



DOSSIER DE PRESSE

COLLOQUE DE BAYEUX

Mercredi 25 Février 2015

SOMMAIRE

Présentation du Colloque de Bayeux.....	1
Retour sur les précédentes éditions	2
Programme du Colloque de Bayeux.....	3
- Jean LEMAIRE, CNPF.....	4
- Nicolas HATCHIGUIAN, CERIBOIS	5
- Yann ROGAUME, LERMAB.....	6
- Dominique WERBER, ADIVBOIS.....	7
- Marie-Cécile PINSON, VIA.....	8
- Arnaud GODEVIN, ESB.....	9
Présentation de ProfessionsBois.....	10



PROFESSIONSBOIS – 19bis rue des Capucins – 61 000 ALENCON

Contact presse : Jennifer BENOIT
02.33.82.41.80 / 06.48.92.68.92
jbenoit@professionsbois.com
www.professionsbois.com

COLLOQUE DE BAYEUX

10ème édition

Le Colloque de Bayeux, organisé par ProfessionsBois, est une vitrine des dynamiques de la filière forêt et bois en Basse-Normandie. Il s'adresse aux professionnels et aux acteurs de la filière lors d'une après-midi de réflexion et d'échanges avec des intervenants venus d'horizons différents.

Événement annuel de la filière Forêt-Bois de Basse-Normandie s'adresse à l'ensemble de ses acteurs professionnels et institutionnels. Chaque année près de 200 personnes participent à l'événement.



Pour cette 10^{ème} édition projetée en 2025, **ProfessionsBois**, propose de découvrir les actualités de la filière Forêt-Bois de Normandie.

Six experts de dimension nationale seront réunis pour exposer, en partant des éléments de contexte d'aujourd'hui, leur vision de la filière au terme de la prochaine décennie.

Le colloque est organisé par ProfessionsBois en partenariat avec :



1



PROFESSIONSBOIS – 19bis rue des Capucins – 61 000 ALENCON

Contact presse : Jennifer BENOIT
02.33.82.41.80 / 06.48.92.68.92
jbenoit@professionsbois.com
www.professionsbois.com

Retour sur les précédentes éditions du Colloque de Bayeux

1ère édition du “Colloque de Bayeux” en 2005 dont la thématique était : « Le bois, un matériau d’avenir »

Fruit d’un partenariat entre AIFOBAN, la DRE, la DRAAF, les CAUE de Basse-Normandie, la Fédération Régionale du Bâtiment et le CNDB qui sera le lancement d’un partenariat durable conduisant à la signature de la charte bois construction environnement en 2007.

Dès le départ, le Colloque de Bayeux visait à Faire connaître l’emploi du bois dans la construction et mobiliser les acteurs économiques et publics pour faire progresser la part du bois dans la construction en l’inscrivant dans un esprit de filière. Mais aussi à faire connaître l’interprofession et son rôle unique de rassemblement et de développement de toute la filière Forêt Bois

En 2006, AIFOBAN devient PROFESSIONSBOIS

Pour la second edition, le Colloque Bois de Bayeux aborde les “Performances énergétiques et environnementales”.

Entre 2005 et 2011, les éditions du “Colloque de Bayeux” étaient accés sur la construction bois. Dès 2012, les thématiques du Colloque s’ouvrent sur toute la filière.

Depuis 2012

Colloque « La filière Forêt Bois, une filière d’avenir » - De la dynamique collective à la performance individuelle

Après sept éditions principalement orientées vers la prescription et la commande publique en termes de construction bois, le Colloque « Bois Matériau d’Avenir » de Bayeux est revisité pour s’élargir et devenir le rendez-vous fédérateur de l’ensemble de la filière au sens large. L’objectif de cette nouvelle thématique était de mettre en scène le Matériau bois d’une extrémité à l’autre de la chaîne avec l’innovation comme clé de vout.

2014

**Le Colloque de Bayeux – La filière Forêt Bois, une filière d’avenir
La force de l’innovation**

Montrer la force d’innovation des PME de la filière et des centres techniques et informer sur les futurs produits bois qui seront sur le marché.



PROFESSIONSBOIS – 19bis rue des Capucins – 61 000 ALFNCON

Contact presse : Jennifer BENOIT
02.33.82.41.80 / 06.48.92.68.92
jbenoit@professionsbois.com
www.professionsbois.com

Programme du 10^{ème} Colloque de Bayeux

La filière en 2025, comme si vous y étiez !

Pour son 10^{ème} anniversaire, le colloque de BAYEUX se projette à dix ans et vous propose de découvrir la filière forêt-bois en 2025. Six experts de dimension nationale sont réunis pour vous exposer, en partant des éléments de contexte d'aujourd'hui, leur vision de la filière au terme de la prochaine décennie.

