



INTER & BOIS

JOURNAL D'INFORMATION DE LA FILIÈRE FORÊT-BOIS

N° **01**
JUIN 09

- > LES BATIMENTS EN BOIS DE GRANDE HAUTEUR
- > SALON ENERGIE & HABITAT 2009
- > PRIX D'ARCHITECTURE
- > PEFC: UNE CERTIFICATION QUI A LE VENT EN POUPE
- > SALON BOIS & HABITAT 2009

AGENDA

11 > 13.09

FOIRE AGRICOLE ET FORESTIÈRE DE SEDAN

Venez découvrir les différentes transformations du bois. Des démonstrations permanentes de coupe de bois, d'engins forestiers et de scierie mobile seront réalisées. Des professionnels seront présents pour répondre à vos questions. Visitez en particulier le stand de l'ACCF et de l'interprofession Valeur Bois.

RENSEIGNEMENTS: ACCF / pefc-accf@voila.fr / Tél: +33 (0)3 26 66 20 29

25 & 26.09

JOURNÉES DE VISITE

Sur les routes wallonnes de la construction durable

Les 25 et 26 septembre prochains, dans le cadre du programme européen BATID², le Bureau Economique de la Province de Namur (BEP), l'asbl Bois & Habitat, le Cluster Eco-Construction, Nord Picardie Bois et la Chambre de Commerce et d'Industrie des Ardennes organisent deux journées de visite à l'attention des architectes et des professionnels de la construction. Ce parcours sera l'occasion de découvrir une dizaine de projets en Région wallonne s'inscrivant dans le contexte de la construction "durable".

RENSEIGNEMENTS: Bois & Habitat / info@bois-habitat.com / Tél: +32 (0) 81 32 19 20

01.10

100 ANS DE BOIS LAMELLÉ COLLÉ

Colloque sur l'architecture et le bois lamellé collé le jeudi 1^{er} octobre au Nouveau Siècle à Lille. Au programme: exposés techniques, présentation de réalisations et débat autour de 100 ans d'utilisation du bois lamellé collé.

RENSEIGNEMENTS: s.fattal@cndb.org

COLOPHON

> Editeur responsable / Eric BES, Président de Nord Picardie Bois – 95, rue Jean Moulin – 80 000 Amiens – France > Crédits Photos / Société BOTEMO, Rémy DELECLUSE (CNDP), White Vision, Gaëlle LERUSE (NORD PICARDIE BOIS) > Rédaction / Rémy DELECLUSE (CNDP), Gaëlle LERUSE (Nord Picardie Bois), Guillemette JUND et Marie-Pauline TACHON (PEFC), Admon WAINBLUM (Bois & Habitat) > Design / Ab initio – www.abinitio.be

09 & 10.10

JOURNÉES DE VISITE

Parcours ciblé bois en Région wallonne, l'asbl Bois & Habitat en collaboration avec le PEFC Nord – Picardie et l'ACCF, organise dans le cadre du programme européen Eurowood IV, deux journées de visite destinées à sensibiliser les architectes et entrepreneurs de la construction à l'utilisation du bois, et plus particulièrement du bois certifié.

RENSEIGNEMENTS: Bois & Habitat / info@bois-habitat.com / Tél: +32 (0) 81 32 19 20

14 > 17.10

ITINÉRAIRE BOIS EN AUTRICHE

Voyage d'étude sur le thème de la construction bois à basse consommation d'énergie. De nombreuses visites de réalisations et d'entreprises sont au programme sur un périple entre Gratz et Vienne.

RENSEIGNEMENTS: s.fattal@cndb.org

27 > 30.11

SALON ENERGIE & HABITAT 2009

Devenu La référence belge en matière d'économies d'énergie dans le bâtiment, la 3^{ème} édition du Salon Energie & Habitat se tiendra du 27 au 30 novembre 2009 à Namur Expo.

FORMATION CONSTRUIRE AVEC LE BOIS

Formation à destination des architectes, maîtres d'œuvre et techniciens territoriaux. Six jours de formation consacrés à la construction bois dans l'optique du Grenelle de l'environnement. En Picardie, six dates du 10 septembre au 27 novembre. Dans le Nord Pas-de-Calais, six dates du 21 septembre au 20 novembre.

RENSEIGNEMENTS: s.fattal@cndb.org

ÉDITO

Les enjeux de la structuration de la filière forêt-bois sont nombreux :

- Environnementaux : lutte contre l'effet de serre, mise en œuvre d'un matériau renouvelable, recherche de nouveaux débouchés plus respectueux de l'environnement, préservation de la biodiversité, ...
- Sociaux : création d'emplois, maintien d'entreprises et d'emplois localement,
- Economiques : accompagnement des entreprises dans leurs projets de développement, création d'entreprises, ...

