



## Nouvelle-Aquitaine Xylofutur et l'Ensap Bordeaux ont accueilli le 4<sup>e</sup> comité de direction du projet européen Eguralt

Le projet Eguralt vise à permettre l'application et la diffusion de solutions innovantes pour la promotion de la construction en bois de moyenne hauteur au niveau de l'espace sud-ouest européen (Sudoe). Cofinancé à 75 % par le Fonds européen de développement régional (Feder), il fait partie du programme Interreg Sudoe, et dispose d'un budget d'un peu plus d'un million d'euros. Le quatrième comité de direction

de ce projet européen s'est déroulé les 15 et 16 juin dans les locaux de Bordeaux Sciences Agro. Les partenaires français, espagnols et portugais du projet Interreg Sudoe Eguralt ont été accueillis par Xylofutur et l'Ensap Bordeaux. « Parmi les dernières avancées d'Eguralt, il convient de souligner les résultats de la publication du guide sur l'état des lieux de la construction en bois de grande hauteur dans la région Sudoe », indiquent les organisateurs. « Les différentes expériences et le développement des nouveaux processus et technologies avancent également de manière significative. Enfin, les activités de capitalisation et de sensibilisation sont en cours ». Maitane Zazu (Nasuvinsa) et Oskar Azkarate (Baskegur) ont présenté les avancées de l'expérimentation dans le développement du logement public et Carlos Albino, de SerQ, a quant à lui expliqué les expériences dans les processus de pré-industrialisation avec des panneaux de béton CLT avec des espèces locales. « Trois pilotes ont également été partagés : « Bois lamellé-collé à partir de feuillus locaux » (Claudio Ferreira et Carlos Martins, de SerQ, et Gonzalo Moltini de Cesefer), « Masse thermique passive ou semi-active dans les enveloppes de bâtiments à ossature bois » (Denis Bruneau, Ensap Bordeaux) et « Solutions pour améliorer la durabilité contre les termites souterrains dans les panneaux CLT » (Manuel Touza, Xera) », précisent les organisateurs. Dans le cadre des objectifs de diffusion, de capitalisation des connaissances et de sensibilisation que poursuit ce projet européen, Régis Le Normand (Ensap Bordeaux) a présenté l'état d'avancement du développement d'un module de formation sur la construction bois de moyenne hauteur. Apolline Oswald a quant à elle expliqué le développement du réseau des professionnels impliqués dans la construction bois de grande hauteur ainsi que la collaboration avec les projets européens sur la construction bois de moyenne hauteur. Manuel Touza (Xera) a conclu en proposant une campagne de sensibilisation pour ce type de construction. Les partenaires du projet Interreg Sudoe Eguralt ont par ailleurs profité de leur déplacement à Bordeaux pour effectuer trois visites d'étude au cours desquelles ils ont pu découvrir les différents processus de la construction en bois. Ils ont ainsi visité les installations de l'Ensap Bordeaux le mercredi 15 puis l'Institut technologique FCBA et le chantier du campus François d'Assise le jeudi 16.

