

SALON
VIVONS
BOIS

Rêvez et réalisez
votre maison bois



6-9 NOV à Conforexpo

Parc des Expositions - Bordeaux Lac

vivonsbois.com

**DOSSIER DE PRESSE
VIVONS BOIS 2009**

Du 6 au 9 novembre 2009
Parc des Expositions – Bordeaux Lac

VIVONS BOIS



Du 6 au 9 novembre 2009

3^{ème} édition du Salon de la Construction Bois

Du 6 au 9 novembre, le Parc des Expositions de Bordeaux vivra « bois » avec la 3^{ème} édition de ce Salon grand public de référence de la construction bois du quart Sud-Ouest de la France. Une offre qui englobe tous les projets maison, alliant l'expertise bois des professionnels présents (plus d'une centaine) aux demandes du marché et des consommateurs. En 2009, la **MAISON BASSE CONSOMMATION D'ÉNERGIE** crée l'événement, avec une maison « en chair et en bois » ouverte au public, explicative, didactique, ludique... correspondant à une gamme de prix dits « intermédiaires ». Cette année encore, VIVONS BOIS propose d'explorer « l'univers bois » à travers ses Tables Rondes professionnelles et grand public, le Pôle Formation en Aquitaine et les Trophées de l'Innovation présentés par INNOVALIS.

Grande première à Bordeaux, le 1^{er} colloque rassemblant les acteurs des filières Forêt-Bois-Construction se tiendra le 5 novembre, veille du Salon !

Vivons Bois 2009

Pendant 4 jours consécutifs, une centaine de professionnels de la filière bois (constructeurs, architectes, menuisiers, charpentiers, négociants en matériaux, géothermiciens, ou représentants institutionnels de la filière) se réunissent sur un espace de près de 5000 m². Leur objectif : proposer leur expertise et mettre leurs compétences au service des particuliers et professionnels intéressés par la filière bois.



Nouveauté 2009 : la Maison Basse Consommation d'Énergie

Pour cette 3^{ème} édition, VIVONS BOIS, en partenariat avec l'AFCOBOIS (Association Française des Constructeurs Bois) propose en exclusivité la « **Maison Basse Consommation d'Énergie** », une maison en bois de près de 100 m², imaginée pour un coût de 1200 € le m² (à + ou - 10%).

Quand près de 78% des Français ont aujourd'hui le désir d'acquérir une habitation intégrant les principes de développement durable, la « Maison Basse Consommation d'Énergie » mettra en avant les qualités propres à la maison bois, à savoir les performances thermiques, le confort de vie, les capacités architecturales et la rapidité d'exécution, et ce à un coût dit « intermédiaire ».

Agencée comme une « vraie », cette maison disposera d'un espace à vivre pour découvrir l'intérieur d'une construction bois. Elle permettra aussi aux visiteurs de se familiariser avec les procédés utilisés, dont les qualités seront largement démontrées (études thermiques, estimations de consommation, label BBC - Bâtiment Basse Consommation d'énergie).

Sur un marché qui reste ciblé sur la maison de luxe (75% contre 37% pour le traditionnel) et très marqué par la présence des architectes (20% contre moins de 8% sur le secteur traditionnel), AFCOBOIS démocratise le concept de la maison bois.

La « Maison Basse Consommation d'Énergie » est donc un principe reproductible, architecturalement typé Sud-ouest, une habitation qui sera en termes de surface, de typologie et de prix, en concurrence directe avec les maisons individuelles traditionnelles, mais avec toutes les qualités environnementales de la construction bois. Une vraie révolution !

Tables Rondes : les experts à la rencontre du public



A travers toute une série de Tables Rondes à destination des professionnels et du grand public, VIVONS BOIS explore les tendances et les enjeux de la filière bois aujourd'hui.

La journée du **vendredi 6 novembre** sera l'occasion pour les **professionnels** d'assister et de participer aux débats autour de thématiques variées comme le développement durable, les

règlementations thermiques, l'industrialisation de la filière, le design et l'éco-conception ou encore la question du bilan carbone de la filière bois.

Les jours suivants, **du samedi 7 au lundi 9 novembre**, le **grand public** pourra à son tour assister à des Tables Rondes, à travers des débats ouverts à tous, sur la question de l'accessibilité de la maison bois, l'utilisation du bois à l'extérieur, les enjeux écologiques de la construction bois, ou encore les extensions, surélévations et autres maisons évolutives.

Retrouvez le programme complet des Tables Rondes sur le site Internet www.vivonsbois.com.

Focus sur... les Trophées de l'Innovation et de la Collaboration Technologique

INNOVALIS AQUITAINE (l'Agence Régionale de l'Innovation) met en lumière pour VIVONS BOIS l'innovation au sein de la filière bois, avec l'organisation des **Trophées de l'Innovation et de la Collaboration Technologique**, en partenariat avec le Conseil Régional d'Aquitaine. Les Trophées récompensent cette année deux entreprises aquitaines proposant et mettant en œuvre un projet innovant en collaboration avec un partenaire scientifique ou technique, public ou privé, appliqué au secteur bois construction. Deux catégories sont proposées : « **Matériaux, systèmes et procédés pour la construction bois** » et « **Constructions bois innovantes** ».