La filière forêt-bois est la filière durable par excellence. C'est pourquoi des partenaires belges et français se sont associés dans la cadre du projet européen Eurowood IV pour développer l'utilisation du matériau bois.

Ce programme réuni des partenaires de Champagne-Ardenne, du Nord Pas de Calais, de Picardie et de Wallonie. Ainsi, B&H, le CNDB, PEFC NP, Houtinfo Bois, l'ACCF et Nord Picardie Bois vont réaliser ensemble des actions destinées à favoriser la mise en œuvre du bois dans la construction par des entreprises qualifiées, l'émergence de nouveaux produits et procédés bois et l'accès à ses marchés transfrontaliers pour les entreprises des secteurs concernés.

Cette lettre d'information vous sera adressée 3 fois par an pour réaliser la promotion des actions développées dans le cadre de ce programme, vous présenter de nouveaux matériaux à base de bois, des projets de construction durables ou des entreprises innovantes !

L'ensemble des acteurs de ce programme souhaite remercier très vivement les partenaires financiers qui ont accepté de contribuer à ce programme : L'Europe (fonds FEDER), les Conseils régionaux de Champagne Ardennes, du Nord - Pas de Calais et de Picardie et la Région wallonne.

Nous vous souhaitons bonne lecture et espérons que ces quelques pages vous donnerons envie de nous aider à valoriser la filière forêt-bois et ses entreprises !

SOMMAIRE

Partenaires.....	04
Les bâtiments en bois de grande hauteur	06
Salon Energie & Habitat 2009	08
Prix d'architecture	09
PEFC : une certification qui a le vent en poupe.....	10
Salon Bois & Habitat 2009	12
News	15

PARTENAIRES

PEFC

PROGRAMME DE RECON- NAISSANCE DES SCHÉMAS DE CERTIFICATION FORESTIÈRE

PEFC Nord Picardie et l'Association Champardennaise de Certification Forestière (ACCF) sont chargés de la mise en place, du suivi et de la promotion de la gestion durable des forêts selon le système de certification forestière PEFC en région Nord Picardie et en Champagne-Ardenne.

Associations interprofessionnelles, de type loi 1901 (à but non lucratif), elles sont composées de représentants de propriétaires et gestionnaires forestiers (collège des producteurs), de représentants d'industries du bois (collège des transformateurs et du négoce) ainsi que d'associations de la société civile telles que les associations de protection de la nature, de randonneurs, les chasseurs ou encore les parcs naturels (collège des usagers de la forêt).

La demande en produits certifiés se faisant de plus en plus importante, PEFC Nord Picardie et l'ACCF apporteront dans le cadre du projet Interreg IV leur appui technique aux entreprises et à tous les professionnels de la filière forêt-bois qui souhaitent entrer dans la démarche de certification environnementale. Elles informeront également les usagers (collectivités, architectes mais aussi les consommateurs lambda) afin de faciliter et de développer l'utilisation des produits certifiés.

ACCF

C/D DRAF / SFB Complexe Agricole du Mont Bernard
F-51037 Châlons en Champagne Cedex - France
Tél.: +33 [0]3 26 66 20 29
E-Mail: pefc-accf@voila.fr
Contact: Marie-Pauline TACHON

PEFC Nord Picardie

rue Jean Moulin, 96
F-80 000 Amiens
Tél.: +33 [0]3 22 33 52 10
E-Mail: pefc.nordpicardie@wanadoo.fr
Contact: Guillemette JUNOD



CNDB

COMITÉ NATIONAL POUR LE DÉVELOPPEMENT DU BOIS

Organisme français de promotion du bois dans la construction, il regroupe l'ensemble des professionnels, des membres institutionnels, et des partenaires de la filière forêt-bois. L'association est soutenue par les pouvoirs publics et France Bois Forêt qui s'associent à son action.

Son objectif: faire construire et aménager avec le bois

Ses missions:

Informer et accompagner les professionnels

- Un réseau de conseillers et de partenaires régionaux
- Un référentiel national de réalisations bois
- Une photothèque en ligne
- Un centre de ressources et des publications
- Une offre de formation continue
- Un site Internet: www.cndb.org

Informer le grand public

Depuis plusieurs années, une campagne générique "Le bois c'est essentiel" est menée conjointement par le CNDB et la filière bois nordique avec le soutien financier du ministère de l'Agriculture et de la Pêche, et de France Bois Forêt.

- Des publicités TV et presse écrite
- Des publications
- Des conférences
- Un site Internet: www.bois.com

CNDB

Délégation Régionale Nord-Picardie
rue Émile Zola, 34 bis
F-59650 Villeneuve d'Ascq
Tél.: +33 [0]3 20 19 06 81
Site Internet: www.cndb.org



NORD PICARDIE BOIS

INTERPROFESSION DE LA FILIÈRE FORÊT-BOIS PICARDIE ET NORD PAS DE CALAIS

Nord Picardie Bois est l'interprofession de la filière forêt-bois ayant pour objectif le développement et la structuration de cette filière en Picardie et dans le Nord - Pas-de-Calais. Créée en 1990, elle regroupe les organismes professionnels, accompagne les artisans, les entreprises et les professionnels dans leurs projets de développement et réalise la promotion du matériau bois et des savoir-faire qui lui sont associés.

