

POUR REUSSIR VOTRE COMPOST

Le compost est le résultat d'une décomposition naturelle des végétaux consommés puis digérés par les insectes, les vers, les champignons (mycéliums) et les bactéries. Ce processus ne dégage pas de mauvaises odeurs. La présence de mauvaises odeurs est signe d'un manque d'oxygène dans le tas de compost.

Y METTRE

- **DES TAILLES DE HAIES DE FEUILLUS** : couper les rameaux en petits morceaux de max 15 cm ou les broyer.
- **La tonte de gazon** : la faire séchée avant et l'ajouter en couche fine pour éviter une fermentation trop forte et des jus nauséabonds.
- **PAPIERS KRAFT ET CARTONS ALIMENTAIRES UNIQUEMENT**: à découper en morceaux. A NOTER que le carton peut servir à protéger le tas de compost du froid en hiver et de la sécheresse en été en le posant entier et à plat sur le sommet du tas.
- **LES FEUILLES MORTES** des arbres à feuilles caduques et non à feuillage persistant trop long à se dégrader, ex : le laurier
- **DECHETS LEGUMES ET FRUITS, HERBES SAUVAGES SECHEES** (les adventices nommées à tort de mauvaises herbes).
- **HERBES AROMATIQUES** : dont camomille, achillée millefeuille entre autres.
- **Marc de café, sachet de thé** (sauf ceux en nylon), coquille d'oeuf, arête de poisson sans chair, peau de bananes, agrumes et fruits exotiques issus de l'agriculture biologique exclusivement.

NE PAS Y METTRE

- **LES ARBRES RESINEUX** (branches ou aiguilles de pin, sapin, cupressus ...) , à réserver une fois broyés en paillage pour les plantes de terre de bruyère.
- **LES PLANTES EXOTIQUES** : ex : lauriers, Camélia, rhododendron...
- **LA CENDRE** ou en très petites quantités (une poignée de temps en temps et après l'avoir laissée reposer quelques semaines.
- **LES PLANTES TRAITEES AUX PESTICIDES RECEMMENT**
- **LES DECHETS D' ORIGINE ANIMALE** (ou en très petites quantités)
- **LA PEAU DES AGRUMES , DES BANANES ET DES FRUITS EXOTIQUES CONVENTIONNELS.**

Y AJOUTER REGULIEREMENT

Il est IMPORTANT d'apporter des matières sèches ligneuses contenant du carbone (brindilles, rameaux de bois, papiers kraft, cartons, feuilles mortes) à votre compost en plus des autres déchets humides contenant de l'azote (épluchures de légumes et tontes entre autres).

Il est utile de mélanger un peu en surface les détritux que vous ajouter avec une griffe ou une fourche pour accélérer sa décomposition.

ENVIRONNEMENT DU COMPOSTEUR

Si vous ne disposez pas de composteur, vous pouvez faire votre compost en tas le long d'un mur ou d'une haie.

Le coin compost ne doit pas être en plein soleil, il doit être idéalement à l'ombre la moitié de la journée.

Lors de pluies abondantes, il est indispensable de couvrir le compost.

Et inversement, il faut veiller à l'arroser à l'eau de pluie s'il sèche surtout lors de forte chaleur.

Veiller également à la bonne aération du compost, à prévoir lors de sa construction.

Pour un bon compostage, il est préférable d'avoir un tas de 1m³ pour avoir une bonne température interne (entre 40°C et 50 °C).

Votre compost sera mûr au bout de 6 à 9 mois selon les conditions environnementales (température, humidité).

NOTIONS IMPORTANTES

En l'absence de quantité suffisante de déchets, Il est envisageable alors de faire un composteur collectif .

AUTRES METHODES DE COMPOSTAGE

Vous pouvez répandre les déchets directement au contact de la terre, recouvert d'un paillage de tonte, de foin, de feuilles mortes, ou encore de paille.

Conserver vos tailles de rosiers : support des pontes de coccinelles entre autres : soit en les disposant sur le sol, et/ou en formant des petits fagots que vous disposerez dans votre jardin.

Conserver sur pieds tout l'hiver, les tiges creuses et sèches, refuges pour les insectes utiles : rose trémière, framboisier, sureau, ombellifères, rumex, ronces... que vous utiliserez au printemps, une fois que les insectes ont éclos, dans votre composte ou en paillage.