Chaque lauréat recevra la somme de 15 000 €, remis en mains propres par Alain Rousset, Président du Conseil Régional d'Aquitaine, le **vendredi 6 novembre à 12h00 sur l'Espace Forum**.

Les Trophées ont pour objectif d'une part de promouvoir l'innovation et la collaboration technologique, d'autre part de soutenir concrètement l'innovation dans les PME en Aquitaine, mais également de permettre aux industriels de prendre connaissance des avancées technologiques dans les domaines du bois et de l'habitat.

Plus d'informations sur www.innovalis-aquitaine.org.

Le pin maritime des Landes à l'honneur sur le stand Xylofutur / FIBA



En avant-première cette année, XYLOFUTUR (le Pôle de Compétitivité des projets innovants de la filière forêt-bois-papier en Aquitaine) et la FIBA (Fédération des Industries du Bois en Aquitaine), mettent en lumière pour VIVONS BOIS **l'isolation thermique des bâtiments par l'extérieur en pin maritime des Landes**. Ce projet ambitieux, orchestré par Christian Colvis, architecte designer et responsable scientifique d'INNOVAPIN, va permettre de développer un marché industriel nouveau pour le pin maritime des Landes, jusqu'alors inutilisé dans l'isolation thermique extérieure.

Concrètement, le stand sera composé de 8 murs de 3,70 m x 3,00 m, présentant 8 nouveaux produits de bardage extérieur en pin des Landes (coupes éclatées).

Ce projet, labellisé par le Pôle XYLOFUTUR, est financé par le Conseil Régional d'Aquitaine, la DRIRE Aquitaine, le Ministère de l'Alimentation, de l'Agriculture et de la Pêche, et par l'Union Européenne.

Le Pôle Formation réuni sous une structure bois unique

VIVONS BOIS, c'est aussi l'occasion pour toutes les **formations liées à la filière bois**, de rencontrer le grand public et les professionnels pour présenter leur savoir-faire et leurs compétences. Huit entités de formation seront donc réunies au cœur d'un même espace. Elles proposeront de concert



leurs programmes pédagogiques complémentaires, adressés à différents types de publics. Seront présents : le Lycée Professionnel de Blanquefort, le Lycée Professionnel HAROUN TAZIEFF de Saint-Paul-les-Dax, l'Ecole Nationale Supérieure d'Architecture et de Paysage de Bordeaux, l'IPC-CCIB, l'Association des Compagnons du Devoir, la Fédération des Compagnons du Tour de France, l'Université Bordeaux I Sciences et Technologies, et l'Ecole Supérieure du Bois de Mont de Marsan. Pour démontrer concrètement leur savoir-faire et leur implication, les élèves de ces différentes formations travaillent depuis près d'un an, sous la houlette de Philippe Lassalle (éco-designer associé à l'US2B et membre du projet INNOVAPIN 2010), à la réalisation d'une **structure construite en pin maritime des Landes**, sous laquelle ils seront réunis pendant toute la durée du Salon.

Les partenaires de VIVONS BOIS

Pour cette 3^{ème} édition, VIVONS BOIS est orchestré par un comité de pilotage expert dans le domaine du bois, conscient des enjeux actuels de la filière, des préoccupations des acteurs du bois et des attentes des consommateurs. Ce comité est composé de l'**AFCOBOIS** (l'Association Française des Constructeurs Bois), du magazine **Architecture, Bois et Dépendance**, de la **CAPEB** (la Confédération de l'Artisanat et des Petites Entreprises du Bâtiment), du **CNDB** (Centre National pour le Développement du Bois), de la **FIBA** (Fédération des Industries du Bois d'Aquitaine), de la **FFB** (Fédération Française du Bâtiment), d'**INNOVALIS** (l'Agence Régionale de l'Innovation), du magazine **WOOD SURFER**, et de **XYLOFUTUR** (le Pôle de Compétitivité des projets innovants de la filière forêt-bois-papier en Aquitaine).



Le jeudi 5 novembre : grande première nationale : « Les Rencontres Nationales Forêt - Bois - Construction »

Ce colloque inédit à Bordeaux, organisé au Palais des Congrès, réunira tous les acteurs de la filière bois, fédérant autour de la thématique de la construction tant les métiers en amont que ceux en aval. L'objectif de cet événement est de fédérer tous les professionnels de la filière, afin de penser la construction bois à grande échelle, et donc d'en démocratiser l'accès.

La construction bois : repères

La France dispose d'une ressource importante et variée

En France, la forêt couvre 15,5 millions d'hectares, soit 28% du territoire. La France est le 3ème pays européen pour la surface forestière après la Suède et la Finlande. La surface a doublé depuis 1827.

