



**Fertiligène**

**DOSSIER DE PRESSE  
2025**

**DANS L'UNIVERS DES TERREAUX**

# LES TERREAUX SANS TOURBE FERTILIGÈNE, L'ENGAGEMENT DURABLE D'EVERGREEN GARDEN CARE AU SERVICE DE LA PLANÈTE ET DES JARDINIERS



Depuis plusieurs années, Evergreen Garden Care démontre son engagement envers la protection de la planète. L'une de ses initiatives majeures a été la préservation des tourbières et de la biodiversité, concrétisée par le lancement des premiers terreaux sans tourbe Fertiligène, conditionnés dans des sacs composés à 80 % de plastique recyclé et recyclable. Cette gamme est le résultat de plusieurs essais menés par le département Recherche et Développement, qui œuvre à l'amélioration continue des formulations en privilégiant des intrants toujours plus nobles et vertueux. Aujourd'hui, Evergreen Garden Care entend, sous l'ombrelle de sa marque Fertiligène, accélérer la transition écologique essentielle à la sauvegarde environnementale et au respect de la biodiversité.

## POURQUOI LES TOURBIÈRES SONT-ELLES UN ENJEU MAJEUR POUR LA PLANÈTE ?



- Véritables écosystèmes, elles constituent un **habitat pour de nombreuses espèces rares et menacées** composées d'oiseaux, d'amphibiens, et d'insectes



- Elles agissent comme un **tampon contre la pollution** au niveau local



- Elles servent de **zones stratégiques essentielles à l'atténuation** du changement climatique



- Elles ne représentent plus que **3% de la surface terrestre** de la planète<sup>1</sup> et **stockent 1/3 du carbone** terrestre mondial<sup>2</sup>

<sup>1</sup> Source : [insu.cnrs.fr](http://insu.cnrs.fr)

<sup>2</sup> Source : [cen-auvergne.fr](http://cen-auvergne.fr)

# QUELQUES CHIFFRES SIGNIFICATIFS SUR LES TOURBIÈRES

**600 000 km<sup>2</sup>**

Les tourbières couvrent **600 000 km<sup>2</sup>** de la superficie terrestre européenne<sup>3</sup>

**60 000 à 100 000 m<sup>2</sup>**

En France, elles totalisent une surface comprise entre **60 000 et 100 000 m<sup>2</sup>**<sup>4</sup>

**46%**

46% des tourbières en Europe ont été dégradées<sup>3</sup>

**70%**

70% des tourbières de l'UE doivent être restaurées d'ici 2050<sup>5</sup>

**5cm en 100 ans**

Après son extraction, la tourbe ne se reconstitue que très lentement : **5 cm en 100 ans**

**5x**

Les tourbières stockent jusqu'à **5 fois plus de carbone que les forêts**. Le carbone est rejeté dans l'air à l'exploitation des tourbières



<sup>3</sup> Source : [moorwissen.de](http://moorwissen.de)

<sup>4</sup> Source : <https://www.pole-tourbieres.org/ou-les-trouver/>

<sup>5</sup> Source : <https://www.euractiv.fr/section/energie-climat/news/leak-70-des-tourbieres-assechees-de-lue-doivent-etre-restaurees-dici-2050/>

# EVERGREEN GARDEN CARE À LA POINTE DE L'INNOVATION POUR LES MATIÈRES PREMIÈRES DE DEMAIN

Les efforts d'Evergreen Garden Care, soutenus par son département Recherche et Développement, pour identifier des alternatives à la tourbe portent leurs fruits. A ce jour, le groupe s'appuie sur deux matières premières exclusives : **les fibres de bois stabilisées FibreSmart<sup>®</sup>** et les **fibres de miscanthus**, utilisées comme intrants de substitution à la tourbe. Chacune de ces matières offre de nombreux atouts, contribuant à **améliorer la qualité des produits tout en respectant les impératifs environnementaux** pour un jardinage durable et responsable.