Quel que soit votre métier ou votre compétence, de la forêt à l'ouvrage, venez chercher source d'inspiration et de prospective en découvrant des visages inédits de nos activités qui seront peut-être notre quotidien dans dix ans. BAYEUX 2015 vous donne des pistes d'anticipation, de développement et d'évolution... Mais c'est toujours vous qui déciderez !

Au programme

• 13h30 • Accueil café

• 14h00 • Ouverture de la 10^{ème} édition du Colloque de Bayeux

Mot d'accueil de M. Patrick GOMONT, Maire de Bayeux
Ouverture du colloque par Michel LEMONNIER, Pépiniériste forestier,
Administrateur de PROFESSIONSBOIS « Gouverner, c'est prévoir »

Chaque exposé sera suivi d'une mini table ronde qui permettra à des témoins professionnels de la filière de poser leurs questions à l'intervenant - Puis un temps de « questions-réponses » sera organisé avec la salle.

• 14h30 • Forêt Les gestionnaires forestiers anticipent les effets des changements climatiques

« En février 2025, la connaissance sur l'impact des changements climatiques et sur la vitalité des essences forestières a permis, au quotidien, aux gestionnaires décideurs d'intégrer le risque grâce à l'outil BIOCLIMSOL.

Les canicules et sécheresses des années 2003 et 2005 n'étaient que les révélateurs d'une évolution climatique vécue aujourd'hui et qui continue à s'accroître. Le climat d'aujourd'hui ne sera plus celui d'hier, l'anticipation de cette donnée façonne désormais un nouveau visage à la forêt de demain. »

Par Jean LEMAIRE - CNPF - Institut du Développement forestier à Lyon (69)

• 15h00 • Scierie La diversification des produits de la scierie résineuse alimente un marché porteur

« En février 2025, la scierie classique d'emballage a terminé sa mutation rendue nécessaire par la succession des crises économiques de 2009 à 2015. Cette mutation s'est opérée par la diversification vers les sciages bruts (charpentes) et parfois les sciages techniques pour l'habitat. Le nouveau modèle économique de la première transformation des résineux s'est adapté à la qualité de la ressource et a survécu aux tensions d'approvisionnement en améliorant sa productivité. La tendance « bois locaux » booste le marché ! »

Par Nicolas HATCHIGUIAN - Expert 1^{ère} transformation chez CERIBOIS - Chateaufort-sur-Isère (26)

• 15h30 • Bois énergie La gazéification du bois répond aux enjeux de la transition énergétique

« En février 2025, les premières centrales à gazéification du bois valorisent la biomasse, première source d'énergie renouvelable en Normandie, en France et en Europe. Les objectifs « Transition énergétique » définis dans les années 2015 prônaient le développement et surtout l'amélioration de ces énergies en associant efficacité, rendement électrique élevé et adaptation pour des niveaux de puissance intermédiaire, propices à une dissémination harmonieuse sur le territoire. Cette solution technique répond à ces exigences. »

Par Yann ROGAUME, Professeur de l'Université de Lorraine, LERMAB - Nancy (88)

• 16h00 • Pause 1/4 d'heure

• 16h15 • Construction Bois Émergence des Bâtiments Grande Hauteur en bois

« En février 2025, des immeubles en bois de 16 à 20 étages ont investis quelques quartiers résidentiels ou tertiaires de nos grandes villes. Ils sont issus du plan stratégique pour la filière bois signé en 2014, émanation de la démarche « Nouvelle France Industrielle ». Si ce marché du bâtiment de grande hauteur en bois n'est pas démesuré en termes de volume, ces quelques exemples ont généré une multitude de projets de 4 à 8 étages, grâce aux déclinaisons de technologies induites, et à la confiance de Maîtres d'Ouvrages complètement rassurés sur la pertinence du matériau bois. »

Par Dominique WEBER - Industriel et co-pilote du « plan bois » de la « Nouvelle France Industrielle » Mertzwiller (67)

• 16h45 • Aménagement intérieur : confort de vie Nos espaces de vie inédits...

