

Auvergne Promobois est l'association interprofessionnelle régionale de la filière forêt - bois. Elle regroupe environ 200 membres parmi lesquels :

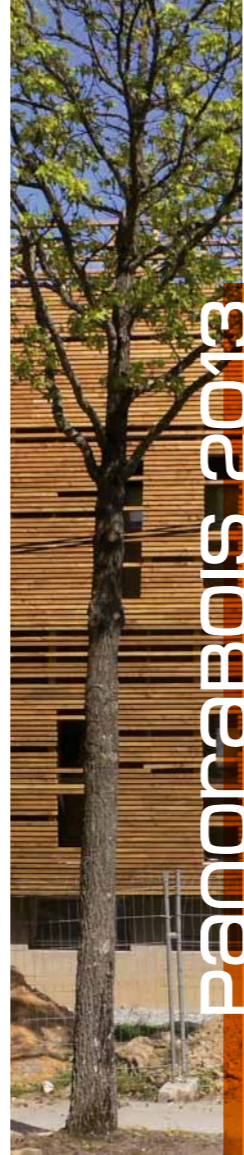
- l'ensemble des entreprises de la filière Forêt Bois représentant les activités de gestion forestière, de travaux forestiers, d'exploitation, de sciage, de fabrication d'emballage, de menuiserie, de charpente, de construction bois, de fabrication de mobilier, de commercialisation de produits à base de bois et de prescription du bois dans la construction (architectes et bureaux d'études).
- les organisations professionnelles et les organismes représentant la forêt.
- les organisations professionnelles des secteurs d'activité de la filière bois.
- les centres de formation aux métiers de la forêt et du bois.
- les organismes ayant un lien avec la filière Forêt Bois (Organisations professionnelles du bâtiment, chambres consulaires, organisations économiques,...).

Fort de cette représentativité et de son équipe, Auvergne Promobois est aujourd'hui le partenaire incontournable pour tous ceux qui veulent œuvrer au développement et à la compétitivité de la filière forêt - bois en Auvergne.

Retrouvez **AUVERGNE PROMOBOIS**  
au salon **PANORABOIS** sur l'Espace Conseil



Maison de la Forêt et du Bois à Lempdes (63) - Architectes : Breville-Dumas.



PANORABOIS 2013

Accès Grande Halle d'Auvergne



**AUVERGNE  
PROMOBOIS**

**AUVERGNE  
PROMOBOIS**

Site de Marmilhat - Maison de la Forêt et du Bois  
10 Allée des Eaux et Forêts - BP 104 - 63370 Lempdes  
Tel : 04 73 98 71 10 - Fax : 04 73 98 71 05  
auvergne.promobois@wanadoo.fr  
www.auvergne-promobois.com

Avec le soutien de nos partenaires financiers :



Avec le soutien des institutions et professionnels :



Conception : www.quiplusest.com - Impression : Imprimerie Drouin - Imprimé sur papier PEFC.  
Crédits photos : Auvergne Promobois - SNAP Architecture - Triade Architecture.

CONFÉRENCE PROFESSIONNELLE

Grande Halle d'Auvergne - Clermont-Ferrand

25

Janvier

PANORABOIS 2013



**STRUCTURES BOIS ET  
TRANSITION ÉNERGÉTIQUE**

**SOLUTIONS D'ISOLATION THERMIQUE PAR  
L'EXTERIEUR POUR BATIMENTS EXISTANTS**

Les Turbaudières - Cholet / Triade Architecture / Construction Millet Bois

La transition énergétique est un enjeu économique, social et écologique majeur, particulièrement dans le secteur du bâtiment. Les structures bois apportent des solutions performantes et compétitives pour l'enveloppe du bâti qui permettent de rénover des bâtiments à très faible consommation d'énergie. L'objectif de cette journée consacrée à l'isolation thermique par l'extérieur (ITE) des bâtiments existants est de comprendre ce marché, son environnement réglementaire et d'étudier les solutions techniques mises en œuvre au travers de présentations détaillées de réalisations en France et en Europe et du programme mis en œuvre par Auvergne Promobois (Guide de détails techniques...). En conclusion, une table ronde et un débat avec le public permettront d'établir des propositions concrètes pour engager des dynamiques régionales.