Nord Picardie Bois:

- Regroupe toutes les organisations professionnelles, entreprises et artisans de la filière forêt-bois: propriétaires forestiers privés et publics, scieurs, exploitants forestiers, négociants en bois, experts, artisans et industriels transformant le bois: menuisiers, charpentiers, papetiers,...
- Est l'interface auprès des pouvoirs publics et organismes pour toutes les actions et informations concernant la filière;
- Est l'animateur, coordinateur du contrat de filière qui favorise la structuration et le développement de filières courtes sur le Nord - Pas de Calais et la Picardie par l'animation d'un réseau d'acteurs et professionnels de la filière;
- Est, avec l'appui du Territoire des 7 Vallées et du Centre du Bois de Thiérache, animateur du Pôle d'Excellence Régional Bois en Nord - Pas de Calais;
- Développe le bois en tant que matériau, produit, et réalise la promotion des savoir-faire qui lui sont associés, en communiquant auprès des prescripteurs (architectes...), des centres de formations et étudiants, des Elus et des utilisateurs.

Nord Picardie Bois

rue Jean Moulin, 96
F-80 000 Amiens
Tél.: +33 (0) 3 22 89 38 52
Email: nord-picardie-bois@wanadoo.fr
Site Internet: www.nord-picardie-bois.com



BOIS & HABITAT ASBL

CENTRE D'INFORMATION ET D'EXPERTISE DU BOIS DANS LA CONSTRUCTION

Si Bois & Habitat est essentiellement connu par le biais du Salon qui porte son nom - et qui, en moins de 10 ans, est devenu l'un des plus importants d'Europe - les actions de l'asbl sont infiniment plus variées. Depuis 1999, elle organise, pour le compte de la Région wallonne des conférences, colloques, formations, expositions, voyages d'étude et journées de visite consacrés à l'architecture bois et aux bâtiments à basse consommation d'énergie, tout en assurant la conception et rédaction de livres, revues et catalogues sur le sujet.

Bois & Habitat asbl s'est également fait connaître en participant, dans le cadre de différents programmes européens, à la conception de l'exposition MADE in WOOD, à l'élaboration de la newsletter Inter&Bois ou encore à l'organisation d'un prix d'architecture.

Depuis 2007, l'asbl organise un second Salon: Energie & Habitat qui est devenu la référence belge en matière d'économies d'énergie dans le bâtiment.

Bois & Habitat asbl

Avenue G. Bovesse, 117 bte 7
B-5100 Jambes
Tél.: +32 (0)81 32 19 20
Fax: +32 (0)81 31 29 20
E-Mail: info@bois-habitat.com
Site Internet: www.bois-habitat.com



LES BÂTIMENTS EN BOIS DE GRANDE HAUTEUR

1



Les bâtiments de plus de 5 niveaux fréquents en Scandinavie, en Allemagne, Autriche, Suisse ou en Amérique du Nord sont très peu nombreux en France comme en Wallonie. D'un point de vue technique, aucun obstacle n'explique cet état de fait. Il faut chercher d'autres explications.

La réglementation technique est très souvent invoquée pour expliquer le peu de projets bois réalisés chez nous. Sécurité incendie, zone sismique, urbanisme : les règlements sont souvent plus contraignants qu'à l'étranger. Des solutions existent, il faut les connaître et savoir les mettre en œuvre.

Les concepteurs connaissent encore mal les possibilités techniques des matériaux mis à leur disposition : Bois Lamellé Collé, Bois Contre-collé, produits composites. Pour la conception des ouvrages, le recours aux compétences techniques des bureaux d'études bois n'est pas un réflexe alors que pas un maître d'œuvre n' imagine se passer du concours d'un ingénieur spécialiste des fluides.

Les maîtres d'ouvrage restent, de leur côté, peu disposés à utiliser le bois pour leur projet quel qu'ils soit, le plus souvent par méconnaissance.

Du point de vue des entreprises, si leurs compétences ne sont pas mises en cause, elles ont souvent du mal à se positionner. Les appels d'offres sont en effet très souvent passés avec des décompositions de lots incompatibles avec le mode de fonctionnement. Il existe très peu d'entreprises de la filière bois capable de répondre en "tout corps d'états".

