

Colloque professionnel

Les systèmes constructifs hybrides bois – béton

20.11.2025

📍 13h30 – 18h30

📺 14h00 – 17h15



L'essor de la construction bois marque une évolution profonde dans les pratiques constructives. Toutefois, pour répondre aux exigences croissantes en matière de performance structurelle, de durabilité et d'adaptabilité, le dialogue entre matériaux devient essentiel. C'est dans cette logique que s'inscrit la réflexion autour des systèmes hybrides bois-béton, qui allient les qualités mécaniques et thermiques de chacun tout en optimisant leur empreinte environnementale.

Le bois, ressource renouvelable, contribue à la décarbonation du secteur et à la création d'une architecture plus légère et réversible. Le béton demeure un matériau performant en compression et complémentaire du bois pour garantir stabilité et durabilité. Leur combinaison intelligente permet de concevoir des bâtiments à haute efficacité énergétique, à inertie thermique maîtrisée et à impact carbone réduit. Ces systèmes hybrides favorisent l'innovation constructive et la préfabrication, ouvrant de nouvelles perspectives pour la transformation du parc bâti.

Dans le cadre du projet Interreg VI W.A.V.E., centré sur la valorisation du bois dans la construction, cette thématique s'impose comme une étape logique : elle explore les conditions d'un usage raisonné et complémentaire du bois, non pas en opposition mais en synergie avec d'autres matériaux. L'objectif est de démontrer que la transition vers une construction bas carbone passe par une approche ouverte, où la performance environnementale s'appuie sur la coopération des matériaux plutôt que sur leur mise en concurrence.

Ce colloque réunit ingénieurs, architectes, constructeurs et industriels autour d'un même enjeu : définir les contours techniques, environnementaux et économiques des systèmes hybrides bois-béton, en partageant leurs retours d'expériences, les innovations du secteur et les perspectives de marché.



Interreg



Cofinancé par
l'Union Européenne
Kofinanziert von
der Europäischen Union

Grande Région | Großregion



CAP CONSTRUCTION
ensemble, construisons durable



Programme

13h30– 14h00

Accueil des participants

14h00 – 14h15

Présentation du projet Interreg VI Grande Région W.A.V.E.

WFG Ostbelgien VoG

Valerie Jakoby, Project manager

Porté dans le cadre du programme Interreg VI Grande Région, le projet W.A.V.E. (Wood Added Value Enabler) vise à renforcer la place du bois dans la construction à l'échelle transfrontalière. Il réunit 13 partenaires de Belgique, France, Allemagne et Luxembourg autour d'un objectif commun : développer des solutions constructives durables, locales et bas carbone autour de la ressource bois. Le projet favorise la coopération entre entreprises, chercheurs et acteurs publics pour stimuler l'innovation et la compétitivité de la filière forêt-bois dans la Grande Région.

14h15 – 14h45

Expertise technique d'un bureau de contrôle au service des systèmes hybrides bois-béton

Seco Belgium

Etienne Guiot, Senior project engineer

Depuis plus de 80 ans, le bureau de contrôle Seco met son expertise indépendante au service du secteur de la construction, en accompagnant maîtres d'ouvrage, concepteurs et entreprises dans la maîtrise technique et réglementaire des projets. Actif sur tous types de structures, Seco apporte une vision globale et objective sur les innovations constructives.

Cette intervention proposera une mise en contexte technique et neutre des systèmes hybrides bois-béton, en mettant en lumière leurs avantages, limites et conditions d'emploi : enjeux économiques, contraintes incendie, capacités industrielles, mais aussi performances environnementales et acoustiques. Elle reviendra sur les facteurs expliquant leur usage encore limité mais en croissance, porté par les objectifs de réduction de l'empreinte carbone et par l'investissement de grands acteurs du secteur. Cette mise en perspective permettra de mieux comprendre les leviers et freins à leur développement dans un contexte de transition vers des pratiques constructives plus responsables.



