Le Compostage Individuel

Mis dans le sac noir, les déchets de cuisine et de jardin sont collectés, transportés, enfouis et donc perdus. Le tout est bien évidemment facturé au prix fort à tout détenteur d'une taxe foncière.

Pour lutter contre cette stupidité de nos temps modernes, il existe le compostage individuel, longtemps la seule pratique connue par nos anciens.



Il s'agit de valoriser, utiliser, les restes de repas ou de leurs préparations ainsi que les végétaux de jardin, pour obtenir un compost. Le compost est un amendement organique qui permet d'enrichir la terre de notre potager, de nos jardinières ou pots d'intérieur.

Même si c'est un processus naturel, lorsqu'on est novice il y a quelques règles à suivre.

SES AVANTAGES:

C'est un processus naturel qui nourrit le sol, ses micro-organismes, insectes et vers.

- ✓ Le compost améliore la structure du sol.
- ✓ Il augmente la capacité de rétention en oxygène et en eau.
- ✓ Il renforce les défenses des plantes contre les maladies.
- ✓ Il réduit (voire élimine) le besoin d'utilisation de fertilisants chimiques.
- ✓ La pratique du compostage réduit le poids des ordures collectées. Cela diminue les impacts environnementaux et économiques liés au transport et au traitement des déchets à la charge de la collectivité.

Avant d'obtenir, tous ces bienfaits, il faut l'installer

SON INSTALLATION:

Un composteur bien géré, ne sent pas mauvais! Alors, il ne faut pas avoir peur de le mettre près de la maison.

Il faut également préparer son espace et se faciliter la tâche surtout lorsque le temps est mauvais et qu'il faut déposer ses déchets fermentescibles.

✓ Je choisis un espace ombragé (surtout l'été) pour éviter l'assèchement;



humidifier si besoin.

- ✓ J'installe le composteur à même la terre ou l'herbe pour la remonter des êtres vivants ;
- ✓ Je prépare un stock (dans un sac, un bac, un coffre) de feuilles mortes et de branchages pour alterner avec la pelouse ou les déchets alimentaires
- ✓ Je mets à côté un râteau (petit de préférence) pour mélanger
 - ✓ Je prévois un point d'eau pour



SON DEMARRAGE:

- 1– Faites tremper vos matières brunes dans votre récipient rempli d'eau.
- **2-** Déposez une couche d'une dizaine de centimètres de matière brune assez grossière, elle servira de drainage, afin que l'eau ne s'accumule pas et que l'air circule bien.
- 3- Recouvrez la première couche avec une couche de matières vertes d'une dizaine de centimètres maximum, en répartissant bien la matière dans les coins. Tassez soigneusement avec l'aide d'un croc mais sans exagérer de façon à éliminer les poches d'air. Vous serez surpris en procédant de cette manière de la quantité de matière qu'un composteur est capable d'avaler.
- **4** Recouvrez les matières vertes avec des matières brunes... et ainsi de suite jusqu'à ce que vous n'ayez plus de matière ou de place. Un remplissage intégral dans les règles de l'art vous garantit une montée en température dans les jours qui viennent. Terminez par une couche de brun dans les cas.
- 5 Couvrez avec un carton humide, un vieux tissu ou une toile de jute. Cela évitera d'attirer les mouches.
- 6- Fermez votre composteur. Ne le laisser pas subir les aléas du climat.



SON ENTRETIEN:

Le processus de compostage est en route! Vous allez devoir alimenter votre composteur avec différentes matières. Adoptez-les bons gestes en poursuivant ce que vous avez fait au démarrage.

Résidus de cuisine

Les résidus de cuisine sont à classer dans les matières vertes en général. Stockez-les dans un récipient à couvercle. Lorsque ce dernier est plein, au moins une fois par semaine, videz-le au composteur et recouvrez d'un volume équivalent de matières brunes.

Résidus de jardin

Les matières provenant du jardin sont différentes en fonction des saisons. Installez dès l'automne une réserve de brun avec des feuilles mortes. Vous pouvez compléter votre réserve à chaque fois que vous procédez à la taille d'un arbre, d'un arbuste ou d'une haie. Conservez les morceaux jusqu'à 1 centimètre de diamètre. Cette réserve est essentielle pour pouvoir équilibrer vos apports entre vert et brun, toute l'année.

L'humidité et l'aération

Même si vous faites les bons gestes au moment des apports, il se peut que les conditions extérieures influent sur le bon fonctionnement de votre composteur. Avec la pratique, un seul coup d'œil suffit pour déterminer si les micro-organismes, travaillent dans de bonnes conditions. Effectuez régulièrement un petit diagnostic pour savoir où en est le processus:

- Si les matières sont sèches en surface: Humidifiez à l'aide d'un arrosoir muni d'une pomme d'arrosage et replacez le carton humide dessus.
- Si au contraire, elles sont très humides et tassées: Ouvrez le couvercle pendant quelques jours, s'il ne pleut pas. Ajoutez un peu de brun sec et mélangez les matières en surface.
- Si l'ensemble du composteur est sec ou humide: Procédez au retournement de l'ensemble des matières du composteur. Ceci permet d'aérer et donc de relancer la décomposition.

