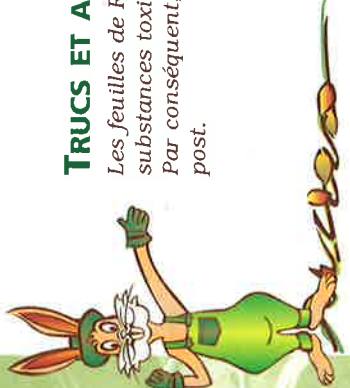


TRUCS ET ASTUCES DU JARDINIER

Les feuilles de Rhubarbe et de Noyer contiennent des substances toxiques pour les insectes. Par conséquent, à ne pas utiliser pour faire du compost.



LE COMPOSTEUR SELON LES SAISONS

Mon composteur au printemps

La meilleure période pour le composteur est le printemps, le jardin renait, il y a abondance. Il est donc grand temps d'intervenir. De nombreux déchets végétaux proviennent des massifs, des tontes de pelouse, des tailles de haies (déchets azotés) à compléter bien entendu par les fermentescibles de cuisine.

Le composteur va devoir "digérer" tout cela, il est donc important de contrôler le taux d'humidité, mais surtout, assurer une excellente aérobiose pour optimiser cette période de maturation.

L'INSTALLATION DU COMPOSTEUR

Le composteur doit être posé à l'extérieur sur une surface horizontale, en contact direct avec la terre et si possible dans une zone semi-ombragée.

COMMENT COMPOSER ?

QUAND COMPOSER ?

La période optimale de compostage va du printemps jusqu'aux premiers grands froids. En hiver, le processus de décomposition est très ralenti : il est cependant nécessaire d'alimenter le composteur avec des déchets afin de préserver la vie des micro-organismes dans le composteur.

L'UTILISATION DU COMPOSTEUR

Pour charger le composteur, il suffit d'ouvrir le couvercle articulé sur le dessus. En temps normal ce couvercle doit être maintenu fermé. Le compost fini est récupéré par les trappes situées en bas du composteur.

Dans son fonctionnement normal, le compost doit être tiède (30° à 50°C au cœur), chaud et dégagé par l'activité microbienne.



Les composteurs en fin de vie sont des déchets qu'il faut éliminer correctement, par exemple par le biais d'une déchetterie ou de collectes d'encombrants.

Composter c'est facile

Mon composteur en été

Le printemps a été généreux, et le gazon, très riche en azote ne doit pas être déposé en couches trop importantes. Laissez-le sécher, aérez-le pour qu'il perde son acidité et son humidité, puis mélangez-le avec des branchages fins pour bien aérer les couches. Les déchets carbonés (feuilles, tailles...) contribuent à une homogénéité nécessaire au bon fonctionnement de mon composteur.

Mon composteur en automne

J'utilise le compost en paillis au pied des arbres, arbustes et haies, pour les protéger d'un soleil trop fort, et préserver une certaine fraîcheur et éviter la prolifération des mauvaises herbes.

Le compost peut aussi s'utiliser comme amendement organique, c'est à dire incorporé au sol en grande quantité (de 1 à 5 kg/m²) pour rendre le sol plus fertile.

Les feuilles mortes représentent de gros volumes (apport carboné) qu'il faut bien mélanger avec les dernières tontes, pour éviter un effet de tassemement, et faciliter leur décomposition.

Mon composteur en hiver

C'est le moment creux du cycle annuel du composteur, il est au ralenti, sa température est basse, mais constante, en moyenne entre 10 et 20° (contre 40 à 50° en pleine saison !)

Je continue à l'alimenter en alternant toujours avec déchets secs/humides, azotés/carbonés et fermentescibles de cuisine. Durant cette période, je surveille attentivement le risque de tassemement, et l'humidité à l'intérieur du composteur, et je l'aère régulièrement.

Composter c'est facile