

23 & 24 juin 2022

AU CINÉMA
OLYMPIA
de DIJON

13^{ÈME} FILIÈRE CONGRÈS FORÊT-BOIS

MONDE COMPLEXE, FUTUR INCERTAIN: LA FILIÈRE S'ADAPTE!

DOSSIER DE PRESSE

Sommaire

DÉROULÉ DU CONGRÈS	p. 2
COMMUNIQUÉ DE PRESSE	p. 3
LES INTERVENANTS	p. 4
AU CŒUR DES TABLES RONDES	
TABLE RONDE N°1 « ON CONFOND LE JUSTE ET LE VRAI »	p. 7
TABLE RONDE N°2 CHANGEMENT CLIMATIQUE : DES CONSÉQUENCES, DES SOLUTIONS	p. 8
TABLE RONDE N°3 « NOUS TIRONS LE MEILLEUR DE CHAQUE ARBRE »	p. 9
LES TROPHÉES DES INITIATIVES DE LA FILIÈRE FORÊT-BOIS DE BOURGOGNE-FRANCHE-COMTÉ ET GRAND EST	
LAURÉATS DES TROPHÉES DES INITIATIVES	p. 10
COUPS DE CŒUR DU JURY	p. 11
LES AUTRES PROJETS PRÉSENTÉS	p. 12



Déroulé du congrès

JEUDI 23 JUIN après-midi

Discours d'ouverture

Paul JARQUIN, Président de FIBOIS France **Fabien SUDRY**, Préfet de la Région Bourgogne-Franche-Comté

Sylvain MATHIEU, Conseiller régional en charge des forêts et montagnes à la Région Bourgogne-Franche-Comté

Jean-Philippe BAZOT, Président de FIBOIS Bourgogne-Franche-Comté

Grand témoin

Jean DE KERVASDOUÉ, Membre de l'Académie des technologies

Table ronde n°1 : <u>COMMENT S'ADAPTER AUX</u> CONTRAINTES ET ATTENTES DE LA SOCIÉTÉ ?

Jean-Marc DARRAGON, Consultant relations entreprises, Apec

Antoine DAVAL, Co-fondateur de La Vigotte

Jean DE KERVASDOUÉ
Florent DEMAY, Architecte, Atelier
d'Architecture HVR

Fantin MOREAU, Maître d'ouvrage et formateur en éco-construction, Ulterïa

Cocktail apéritif et animation

Dîner des congressistes

VENDREDI 24 JUIN matin

Table ronde n°2:

QUELLE FORÊT DANS LE FUTUR?

<u>Travaux engagés par les forestiers, les</u> <u>chercheurs sur l'évolution des forêts, des</u> <u>essences</u>

Jean-François DHÔTE, Directeur de recherche, INRAe

Lilian DUBAND, Chargé de mission Changements climatiques, ONF **Hervé LE BOULER**, FNE <u>Perception par la société, acceptation, dialogue filière-société</u>

Samuel LELIÈVRE, Directeur de la direction biodiversité et espaces verts, Mairie Besançon

Transition : <u>LES NORMES LIÉES AUX ESSENCES</u> ET PRODUITS DU FUTUR :

Normalisation Evaluation Assurabilité -Fluidification des démarches - Optimisation de l'INVESTISSEMENT induit

Serge LE NEVÉ, Adjoint à la direction du Pôle IB&C, FCBA.

Table ronde n°3:

QUEL BOIS DANS LE FUTUR?

Utiliser du bois scolyté

Vidéo: Bâtiment de la recyclerie de Maîche (25) réalisé avec du bois scolyté Gaëlle JOURNOT, Responsable du pôle mobilisation territoriale pour la réduction des déchets, Préval Haut-Doubs

<u>Évolution des machines, des unités de transformation</u>

David CHAVOT, PDG, Margaritelli **Jean PIVETEAU**, PDG, Piveteaubois

Nouveaux marchés

Jacques DUCERF, Président de la FNB / Groupe Ducerf

VENDREDI 24 JUIN après-midi

REMISE DES PRIX DES TROPHÉES DES
INITIATIVES DE LA FILIÈRE FORÊT-BOIS
BOURGOGNE-FRANCHE-COMTÉ - GRAND EST

23-24 juin 2022 : 13° congrès forêt-bois de FIBOIS Bourgogne-Franche-Comté

Communiqué de presse

Monde complexe, futur incertain : la filière s'adapte !

