

PROGRAMME DU VENDREDI 11 OCTOBRE

Journée professionnelle

10 h : Assemblée Générale de Fibois 01

Introduction par Jean-Yves FLOCHON, vice-président du département de l'Ain.

11 h : signature du Pacte Bois-Biosourcés par la SPL Terrinnov.

11 h 20 : Rétrospective des 10 ans de Visiobois avec la participation de Philippe EMIN, maire du Plateau d'Hauteville, Michel MOURLEVAT, président de Haut Bugey Agglomération, Jean DEGUERRY, président du Département de l'Ain et de Yannick SCALZOTTO, Sous-Préfet de Belley

12 h 30 : Présentation du workshop «de Bout en Bois» inter-écoles d'architecture - MFR - ETB.

12 h 45 : Buffet

14 h : Visite au choix Visiobois, MFR, ETB

15 h 30 : Conférence au choix

- Nicolas DEBICKI : *Matière située*
- Jean-Luc SANDOZ : *Retour d'expérience sur 30 ans d'innovation de systèmes constructifs bois*
- Nathalie MIONETTO : *Changements climatiques et Bois de crises : de nouveaux débouchés pour toute la filière forêt bois*

16 h 45 : Table ronde « Le temps du bois » animée par Stéphane MIGET

18 h : Cocktail de clôture



Inscription : [ici](#)

CONFERENCES

Nicolas DEBICKI :

Matière située

Nicolas Debicki, Architecte dplg, Atelier PNG architectes

Présentation de 4 projets valorisant du bois local

- . Villard de Lans : filière courte de l'abattage à la transformation et la mise en œuvre pour une construction neuve ;
- . Coublevie : bois local en ressource Chartreuse pour redonner vie à un ouvrage vernaculaire municipal ;
- . Harcourt : bois feuillu mis en œuvre en bois vert pour valoriser des ressources locales et peu utilisées de feuillu ;
- . Pompidou : bois en ressource technique (Baubuche de Hêtre) : bois transformé en ressource permettant des assemblages et des performances techniques supérieures.

Jean-Luc SANDOZ :

Retour d'expérience sur 30 ans d'innovation de systèmes constructifs bois

Jean-Luc Sandoz, PhD Ecole Polytechnique Fédérale Lausanne, PDG du groupe CBS-Lifteam

CBS -Lifteam, groupe concepteur-constructeur bois/biosourcé, spécialisé dans la conception et la réalisation de structures en bois innovantes et de grandes portées, dont la devise « plus d'ingénierie, moins de matière » sert de guide pour orienter la R & D vers la neutralité carbone.

Nathalie MIONETTO :

Changements climatiques et Bois de crises : de nouveaux débouchés pour toute la filière forêt bois

Nathalie Mionetto, Chargée de territoire Nord-Est au FCBA (Institut Technologique Forêt Cellulose Bois-Construction Ameublement)

La filière forêt-bois est la principale contributrice à la lutte contre le changement climatique par la valorisation des bois dans la construction.

FCBA présentera quelques exemples pour réagir aux crises sanitaires (ressource – approvisionnement et sécurité – qualification des bois) et fera un focus sur l'étude valorisation des épicéas scolytés dans la construction.

Présentation de la nouvelle étude sur le bois scolyté portant sur la caractérisation mécanique des épicéas scolytés menée par le FCBA (suite à la 1ère étude sur l'intégration des épicéas scolytés en écoconstruction).