

JEMAB 2016

Journées Eco-construction et Matériaux Biosourcés

Programme sous réserve de modifications

Mercredi 15 juin 2016

09:30 - 10:20 Accueil des participants

10:20 - 10:50 Ouverture

* Laurent ARNAUD, Directeur des Arts et Métiers Campus de Cluny
* Marie-Guite DUFAY, Présidente de la Région (*Sous réserve de confirmation*)

ATELIER 1 : Décarboner la construction : la pertinence des matériaux biosourcés

Animation : Christian HACKEL - M'Cub

10:50 - 11:00 Panorama des matériaux biosourcés dans le monde

* Laurent ARNAUD, Directeur des Arts et Métiers Campus de Cluny
* Bernard BOYEUX, Directeur de BioBuild Concept

11:00 - 12:30 Table ronde

* Alain MAUGARD, Président de QUALIBAT
* Emmanuelle BOUR, CGAAER, Club des Bioéconomistes
* Dominique MARIE, Chef de projet Plan Bâtiment Conseil Régional Bourgogne Franche-Comté

12:30 - 14:00 Buffet - Déjeuner

Atelier 2 - Entreprises du bâtiment : freins et motivations pour l'utilisation des matériaux biosourcés

Animation : Nicolas DUTREIX, Nomadéis

Introduction

14:00 - 14:20 Eléments significatifs de l'enquête/étude "Perceptions, pratiques et attentes des entreprises artisanales vis à vis des matériaux de construction biosourcés"

* Nicolas DUTREIX, Nomadéis

Solutions sécurisées au service des entreprises :

14:20 - 14:35 BIOSYS, bloc de chanvre à emboîtement

* Nicolas GUILLAUME, Vieille Matériaux

14:35 - 14:50 NOVIDEM, ouate de carton

* Yasmine CHEZAL, IDEM

14:50 - 15:05 AKTA, projection de béton végétal

* Laurent GOUDET, AKTA

15:05 - 15:20 RECI, Cluster Rénovation et Eco-Construction Innovantes

* Christian MARIE, Président de RECI

Débats

15:20 - 16:10 Les matériaux biosourcés, vecteur de développement des entreprises de mise en œuvre

16:10 - 16:30 Pause

Atelier 3 - Architecture : une approche globale de la construction bas-carbone

Animation : Marc DAUBER

Paroles d'architectes

16:30 - 16:45 M'Cub

* Christian HACKEL, Architecte

16:45 - 17:00 Atelier d'Architecture Olivier LE GALLE

* Olivier LE GALLEE, Architecte

17:00 - 17:15 HAHA

* Claude VALENTIN, Architecte

Au-delà des approches techniques et environnementales

17:15 - 17:30 Répondre à la grande précarité : démarches et solutions alternatives ?

* Christian LAIDEBEUR, Président du Comité EcoHabitat de la Fondation de France

Débats

17:30 - 18:15 Débats et conclusion de la journée

18:30 - 19:30 Visite guidée de la Halle Bois Ecoconstruction et/ou des bâtiments instrumentés

19:45 Soirée des JEMAB 2016

Jeudi 16 juin 2016 : Valoriser les qualités des matériaux biosourcés

08:30 - 10:30 Accueil des participants

09:00 - 10:00 Visite guidée de la Halle Bois Ecosonstruction et/ou des bâtiments instrumentés

Atelier 4 – Matériaux de construction

INTRODUCTION :

10:15 - 10:30 Présentation du GRS "Groupe de Recherche Scientifique Matériaux de construction biosourcés" * **Christophe Lanos**, directeur du Groupe de Recherche Scientifique

10:30 - 11:20 Intérêts scientifiques et techniques des matériaux biosourcés Performances techniques (mécaniques, thermiques, acoustiques) * *Intervenant à confirmer*

11:20 - 12:10 Matériaux biosourcés : (sans) influences sur l'Analyse de Cycle de Vie ? * **Marie DARUL**, CD2E

12:10 - 13:30 Buffet - Déjeuner

Atelier 5 – Mise en synergie de la recherche et de l'innovation, transferts de technologies

Introduction

13:30 - 13:45 Introduction * **Nathalie MIONETTO / Patrick MOLINIER**, FCBA

Démarches

13:45 - 14:00 Du laboratoire au bloc à maçonner Biosys * **Denis SOMMAIN**, Vicat

14:00 - 14:15 Retours sur la réhabilitation de bâtiment d'un lycée et construction de mur bois-paille. * **Jean-Philippe COSTES**, Arts et Métiers

14:15 - 14:30 Réseau des centres techniques pour la valorisation des nouveaux matériaux pour la construction * **Christophe MOREL**, CSTB

Débats

14:30 - 15:20 Débat

Conclusions de JEMAB 2016

15:20 - 15:50 Conclusions * **Sébastien MARTIN**, Vice-Président du Conseil Départemental de Saône et Loire
* ADEME Région Bourgogne Franche-Comté

15:50 Fin des JEMAB 2016

Formation : Arts et Métiers et ses Partenaires

Animation : A confirmer

15:50 - 17:00 Visite guidée de la Halle Bois Ecosonstruction et/ou des bâtiments instrumentés