

PLAN DE LA «NOUVELLE FRANCE INDUSTRIELLE»

IMMEUBLES À VIVRE BOIS

REJOIGNEZ LE MOUVEMENT

ADIVbois.org

Un outil pour tout savoir...

Une vitrine pour tout voir...

Un site pour faire savoir...

RENDEZ-VOUS LE 6 NOVEMBRE POUR LE COLLOQUE IMMEUBLES A VIVRE BOIS

Le « Plan Industries Bois » sera dévoilé le 6 novembre à tous les acteurs désireux d'en savoir davantage sur ce projet.

PRÉ-PROGRAMME :

Le Plan Industries Bois,
par MM. F. Mathis et D. Weber

Panorama à l'international,
par MM. O. Bosch et G. Laizé

Etude sociovision,
par M. Benhaim

Table ronde

*Construire et aménager des
immeubles en bois : quels
intérêts, quelles opportunités ?*

**Le 6 novembre,
de 9 h 30 à 12 h 30
au FCBA**

**10 avenue de Saint Mandé
75012 PARIS**

Inscription avant le 15 octobre
Invitation et bulletin-réponse
téléchargeables sur :
www.adivbois.org (rubrique
«Téléchargement»)

ADIVbois

Association pour le Développement
des Immeubles à Vivre bois
www.adivbois.org
info@adivbois.org
Tél. : 01 43 45 53 43

Le site Internet de l'Association pour le Développement des Immeubles à Vivre bois (adivbois.org) est en ligne.

Pour savoir

Ce site Web permet à tous les acteurs intéressés par La Nouvelle France Industrielle de s'informer sur le projet «Immeubles à Vivre bois», Enjeux, objectifs et moyens y sont exposés afin de renseigner tous les professionnels désireux d'en apprendre davantage sur le Plan.

Pour voir

ADIVbois.org est également une vitrine, qui dresse un premier panorama à l'international des immeubles présentant à la fois une structure bois et un aménagement intérieur bois. Ce panorama (présenté dans la rubrique «Réalisations») est amené à évoluer rapidement et à s'enrichir de nouveaux ouvrages, qui plus est en France, sous l'impulsion du Plan Industries Bois.

Pour faire savoir

Ce site est enfin un outil pratique, permettant aux personnes souhaitant rejoindre ADIVbois de disposer des éléments d'information nécessaires (déclaration d'intention, contacts de l'association, planning des réunions, colloques, lettre d'information régulière...).

