIERES CARBONEES :



Les filtres à café



Les boîtes d'œufs en carton



Le café et le thé en vrac



La paille



Les tailles de haies



Le broyat de bois



Les feuilles



Les noyaux



Les mouchoirs



Comment composter ?

- ✓ **Faire de bons mélanges**

À chaque fois que l'on apporte des déchets au composteur, on va remuer en surface pour bien mélanger les matières sèches avec les matières humides.

- ✓ **Bien aérer**

Retourner le tas au bout de 3 à 4 mois pour homogénéiser la pile et relancer l'activité bactérienne.

- ✓ **Conserver une certaine humidité**

La teneur optimale d'humidité est de 60% à 70%, au toucher, on doit sentir que le compost est humide.

- ✓ **Surveiller la température**

L'activité des bactéries va provoquer de la chaleur, au toucher, on doit sentir que le compost est tiède.