« En février 2025, l'aménagement intérieur et extérieur des espaces de vie, en passant de la maison au bureau et par les espaces urbains, est devenu une priorité pour le « Consomm'Acteur » à la recherche d'expérience collective et de valorisation de soi. C'est un facteur différenciant tant pour tous les acteurs de la filière bois que pour ceux de l'aménagement des espaces de vie. Dès les années 2000, cette mutation s'est opérée sous l'impact de la matérialisation du numérique (impression 3D, fablab), des nouveaux modes de consommation (collaborative et participative, fonctionnelle, la coproduction, éthique, etc), de la révolution numérique, énergétique et domotique. L'arrivée de nouveaux matériaux et la diversité des courants de création ont amplifié le phénomène. »

Par Marie-Cécile PINSON - Responsable des relations entreprises au VIA (Valorisation de l'Innovation dans l'Ameublement) à Paris (75)

• 17h15 • Formation La formation supérieure « connectée » de la filière

« En Février 2025, les formations d'ingénieur s'appuient toujours sur un socle scientifique solide, mais renforcent l'acquisition d'une forte capacité à apprendre, à innover et à agir. Depuis ces dernières années, il faut aussi tenir compte des compétences acquises par les jeunes qui entrent dans les formations, compétences qui peuvent être assimilées en dehors des parcours de formation. « Hyperconnectés », focalisés sur le numérique, nos jeunes bousculent leurs aînés. L'international, le numérique, l'économie participative, l'entrepreneuriat mais aussi la gestion de la contrainte façonneront leur profil. »

Par Arnaud GODEVIN - Directeur de l'Ecole supérieure du bois de Nantes (44)

• 17h45 • Conclusions du Colloque et « Les 10 ans de BAYEUX »

Christian PIQUET, Président de ProfessionsBois et de France Bois Régions

• 18h00 • Cocktail des 10 ans



Jean LEMAIRE CNPFF

L'IDF, le service de Recherche & Développement du CNPF, emploie **21 personnes** en 2013, réparties dans les antennes régionales et au siège parisien.

L'IDF appuie et coordonne le **réseau national des organismes de développement forestier** (CETEF, GDF), et anime des **groupes de travail** techniques (traitement irrégulier, peuplier, châtaignier...).

L'IDF travaille **en partenariat** au sein d'un **réseau** composé de chercheurs, de gestionnaires, de propriétaires forestiers, d'entreprises de la filière, à l'échelle régionale, nationale et européenne.

L'IDF est un institut technique reconnu dont la qualification, au titre des **instituts techniques agricoles**, a été renouvelée en 2012. Il participe à de nombreuses instances de coordinations de la recherche et du développement.

Le programme de l'IDF, est composé de 4 axes :

- **changement climatique,**
- **économie,**
- **biodiversité,**
- **valorisation des résultats.**

Contact :

jean.lemaire@cnpf.fr

04 37 24 04 08 / 06 09 41 61 51



PROFESSIONSBOIS – 19bis rue des Capucins – 61 000 ALENCON

Contact presse : Jennifer BENOIT

02.33.82.41.80 / 06.48.92.68.92

jbenoit@professionsbois.com

www.professionsbois.com



Nicolas HATCHIGUIAN, CERIBOIS

Nicolas HATCHIGUIAN est chargé de mission au Centre de Ressources des Industries du Bois (CERIBOIS).

Il intervient sur tout le territoire national.

Intègre toutes les phases du développement des projets des entreprises.

Son action concerne la réalisation d'études liées au matériau bois avec une spécialisation dans la première transformation sur les sujets de bois de structure et de bois collés.

CERIBOIS a été créé en 2000 par des professionnels de 1ère et 2ème transformation du bois du quart sud-est de la France, son activité s'étend désormais à l'ensemble du territoire.

CERIBOIS intervient sur :

- **Accompagnement personnalisé** dans les projets de développement (aide à l'investissement, aux choix techniques...)
- **Etudes** spécifiques en lien avec la filière bois
- Préparations aux **certifications** (Marquage CE, PEFC...)
- Laboratoire d'**essais** (essais acoustiques, tests A.E.V, Mesures thermiques, Vieillissement, Combustibles...)
- Expertise **peinture**
- Diagnostics et mesures

Source : <http://www.ceribois.com/>

Contact :

nicolas.hatchiguian@ceribois.com

04 75 58 59 50



Yann ROGAUME, LERMAB

Yann ROGAUME est directeur adjoint de LERMAB et Professeur, Enseignant-Chercheur.

LERMAB : Le Laboratoire d'études et de recherche sur le matériau bois (Lermab) étudie les propriétés physico-chimiques et les applications techniques du bois dans différents domaines industriels. De par la nature de son objet d'étude, l'unité est très impliquée dans des dispositifs de transfert technologique.