La forêt française se porte bien : elle s'étend et s'enrichit. Chaque année, elle s'accroît d'environ 40 000 hectares. Depuis 50 ans, l'essentiel de l'extension de la surface forestière se fait en forêt privée. La forêt française est privée à 74%. La surface de la forêt privée couvre plus de 10 millions d'hectares soit près de 20% du territoire national, avec une belle variété d'essences*. (Source : foretpriveefrancaise.com)

En Aquitaine, la filière bois représente un secteur d'activités majeur lié à l'exploitation de la forêt et aux activités de transformation du bois, et son impact en termes d'aménagement du territoire est essentiel.

L'Aquitaine : première forêt cultivée d'Europe

Avec 1,8 millions d'hectares, une récolte annuelle de 8,5 millions de m³ et 2,7 milliards de chiffre d'affaires pour 34 000 emplois, l'Aquitaine est la première forêt cultivée d'Europe.

Le marché aquitain de la maison bois en 2007 :

Landes : 7,9 % Lot-et-Garonne : 6,8 % Dordogne : 5,7 % Gironde : 4,6 % Pyrénées-Atlantiques : 2,7 % - Source : Cabinet Caron Marketing

Un marché qui se porte bien, mais reste néanmoins très en deçà de ses capacités

Le parc d'habitation se dirige aujourd'hui clairement vers le bois et la profession constate que ce marché se porte bien (le parc des maisons bois est en constante augmentation depuis ces trois dernières années). Alors que la maison bois représente 30% du marché de la construction en Allemagne, 60% en Scandinavie et 90% aux Etats-Unis et au Canada, il n'atteint en France que les 6%. D'après une étude menée par Caron Marketing fin 2008, on estime pour 2012 que la maison bois représentera 10% de parts de marché. Si le **secteur est en pleine expansion**, il reste néanmoins très **en deçà de ses capacités** : le bois pourrait potentiellement occuper 20% du marché. Source : bois.com

Construire bois : c'est rapide, solide et malin



► Le bois permet de construire n'importe où...

Le bois passe là où le béton échoue et sa légèreté permet de bâtir sur des terrains escarpés ou mal stabilisés, sans avoir recours à des travaux de consolidation, longs et coûteux. L'utilisation du bois permet également de construire sur des terrains très enclavés, inaccessibles à des engins lourds.

► Le bois permet de faciliter extension, nomadisme et intégration dans le paysage

L'extension en bois permet d'augmenter sa surface habitable sans déménager, sans achat de foncier, sans interventions lourdes et selon son propre rythme.

Légères et démontables, les constructions en bois sont depuis longtemps associées aux événements temporaires. Mais le nomadisme du bois va plus loin : il permet d'envisager la maison de demain, que nous emporterons avec nous à chaque voyage... Autre avantage de la construction bois : ses structures s'intègrent parfaitement dans le paysage et offrent un espace de vie unique.

► Construire en bois, c'est bon pour l'environnement

Le bois est un matériau qui possède de nombreux atouts environnementaux : lors de sa croissance, l'arbre stocke du carbone et permet ainsi de lutter contre le changement climatique. Le bois est donc un matériau renouvelable si la forêt est gérée durablement. Essentiellement privée, la forêt française a besoin d'être exploitée pour se renouveler. Et pour que les propriétaires forestiers aient un intérêt à cultiver et entretenir ces forêts, il faut que leurs bois acquièrent de la valeur ajoutée, telle que le bois/construction la lui confère. Réchauffement climatique, épuisement des réserves d'énergies fossiles... le bois est le seul matériau de construction renouvelable et l'emploi du bois répond aussi aux aspirations des usagers à une plus grande qualité de vie dans leur logement et leur cadre de travail : air sain à l'humidité naturellement régulée, confort thermique, surfaces douces et chaudes au toucher.

► La maison bois est économique en matière d'énergie grâce à ses constituants

La structure en bois et les matériaux d'isolation naturels en fibres de bois ou ouate de cellulose qui la composent en sont les principaux atouts. La ventilation mécanique et les écrans pare vapeur complètent le système dit de maison "respirante". Car avant de chercher à chauffer, il faut se préoccuper de retenir la chaleur. (Source : bois.com)

CONTACT PRESSE CONGRES ET EXPOSITIONS DE BORDEAUX :

Marie-Sol FOURNIER – Bénédicte CATALAN - Tél : 05 56 11 99 32/43 - F: 05 56 11 88 82
presse@bordeaux-expo.com

CONTACT PRESSE RENCONTRES NATIONALES FORET-BOIS-CONSTRUCTION :

CANAL COM / Noëlle ARNAULT – Aurélie AUGÉ - Tel : 05 56 79 70 53
canalcom@club-internet.fr

SITE INTERNET : www.vivonsbois.com