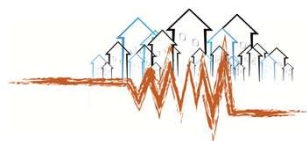


Bienvenue à la journée technique PACA :

CONSTRUCTION BOIS en ZONE SISMIQUE

**mardi 6 octobre 2015
à Saint-Cannat**



Bienvenue à la journée technique : **CONSTRUCTION BOIS** en zone sismique

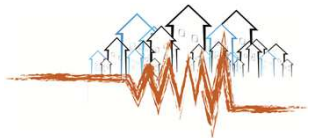
Pierre BONFILS

Directeur Clients

Thierry VARACHAUD

Ingénieur Bois-construction

Chargé d'affaires Sud Est



Bienvenue à la journée technique : **CONSTRUCTION BOIS** en zone sismique

Nos partenaires



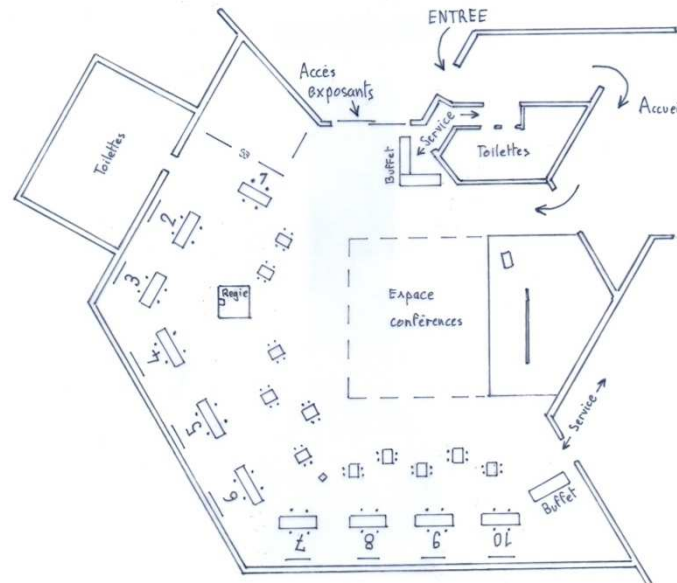
INNOVBOIS



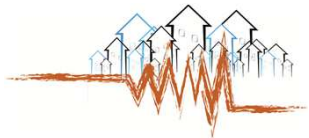
Exposants

ARBONIS
BAIGNIER ETUDES / INNOVBOIS /
TANGRAM ARCHITECTES
BOUQUEROD INDUSTRIE
CAPEB
ENVIROBAT bdm
FFB PACA
ITINERAIRES BOIS
Groupe TERLAT
WÜRTH FRANCE
FCBA

Emplacement des stands

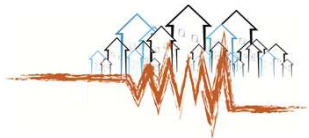


WiFi gratuit - mot de passe : AIXAGONE



Bienvenue à la journée technique :
CONSTRUCTION BOIS
en zone sismique

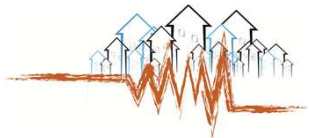
- **Twitter : #jtsismique2015**
- **We transfer**
- **Youtube**
- **Merci de remplir la fiche d'évaluation**



Bienvenue à la journée technique :
CONSTRUCTION BOIS
en zone sismique

**Introduction : Présentation de la journée et
de son organisation**

Thierry VARACHAUD
Ingénieur Bois-construction
Chargé d'affaires Sud Est



Bienvenue à la journée technique : **CONSTRUCTION BOIS** en zone sismique

Programme des conférences

10h – 10h05 : Ouverture

Pierre Bonfils, Directeur Clients, FCBA

10h05 – 10h10 : Introduction

Présentation de la journée et de son organisation

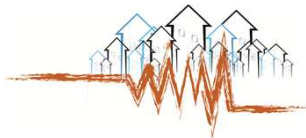
Thierry Varachaud, Ingénieur Bois-construction, Chargé d'affaires Sud Est, FCBA

10h10 – 10h50 : Cadre réglementaire

Contexte et cadre réglementaire de la prévention du risque sismique en France

Etienne Bertrand, Chef du service risque sismique, CEREMA

10h50 – 11h50 : Pause / échanges pro espace B to B



Bienvenue à la journée technique : **CONSTRUCTION BOIS** en zone sismique

Programme des conférences

11h50 – 12h30 : Etude et recherche pour une meilleure valorisation de structures bois en zone sismique

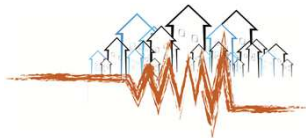
11h50 – 12h10 : Essais dynamiques à FCBA

Patrice Garcia, Responsable du Laboratoire de mécanique, FCBA

12h10 – 12h30 : Restitution des études SISBAT et SISMOB : charpentes industrialisées en bois et maisons à ossature bois.

Carole Faye, Ingénieur Etude et Recherche mécanique et modélisation, FCBA

12h30 – 13h30 : Repas / échanges pro espace B to B



Bienvenue à la journée technique : **CONSTRUCTION BOIS** en zone sismique

Programme des conférences

13h30 – 14h15 : Concevoir et réaliser en zone sismique

Laurent Le Magorou, Ingénieur Construction Charpente, FCBA

- Maisons individuelles et petits collectifs en ossature bois
- Ouvrages courants en poteaux/poutres et portiques
- Solutions constructives

14h15 – 15h : Retour d'expérience

Réalisation « l'ensoleillée »

Guillaume Bainier, Bainier Etudes BET Bois Métal Sismique

Emmanuel Dujardin, Tangram

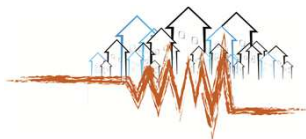
15h – 16h : Pause / échanges pro espace B to B

16h – 16h15 : Les réponses de FCBA aux enjeux stratégiques de la filière bois-construction

Pierre Bonfils, FCBA

16h15 – 16h20 : Clôture des conférences

Pierre Bonfils, Directeur Clients, FCBA



Bienvenue à la journée technique : **CONSTRUCTION BOIS** en zone sismique

Espace B to B

16h20 – 17h20 : Poursuite des échanges pro espace B to B

Parmi des stands de présentation de produits et services dédiés aux zones sismiques,

- prendre contact
- **échanger des cartes de visite**
- prendre des rendez-vous
- faire connaissance
- partager des questions et des avis
- résoudre des difficultés
- ...

L'objectif est clairement de **mettre en réseau** les acteurs de la construction bois en PACA capables de **se compléter** et de **s'enrichir mutuellement**.