## Pour les fibres de bois stabilisées FibreSmart<sup>®</sup>



### Le + Origine

Sourcées localement, les fibres de bois sont issues de copeaux, fabriqués dans le site de production Evergreen Garden Care, à Hautmont, dans le Nord de la France

### Le + Technique

Elles favorisent le développement du système racinaire par l'aération, du substrat. Saturées en azote, elles permettent de laisser les éléments nutritifs disponibles aux plantes

### Le + Environnemental

100% d'origines naturelles, elles proviennent des sous-produits de l'industrie du bois, recyclées et revalorisées

## Pour les fibres de miscanthus



### Le + Origine

Appelé aussi « Herbe à éléphant », le miscanthus est sourcé en France

### Le + Technique

Afin d'obtenir une matière plus fine, le miscanthus passe par une défibreuse pour être transformé en fibre et ainsi mieux s'intégrer aux intrants restants. Dotées d'un pH neutre, ces fibres améliorent la structure du sol, la porosité et la répartition de l'eau dans la motte

### Le + Environnemental

Culture propre, économe en eau, vertueuse, renouvelable et durable qui permet de capter du CO<sup>2</sup>

D'autres matières premières sont également incorporées dans la composition de la plupart des substrats Fertiligène, telles que les écorces compostées, la terre de bruyère forestière, la fibre de coco, le compost vert et la terre végétale. En fonction des spécificités des produits, des éléments complémentaires peuvent être ajoutés, comme le sable, les fumiers de ferme ou de cheval, la pouzzolane et divers engrais.

# UN NOUVEAU VISAGE POUR LES TERREAUX FERTILIGÈNE SANS TOURBE

Chez Evergreen Garden Care, l'attention portée au contenu de ses terreaux est incontestable, mais l'emballage n'est pas en reste. En 2025, les terreaux sans tourbe Fertiligène feront peau neuve avec une identité de marque entièrement repensée pour être plus moderne et marquante en rayon. Cette nouvelle charte graphique se distingue par plusieurs éléments clés, visant à renforcer l'impact visuel et la reconnaissance des produits.



Un logo « Fabriqué en France » pour valoriser les sites français de la marque



Un sac de couleur verte, évocatrice de jardin et de nature

Un bandeau de segmentation de couleur pour permettre une visualisation claire et lisible du positionnement du produit

Des visuels hyperréalistes de fruits, légumes ou fleurs pour clarifier la destination du terreau

Un cartouche vert foncé pour mettre en avant les principaux bénéfices produit en lien avec les engagements environnementaux

Un pictogramme « préserve la biodiversité » pour souligner l'intérêt positif d'un substrat sans tourbe



Afin d'améliorer le parcours client dans la zone terreaux, un **panneau de catégorisation**, aux couleurs de Fertiligène, a également été développé pour **guider le consommateur dans son achat en fonction de son projet de plantation** : en pleine terre ou en pot, type de végétaux (potager / agrumes / plantes fleuries / etc.). Ils reprennent l'univers graphique des packagings (en fond, le vert prédominant et les codes couleurs dédiés : violet pour la terre de bruyère, rouge pour les plantes fleuries, orange pour la terre du jardinier etc...). Des **balisages spécifiques** pour chacune des références terreaux Fertiligène ont été aussi conçus pour **aider le consommateur dans ses choix et le guider vers le bon produit**.

# LA GAMME DES TERRES ET TERREAUX FERTILIGÈNE 0% TOURBE, UNE CONTRIBUTION SALUTAIRE EN FAVEUR DE LA PRÉSERVATION DES TOURBIÈRES, UN ÉCO-SYSTÈME ESSENTIEL POUR LES GÉNÉRATIONS FUTURES !



## FERTILIGÈNE TERRE À PLANTER 0% TOURBE



Fertiligène Terre à planter 0% tourbe est destinée à favoriser la reprise de tous les types de plantation en pleine terre (rosiers, arbres, arbustes, conifères, plantes à massif, fleurs) hormis les plantes sensibles au calcaire et celles à besoins particuliers. Sa formule enrichie en engrais d'origine naturelle et fumier apportent l'ensemble des éléments nutritifs pour un bon développement des végétaux ! Formulée sans tourbe, elle participe à la préservation des tourbières, un éco-système essentiel pour les générations futures.

