



## COMMUNIQUE DE PRESSE

Le 18 mai 2022, Ste Gemme la Plaine

### PARTENARIAT CAVAC BIOMATERIAUX - PROFIBRES

**CAVAC BIOMATERIAUX, filiale du groupe coopératif vendéen Cavac s'associe à l'entreprise vendéenne Profibres avec une prise de participation au capital.**

CAVAC BIOMATERIAUX, implantée dans le sud-Vendée, est le leader en France de l'isolation biosourcée : l'entreprise développe et fournit des matières techniques biosourcées à partir de chanvre et de lin cultivés localement. Sa principale activité repose sur la transformation industrielle des fibres de chanvre en gammes d'isolants sous la marque BIOFIB'ISOLATION.



L'entreprise PROFIBRES, implantée à Challans en Vendée, est spécialisée dans la fabrication industrielle d'isolant végétal à base de paille de blé, adapté à la construction bois. PROFIBRES apporte un débouché à un co-produit de l'agriculture céréalière (la paille de blé), qu'elle transforme en un isolant performant de forte densité et support d'enduit.



La société PROFIBRES connaît une forte augmentation de son volume d'activité et a la volonté d'innover pour adapter ses isolants aux techniques de construction actuelles.

Pour faire face à cette croissance et poursuivre ses objectifs de développement, elle investit dans une ligne de production dédiée.

L'entreprise a donc souhaité s'associer à un partenaire de référence, tant sur la production agricole que sur la mise en marché, pour conforter son positionnement de leader sur ce marché en devenant de l'isolation à base de paille qui dispose déjà de règles professionnelles pour l'assurabilité des bâtiments.

L'entreprise CAVAC BIOMATERIAUX a quant à elle, la volonté d'élargir son offre d'isolants, pour proposer à ses clients une solution globale d'isolation biosourcée autour de l'enveloppe du bâtiment et de son isolation. CAVAC BIOMATERIAUX renforce ainsi sa position de leader sur une offre biosourcée du « champ au chantier » dont les matières premières sont renouvelables annuellement.

Cette offre élargie répond pleinement aux enjeux de la nouvelle réglementation environnementale bâtiment RE2020, notamment pour favoriser la réduction de l'impact carbone des matériaux dans le bâtiment. Le chanvre et la paille de blé sont exceptionnels sur le plan écologique, avec un stockage carbone très favorable pour atteindre les critères de la RE2020. Le chanvre et la paille de blé peuvent stocker jusqu'à 15 tonnes de CO2 par hectare par l'effet de la photosynthèse, soit l'équivalent d'un hectare de forêt.

Les matériaux BIOFIB' et PROFIBRES apportent donc une contribution importante au marché du bâtiment pour viser l'objectif d'atteindre zéro émission de carbone dans le bâtiment.

Le partenariat entre ces deux entreprises vendéennes, spécialisées dans l'isolation biosourcée comporte de nombreux points d'intérêts réciproques :

- Forte de ses nombreux adhérents agriculteurs céréaliers, la coopérative CAVAC offre à PROFIBRES la possibilité de disposer d'un gisement sécurisé de matière première.
- La force commerciale CAVAC BIOMATERIAUX démultiplie les possibilités conjointes de prescription autour des produits développés par les deux entités
- Les systèmes FOB (Façade à ossature bois) se développent de manière exponentielle, favorisés par le cadre réglementaire : les matériaux PROFIBRES associés à ces ossatures bois sont une réponse très pertinente aux besoins du marché (collectivités notamment) et viennent renforcer le positionnement de l'offre biosourcée d'origine agricole de CAVAC BIOMATERIAUX.
- Enfin les 2 entreprises partagent les mêmes valeurs et ambitions : revaloriser l'amont agricole en garantissant des débouchés valorisés à des filières locales (chanvre, blé), s'inscrire dans les enjeux actuels de construction bas carbone et innover pour répondre aux attentes et exigences du BTP.

**Ce partenariat entre la société CAVAC BIOMATERIAUX, forte de sa notoriété et de son expérience, et la société PROFIBRES, structure innovante reconnue pour son industrie sobre, réunit toutes les conditions pour développer une offre produits isolants biosourcés 100 % vendéens, responsables et adaptés aux besoins du BTP.**

**Contact presse :**

Florence GARREAU, responsable marketing-communication Cavac Biomateriaux

Email : [f.garreau@cavac.fr](mailto:f.garreau@cavac.fr) ; tel : 06 10 99 33 87.