

Le terreau, ça se recycle et c'est un geste écologique

Il y a quelques années, on suggérait aux jardiniers de jeter le terreau qu'ils avaient utilisé dans leur pot après une année d'utilisation. Quand on sait que la terre est un bien précieux, peu renouvelable (il faut de 200 à 1 000 ans pour renouveler la couche de sol), ce conseil était un peu aberrant. Depuis, on est plus respectueux et on sait que l'on peut réutiliser le terreau des contenants d'année en année.

Faire coïncider terreaux et besoins des plantes

Comme on l'a démontré dans l'Écouinfo << Les besoins des plantes en éléments nutritifs >>, il est intéressant de regrouper les plantes par appétit. Avec la bonne stratégie, on peut suivre ce principe tout en recyclant le terreau durant de nombreuses années.

En suivant les conseils Application en pot pour semis et repotage, on peut ajouter du biochar aux différents mélanges.

La première année

Les terreaux que l'on utilise pour la première fois peuvent être adaptés aux appétits des plantes. La procédure est la suivante :

- **Mélange n° 1** : terreau pour plantes gourmandes = 1 partie de compost pour 4 parties de terreau + engrais d'origine naturelle;
- **Mélange n° 2** : terreau pour plantes moyennement gourmandes = 1 partie de compost pour 6 parties de terreau + engrais d'origine naturelle;
- **Mélange n° 3** : terreau pour les plantes peu gourmandes = aucun apport de compost ou d'engrais naturel.

Pour préparer ces mélanges, on peut utiliser le Compost marin et forestier Bionik® et le Mix Boost de Carence.

Le terreau, ça se recycle!

Comme au potager de pleine terre, il faut prendre en compte les « exportations » de nutriments et de matières organiques lors des récoltes.

Le terreau étant vivant il se transforme au fil du temps. La « dégradation » en particulier de la matière organique entraîne ce que l'on appelle la minéralisation.

Le recyclage commence à l'automne. Au moment de vider les pots, on met les 3 mélanges de terreau en tas ou dans des sacs distincts bien identifiés. Quand le terreau reste dans les pots, on les marque ou on fait un croquis positionnant les pots et indiquant les types de mélanges. Au printemps, on va amender le terreau et le brasser de manière à obtenir de nouveaux mélanges :

- Le mélange n° 3 reçoit 1 part de compost pour 2 parts de terreau plus de l'engrais naturel : il devient le mélange n° 1;
- Le mélange n° 1 reçoit 1 part de compost pour 3 parts de terreau, plus de l'engrais naturel : il devient le mélange n° 2;
- Le mélange n° 2 ne reçoit pas d'apport de compost, mais un peu d'engrais naturel : il devient le mélange n° 3.

Pour en apprendre davantage ; *Les amendements de sol, qu'ossa donne ?*
On procède au même décalage les années suivantes.

Dans le cas des Smart Pot[®] dans lesquels on peut conserver le terreau, on laisse celui-ci dans les pots et aux printemps on en enlève une partie pour la remplacer par du compost et de l'engrais.

Pour plus d'astuces sur le Potager en contenants.

Les apports d'engrais

Au cours de la saison, on fait des ajouts périodiques d'engrais naturels. Les fréquences seront les suivantes :

- Mélange n° 1 : 4 fois;
- Mélange n° 2 : 2 fois;
- Mélange n° 3 : 1 fois.

Si on doit se défaire de terreau, on ne le jette pas aux poubelles, on trouve un endroit pour l'étendre. C'est un bien trop précieux.