Le bois présente pourtant de nombreux avantages. La préfabrication permet de réduire la durée des chantiers donc les nuisances dues au bruit ou encore à l'encombrement des voiries en site urbain. La légèreté des constructions est aussi un avantage pour les fondations en site sensible : le bois est à volume égal 5 fois moins lourd que le béton armé et 15 fois moins lourd que l'acier. Du point de vue de l'isolation et de la basse consommation d'énergie, la construction bois se pose comme une évidence.

En Californie, la ville de San Francisco a jadis été traumatisée par de terribles incendies. La menace des tremblements de terre est permanente ce qui n'empêche pas de construire en bois cet immeuble d'habitation de 5 niveaux non loin de Van Ness Avenue, qui est de facture tout à fait classique (ossature plateforme). **(photo 1)** D'une façon générale, en Amérique du Nord, la construction bois est un réflexe même pour des bâtiments plus importants. **(photo 2)**

Plus près de nous, en Allemagne, en Suisse ou en Autriche où la basse consommation d'éner-



5



gie et l'environnement sont les critères prédominants, le bois est la solution la plus souvent retenue. La réglementation incendie est pourtant très sévère: toutes les circulations et les locaux techniques doivent être en matériaux incombustibles. L'acier galvanisé et le béton armé apportent leur performance et complètent les qualités constructives du bois. **(photo 3)**

3

Ici à Zurich, le bois s'est imposé pour sa réponse économique face à une solution classique en filière humide. L'architecture du projet en témoigne. **(photo 4)**

4

En Scandinavie comme au Canada, les contraintes liées à l'incendie sont résolues par l'emploi systématique de réseaux de "sprinklage". À Helsinki où la construction bois n'est traditionnellement pas majoritaire, cet immeuble d'habitation est entièrement réalisé en structure plateforme et planchers en poutres treillis supportant une dalle en béton. **(photo 5)**

5

Pour beaucoup d'entre nous, construction bois signifie apparence bois et par corrélation travaux d'entretien et incompatibilité avec la construction à plusieurs niveaux. De nombreux matériaux sans entretien conviennent à l'habillage des bâtiments en bois. Cette construction bois en label "Passiv Haus" à Vienne marie bois et parement minéral. **(photo 6)** Les nouveaux enjeux liés à une meilleure utilisation des ressources et à la maîtrise des dépenses énergétiques offrent des perspectives pro-

6

metteuses pour la construction de bâtiments en bois à plusieurs étages. De nombreuses réalisations existent en Europe, il suffit de s'en inspirer. •

4



6

7



SALON ENERGIE & HABITAT 2009

PLUS QUE JAMAIS D'UTILITÉ PUBLIQUE

Malgré la crise économique qui plombe tant le moral que le budget des ménages et des entreprises, et en dépit du reflux des prix des combustibles fossiles, les gens, contrairement à ce qu'on pouvait craindre, semblent enclins à ne pas postposer leurs investissements destinés aux travaux économiseurs d'énergie. Après la faillite de notre système financier et la perte de confiance dans les institutions bancaires qui s'en est suivie, investir dans son habitation pour la rendre énergétiquement performante semble devenir une valeur refuge pour de très nombreux citoyens.

Les entreprises de nos régions ont également tout à gagner en développant un savoir-faire pointu dans ce domaine dont tous les spécialistes affirment qu'il est celui de l'avenir.

Le succès des deux premières éditions du Salon Energie & Habitat semble en attester.

Une vitrine complète

Les Wallons utilisent chez eux ou dans leurs déplacements privés environ 1/3 de la consommation finale d'énergie de la région, dont la plus grande partie part en frais de chauffage. Pour infléchir la tendance, il convient de persuader les citoyens de modifier leurs habitudes de consommation, mais égale-

ment de sensibiliser les nombreux acteurs du processus de construction (architectes, entrepreneurs, bureaux d'étude...), lesquels doivent servir de guides aux maîtres d'ouvrage tant privés que publics. Cela suppose de la part des professionnels une connaissance approfondie des systèmes et techniques permettant une meilleure efficacité énergétique des bâtiments. Or, sachant que les concepts et produits mis sur le marché évoluent très rapidement, ce n'est pas toujours facile pour le commun des consommateurs d'en estimer la valeur ou simplement la pertinence de son utilisation dans des cas qui sont toujours particuliers.

C'est là l'un des rôles que veut assumer un salon comme Energie & Habitat dont l'édition 2009 se propose d'offrir aux visiteurs une vitrine complète d'une construction tournée vers un habitat plus économe en énergie et plus respectueux de l'environnement, liant le professionnalisme de nos entreprises au plus grand défi de notre siècle : la maîtrise énergétique. •



Energie & Habitat
Namur Expo - Belgique
Du 27 au 30/11/2009
Prix: 8€ [étudiants: 4€ / enfants ≤12 ans: gratuit]
info@energie-habitat.be
www.energie-habitat.be



PRIX D'ARCHITECTURE

EMULATION TRANSFRONTALIÈRE

L'avènement d'une architecture bois véritablement contemporaine et originale est riche de promesses pour l'avenir de la construction bois perçue aujourd'hui comme un habitat lié au futur. Aujourd'hui, dans de nombreux pays d'Europe, l'attrait de la construction en bois est une réalité qui dépasse largement les expériences pilotes.