Interreg



Cofinancé par
l'Union Européenne
Kofinanziert von
der Europäischen Union

Grande Région | Großregion



CAP CONSTRUCTION
ensemble, construisons durable



14h45 – 15h15

Présentation du système CREE et de l'immeuble de bureaux ALLEGRA au Grand-Duché de Luxembourg

CDCL

Quentin De Man, Responsable Design for Build

CDCL (Compagnie De Construction Luxembourgeoise) est un acteur majeur du BTP au Luxembourg. L'entreprise intervient sur des ouvrages publics et privés en intégrant des solutions innovantes, notamment à travers le système hybride bois-béton CREE, développé par la société autrichienne CREE Solutions, dont CDCL a la licence pour le Grand-Duché de Luxembourg.

Certifié BREEAM Very Good et conforme au standard nZEB, le bâtiment ALLEGRA, à Leudelange, illustre l'application du système CREE, une approche constructive modulaire et hybride combinant bois et béton. Conçu pour le siège de CDCL, l'édifice de quatre niveaux hors sol repose sur un noyau central en béton assurant la stabilité, autour duquel s'assemblent des modules préfabriqués bois-béton intégrant planchers, façades, isolation et menuiseries. Ce mode constructif a permis un montage extrêmement rapide, limitant les nuisances et garantissant une qualité d'exécution élevée. Les planchers hybrides assurent également une activation thermique grâce à l'intégration de circuits de chauffage et de rafraîchissement dans la masse, reliés à une pompe à chaleur géothermique.

15h15 – 15h45

Retour d'expérience d'un bureau d'études : conception et contraintes spécifiques des systèmes hybrides

WOW Engineering

Pierre-Antoine Cordy, Founder & co-CEO

Le point de vue des ingénieurs en stabilité permet d'éclairer les principes et les contraintes qui guident la conception de ces structures complexes. Fort de nombreuses réalisations emblématiques en système hybride bois-béton (P+R Linkeroever à Anvers, Siège DPG Media à Amsterdam, Rénovation du Pacheco32, l'ancien bâtiment de la Monnaie à Bruxelles, etc), le bureau d'étude belge WOW Engineering dispose d'un retour d'expériences concret sur les atouts et limites de ces systèmes bois-béton.



Interreg



Cofinancé par
l'Union Européenne
Kofinanziert von
der Europäischen Union

Grande Région | Großregion



ensemble, construisons durable



Sa pratique associe ingénierie structurelle avancée, optimisation des ressources et réduction de l'empreinte carbone, tout en tenant compte des contraintes économiques et techniques propres à la préfabrication et à la mixité des matériaux. WOW Engineering est ainsi particulièrement bien placé pour analyser, avec recul, les conditions de réussite des systèmes hybrides, tant sur le plan constructif qu'environnemental.

15h45 – 16h15 **Pause café**

16h15 – 16h45 **Présentation du bâtiment EMERALD, premier immeuble de bureaux neutre en carbone au Grand-Duché de Luxembourg**

Pyttlik & Bormann

Michael Bormann, Directeur général

Pyttlik & Bormann est un bureau d'étude luxembourgeois spécialisé dans les structures bois, de la conception à la réalisation. Leur offre couvre également les structures en acier et béton selon les besoins du projet.

Premier bâtiment de bureaux neutre en carbone au Grand-Duché de Luxembourg, à Munsbach, le projet EMERALD a été inauguré en juin 2024. Pyttlik & Bormann y a assuré la planification structurelle des dalles bois-béton composites, avec une proportion de béton réduite au minimum. Ce système combine inertie et rigidité du béton avec légèreté et durabilité du bois, contribuant à réduire l'empreinte carbone. Les murs sont constitués de poteaux en bois lamellé-collé avec façade ventilée. Grâce à un taux de préfabrication proche de 100 %, le montage a été réalisé sans échafaudage. Le bâtiment (2 953 m², 355 postes de travail) bénéficie des certifications BREEAM Excellent et DGNB.

16h45 – 17h15 **Table ronde avec les intervenants** – échanges ouverts sur les leviers, freins et perspectives du développement des systèmes hybrides bois-béton.

17h15 – 18h30 **Networking**



Interreg



Cofinancé par
l'Union Européenne
Kofinanziert von
der Europäischen Union

Grande Région | Großregion



CAP CONSTRUCTION
ensemble, construisons durable