**Période d'utilisation :** février à juin / septembre à novembre

**Format :** sac 40L

**Prix public indicatif :** 9,49€



## FERTILIGÈNE TERRE DU JARDINIER 0% TOURBE



Fertiligène Terre du jardinier 0% tourbe est particulièrement recommandée pour toutes les plantations en pleine terre (hormis les plantes sensibles au calcaire et celles à besoins particuliers) notamment les cultures potagères. Sa formule enrichie en engrais d'origine naturelle et fumier apportent l'ensemble des éléments nutritifs pour des plantations réussies, avec la garantie d'une floraison durable et de récoltes abondantes ! Formulée sans tourbe, elle participe à la préservation des tourbières, un écosystème essentiel pour les générations futures.

**Période d'utilisation :** février à juin / septembre à novembre

**Format :** sac 40L

**Prix public indicatif :** 9,49€



## FERTILIGÈNE TERRE À GAZON 0% TOURBE



Fertiligène Terre à gazon 0% tourbe constitue le produit idéal pour la création, l'entretien et le regarnissage des zones abîmées du gazon. Utilisable en agriculture biologique\*, sa formule enrichie en engrais d'origine naturelle et fumier apportent les éléments nutritifs nécessaires à un beau gazon. Formulée sans tourbe, elle participe à la préservation des tourbières, un écosystème essentiel pour les générations futures.

**Période d'utilisation :** février à juin / septembre à novembre

**Format :** sac 40L

**Prix public indicatif :** 9,49€



\*Utilisable en agriculture biologique conformément au règlement UE en vigueur.

## FERTILIGÈNE TERRE VÉGÉTALE ENRICHIE 0% TOURBE



Fertiligène Terre Végétale enrichie 0% tourbe permet de combler les trous ou de remplacer la terre du jardin de mauvaise qualité. Elle peut aussi être utilisée en mélange à du terreau pour des plantations de cultures maraîchères ou ornementales. Utilisable en agriculture biologique\*, sa formule 100% d'origine naturelle est enrichie en algues marines et amendement organique pour favoriser la croissance des végétaux. Formulée sans tourbe, elle participe à la préservation des tourbières, un écosystème essentiel pour les générations futures.

**Période d'utilisation :** février à novembre

**Format :** sac 35L

**Prix public indicatif :** 6,49€



## FERTILIGÈNE TERRE PLANTES MÉDITERRANÉENNES ET AGRUMES 0% TOURBE



Fertiligène Terre Plantes Méditerranéennes et Agrumes 0% tourbe est idéale pour favoriser l'enracinement et le développement de toutes les essences méditerranéennes : palmiers, oliviers, agrumes, lauriers roses, bougainvilliers... en pleine terre. Utilisable en agriculture biologique\*, sa formule enrichie en engrais d'origine naturelle apporte l'ensemble des éléments nutritifs pour des plantations réussies et une fructification abondante ! Formulée sans tourbe, elle participe à la préservation des tourbières, un écosystème essentiel pour les générations futures.

**Période d'utilisation :** mars à juin / septembre à novembre

**Format :** sac 40L

**Prix public indicatif :** 9,99€



## FERTILIGÈNE TERREAU UNIVERSEL 0% TOURBE



Fertiligène Terreau universel 0% tourbe est destiné à toutes les plantes d'intérieur et d'extérieur, hormis les plantes à besoins particulier. Il est recommandé pour le rempotage des plantes en pots ou lors des plantations en pleine terre. Utilisable en agriculture biologique\*, Sa formule 100% d'origine naturelle, composée de FertMix3, apporte l'ensemble des éléments nutritifs pour une croissance harmonieuse des plantes ! Formulée sans tourbe, il participe à la préservation des tourbières, un écosystème essentiel pour les générations futures.

**Période d'utilisation :** février à juin / septembre à novembre

**Format :** sac 40L / sac 60L

**Prix public indicatif :** 9,49€ / 12,99€



\*Utilisable en agriculture biologique conformément au règlement UE en vigueur.





# CONTACTS PRESSE

Evergreen Garden Care France SAS  
4 allée des séquoïas  
69 760 LIMONEST

Adèle MANAUD - Chargée des relations presse  
[adele.manaud@evergreengarden.com](mailto:adele.manaud@evergreengarden.com)  
06 76 16 22 20



**EVERGREEN**  
Garden Care