- 09h00** **Accueil**
- 09h30** **Introduction**  
Stéphane Filaire, Président d'Auvergne Promobois.  
Sébastien Contamine, Directeur de l'Aduhme, animateur de la journée.
- 09h40** **État des lieux, enjeux et perspectives de la réhabilitation thermique**  
Patrick Monnier - DREAL Auvergne  
Nathalie Santacatterina - Conseil régional d'Auvergne  
Loïc Le Quilleuc - ADEME Auvergne  
Nicolas Laveissière - CETE Lyon / Clermont-Ferrand
- 10h00** **Cadre réglementaire français**  
Nicolas Laveissière - CETE Lyon / Clermont-Ferrand
- 10h20** **Actualité et évolution du marché ITE en France**  
Dominique Millereux, Délégué Général de la FIBC (Fédération de l'Industrie Bois Construction)
- 10h40** **L'ITE bois en Suisse : arguments, objectifs et exemples de réalisations**  
Markus Mooser, Directeur de Cedotec - Lignum - Lausanne
- 11h00** **L'ITE bois en Europe : exemples détaillés de réalisations en Allemagne et en Autriche**  
Bettina Horsch, ingénieure diplômée en architecture.  
Genèse des projets, choix techniques, performances environnementales, détails de conception, mise en œuvre, performances thermiques atteintes, coûts, financement.  
• Collège à Buchloe / R+2 / 8 900 m<sup>2</sup> / - 87 % de besoins de chauffage.  
• Logements étudiants à Wuppertal / R+4 et R+7 / 8 500 m<sup>2</sup> / - 81 % de besoins de chauffage.  
• Collège à Schwanenstadt / R+2 / 4 200 m<sup>2</sup> / - 90 % de besoins de chauffage.  
• 50 logements sociaux à Linz / R+4 / 2 800 m<sup>2</sup> / - 92 % de besoins de chauffage.

- 11h40** **Focus : opération en ITE bois de 82 logements à Munich**  
Florian Lichtblau, ingénieur diplômé - Architecte BDA, maître d'œuvre de l'opération.  
R+2 et R+3 / 2 700 m<sup>2</sup> avant, 5 200 m<sup>2</sup> après rénovation / - 80 % de besoins en chauffage.
- 12h00** **Échanges avec le public**
- 12h45** **Buffet**
- 14h00** **L'ITE bois en France : exemples détaillés de réalisations**  
Genèse des projets, choix techniques, performances environnementales, détails de conception, mise en œuvre, performances thermiques atteintes, coûts, financement.  
• 146 logements sociaux à Cholet / R+7 / 5 300 m<sup>2</sup> / - 70% de besoins d'énergie.  
• Hôpital d'Orléans / R+4 / 20 000 m<sup>2</sup> / - 20% par rapport à RT 2005.  
Présentations de **Patrice Millet** - Entreprise CMB  
• Lycée Pavie à Guingamp / R+6 / 7 350 m<sup>2</sup>.  
**Hervé Boivin** - Abibois  
• Maison de retraite à Arlanc / R+2 / 2 190 m<sup>2</sup> / Niveau Très Haute Performance Énergétique.  
**Simon Teyssou** - Architecte  
• 28 logements sociaux et une crèche à Saint Dié / R+2 / 2 330 m<sup>2</sup> / - 80 % de besoins d'énergie pour le chauffage et l'eau chaude sanitaire.  
Présentation de **Jean-Luc Charrier** - Directeur Technique du Toit Vosgien - SA logement social
- 15h00** **Action régionale : programme ITE bois d'Auvergne Promobois**  
Jean-Pierre Mathé - Auvergne Promobois.  
Nicolas Laveissière - CETE de Lyon / Clermont-Ferrand  
Jean-Claude Guy - Bois Développement Conseil  
• Présentation, objectifs et poursuite des travaux.  
• Guide de conception de détails techniques  
• Formation des acteurs et développement du marché en Auvergne.
- 15h30** **Table ronde : quelles perspectives de développement régional ?**  
Échanges en présence des représentants de l'État, des collectivités locales, de maîtres d'ouvrage, maîtres d'œuvre et entreprises.
- 16h30** **Conclusions**  
Danielle Auroi, Présidente de l'Aduhme, Députée du Puy de Dôme, ou son représentant.  
René Souchon, Président du Conseil régional d'Auvergne, ou son représentant.  
Éric Delzant, Préfet de région, ou son représentant.

## STRUCTURES BOIS ET TRANSITION ÉNERGÉTIQUE

Grande Halle d'Auvergne - Clermont-Ferrand  
Vendredi 25 janvier 2013 - 9h00 à 17h00

Société : .....  
Adresse : .....  
Code postal : ..... Ville : .....  
Tél. : ..... Mail : .....

Nom, prénom de chaque participant\* :  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

**Adhérents Auvergne Promobois :**

Nombre de participants ..... x 100 euros HT (TVA 19,6%) = ..... euros HT

**Non adhérents Auvergne Promobois :**

Nombre de participants ..... x 130 euros HT (TVA 19,6%) = ..... euros HT

**Le prix comprend :**

La participation à la conférence, le déjeuner, les présentations en format numérique, le guide « Isolation thermique par l'extérieur en structures bois des bâtiments existants », une entrée au salon PANORABOIS.

\*Conditions particulières pour les groupes.

Merci de retourner ce bulletin d'inscription accompagné de votre règlement par courrier à Auvergne Promobois **avant le 7 janvier 2013.**

Pour tous renseignements complémentaires : Tél. : 04 73 98 71 10  
Jean-Pierre Mathé : jpmathe.promobois@wanadoo.fr • Florence Malhière/Neige : auvergne.promobois@wanadoo.fr