Le laboratoire regroupe des compétences en biologie, chimie, génie des procédés, physique, mécanique et génie civil. Les recherches du Lermab sont organisées autour de trois axes :

1. Matériau et procédés
2. Valorisation chimique, énergie et procédés
3. Energétique, mécanique et construction bois

Contact :

yann.rogaume@univ-lorraine.fr

03 29 29 61 16



PROFESSIONSBOIS – 19bis rue des Capucins – 61 000 ALENCON

Contact presse : Jennifer BENOIT
02.33.82.41.80 / 06.48.92.68.92
jbenoit@professionsbois.com
www.professionsbois.com



Dominique WERBER, Coprésident d'ADIVBOIS

Le projet de la Nouvelle France Industrielle, lancé en septembre 2013, a fait couler beaucoup d'encre. A travers lui, les Pouvoirs publics ont établi 34 plans prioritaires de relance, touchant 14 filières dont la filière bois, destinataire du « Plan Industries du Bois », qui ambitionne de construire et d'aménager des bâtiments de grande hauteur (IGH) en bois. Après les intentions, le colloque organisé le 6 novembre dernier au FCBA à Paris, pour le lancement d'**ADIVbois**, a marqué le passage aux actes : « L'Etat a identifié le potentiel de la filière bois française, qui réunit à la fois la ressource, les industriels, et les acteurs du logement, Il faut maintenant les réunir pour concrétiser la construction de ces immeubles à grande hauteur.

Ce plan n'a pas été confié à l'administration, mais aux entreprises, sous l'égide de deux pilotes industriels, Frank Mathis pour la partie construction bois, et **Dominique Weber**, le président de l'Unifa, pour la partie aménagements intérieurs : « Il y a aujourd'hui un train qui passe, il faut que la filière bois y monte, a expliqué Frank Mathis en prenant la parole. L'objectif de ce plan est clair, il est de développer notre activité, grâce aux projets d'immeubles à grande hauteur, et aux projets plus modestes qui en découleront, afin que toutes nos entreprises en bénéficient. »

La construction de ces immeubles à grande hauteur en bois est une réponse pertinente aux nouveaux défis environnementaux : nous devons préserver les ressources naturelles, réduire nos émissions de gaz à effet de serre, et la consommation énergétique de nos bâtiments. Le bois est un allié pour atteindre ces objectifs, en tant que ressource abondante et renouvelable, qui stocke beaucoup de CO2 pendant sa croissance, qui demande peu d'énergie pour sa transformation, et au pouvoir isolant élevé. Il est une solution urbanistique d'avenir, pour accueillir les quelque 65 millions d'habitants supplémentaires qui rejoignent les villes chaque année.

Source : <http://courrierdumeuble.fr/ativbois-officiellement-lancee/>

Contact :

dominique.weber@weber-industries.fr
03 88 90 31 07



Marie-Cécile PINSON, VIA

Depuis 2007 Marie-Cécile PINSON a rejoint l'équipe du VIA (Valorisation de l'Innovation dans l'Ameublement) en tant que responsable des relations entreprises.

Au sein de cet organisme spécialisé dans l'innovation et la promotion du design français en France et à l'étranger, Marie-Cécile accompagne les industriels de l'ameublement (filière estimé à plus de 4Mrd€) et du cadre de vie (marché estimé à plus 50Mrd€), de l'entrée de gamme aux marques de luxe, dans la réalisation opérationnelle de leurs projets et de nouveaux modèles économiques : analyse comportementale et sociologique, audit marketing de la création et des stratégies d'innovation, définition du cahier des charges et des lignes éditoriales, recrutement des designers et des créatifs, gestion de projets et de collections, suivi des prototypes jusqu'à leur mise sur le marché (distribution, communication, packaging, etc).

A cette activité d'expertise, Marie-Cécile enseigne à l'IFM (Institut Français de la Mode) dans le cadre de l'option Design-cadre de Vie du programme Postgraduate de Management Mode et Design.

Préalablement, Marie-Cécile Pinson a créé en 2003 Crossing®, société de conseil spécialisé en Marketing, Distribution et Innovation. Elle accompagnait les entreprises dans la réalisation opérationnelle de leurs projets d'innovation (principales références : Arkema, Alcan, Carré Noir, Cinven, Eurostaf – Groupe les Echos, Scholl, SPC Korea, Mogador, Gaz de France, etc.).

Avant 2003, Marie-Cécile Pinson a réalisé un parcours de management de projet (Disneyland, Paris-Musées) et management de la distribution (Habitat) ainsi que d'analyste sectorielle (Eurostaf – Groupe Les Echos). A cela s'ajoute une expérience en marketing industriel chez Péchiney-Alcan. Le démarrage de son activité professionnelle s'est faite chez Cartier à Londres.