Comment répondre aux contraintes et attentes de la société ? Quelle forêt dans le futur ? Quel bois et quelles normes pour les marchés de demain ? FIBOIS Bourgogne-Franche-Comté inscrit son 13ème congrès au cœur des préoccupations actuelles : pour faire face aux défis du futur, la filière forêt-bois doit s'adapter.

Le thème du congrès de FIBOIS Bourgogne-Franche-Comté est en totale symbiose avec la gravité de l'actualité. Le conflit en Ukraine, qui succède à la crise sanitaire, nous confirme que nous évoluons dans un monde complexe à l'avenir incertain. Comment les entreprises vont-elles encaisser le choc pétrolier que nous promettent les observateurs économiques ? Quelles seront les conséquences, sur le marché des bois, des sanctions économiques et financières prises à l'encontre de la Russie et de son allié biélorusse ?

L'interprofession de Bourgogne-Franche-Comté, qui organise depuis 1996 un congrès bisannuel d'intérêt national, s'empare des bouleversements mondiaux pour construire la trame de son 13ème congrès. Son libellé apporte une première réponse aux défis du

futur : Monde complexe, futur incertain : la filière s'adapte ! Oui, celle-ci a engagé sa mue et ce congrès va montrer de quelle manière elle assumera un rôle central dans « le monde de demain ».

Trois tables rondes réparties sur les deux journées du congrès posent précisément les enjeux du futur et présentent les réponses de la filière. Comment s'adapter aux contraintes et attentes de la société ? Quelle forêt dans le futur? Quel bois et quelles normes pour les marchés de demain? Une vingtaine d'experts, de praticiens, d'élus locaux vont dessiner les contours de ce nouveau monde où la forêt et sa ressource occuperont une place centrale. L'innovation et les nouvelles initiatives en général constituant des ressorts essentiels de l'adaptation et du progrès, FIBOIS BFC et FIBOIS Grand Est décerneront en clôture du congrès, les Trophées des Initiatives. Ceux-ci récompensent les entreprises qui ont su prendre des virages audacieux en matière de produits, de production, de management, de commercialisation ou encore de transition énergétique.

Le communiqué de presse ci-dessus et certains autres textes de ce dossier ont été rédigés par **Pascal Charoy**, dont nous saluons ici la mémoire

Pascal, qui nous a quittés le 7 juin 2022, était journaliste, spécialisé forêtbois, rédacteur en chef adjoint de *Forêts de France* et avait également travaillé avec *Le Bois International* et *Le Journal du Palais de Bourgogne*, entre autres.

Il avait en outre l'habitude d'appuyer FIBOIS BFC pour les relations presse lors de la préparation du congrès et notamment pour la rédaction du dossier de presse et des actes.



Les intervenants

Patrice BOUILLOT

La Plume et le Micro

Diplômé de l'IEP Lyon et de l'École supérieure de journalisme de Lille, Patrice Bouillot cumule quinze années d'expérience dans la presse comme présentateur de flashes d'information puis responsable de la rédaction en radios, journaliste free lance et enfin, pendant huit ans, rédacteur en chef du Journal du Palais de Bourgogne, hebdomadaire économique régional. En 2019, après six ans dans la communication publique pour Dijon Métropole, il a fondé, à Dijon, la société La Plume et le Micro, qui propose des prestations de rédaction et d'animation d'événements.





David CHAVOT

Margaritelli Fontaines SAS

Diplômé de l'ENSTIB (École nationale supérieure des technologies et des industries du bois) à Épinal, David Chavot est depuis 2006 directeur général de Margaritelli Fontaines SAS, scierie et parqueterie de bois feuillus installée en Saône-et-Loire. L'entreprise bourguignonne fournit en sciages sa maison-mère, le groupe Margaritelli Italia, spécialiste de la traverse ferroviaire et du parquet contrecollé.

