



MARCHÉS

LES ISOLANTS BIOSOURCÉS

Des matériaux bientôt incontournables ?

UNE MOSAÏQUE D'ACTEURS

Issus du monde agricole, les fournisseurs de paille forment un tissu diffus. Quant aux producteurs de ouate de cellulose, chanvre, lin et fibre de bois, ils se sont concentrés ces dernières années.

Huit groupes industriels majeurs des produits de construction biosourcés, regroupés depuis 2017 dans le syndicat AICB, pèsent à eux seuls autour de 8 % du marché français de l'isolation. Ils totalisent 200 000 t/an de fibres végétales ou issues du recyclage, transformées dans une dizaine d'usines en France (152 millions d'euros d'investis).

Sur les quatre dernières années, leur chiffre d'affaires cumulé s'est développé de 40 %. Ils ont investi 35 millions d'euros dans la filière et sont à l'origine de la pose de 18 millions de m². Leur activité aurait généré ces six dernières années, environ 4 000 emplois directs et indirects non délocalisables.

Des poseurs avertis

Les artisans qui ont choisi de se spécialiser dans la pose d'isolants biosourcés, par conviction ou pour trouver un nouveau segment d'activité, ont un carnet de commande bien fourni. Avant de se lancer, il est indispensable de se former aux caractéristiques de ces produits : les désordres et sinistres liés à ces isolants sont essentiellement dus à des défauts de prescription et de mise en œuvre. Les fabricants assurent des formations spécifiques tandis que divers organismes proposent des sessions d'une demi-journée à 3 jours, pour appréhender les bonnes pratiques de conception et de mise en œuvre. Parmi eux, Céquami, CSTB Formations, INEO Formation, Karibatj, Fibres-Énergivie, les CCI, les CAUE, la formation Pro-Paille créée par le RFCP, ..., apportent les connaissances nécessaires. A charge pour le poseur de respecter ensuite les indications des guides techniques.



Les Pouvoirs publics s'intéressent aux biosourcés mais n'apportent aucune aide concrète, tandis que les régions ont participé au développement de filières locales, au travers de subventions.

© BICFIB