

WOODRISE 2017 :

L'architecture à l'honneur sur le 1^{er} congrès mondial dédié aux immeubles bois moyenne et grande hauteur

Organisé par l'Institut technologique FCBA (France), FPInnovations (Canada), le Building Research Institute (Japon), avec le concours d'ADIVbois (France), le 1^{er} congrès mondial dédié aux immeubles bois de moyenne et grande hauteur se déroulera à Bordeaux, du 12 au 15 septembre prochain.

Ce rendez-vous inédit, déjà particulièrement attendu par les filières bois, construction, aménagement et immobilier, permettra à l'ensemble des acteurs internationaux de se réunir pour partager leurs compétences & expertises.

La 1^{ère} étape de cet événement inédit sera dédiée à l'architecture. Focus sur les temps forts de la Journée Architecture WOODRISE 2017.

De plus en plus d'architectes s'intéressent à la construction d'immeubles bois de moyenne et grande hauteur, signant des réalisations ambitieuses et emblématiques de cette tendance émergente, dans plusieurs pays du monde.

Un grand nombre d'entre eux participeront au congrès international WOODRISE. Des architectes de renom interviendront ainsi à l'occasion de conférences et ateliers, dont Michael Green, Kengo Kuma, Andrew Waugh et Steven Ware. Plus d'une trentaine d'architectes sont par ailleurs attendus comme visiteurs sur le congrès.



Immeuble ORIGINE - © Consortium NEB et Graph Synergie

Mardi 12 septembre	
8 h 30	Journée Architecture, Palais de la bourse
9 h	Accueil Journée Architecture
	Conférence d'introduction avec des architectes de renom internationaux
	Echange entre architectes autour de maquettes créées par des Ecoles d'architecture pour Woodrise
12 h 30	Déjeuner
	Echange entre architectes autour de maquettes créées par des Ecoles d'architecture pour Woodrise
14 h 30	Conférence avec des architectes de renom internationaux
18 h 30	Remise des prix du concours ADIVbois à l'Hôtel de Région
19 h 30	Cérémonie Ouverture de WOODRISE, Hôtel de région

Une journée leur sera spécialement consacrée, le mardi 12 septembre.

Objectif : permettre à ces architectes de renom de partager leurs expertises et d'échanger autour d'un concept ludique de construction de maquettes réalisées par des élèves en architecture, spécialement conçues pour le congrès.

Une occasion exceptionnelle de présenter une nouvelle vision de la ville nouvelle et durable, tout en sensibilisant le grand public aux atouts de la construction bois souvent méconnue.

Parallèlement, d'autres expositions seront organisées à Bordeaux, dans le cadre de l'opération « Le Tramway du Bois ».

Le Tramway du Bois

Pendant deux semaines, de petites expositions seront organisées à différents arrêts identifiés tout au long de la ligne C, dont le tramway sera habillé aux couleurs du Congrès.

Elles permettront de découvrir des réalisations exemplaires, à l'image des **deux tours Silva et Hyperion**.



Tour SILVA - © Art&Build
Studio Bellecour QuickIt



Tour HYPERION - © Jean-Paul Viguier
et associés

WOODRISE 2017,
S'informer, participer, visiter :

Wood-rise-congress.org

Contact presse
pour toute interview, précision ou
accréditation presse :

Le Bonheur est dans la Com'
Ingrid Launay-Cotrebil

01 60 36 22 12

launay@bcomrp.com

Avec le concours de

Pour en savoir plus...
Programme WOODRISE 2017

Programme Préliminaire

	Mardi 12 septembre	Mercredi 13 septembre	Jeudi 14 septembre	Vendredi 15 septembre
8 h 30	Journée Architecture, Palais de la bourse	Ouverture des conférences WOODRISE, Palais des congrès	Ouverture des conférences WOODRISE, Palais des congrès	Visites techniques
9 h	Accueil Journée Architecture	Ouverture du salon d'exposition	Ouverture du salon d'exposition	Visites Guidées des expositions du Tramway du bois
	Conférence d'introduction avec des architectes de renom internationaux	Conférence d'introduction	Conférence d'introduction	Visite du Pôle de recherche de Cestas-Pierroton
	Echange entre architectes autour de maquettes créées par des Ecoles d'architecture pour Woodrise	Plénière 1 Influence des politiques publiques sur le développement du bois dans les immeubles de moyenne et grande hauteur	Plénière 3 Potentiel de développement économique des acteurs de la construction des immeubles bois de moyenne et grande hauteur	Visite de la scierie Lesbats et de l'unité industrielle Thébaud, sud des Landes (A/R en bus)
12 h 30	Déjeuner	Déjeuner dans le salon d'exposition	Déjeuner dans le salon d'exposition	Essai sismique et visite des Laboratoires et architecture de l'Institut technologique FCBA
	Echange entre architectes autour de maquettes créées par des Ecoles d'architecture pour Woodrise	Remise des Prix national de la Construction Bois	Session et workshops (en parallèle) Ressources forestières et produits bois Performance Acoustique Sécurité incendie Prévention du risque sismique	
14 h 30	Conférence avec des architectes de renom internationaux	Plénière 2 Science et technologie comme facteurs de développement d'innovation et de fiabilisation des solutions techniques bois	Fermeture du salon d'exposition	
18 h 30	Remise des prix du concours ADIVbois à l'Hôtel de Région	Fermeture du salon d'exposition		
19 h 30	Cérémonie Ouverture de WOODRISE, Hôtel de région	Dîner de Gala au Château Giscours		

À propos des organisateurs de WOODRISE 2017
Institut technologique FCBA

Outil technologique pour les filières forêt, bois, construction et ameublement, FCBA a pour mission de promouvoir l'innovation et le progrès technique, et participer à l'amélioration de la productivité et de la qualité dans l'industrie, en favorisant une approche intégrée et la mise en avant des synergies dans la filière.

FPInnovations

Un des plus grands centres privés de recherche scientifique au monde, il compte plus de 525 personnes et des laboratoires de recherche implantés au Canada. Il agit comme catalyseur de transformation du secteur forestier en rassemblant les membres du secteur privé et public (Pouvoirs Publics, filières universitaires...).

Building Research Institute

Le BRI est un institut public de recherche qui a pour but de développer et d'améliorer les différentes technologies liées au logement, à la construction et l'urbanisme. Pour ce faire, le BRI mène de nombreux projets de R&D et développe des programmes internationaux autour des essais et de l'ingénierie sismiques.

Avec le concours d'ADIVbois

Association pour le Développement des Immeubles à Vivre Bois, créée en 2014 et portant le Plan Nouvelle France Industrielle dans le Plan Industrie du Futur – axe Ville Durable.