Jean-Marc DARRAGON

Apec

Jean-Marc Darragon, dont le parcours professionnel est axé sur les ressources humaines, œuvre depuis plus de dix ans à proximité des dirigeants et responsables en RH des entreprises de la région pour les sensibiliser et les accompagner dans leurs pratiques (recrutement, marque employeur, attractivité...) en tant que Consultant Relations Entreprises au sein de l'Apec Bourgogne-Franche-Comté.





Antoine DAVAL

La Vigotte Lab

Ingénieur de formation en génie énergétique et environnemental, il a travaillé sept ans dans le domaine de l'aménagement des territoires en France et à l'international. Il a codirigé quatre ans l'Institut de la Transition Énergétique pour les villes, Efficacity, rassemblant plus de cent chercheurs et experts issus du public et du privé. Il a co-fondé en 2019 l'entreprise de l'économie sociale et

solidaire Colab. Studio dédiée à la coopération territoriale puis, en 2021, l'association de La Vigotte Lab, laboratoire vivant dédié à la transition et à la revitalisation en milieu rural.

Jean DE KERVASDOUÉ

Diplômé de l'Institut National Agronomique de Paris et de l'École du génie rural et des eaux et forêts, Jean de Kervasdoué a œuvré au service de l'État dans les domaines de l'agriculture et de la santé. En 1981, il a été le premier conseiller agricole du Premier ministre Pierre Mauroy. Il a consacré la seconde partie de sa carrière au champ de la santé. Il a créé en 1997 l'école Pasteur / CNAM de santé publique qu'il dirigea jusqu'en 2016. Jean de Kervasdoué est l'auteur de nombreux ouvrages sur les systèmes de santé. Il s'intéresse aussi à l'écologie politique dont il dénonce les dérives dans un livre publié en 2021, *Les écolos nous mentent*, et coécrit avec Henri Voron.





Florent DEMAY Atelier d'Architecture HVR

Architecte associé à l'Atelier d'Architecture HVR basé à Noyers-sur-Serein (89), Florent Demay prône une approche contextuelle de « bon sens » avec pour fil conducteur la sobriété heureuse. C'est à travers des projets tels que l'écosystème Ultérïa Saint-Bris qu'il incrémente l'architecture avec l'économie circulaire, les matériaux bio-sourcés ou encore le réemploi.

Jean-François DHÔTE

INRAE

Chercheur à l'INRAE depuis 1986, Jean-François Dhôte est spécialisé dans la gestion des ressources forestières et leur mutation actuelle liée au changement climatique et à l'émergence de la bioéconomie. Il a créé et dirigé deux laboratoires de 80 chercheurs, le Laboratoire d'étude des ressources forêt-bois à Nancy (1999-2008), puis le Département R&D de l'Office National des Forêts (2008-2014). Ses champs de recherche sont multiples : conception d'itinéraires sylvicoles, croissance et qualité des bois, facteurs écologiques et potentialités forestières, décryptage des crises sanitaires, dynamique des écosystèmes, gestion à long-terme de l'actif carbone, ingénierie de la biodiversité.





Lilian DUBAND

Office National des Forêts

Diplômé de l'école AgroParisTech, cet ingénieur des eaux et forêts travaille depuis 2016 au sein de l'Office National des Forêts. D'abord responsable de projets complexes à l'agence territoriale de Verdun, il a notamment supervisé l'aménagement de la forêt domaniale de Verdun labellisée Forêt d'exception et a participé à l'élaboration de la stratégie de renouvellement pour adapter les

forêts au changement climatique. Depuis 2021, il est chargé de mission « changement climatique » au sein de la direction territoriale ONF de Bourgogne-Franche-Comté.

