

Appel à projets d'excellence

Créé en 2005, le pôle de compétitivité Xylofutur est dédié aux produits et matériaux des produits cultivés. Il a d'ores et déjà labellisé 50 projets pour plus de 14 millions d'euros d'aides

◆ VALÉRIE DECHAUT-GENESTE

Un pôle de compétitivité, à quoi ça sert ? « Xylofutur aide les porteurs de projet à monter leur dossier et donne son avis sur sa pertinence car il faut se placer dans une stratégie de développement. En fonction de son intérêt, le dossier est ensuite labellisé par un jury d'experts et ce label ouvre aux financements croisés de l'Etat, du Conseil régional, du Conseil général, de l'ADEME, d'Oséo... Ensuite Xylofutur accompagne le projet dans sa mise en route et ses premiers pas » décrit Jean-François Nothias, responsable du développement. Le pôle lance deux appels à projets par an. Des projets qui doivent forcément comporter une part d'innovation. Il s'intéresse en particulier à trois domaines : la forêt et sa gestion, les produits issus des fibres et de la chimie et le bois massif destiné à la construction. L'objectif de Xylofutur est également de mettre en relation le monde de la recherche et du développement et le monde de l'entreprise. Une alliance indispensable pour inventer l'avenir du massif landais.



Xylofutur, à Gradignan, a pour mission principale l'émergence de projets innovants

Innovations

Les entreprises landaises ont bien saisi l'importance de cette promotion de la filière et singulièrement du bois-construction. Un secteur en plein essor et qui s'inscrit dans la logique du développement durable. Un premier projet structurant débouchant sur la constitution d'un cluster (regroupement d'entreprises) dont le président n'est autre qu'Eric Plantier, P-dg de FPBois à Mimizan, a fait émerger le projet Above. Le procédé consiste à abouter le bois vert, à le coller puis à le sécher. Cette technique permet d'éviter les déformations et de renforcer la résistance mécanique du pin, afin d'obtenir des pièces de grandes longueurs utilisables dans le secteur de la construction et donc plus compétitives.

Des recherches sont menées sur les colles et adjuvants. Le but étant de concevoir des colles naturelles. Tel est le cas du projet BEMA qui rassemble notamment Smurfit Kappa Rol Pin, Maisadour, DRT Action Pin et le laboratoire Sylvadour. L'étude est orientée vers la fabrication de colles pour les panneaux, à base de tanins issus du bois et du maïs.

A Pissos, la société SIPPA Hazera, a imaginé un système constructif dénommé OPHI, utilisant le pin maritime afin de produire des habitations BBC (Bâtiment Basse Consommation). Il s'agit de caissons à assembler dont les panneaux proviennent de chez Smurfit et Thébault. La société table sur une production de 1000 maisons par an.



Stoppa Hazera propose des systèmes de construction bois conformes à la réglementation

Les scieurs landais ont aussi des projets validés par Xylofutur comme Labadie à Roquefort. L'entreprise familiale se diversifie vers la conception de bâtiment en pin maritime à destination agricole. Un projet soutenu par la Chambre d'agriculture des Landes. La société Lesbats, basée à Léon, évolue aussi et vise la valorisation du pin maritime grâce à un nouveau procédé de fabrication de poutres en lamellé collé.

Citons aussi le projet Explo Tic, piloté par le FCBA et associé à la Forestière de Gascogne (Escource) qui promeut l'utilisation des technologies de l'information et de la communication dans l'exploitation forestière.

Ce foisonnement de projets démontre le dynamisme et la volonté des acteurs de la filière. L'utilisation du pin comme bois d'œuvre est en plein développement. Auprès des entreprises, les structures professionnelles membres de Xylofutur (FIBA) et les structures de recherche (INRA, FCBA, Universités...) se mobilisent. Le département bénéficie par ailleurs de plusieurs atouts. La présence du lycée technique et professionnel de Dax qui dispose d'une filière bois, de l'IUT Bois des Landes de Mont-de-Marsan, de la plateforme technologique du bois de Saint-Paul-Lès-Dax... Autant de creusets pour porter l'innovation et enraceriner le pin des Landes dans le secteur de la construction.