

## Des conférences internationales

### Trois plénières majeures

**1 Influence des politiques publiques** sur le développement du bois dans les immeubles de moyenne et grande hauteur

Politique publique en France :

Présentée par la Direction Générale de l'Aménagement, du Logement et de la Nature et Frank Mathis, ADIVbois.

Politique publique au Japon :

Présentée par un représentant de la Ville de Yokohama et Koichiro Hirata, Nice Holdings

Politique publique au Canada :

Présentée par le Ministère des ressources naturelles et Michael Giroux, Conseil canadien du bois

**2 Science et technologie** comme facteurs de développement d'innovation et de fiabilisation des solutions techniques bois

*Les projets Mjøstårnet & Frostaliden*, Johan Ahlen, Moelven Tøreboda AB, Norvège

*De l'avant-garde à Dalston Lane : le parcours de Waugh Thistleton*, Andrew Waugh, W & T Architects, Angleterre

*Projet Origine, bâtiment en bois de 13 étages à Québec*, André Huot et Simon Gallagher, Nordic Structures, Canada

*Bâtiment intégralement aménagé en bois*, Shinri Kishishita, Atelier Kishishita, Japon

*Tour Hypérion à Bordeaux*, Jacques Bouillot, Eiffage Construction, France

**3 Potentiel de développement économique des acteurs** de la construction des immeubles bois de moyenne et grande hauteur

*Conférence d'introduction* de Kengo Kuma

*Un aménageur s'engage dans la filière de la construction bois*, Nicolas Ferrand, EPAMARNE, France

*Construction de deux projets résidentiels en CLT simultanément*, Marc-André Roy, SOTRAMONT, Canada

*Arbres : les imprimantes 3D de la nature*, Steven Ware, Art and Build, Belgique

*Etat des lieux et perspectives du marché américain*, Jennifer Cover, WoodWorks, Etats-Unis

*Des premières constructions bois de grande hauteur vers un mouvement global*, Michael Green, MGA, Canada

### Quatre sessions en parallèle

**1 Ressources forestières et produits bois** construction grande hauteur : retours d'expérience

Conférences du Canada, EOS Europe, France, Japon, Suisse

**2 Performances acoustiques** des bâtiments bois moyenne et grande hauteur

Conférences d'Autriche, Belgique, Canada, France, Suède, Suisse

**3 Prévention du risque sismique** des bâtiments bois moyenne et grande hauteur

Conférences du Canada, Etats-Unis, Italie, Japon, Nouvelle-Zélande

**4 Sécurité incendie** des bâtiments bois moyenne et grande hauteur

Conférences du Canada, Etats-Unis, France, Japon, Norvège



## Développez vos marchés

### La convention d'affaires

Une convention d'affaires est un lieu privilégié d'échanges professionnels qui vous permettra de rencontrer les acteurs importants de la filière.

#### Pourquoi y participer ?

- 1 Des entretiens qualifiés grâce à la validation croisée des demandes de rendez-vous ;
- 2 Un programme optimisé selon vos disponibilités ;
- 3 Un espace dédié dans le salon d'exposition pour des échanges de qualité ;
- 4 Une équipe disponible pour vous et à votre écoute avant et pendant l'événement.

Composez votre agenda de rendez-vous et rencontrez vos futurs partenaires dans l'espace B2B du salon d'exposition.

### Le salon d'exposition

D'une surface de **3 000 m<sup>2</sup>**, le salon d'exposition accueillera autour de **80 exposants internationaux**. Délégations étrangères, pavillons régionaux, stands privés... ce salon sera le lieu de regroupement des acteurs de demain.

WOODRISE est un événement qui s'adresse à **tous les acteurs de la construction** de bâtiments de moyenne et grande hauteur qui considèrent **le bois comme matériau essentiel au développement de la ville durable**. C'est pourquoi le salon réunira :

- Aménageurs ◀
- Promoteurs ◀
- Maîtres d'ouvrage ◀
- Architectes ◀
- Bureaux d'études ◀
- Entreprises de la construction ◀
- Acteurs de la R et D ◀
- Représentants des pouvoirs publics ◀



ACTIVITES  
du 15 septembre



## Essai sismique

En partenariat avec Kaufman & Broad, **un essai sismique du système constructif de la tour Silva** à l'échelle 1/3 aura lieu au laboratoire mécanique de l'Institut Technologique FCBA le vendredi 15 septembre.

Cet atelier est destiné à montrer comment les lois de similitude permettent de passer **d'un modèle à l'échelle 1/3** à un bâtiment en grandeur. Cet essai sera aussi l'occasion de présenter les dernières avancées en matière de conception et de dimensionnement des bâtiments de grande hauteur vis-à-vis des **contraintes liées aux séismes**.

## Visites techniques

Des visites techniques seront organisées le vendredi 15 :

- La scierie **Lesbats** et l'unité industrielle **Thébault** (fabrication de contreplaqué)
- Visite guidée des expositions et animations du **Tramway du bois**
- **L'Unité Expérimentale Forêt** Pierroton et le **pôle Biotechnologie Sylviculture** avancée de l'Institut Technologique FCBA

## Informations pratiques

### OU ?

Au palais des congrès de Bordeaux, avenue Jean-Gabriel Domergue

### QUAND ?

Du 12 au 15 septembre 2017

### COMMENT ?

Choisissez votre forfait et soyez exposant, sponsor ou congressiste (pass de 1 à 4 jours)

### + D'INFOS ?

[wood-rise-congress.org](http://wood-rise-congress.org)  
[Info.woodrise@fcba.fr](mailto:Info.woodrise@fcba.fr)

12-15 SEPTEMBRE 2017  
Palais  
des congrès  
**BORDEAUX**  
FRANCE

## 1<sup>er</sup> Congrès Mondial

**LES IMMEUBLES BOIS  
MOYENNE ET GRANDE HAUTEUR**  
AU CŒUR DE LA VILLE DURABLE  
ET DE LA TRANSITION ECOLOGIQUE

- CONFÉRENCES INTERNATIONALES
- POLITIQUES PUBLIQUES
- VALORISATION DE LA RESSOURCE
- OPPORTUNITÉS D'AFFAIRES
- INNOVATIONS TECHNOLOGIQUES

[wood-rise-congress.org](http://wood-rise-congress.org)

Organisé par



Financiers