Dès lors, pourquoi pas un concours transfrontalier d'architecture bois ? Une idée qui deviendra très prochainement réalité.

Appel à projets

Dans le cadre du programme européen Eurowood IV, l'asbl Bois & Habitat (Namur), le Comité National pour le Développement du Bois (Lille) et Nord Picardie Bois (Amiens) organisent le "Prix d'architecture Eurowood : la construction en bois pour un développement durable."

Ce prix, remis à l'occasion du Salon Energie & Habitat, qui se déroulera à Namur du 27 au 30 novembre 2009, récompensera les projets qui auront le mieux mis la construction bois en valeur, tant du point de vue architectural que du soin apporté à la mise en œuvre, en passant par la qualité de l'intégration paysagère, la pertinence du système constructif utilisé et des techniques visant à économiser l'énergie. Un prix sera décerné pour chacune des catégories suivantes : habitat individuel (construction neuve, rénovation extension, surélévation...) et bâtiment à usage collectif.

Ce concours est ouvert aux architectes, professionnels de la construction bois ou encore maîtres d'ouvrage.

Les Lauréats se verront offrir leur participation à un voyage d'étude, organisé par les partenaires du programme Eurowood IV, dans un pays européen (valeur 1700 euros environ).

Par ailleurs, l'ensemble des projets sélectionnés par les membres du jury (composé d'architectes, de journalistes spécialisés et des organisateurs...) seront publiés dans un annuaire (véritable catalogue européen de la construction bois) et feront l'objet d'une exposition itinérante.

L'organisation de ce Prix d'architecture est rendue possible grâce à la participation financière de l'Europe (Fonds FEDER), de la Région wallonne et des Conseils régionaux du Nord – Pas de Calais et de Picardie. •

Le formulaire de participation doit être rentré pour le 24 août 2009 au plus tard.

Il est téléchargeable sur les sites Internet :
www.nord-picardie-bois.com
www.cndb.org



PEFC

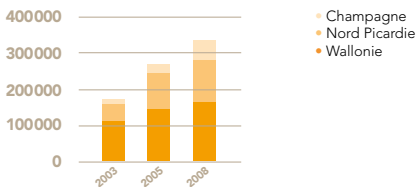
UNE CERTIFICATION QUI A LE VENT EN POUPE

Les consommateurs, les entreprises et les pouvoirs publics sont de plus en plus soucieux de connaître l'origine des produits à base de bois achetés. Pour répondre à cette attente, la certification forestière promouvant la gestion durable des forêts a été créée. Elle garantit :

- la gestion durable des forêts,
- la "traçabilité" des bois issus des forêts certifiées à chaque étape de leurs transformations.

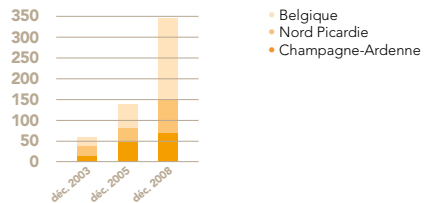
Le Programme de Reconnaissance des Certifications Forestières (PEFC) est le leader mondial dans ce domaine : 200 millions d'hectares certifiés dans le monde.

GRAPHIQUE 1 : ÉVOLUTION DES SURFACES CERTIFIÉES PEFC DANS L'INTERRÉGION.



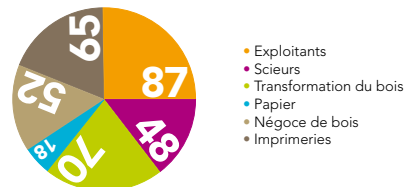
En Nord-Picardie, Champagne-Ardenne et Wallonie, 777 124 ha (49% de la surface forestière de l'interrégion) et 340 entreprises de tous secteurs d'activité sont certifiées PEFC (cfr. graphique n°1, 2 et 3).

GRAPHIQUE 2 : ÉVOLUTION DU NOMBRE D'ENTREPRISES CERTIFIÉES PEFC DANS L'INTERRÉGION.



Aujourd'hui de nouveaux secteurs tels que l'imprimerie et la construction bois s'engagent dans la certification forestière. •

GRAPHIQUE 3 : RÉPARTITION DES ENTREPRISES CERTIFIÉES DE L'INTERRÉGION PAR SECTEUR D'ACTIVITÉ.





L'entreprise picarde Botémo vient d'être certifiée PEFC. Olivier Legrand, PDG de l'entreprise, explique les raisons de cet engagement.

