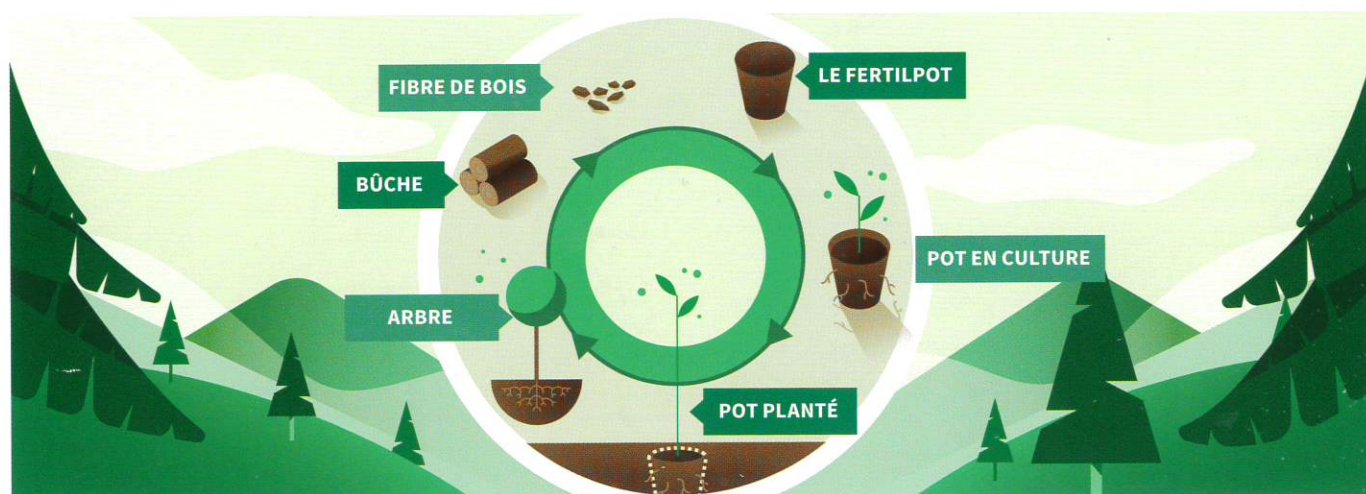


# FERTILPOT

## LE POT BIO PLANTABLE - 100 % NATUREL

Il est aujourd'hui possible de produire et de vendre des plantes sans plastique et vraiment respectueuses de l'environnement.



### UNE COMPOSITION NATURELLE FIBRE DE BOIS ET C'EST TOUT !

- Le FERTILPOT® doit sa structure et sa bonne tenue en culture à un procédé de fabrication unique.
- Les parois du pot, en bois, se décomposent naturellement en humus dans le sol.
- Le FERTILPOT® figure sur la liste des intrants Utilisable en Agriculture Biologique en application du Règlement (CE) n° 834/2007 (ecocert.com/intrants).
- Il ne contient que de la fibre de bois.
- Aucun additif chimique n'est ajouté.



### UNE SOLUTION ZÉRO PLASTIQUE POUR DES PLANTATIONS PLUS DURABLES

- Excellent taux de reprise, sans choc de transplantation (pas de chignonage des racines dans le pot).
- Gain de temps à la plantation.
- Pas de gestion des déchets

*Le meilleur déchet  
c'est celui que l'on ne produit pas*

### UN OUTIL DE PRODUCTION PERFORMANT

- Les parois du FERTILPOT® sont perméables à l'eau, à l'air et aux racines.
- Le système racinaire est vigoureux, grâce à l'auto-cernage.
- Les plantes cultivées en FERTILPOT® sont denses et compactes.
- La quantité de substrat utilisée est optimisée, car les parois du FERTILPOT® constituent en elles-mêmes un support de culture.



## L'AMBITION D'UN JARDINAGE VRAIMENT ÉCOLOGIQUE ET ÉTHIQUE

- Des produits ludiques et pédagogiques.
- Zéro déchet plastique.
- Un matériau sain et naturel, pour des semis et bouturages en toute sécurité.
- Une fabrication éthique : matières premières locales et responsables, production 100% vosgienne, emplois pérennes et collaborations avec des organismes de réinsertion (centre pénitentiaire) et d'aide par le travail (ESAT).



## À QUI S'ADRESSE LA SOLUTION FERTILPOT® ?

- À tous les producteurs, BIO ou non.
- Le FERTILPOT® convient aussi bien aux professionnels qu'aux particuliers.

