

XYLOFUTUR ET L'ENSAP BORDEAUX PRESENTENT LES DERNIÈRES AVANCÉES DE LEURS TRAVAUX À SORIA, EN ESPAGNE, LORS DU CINQUIÈME COMITÉ DE DIRECTION DU PROJET EGURALT

Les deux entités de Nouvelle-Aquitaine ont présenté les avancées de leurs travaux réalisés dans le cadre des différents Groupes de Travail du projet, lors des réunions qui se sont tenues les 1^{er} et 2 décembre.

Le projet [Interreg SUDOE Eguralt](#) a tenu son cinquième comité de pilotage les 1^{er} et 2 décembre dans les locaux de la Fondation Cesefor à Soria, en Espagne. Les membres du consortium Eguralt, venus d'Espagne, de France et du Portugal, se sont réunis toute la journée du jeudi pour analyser l'avancement du projet, tandis que le vendredi 2, ils se sont rendus dans les installations de l'entreprise Tableros Losán et à la Casa de la Madera de Revenga pour des visites d'étude.

Xylofutur, par l'intermédiaire d'Apolline Oswald, Responsable de projets européens, a parlé de la collaboration avec les réseaux internationaux sur la construction en bois de grande hauteur. L'ENSAP Bordeaux, quant à elle, a présenté plusieurs points à travers les interventions de trois membres du Laboratoire GRECCAU. Aline Barlet, Maître de Conférences à l'ENSAP Bordeaux et Co-responsable pédagogique du Master ACCAU, a exposé l'état des enquêtes de perception de la construction bois dans la zone SUDOE, puis Denis Bruneau, Professeur à l'ENSAP Bordeaux, a parlé de l'expérience sur la masse thermique passive ou semi-active dans les enveloppes de bâtiments à ossature bois. Enfin, Régis Le Normand, Maître de Conférences à l'ENSAP Bordeaux, a fait un état des lieux du développement d'un module de formation sur la construction bois de moyenne hauteur.

Ainsi, le jeudi 1er décembre, les membres d'Eguralt ont discuté des dernières actions menées au cours de ce semestre et de celles qui restent à faire au cours du dernier semestre. Plus tard, les réunions techniques des trois groupes de travail du projet ont eu lieu, où tout le travail effectué pendant le semestre a été expliqué en profondeur.

Les réunions techniques ont débuté par la présentation de l'état d'avancement du Groupe de Travail 1 sur le Diagnostic, l'échange de connaissances et l'étude des opportunités. **Aline Barlet, Maître de Conférences à l'ENSAP Bordeaux et Co-responsable pédagogique du Master ACCAU, a pris la parole pour présenter les avancées des enquêtes sur la perception de la construction bois dans la zone SUDOE.** Mario García, Chercheur à Cesefor, a ensuite présenté les dernières nouvelles du Guide sur l'état de la construction en bois en hauteur dans la zone SUDOE. La réunion s'est terminée par une présentation de Maitane Zazu, Cheffe de la section des projets spéciaux de Nasuvinsa, sur l'étude de cas d'un prototype de bâtiment CLT pour le logement.

Après une courte pause, la réunion technique du Groupe de Travail 2 sur l'Expérimentation de nouveaux procédés, produits et technologies pour l'optimisation de l'utilisation du bois dans la construction a commencé. Maitane Zazu (Nasuvinsa) a débuté par les avancées de l'expérimentation dans le développement du logement public, suivi du Dr Carlos Martins,

Chercheur à SerQ, qui a présenté les expériences dans les processus de pré-industrialisation avec des panneaux de béton CLT avec des espèces locales. Le premier pilote sur "Le bois lamellé-collé à partir de feuillus locaux" a été présenté par Carlos Martins (SerQ), suivi par **Denis Bruneau, Professeur à l'ENSAP Bordeaux qui a parlé du pilote 2 "Masse thermique passive ou semi-active dans les enveloppes de bâtiments à ossature bois"**. Azahara Soilán, Chargée de projets chez XERA, a clôturé la réunion technique du GT2 avec le pilote 3 "Solutions techniques avec des panneaux à base de bois CLT qui répondent aux exigences de réaction au feu dans des conditions intérieures".

Les réunions techniques se sont terminées par la présentation des progrès du Groupe de Travail 3 sur la Diffusion et la capitalisation des connaissances et la sensibilisation au changement de paradigme. **Régis Le Normand, Maître de Conférences à l'ENSAP Bordeaux, a ouvert la séance en expliquant l'état d'avancement du développement d'un module de formation sur la construction bois de moyenne hauteur.** Azahara Soilán (XERA) a poursuivi avec la présentation du modèle de vidéo pour la diffusion des expériences. Elle a été suivi par **Apolline Oswald, Cheffe de projet européen chez Xylofutur, qui a parlé de la collaboration avec les réseaux internationaux sur la construction en bois en hauteur.** La réunion s'est terminée par la présentation de la campagne de sensibilisation à ce type de construction par l'entreprise contractante Macarena Marketing.

Visites d'études

Le consortium du projet Interreg Sudoe Eguralt a profité du voyage à Soria pour effectuer trois visites d'étude au cours desquelles il a pu observer différents processus de la construction en bois. Ainsi, le jeudi 1^{er} décembre, les partenaires du projet ont visité le laboratoire de Cesefor, tandis que le vendredi 2, ils ont visité les installations de l'entreprise Tableros Losán et la Casa de la Madera de Revenga.

EGURALT, qui fait partie du programme Interreg SUDOE, est cofinancé à 75% par le Fonds européen de développement régional (FEDER) et dispose d'un budget total de 1.011.562,50 euros.