PEFC: Pouvez-vous nous présenter l'entreprise Botémo ?

Olivier Legrand: La société Botémo a été créée en 1948 à Ribécourt dans l'Oise. Elle a débuté son activité dans la fabrication et la pose d'escaliers est devenue dans les années 90 une part importante du chiffre d'affaires de l'entreprise. Depuis 2006, nous travaillons sur la performance thermique des bâtiments.

PEFC: Quelles sont les démarches que vous avez adoptées pour le développement durable ?

O. L.: Le bâtiment est une activité hautement productrice de CO₂. Pour réduire cette mauvaise performance, nous avons trois axes :

- utiliser des matériaux à faible énergie grise (énergie nécessaire pour les produire et les recycler),
- concevoir des bâtiments qui ne consomment pas d'énergie
- stocker du CO₂ dans nos bâtiments.

Bois et cellulose sont les champions toutes catégories. Cela tombe bien puisque nous sommes charpentiers menuisiers et nous isolons nos bâtiments avec de la ouate de cellulose !

PEFC: Que représente la certification PEFC pour votre activité ?

O. L.: C'est une démarche de fond. Comment peut-on imaginer continuer à utiliser du bois en provenance de forêts qui ne sont pas gérées durablement ? L'escalier est un très gros consommateur de bois exotiques, dont les provenances sont souvent douteuses. Nous avons donc un pouvoir significatif dans les importations et pour freiner l'entrée sur notre territoire des bois illégaux.

La certification des bois est donc une étape essentielle pour réduire cela. Mais ce n'est pas si facile de changer d'essence dans notre

industrie: certaines organisations demandent systématiquement du bois exotique dans leur cahier des charges.

PEFC: Quelle est la part de vos approvisionnements PEFC ? Quels sont vos objectifs ?

O. L.: La part du bois PEFC est pour notre activité escalier encore trop faible : 12 à 15%. Notre objectif est d'atteindre les 90% rapidement. Dans nos autres activités, où la charpente et la menuiserie sont en forte croissance (rénovation, bâtiments BBC (Basse Consommation d'énergie), nous nous imposons l'utilisation de bois certifié. Nous n'avons pas de blocage administratif, bien au contraire, la demande est très forte. La majorité de nos bois sont des essences européennes, donc PEFC.

PEFC: Pensez-vous que votre démarche sera exemplaire pour le reste du secteur de la construction et de l'aménagement ?

O. L.: Il est important que mes concurrents nous copient. Pourquoi ? Parce que le marché du neuf est à l'arrêt. La dépression que nous allons vivre en 2009 va mettre nos entreprises dans des positions délicates. La forte poussée de l'activité arrivera fin 2009 des organismes publics ou semi-publics. Et pour répondre aux appels d'offre des marchés publics, il faudra à cette date être certifié.

Alors je lance un cri d'alerte à mes confrères menuisiers : certifiez-vous ! Cela serait dommage de laisser passer une occasion pareille pour notre filière bois qui a enfin le vent en poupe. •



POUR EN SAVOIR +

PEFC: www.pefc-france.org et www.pefc.be

SALON BOIS & HABITAT 2009

LE SALON BOIS & HABITAT ÉLARGIT SON AUDIENCE

Alors que la récession est sur toutes les lèvres et dans tous les médias, le bois, visiblement, ne connaît pas la crise à en juger par le succès du Salon Bois & Habitat 2009.

Avec près de 44.000 visiteurs (43.757 exactement), soit une hausse de fréquentation de l'ordre de 15% par rapport à 2008, cette 11^{ème} édition de Bois & Habitat est d'ores et déjà l'une des meilleures de l'histoire du salon juste derrière celle de 2007 (44.583 visiteurs), laquelle incluait encore le pôle "Energie".

Pour expliquer ce succès, trois observations en vrac: tout d'abord, il semble qu'en temps de crise les gens ont besoin de se raccrocher à quelque chose de tangible, de durable, de chaleureux, de naturel et que le bois, dans ses diverses déclinaisons, remplit cet office.

Ensuite, le flux ininterrompu de visiteurs dans le hall 2 entièrement dévolu au design et au mobilier contemporain en bois prouve que l'idée des organisateurs de récupérer l'espace autrefois occupé par les "énergies" pour se recentrer sur la décoration, le design et les aménagements intérieurs était la bonne.

Enfin, la capacité des différents types de constructions en bois à favoriser les économies d'éner-

gie continue à doper le secteur de la construction bois.

Recentrage autour du design et du mobilier contemporain

Lors de la précédente édition, le Salon avait connu une diminution significative du nombre de visiteurs due essentiellement à la disparition du pôle "Energie" qui fait désormais l'objet d'un salon spécifique. Pour infléchir la tendance, Bois & Habitat asbl a décidé de... parier sur le bois. Mais en jouant résolument la carte du design, du mobilier contemporain et des aménagements intérieurs et extérieurs.

