

Communiqué de presse  
Octobre 2024

Communiqué Octobre 2024

## GEOCHANVRE ACCÉLÈRE SA TRANSITION VERS L'INDUSTRIE ÉCOLOGIQUE AVEC LA CONSTRUCTION DE SA PREMIÈRE USINE

Lézennes (Yonne), France – GEOCHANVRE, entreprise industrielle GreenTech, annonce la construction de sa première usine dédiée à la transformation de fibres végétales. Située à Lézennes, dans l'Yonne, cette usine marque une nouvelle étape dans l'engagement de l'entreprise pour une transition écologique nationale, avec un modèle économique basé sur le développement durable et l'économie sociale et solidaire (ESS).

### UNE APPROCHE INDUSTRIELLE ZERO DECHET ET ECORESPONSABLE



Implantée depuis 2014 avec un atelier prototype de production pré-industrielle, GEOCHANVRE a su développer un savoir-faire unique dans le domaine de l'hydroliage de fibres végétales longues. Cette technologie brevetée permet de transformer le chanvre sans adjuvants, en utilisant uniquement de l'eau sous haute pression (220 bars). Ce procédé innovant est non seulement écologique, mais il garantit également une qualité supérieure des matériaux produits.

L'usine sera conçue selon un modèle zéro déchet, avec un traitement des eaux par lagunage et phytoépuration. En outre, la

production sera assurée localement grâce à des techniques de découpe laser de pointe, avec l'ambition de maîtriser toute la chaîne de transformation des fibres, du nappage monocouche aux multicouches.

### DEVELOPPEMENT DE LA FILIERE AGRICOLE LOCALE

En parallèle, GEOCHANVRE soutient activement le développement de la filière agricole amont grâce à des initiatives innovantes portées par son programme R&D, en collaboration avec l'ADEME, l'ANR, INRA.



GEOCHANVRE vise à proposer des engagements pluriannuels aux producteurs locaux, garantissant l'achat de leur production à des prix plus avantageux. Ce modèle plus rémunérateur offre ainsi une stabilité financière accrue pour les agriculteurs, tout en renforçant les circuits courts et l'économie locale.

## UN ANCRAGE LOCAL ET UNE SOUS-TRAITANCE RESPONSABLE

Située sur un ancien site industriel en reconversion à Lézennes, l'usine bénéficie d'une implantation stratégique en zone rurale, favorisant ainsi la revitalisation économique locale. GEOCHANVRE a déjà permis la création de 15 emplois nets, et collabore activement avec des prestataires issus de l'économie sociale et solidaire, mobilisant plus de 35 personnes pour des prestations de confection et de conditionnement.

## DES PERSPECTIVES ECONOMIQUES PROMETTEUSES

Fort de sa vision écoresponsable et de son engagement pour l'économie locale, GEOCHANVRE prévoit une forte croissance dans les années à venir. Avec la montée en puissance de son nouveau site industriel, l'entreprise se projette dans une dynamique ambitieuse, visant à multiplier son chiffre d'affaires par six d'ici à 2031 et une capacité de production de 20 millions de m<sup>2</sup> de toiles végétales en 4 mètres de large. Ce développement s'appuie sur une demande croissante pour des solutions biosourcées et durables dans les secteurs aussi divers que l'agriculture (marchés historiques du maraîchage, la viticulture, l'agroécologie, les espaces verts), le bâtiment, les revêtements de sols évènementiels, l'emballage et les travaux publics notamment géotextiles routiers.

## UNE USINE VERTE AU SERVICE DE LA TRANSITION ECOLOGIQUE

Le projet, qui représente un investissement total de 24 millions d'euros sur trois phases, s'inscrit pleinement dans la démarche de transition énergétique de la France. Dès 2026, l'unité de transformation des fibres végétales sera opérationnelle, suivie d'extensions prévues pour maximiser l'impact environnemental positif du site.

Grâce à cette usine, GEOCHANVRE propose des solutions innovantes pour plusieurs secteurs clés, tels que l'agriculture, le bâtiment, l'emballage et les travaux publics. Ses produits biosourcés, comme Herbi® (barrière de désherbage naturel), BioProtect® (emballages compostables) ou encore Biodurable® (accessoires et aménagements intérieurs) se substituent aux plastiques à usage unique tout en capturant jusqu'à 24 000 tonnes de CO<sub>2</sub> par an.



## VERS UNE INDUSTRIE DE DEMAIN

Avec la création de cette usine zéro déchet, GEOCHANVRE se positionne en fer de lance de l'industrie écoresponsable en France. En conciliant développement local, innovation technologique et respect de l'environnement, l'entreprise entend jouer un rôle majeur dans la réduction des déchets plastiques tout en contribuant à la création d'emplois durables.

## UN SOUTIEN FORT DE PARTENAIRES CLES

La concrétisation de ce projet n'aurait pas été possible sans le soutien technique, financier et institutionnel de nombreux acteurs. Plusieurs partenaires publics et privés se sont mobilisés pour accompagner GEOCHANVRE dans cette aventure industrielle ambitieuse. Nous tenons à remercier ces partenaires dont les contributions sont essentielles à la réussite du projet : la BPI, OFG, ADEME, AGENCE EAU SEINE NORMANDIE, REGION BOURGOGNE-FRANCHE-COMTE, l'UE & le FEDER, CREDIT AGRICOLE, CAISSE D'EPARGNE, CETIM, INRAE, MINES ALES, AER Bourgogne Franche Comté, CHAMBRES D'AGRICULTURE REGIONALES, IFTH, UIMM, SERAIL, FAMAÉ Impact, France Active, Mandarine Gestion, Investir&+ et les investisseurs privés historiques.

Contact presse :

Frédéric Roure, Président Fondateur  
0358468020 / 0616411225  
frederic.roure@geochanvre.fr  
[www.geochanvre.fr](http://www.geochanvre.fr)



*Géochanvre, la meilleure alliée  
de la transition écologique*