Source : <http://voxfemina.asso.fr/fr/users/marie-cecile-pinson>

Contact :

pinson.ifa@mobilier.com

01 44 68 18 00 / 06 83 03 01 92



PROFESSIONSBOIS – 19bis rue des Capucins – 61 000 ALENCON

Contact presse : Jennifer BENOIT

02.33.82.41.80 / 06.48.92.68.92

jbenoit@professionsbois.com

www.professionsbois.com



Arnaud GODEVIN, ESB

Le jeudi 7 juin 2007, Arnaud GODEVIN a été nommé Directeur du Groupe Ecole Supérieure du Bois par décision du Conseil d'Administration présidé par Claude LEFBVRE.

Arnaud GODEVIN occupait précédemment le poste de Directeur Adjoint en charge des Etudes. Il a participé à la mise en place des grands projets de l'École depuis 1999, tant dans le domaine de la pédagogie que dans le développement de réseaux locaux, nationaux et internationaux.

L'Ecole Supérieure du Bois forme des ingénieurs en trois ans. L'enseignement dispensé concerne les sciences et technologies du matériau, mais aussi les sciences humaines, le management, le droit, la politique d'entreprise, les langues étrangères. Cette formation est enrichie par 9 mois de stages pratiques dans des entreprises en France et à l'étranger. L'Ecole Supérieure du Bois a été créée en 1934 à Paris. Installée depuis 1993 à Nantes, sur un site moderne constitué de diverses universités et de grandes écoles, elle bénéficie de la deuxième plus forte concentration nationale d'industries de première et seconde transformation du matériau bois.

A ce jour, plus de 2500 anciens élèves ingénieurs de l'Ecole participent à l'essor et à la direction des entreprises de la filière bois en France et à l'étranger. Principales filières Ingénierie et technologie du bois : les enseignements vont de l'anatomie du bois, de la sylviculture à la transformation du bois, à l'économie de la filière bois, à la construction bois et au commerce international du bois.

Recherche Les activités de recherche menées au sein même de l'Ecole sont axées sur le bois et ses composites, la construction et l'habitat, l'industrialisation des produits forestiers. La plus grande partie de la recherche est de la recherche appliquée, parce qu'ainsi les étudiants ont l'occasion de travailler sur des problèmes réels et peuvent faire profiter les entreprises de leurs résultats.

Source : <http://www.capcampus.com/nomination-618/un-nouveau-directeur-du-groupe-ecole-superieure-du-bois-a8324.htm>

Source :

http://ressources.campusfrance.org/guides_etab/etablisements/fr/ing_boisnantes_fr.pdf

En savoir plus :

<http://www.ecoledubois.fr/groupe-esb>

Contact :

arnaud.godevin@ecoledubois.fr

02 40 18 12 12



Interprofession de la filière forêt-bois de Basse Normandie

ProfessionsBois rassemble les entreprises, les organisations professionnelles, les centres de formation pour développer des liens et des interactions entre tous les acteurs de la filière. Sylviculteurs, forestiers, transformateurs, artisans, industriels, constructeurs, concepteurs_ s'y rencontrent et échangent pour développer durablement la filière forêt bois et en faire un atout majeur du dynamisme économique régional. PROFESSIONSBOIS réalise ses missions grâce au soutien de ses membres et des pouvoirs publics.

Ses objectifs

- Valoriser la gestion durable de la forêt et sa multifonctionnalité
- Développer l'offre en produit bois régionalement
- Répondre à la demande de qualité des marchés
- Renforcer les compétences et favoriser l'emploi
- Faire de la filière forêt bois un axe essentiel de l'amélioration de notre environnement

Ses missions

- La structuration de la filière et des secteurs d'activité
- La diffusion d'information
- La mise en place de dynamiques collectives
- La promotion de toutes les utilisations du bois issu de forêts gérées durablement,
- La promotion de ses secteurs d'activités et de ses métiers
- La veille et la prospective pour un développement durable
- La mise en œuvre des politiques de ses partenaires institutionnels)

Les prochaines évènements ProfessionsBois

- Journée Internationale des Forêts : 24 Mars 2015



Prix Bois Construction et Environnement de Basse-Normandie

Ce concours vise à promouvoir la construction bois de qualité en Basse-Normandie. Il a déjà pu démontrer la force du bois comme matériau du 21ème siècle : un matériau performant et renouvelable qui permet de répondre aux attentes actuelles du marché. Remise des prix aux lauréats, courant Juin.



ProfessionsBois est membre du réseau de France Bois Région.



PROFESSIONSBOIS – 19bis rue des Capucins – 61 000 ALENCON
Contact presse : Jennifer BENOIT
02.33.82.41.80 / 06.48.92.68.92
jbenoit@professionsbois.com
www.professionsbois.com