Pour le grand public, le mobilier en bois est encore souvent associé au massif, au rustique, et donc au passé. Or, grâce à la vitrine offerte par le Salon Bois & Habitat aux concepteurs et fabricants de meubles contemporains, les visiteurs ont pu se rendre compte que mobilier en bois rimait au contraire avec modernité. Le bois est un matériau qui se travaille aisément et l'évolution des techniques offre désormais aux artisans d'innombrables possibilités formelles qui leur permettent de jouer avec les courbes, les finitions, les couleurs, les textures... Pour sa 11^{ème} édition, l'asbl Bois & Habitat a donc décidé de dédier un hall entier à l'aménagement intérieur, à la décoration et au design bois, dont les organisateurs ont fait le thème majeur du salon. Par ailleurs, afin de profiler le Salon Bois & Habitat comme un lieu de référence en la matière, un es-





pace a été mis à disposition de jeunes designers n'ayant pas encore les moyens d'exposer.

Ce recentrage a permis au salon de trouver un nouveau public, plus jeune et plus féminin.



La Filière bois fait recette

Autre point d'orgue du Salon: les 4èmes Rencontres de la Filière Bois. L'ensemble des professionnels de la filière bois et toutes les personnes intéressées se donnent, en effet, rendez-vous le lundi, dernier jour du salon, pour une journée de réflexion. Cette année, le thème était "Technologie et Environnement: la Filière sort du bois" et réunissait un panel d'orateurs prestigieux.

Avec plus de 400 personnes, l'événement a fait salle comble.

De l'avis même des membres de la Filière bois, ces "Rencontres" annuelles ont trouvé au salon Bois & Habitat un lieu fédérateur.

Un concours très citoyen

Depuis deux ans l'asbl Bois & Habitat et PEFC Belgium organise, dans le cadre du Salon, un grand concours à destination des visiteurs et portant sur la certification en général; une bonne occasion d'allier ludique et pédagogique. Cette année, les participants pouvaient gagner un ensemble de lots allant du mobilier d'extérieur, à l'abri de jardin... certifiés PEFC, bien sûr. Le nombre de participants a dépassé toutes les prévisions au point que, dès le 2^{ème} jour du salon, les responsables du PEFC ont du faire réimprimer des bulletins de participation. De bonne augure alors que les organismes de certification se plaignent souvent de manquer de visibilité auprès du grand public.

Enfin, rappelons le succès du business working consacré à l'évolution de la construction bois en Wallonie et dans l'Euregio qui a réuni la toute grande foule lors de la journée inaugurale et constitué le point d'orgue de ce salon 100% bois. •

Bois & Habitat asbl
Av. Gouverneur Bovesse, 117
B-5100 Namur
Tél.: +32 (0)81 32 19 20
Fax: +32 (0)81 31 29 20
E-Mail: info@bois-habitat.com



BUSINESS WORKING

PANORAMA DE LA CONSTRUCTION BOIS EN EUROPE

Programme prestigieux à l'occasion du business working organisé au Salon Bois & Habitat, dans le cadre du programme européen Eurowood IV issu du programme Interreg IV France-Wallonie-Vlaanderen, le vendredi 27 mars 2009 à Namur Expo.

Ce business working avait pour thème: "Histoire et nouvelle technologies bois" et était découpé en trois phases:

- la construction bois à travers l'histoire: Evolution du pan de bois en Belgique et dans les régions voisines, de la Préhistoire jusqu'au XVIII^{ème} siècle.

Déjà au Moyen-âge, les artisans spécialisés avaient poussé très loin le savoir-faire en matière d'usinage et d'assemblage des éléments de construction en bois.

Cette première partie était présentée par David Houbrechts, Docteur en archéologie, Attaché à l'Association du Patrimoine Artistique asbl.

- les "utopies" constructives des années 1960.

Alors que les sixties battent leur plein, la construction bois comme le reste se réinvente. Ainsi, des architectes explorent de nouvelles pistes appliquées à la construction bois.

Acteur majeur de cette période, Jean Englebert, Ingénieur architecte, Professeur Emé-

rite à l'Université de Liège, est sorti de sa retraite pour faire part de son témoignage.

- les nouvelles applications technologiques dans la construction en bois.

Pour cette dernière partie, deux intervenants prestigieux sont venus présenter leurs travaux les plus récents:

- Yves Weinand Ingénieur belge, Directeur du Laboratoire des constructions en bois de l'Ecole polytechnique fédérale de Lausanne, impliqué dans certaines des réalisations les plus emblématiques des potentialités de la construction bois telle que la chapelle provisoire de Saint-Loup (Suisse).
- Markus Mooser, Directeur au centre Cedotec - Lignum, Architecte diplômé de l'Ecole d'ingénieurs de Genève, Ingénieur civil diplômé de l'Ecole polytechnique fédérale de Lausanne et co-auteur du livre "Dimensionnement des structures en bois".