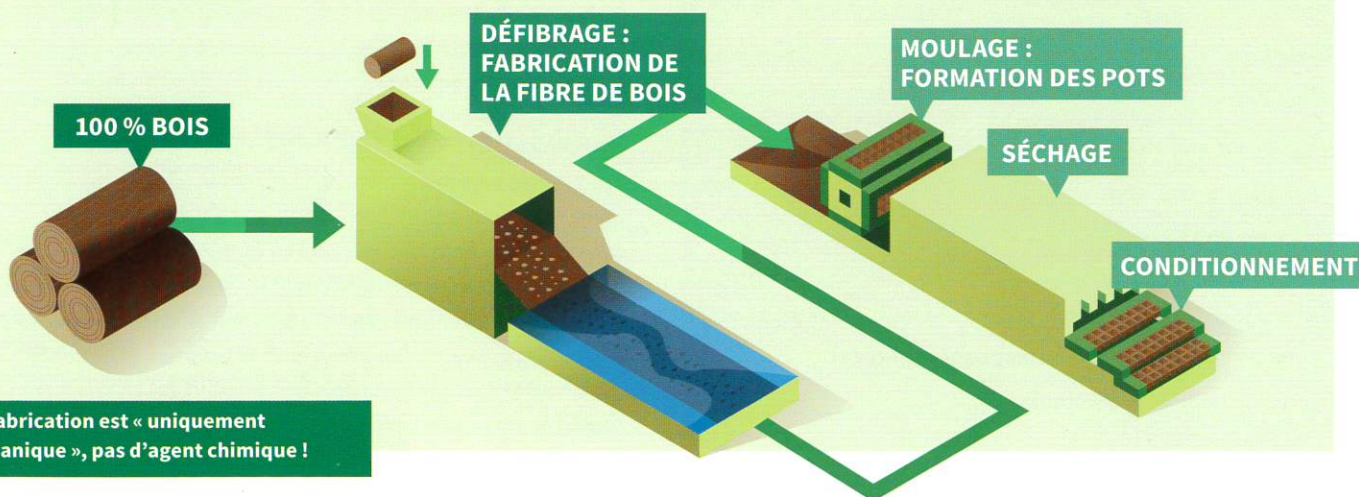


## FERTILPOT NT

- Issu d'une nouvelle technologie, développée et brevetée par Fertil, le FERTILPOT NT est un concept innovant. Parfaitement mécanisable, le défilage est optimal et les performances agronomiques démontrées.
- LAUREAT DU PRIX OR INNOVERT 2017.

*La nouvelle génération de FERTILPOT®, parfaitement défilable. Innovant, et toujours aussi naturel.*

## COMMENT EST FABRIQUÉ LE FERTILPOT ?



# FAQ

## **Votre FERTILPOT® contient-il des liants ou autres produits chimiques ?**

Le FERTILPOT® contient de la fibre de bois, sans aucun ajout de produit chimique. La structure des fibres et le procédé de fabrication donnent à nos pots leur forme et leur tenue en culture. Nos FERTILPOT® sont utilisables en Agriculture Biologique, et leur composition est 100% naturelle.

## **Quels sont les avantages de FERTILPOT NT ?**

Le FERTILPOT NT est un concept innovant, fruit d'une nouvelle technologie développée et brevetée par nos soins. Il est parfaitement mécanisable, le dépilage est optimal et les performances agronomiques sont démontrées.

## **Qui peut utiliser les FERTILPOT® ?**

Les FERTILPOT® sont une solution adaptée aussi bien aux professionnels qu'aux particuliers qui sont à la recherche d'un produit « prêt à planter », respectueux de la planète.

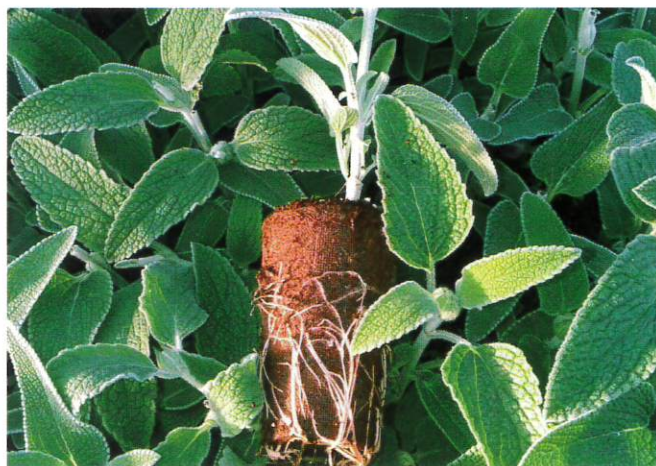
## **En culture, combien de temps le FERTILPOT® résiste-t-il ?**

Le FERTILPOT® se dégrade sous l'action de la vie microbienne du sol dans lequel il est planté. Plus elle est riche, plus la dégradation sera rapide. En culture, le pot sera soumis à l'arrosage et le percement des racines. Il aura une tenue de plusieurs mois. Au-delà de 4 mois, il est recommandé d'alterner des phases de séchage du pot.



## **Des champignons sont apparus en surface du pot, avec mes semis. Que dois-je faire ?**

L'apparition d'un duvet blanc (moisissure) atteste que le pot est un substrat naturel, et il peut apparaître si le pot est humide pendant un temps long. C'est totalement sans danger pour la plante, et il disparaîtra en diminuant l'arrosage et en assurant une bonne aération.



## **En jardinerie, comment étiqueter les plantes cultivées en FERTILPOT® ?**

Le FERTILPOT® n'est pas un emballage, mais un vrai outil dans lequel est cultivée la plante. Il aura alors un aspect « mouillé » et terreux. Il faut donc réinventer le marketing de ces produits ! Certains points de vente ont opté pour des manchons cartonnés, des étiquettes sur bâtonnets en bambou plantés dans le substrat, ou encore des barquettes.

## **J'ai un projet un peu particulier : un pot n'existant pas dans votre catalogue, un packaging personnalisé. Qui contacter ?**

Pour que nous étudions ensemble la faisabilité de votre projet personnalisé, envoyez-nous votre demande à l'adresse suivante : [projet@fertil.fr](mailto:projet@fertil.fr). N'hésitez pas à préciser les quantités visées, le délai de réalisation souhaité, etc..

## **Où puis-je trouver des FERTILPOT® ?**

Si vous êtes un producteur, adressez-vous à votre distributeur habituel, il nous connaît probablement et vous sera de bon conseil. S'il ne distribue pas les FERTILPOT®, vous pouvez les trouver sur notre e-boutique [www.boutique.fertil.fr](http://www.boutique.fertil.fr). Si vous êtes un particulier, vous pourrez les trouver en jardinerie, sous différentes marques. Pour ne pas vous tromper, FERTILPOT® est le seul pot en fibres de bois, sans additif, fabriqué en France. Il ne contient pas de tourbe, de coco, ou de papier recyclé.