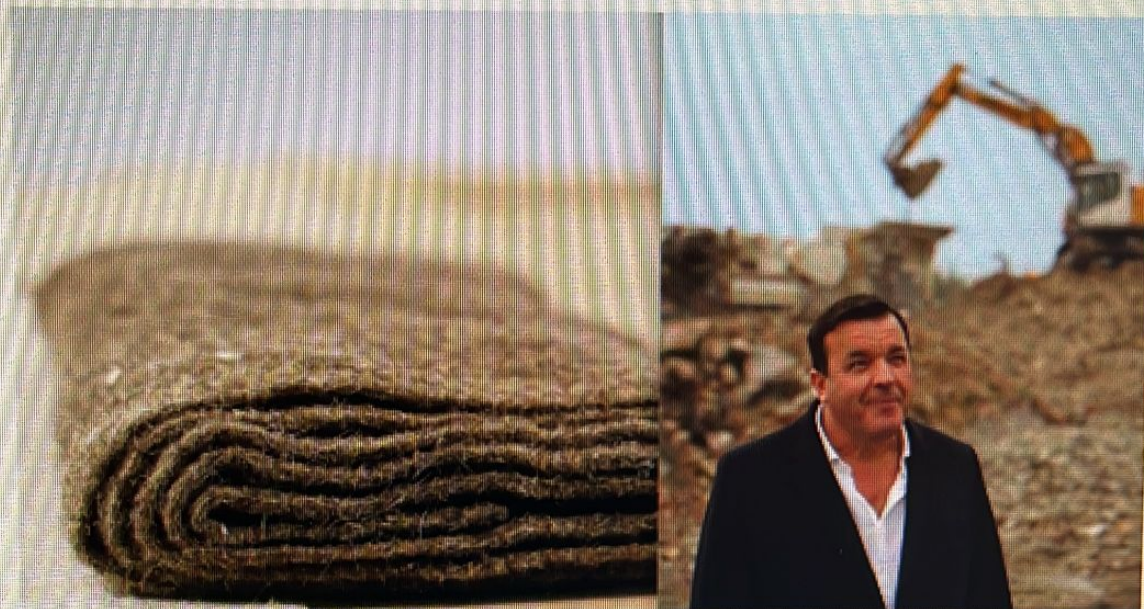


ARIÈGE | Industrie | 11/03/2025

Occitanie Geotex investit 32 M€ dans une usine de géotextile



Avec ses géotextiles à base de fibre de chanvre, l'entreprise Occitanie Geotex veut conquérir 5 à 7 % du marché national d'ici à 2028

© Raphael Kann

Occitanie Geotex, créée en 2023 à Lavelanet et présidée par Victor Lamego (Biotex Technologie), lancera en juillet prochain les travaux de sa future usine de production de géotextile à base de fibre de chanvre occitan à Laroque-d'Olmes, en Ariège. Un investissement de 32 M€, dont 6 M€ financés par l'État dans le cadre du plan France 2030, 6 M€ par des fonds propres, 5 M€ par un concours bancaire, 4 M€ par Bpifrance, 2 M€ par la Région et 9,1 M€ par des investisseurs privés pour la partie immobilière. Objectif : fournir 10 millions de mètres carrés de géotextile sur les 143 millions utilisés par an en France par le secteur du BTP pour séparer le gravier de la terre, ou de l'agriculture pour couvrir les sols.

40 emplois directs

« Nous visons les marchés de la stabilisation, de l'anti-érosion et de la revegetalisation pour venir dans un premier temps remplacer les applications pétrosourcées, puis des applications qui sont à base de coco ou qui sont des fibres importées », précise à La Lettre M Victor Lamego. Ce projet, qui suscite l'intérêt d'entreprises comme la SNCF ou Eiffage, prévoit la création de 40 emplois directs, avec une entrée en production dès 2026. 380 hectares ont déjà été mis en culture, mais à terme, Occitanie Geotex entend collaborer avec 400 à 500 agriculteurs dans un rayon de 150 kilomètres autour de l'usine (Ariège, Aude, Haute-Garonne et Tarn) pour une production de 4 000 hectares de chanvre d'ici à 2028, selon un procédé de fabrication breveté.

Catherine Lhé / redaction.toulouse@lalettrem.net