Les exposés étaient suivis de la visite de l'exposition "Maisons en colombages en Wallonie et dans l'Euregio" conçue par le Dr David Houbrechts.

Ce business working aura permis de rendre compte d'expériences dont tous les partenaires travaillant dans le cadre de projets transfrontaliers auront pu profiter. C'était bien le but. •

NEWS

01

BOIS & HABITAT, LE LIVRE

10 ans d'architecture bois en Région wallonne

Le dixième anniversaire de l'asbl Bois & Habitat, en 2008, était l'occasion rêvée pour jeter un coup d'œil en arrière et sacrifier au rituel du bilan. L'idée de concevoir un "best of" de l'architecture bois en Wallonie et alentours s'est alors imposée. Un tel ouvrage permettait tout à la fois de montrer à quel point l'architecture bois a évolué en 10 ans, de souligner le dynamisme et l'inventivité des prescripteurs, d'observer la diversité des modèles architecturaux et enfin, de rendre hommage aux plus belles réalisations ainsi qu'à tous les acteurs qui leur ont permis d'exister.

BOIS & HABITAT, 10 ANS D'ARCHITECTURE CONTEMPORAINE EN BOIS

Photographies de Marie-Françoise Plissart

Éditions Luc Pire • 24,50 x 24,50 cm • 192 pages

• 260 illustrations • 30,00 euros

Mise en vente : fin septembre 2009

RENSEIGNEMENTS : info@bois-habitat.com



02

CARNET D'ARCHITECTURE BOIS 2

Promenons-nous dans le bois



Constructions neuves, rénovations, extensions, restauration du patrimoine, aménagements intérieurs et extérieurs... Maisons de particuliers ou d'architectes, bâtiments publics, immeubles à appartements, logements groupés, annexes, réhabilitations... Bois massif, ossature en bois, bardages, matériaux mixtes... Le bois se décline ici dans tous ses états que ce soit en ville ou à la campagne, par petites touches ou à la grosse louche, traité ou naturel... Toute la diversité des courants architecturaux et des systèmes constructifs y est passée en revue.

CARNET D'ARCHITECTURE BOIS / VOLUME 2

Éditions Luc Pire • 139 pages • 15,00 euros

Mise en vente : fin septembre 2009

RENSEIGNEMENTS : info@bois-habitat.com

SALON MAISON BOIS

Angers, capitale du bois

Le salon Maison Bois d'Angers ouvrira ses portes pour la 11^{ème} fois au Parc des Expositions d'Angers du 16 au 19 octobre 2009. Au programme : 300 exposants, le 1^{er} concours d'architecture bois national avec 96 réalisations en lice, la parution d'un ouvrage de référence ("38 Maisons Bois") et une multitude d'animations qui font de ce salon un événement incontournable pour tous les amoureux du bois.

SALON MAISON BOIS

Angers Expo Congrès - 16 au 19 octobre

www.salon-maison-bois.com

03

PRIX D'ARCHITECTURE

Architecture bois et développement durable

Dans le cadre du programme européen Eurowood IV, l'asbl Bois & Habitat (Namur), le Comité National pour le Développement du Bois (Lille) et Nord Picardie Bois (Amiens) organisent le "Prix d'architecture Eurowood : la construction en bois pour un développement durable"

Le formulaire de participation doit être renvoyé pour le 24 août 2009 au plus tard.

Il est téléchargeable sur les sites Internet : www.nord-picardie-bois.com et www.cndb.org

04



LES PARTENAIRES (CONTACTS INFOS)



BOIS & HABITAT
Av. Gouverneur Bovesse, 117 Boîte 7 - 11^e étage
B-5100 Namur
Tél.: +32 (0)81 32 19 20



CNDB
rue Émile Zola, 34 bis
F-59650 Villeneuve d'Ascq
Tél.: +33 (0)3 20 19 06 81



NORD PICARDIE BOIS
Rue Jean Moulin 96
F-80 000 Amiens
Tél.: +33 (0)3 22 89 38 52



PEFC NORD PICARDIE
96 rue Jean Moulin
F-80 000 Amiens
Tél.: +33 (0)3 22 33 52 10



ACCF
C/O DRAF / SFB Complexe Agricole du Mont Bernard
F-51037 Châlons en Champagne Cedex
Tél.: +33 (0)3 26 66 20 29

AVEC LE SOUTIEN DE :



Union Européenne
Fonds Européen de Développement Régional



France-Wallon-Voordere
Interreg offre les bénéfices



REGION WALLONNE



Département de l'Agriculture, de la Pêche et du Développement Rural de la Région Wallonne



REGION PICARDIE



PICERIS
15 - 10000 000