

COLLOQUE

Bois, béton, métal : quelles sont les mixités gagnantes ?

A cette occasion le Comité National pour le Développement du Bois vous invite à la Halle Pajol (Paris XVIII^{ème})

Mardi 16 février 2016
de 9h15 à 12h30

Pour son sixième colloque « Solutions Bois », le CNDB vous propose de découvrir 5 réalisations nationales qui utilisent le bois associé à d'autres matériaux, notamment le béton ou le métal. Ce colloque sera suivi d'un débat et d'un échange avec la salle.

Frais de participation : 50€ TTC



BOIS, BÉTON, MÉTAL :
quelles sont les
mixités gagnantes ?



PROGRAMME

→ 9h15

Retour sur 5 réalisations en mixité

Regards croisés, enseignements et synthèse, les différents acteurs prennent la parole :

- François Leclercq et Anne Carcelen, architectes, agence Leclercq & Associés
Julien Brisbourg , responsable études, bureau d'étude technique I.C.M
pour le lycée Nelson Mandela de Nantes (44) - planchers mixtes bois béton, charpente et murs bois
- Guillaume Belus, architecte, agence Belus & Henocq
Jean-Yves Bureste, chef de service direction de la construction, Paris Habitat
Roland Prin, responsable études, entreprise générale Brezillon
Thomas Charmasson, directeur, Idée Gipen Pavisol
pour 20 logements sociaux R+6 et crèche de 66 berceaux de Paris (75) - poteaux poutres béton, mur manteau bois
- Jean-Marc Barbier, manager équipe Innovation du pôle ameublement FCBA
**pour le développement d'un logement adapté aux seniors avec une évolutivité spatiale
Résidence « Les Senioriales » de Emerainville (77)**
- Jean-Pierre Vidal, architecte, agence BVL Architecture
Pierre Moury, directeur, entreprise Mathis
David Chikli , chargé d'affaires, bureau d'études CD2I
pour la restructuration du centre nautique d'Annemasse (74) - charpente bois et métal
- Teddy Poizat, directeur technique, maîtrise d'ouvrage IDEFIA
Antoine Motte, architecte, agence Urbanmakers
pour 32 logements « Les Bourderies » de Reze (44) - poteau poutres métallique, murs bois

→ 11h30

Débat en présence des intervenants pour répondre ensemble aux 5 questions :

- Quelles sont les formulations les plus pertinentes entre ces matériaux ?
- Quelles sont les attendus de ces mixités : gain de temps ? structure ? économie ? expression architecturale ?
- Quelles relations, quelles séquences entre les corps d'état pour un chantier efficace ?
- Comment gérer les interfaces entre des matériaux aux comportements différents ?
- Quelles mixités possibles dans les composants de la construction ?

D'autres questions ? Les architectes, maîtres d'ouvrage et entreprises vous répondront en direct.

→ 12h30

Cocktail de clôture

Retrouvez la collection Retour d'Expériences® sur la boutique en ligne du CNDB ([cliquez ici](#))

- BEPOS, bâtiment à énergie positive, Solutions bois
- Réhabilitation, Solutions bois
- Logements collectifs bois
- Logements collectifs, Solutions constructives bois & béton

INSCRIPTION

COLLOQUE

Bois, béton, métal : quelles sont les mixités gagnantes ?

Nombre de places limité !

Nom.....

Prénom.....

Société / organisme.....

Fonction.....

Adresse postale.....

Ville..... Code postal.....

Adresse e-mail.....

Moyen de paiement

Par chèque d'un montant de 50€ TTC à l'ordre du CNDB

Par carte bleue en appelant le 01 53 17 19 60



Remplir le formulaire puis l'envoyer par courrier

Comité National pour le Développement du Bois (CNDB)

10 rue Mercoeur (bâtiment C)

75011 Paris

RENDEZ-VOUS À 9H15

Halle Pajol

Rue Pajol - 75018 Paris
(en face du 43 rue Pajol)

Métro : ligne 12 - station : Marx Dormoy, ligne 2 - station : La Chapelle

Bus : lignes 519, 35, 65, 60,

Contact

01 53 17 19 60 - info@cndb.org

Comité National pour le Développement du Bois

10 rue Mercœur - 75011 Paris

www.cndb.org

INSCRIVEZ-VOUS EN LIGNE

(Sur la e-boutique du CNDB : www.cndb.org/boutique)



Photo : La Halle Pajol
Architecte : Françoise Hélène Jourda
Cabinet Jourda Architectes Paris



© Halle Pajol



CODIFAB
comité professionnel de développement
des industries françaises de l'ameublement et du bois