



## EVERTREE pour un usage innovant des protéines végétales

TRANSFORMATEUR

ENTREPRISE

EVERTREE

(GROUPE AVRIL)

**Chiffre d'Affaires (2017):**  
6,2 Milliards euros

**Effectif (2017) :** 7600

**Pays (siège social) :**  
France

**Site internet :**  
[www.evertree-technologies.com/fr](http://www.evertree-technologies.com/fr)

**Contacts:**

Nicolas Masson, Directeur  
Général

[nicolas.masson@evertree-technologies.com](mailto:nicolas.masson@evertree-technologies.com)

Tom Doron,  
Communication Groupe  
Avril

[tom.doron@groupeavril.com](mailto:tom.doron@groupeavril.com)



Pour en savoir plus

<http://www.groupeavril.com/fr/communiques/naissance-devertree-un-nouvel-acteur-international-de-la-chimie-renouvelable>

<http://www.groupeavril.com/fr/communiques/chimie-du-vegetal-evertree-inaugure-son-1er-centre-dinnovation-venette-60>

CONTEXTE

Evertree est une jeune entreprise qui a vu le jour en 2016 à l'initiative du Groupe AVRIL et de Bpifrance, via le fonds Sociétés de Projets Industriels (SPI), géré dans le cadre du Programme d'Investissements d'Avenir. Sa mission : révolutionner les process et les matériaux industriels. Son histoire a débuté dans un petit laboratoire où deux chercheurs ont eu l'intuition d'explorer le potentiel des tourteaux d'oléoprotéagineux. Leur travail a abouti au développement de technologies uniques et exclusives, consolidées autour de neuf familles de brevets dont la toute première application est dans le panneau de bois. Depuis, l'entreprise connaît une croissance soutenue, portée par un pipeline dense de produits et de brevets, des solutions végétales reconnues ainsi qu'un soutien financier solide. Très prochainement, Evertree franchira une nouvelle étape en se dotant de capacités de production industrielle avec une première gamme de produits à destination de l'industrie du panneau de bois. Les prochains produits utilisant les technologies d'Evertree pourront servir dans bien d'autres applications liées aux matériaux, aux adhésifs, ou comme agents structurants dans les cosmétiques ou modificateurs rhéologiques – pour ne citer que quelques exemples.

Plus d'information sur [www.evertree-technologies.com/fr/](http://www.evertree-technologies.com/fr/)

OBJECTIF(S)

- Innover dans la valorisation des protéines végétales
- Développer des alternatives viables et durables aux produits fossiles pour l'industrie
- Devenir un acteur de niveau international dans la chimie renouvelable

DÉMARCHE

En juin 2018, deux ans après sa création et un an après l'inauguration d'un premier centre d'innovation situé à Venette, dans l'Oise, EVERTREE a finalisé avec succès une série d'essais industriels. Ces essais valident pleinement l'intérêt d'une première solution développée spécifiquement pour l'industrie des panneaux de bois. Commercialisée dès 2019, cette solution permettra de réduire significativement la présence de résine pétrosourcée dans ces panneaux, et la pollution liée aux composés organiques volatils (COV) générés par ces résines. Première alternative aux résines actuellement en usage, cette solution ouvre la voie à une nouvelle génération de panneaux de bois (OSB, MDF/HDF et panneaux de particules) et consiste en un additif pour résine issu de la protéine de colza, qui sera commercialisé sous la marque SynerXiD™.

Cette avancée industrielle s'accompagne d'une augmentation de capital de 15 M€ visant à accélérer l'industrialisation de la solution actuelle, ainsi que le développement de nouvelles solutions issues de la chimie du végétal, à même de lutter efficacement contre les COV, principaux responsables de la pollution de l'air intérieur. Présents dans de nombreux produits courants – résines, revêtements, peintures et certains matériaux, les COV sont au cœur de l'attention des industriels et des consommateurs en raison de leurs effets néfastes sur la santé et l'environnement. Ils dominent, selon une étude américaine publiée le 16 février 2018 dans la revue Science, la pollution de l'air urbain. Selon cette étude, 53 % des émissions de COV proviennent des produits de consommation courante.

EVERTREE est aujourd'hui pleinement mobilisée pour accélérer le développement de nouvelles solutions, partout où les COV sévissent.



## FACTEUR(S) CLÉS DU SUCCÈS

- Groupe engagé dans la filière depuis 35 ans
- Volonté d'allier performance économique et écologique
- Partenariat privé public sur le projet

CONTRIBUTION A LA PERFORMANCE DE L'ENTREPRISE	BÉNÉFICES POUR LA FILIERE
<ul style="list-style-type: none"><li>• Co-investissement de 72 Millions euros 2016/2020</li><li>• 1,5 millions euros pour l'ouverture du centre d'innovation de Condette</li><li>• Nouveau débouchés performants attendus</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Alternative aux produits pétro sourcés par l'usage de protéines végétales renouvelables</li><li>• Réduction des émissions de COV</li><li>• Soutien à la filière nationale des huiles et protéines végétales</li><li>• Développement d'un acteur de la chimie végétale de dimension internationale</li></ul>