

Du terreau, sans tourbe s'il vous plait !

La majorité des terreaux du commerce nécessite l'extraction de la tourbe de milieux naturels fragiles : les tourbières.

Les tourbières stockent :
450 Gigatonnes de carbone soit
75% de tout le CO² atmosphérique
> **Un véritable puit de carbone**



Le sol des tourbières est formé de tourbe, résultat de la décomposition incomplète de la végétation.

Les tourbières nous rendent de nombreux services dont le stockage du carbone. Elles jouent ainsi un rôle primordial dans la lutte contre le changement climatique.

Pourtant, elles sont encore exploitées pour les beaux yeux de nos potagers !

Découvrez comment réaliser facilement son terreau sans tourbe au dos du flyer.

Vrai ou Faux ?

La tourbe se forme à une vitesse de 1 mm/an seulement. **VRAI**

Il n'existe pas de terreau sans tourbe. **FAUX**

En 50 ans, la moitié des tourbières françaises a disparu. **VRAI**

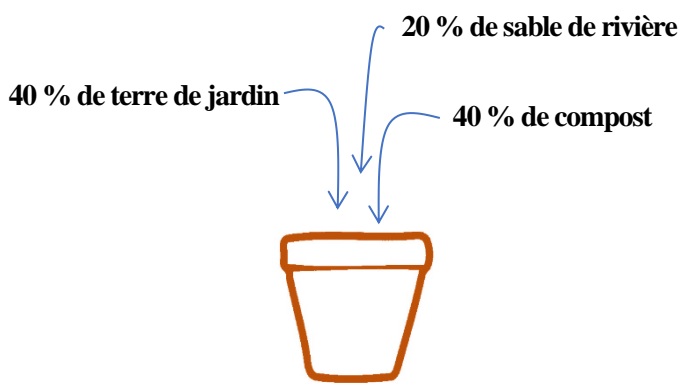
Chaque jour, les tourbières nous rendent de nombreux services :

- L'épuration et la filtration de l'eau
- Le stockage durable du carbone
- La limitation des risques d'inondation
- La prévention des sécheresses
- L'accueil d'une faune et d'une flore remarquables

Fabriquer son terreau sans tourbe

Deux recettes à tester !

Recette n°1 : Un savant mélange



Recette n°2 : Terreau de feuilles

- A l'automne, ramassez les feuilles mortes.
- Empilez les feuilles mouillées dans un composteur, dans un sac aéré par de petits trous ou simplement en tas.
- Si vous possédez une pelouse, mélangez les produits de tonte avec les feuilles, le processus de décomposition sera accéléré.
- Pour un terreau au top : humidifiez régulièrement votre préparation et aérez-la plusieurs fois par an.



Laissez mijoter 1 an : votre terreau est utilisable.
Il faudra 2 ans pour qu'il soit parfait !

Copyright : CCPEVA

Pas le temps de cuisiner ?!

Dans le commerce, il existe des terreaux utilisant des produits de substitution à la tourbe (fibres de bois, fibres de coco, écorces de pins compostées, etc.).

Le bon réflexe : lire la composition sur l'étiquette au dos du sac de terreau !