Jacques DUCERF

Groupe Ducerf / Fédération Nationale du Bois

Jacques Ducerf représente la quatrième génération du groupe Ducerf, entreprise fondée en 1885 à Vendenesse-Les-Charolles, acteur majeur de la transformation du chêne en Bourgogne-Franche-Comté. Le Groupe Ducerf, ce sont également, entre autres, Bois Durables de Bourgogne, précurseur du bois modifié thermiquement en France, et La Boutique du Bois, vente en ligne de matériaux et accessoires en bois. En outre, Jacques Ducerf préside depuis fin 2020 la Fédération Nationale du Bois.





Gaëlle JOURNOT

Préval Haut-Doubs

Ingénieure territoriale à Préval Haut-Doubs, établissement public pour la réduction et la valorisation des déchets ménagers, Gaëlle Journot facilite la co-construction du cap en matière de réduction des déchets et contribue à la mise en mouvement de l'équipe associée. Elle co-pilote les projets de développement des recycleries et matériauthèques, en mettant au cœur du processus l'énergie

des humains qui vivent sur le territoire.

Hervé LE BOULER

France Nature Environnement

Après une carrière publique dans la recherche et le développement forestier et militant bénévole à FNE en charge des questions forestières, conseiller du Conseil Économique Social et Environnemental (économie, finance et aménagement du territoire) et vice-président de PEFC France, Hervé le Bouler est actuellement Consultant relation forêts société et Conseiller à l'Institut de France à Chantilly.





Serge LE NEVÉ FCBA

Diplômé de l'ENSTIB spécialisation construction bois, Serge le Nevé a commencé sa carrière chez Houot Constructions dans les Vosges dans différents postes en R&D et Responsable de bureau d'études notamment. En 2000, il rejoint l'institut technologique FCBA à Bordeaux comme Responsable de l'Équipe Ingénierie IB&C (Industrie Bois et Construction) puis Adjoint à la direction du Pôle. L'Équipe

Ingénierie rassemble une vingtaine d'ingénieurs experts et réalise notamment des prestations d'appuis techniques, de formations, de normalisations et des études d'ingénieries collectives.

Samuel LELIÈVRE

Mairie de Besançon

Ingénieur écologue de formation, Samuel Lelièvre a débuté sa carrière en Normandie, à l'Office National des Forêts, en charge du dossier de classement en forêt de protection des forêts périurbaines de l'agglomération rouennaise et de l'arboretum national des Barres. Pendant quinze ans, il a ensuite œuvré à la préservation des milieux naturels du département du Nord. Depuis 2017, il dirige le service de la biodiversité et des espaces verts à la Ville de Besançon. Forte de 140 agents, cette entité gère 2 000 hectares de forêts communales, 240 hectares d'espaces verts mais aussi les espaces sportifs de plein air et le service étude environnement et paysage.





Fantin MOREAU

Ultério

Après des études d'ingénieur en matériaux, Fantin Moreau découvre l'entreprise Mobil Wood en 2016. Menuiserie industrielle en pleine transformation managériale, il expérimente de nouvelles manières de collaborer centrées sur les individus et le développement écologique de l'entreprise (amélioration continue, sourcing, RH, RSE). Depuis 2020 au sein

d'Ulterïa, il forme et accompagne les entreprises autour de leurs enjeux de gouvernance, animation d'équipes et espaces de travail.

Jean PIVETEAU

Piveteaubois

Jean Piveteau est Directeur général de Piveteaubois, entreprise familiale créée par son père en 1948 à Sainte-Florence (85). De formation initiale en menuiserie-charpente, il a d'abord supervisé les ateliers de transformation, des séchoirs à la raboterie en passant par le collage et l'usinage, puis a pris en charge le management du commerce. Aujourd'hui, il se consacre à la stratégie de développement produits et du commerce ainsi qu'aux relations extérieures. Jean Piveteau a, par ailleurs, créé la Commission seconde



transformation (C2T) à la Fédération nationale du bois dont l'objectif est d'accompagner les scieries vers des productions à valeur ajoutée. Il est également Président du Carrefour international du bois.

Au cœur des tables rondes



GRAND TÉMOIN / TABLE RONDE N°1

« ON CONFOND LE JUSTE ET LE VRAI »

Jean DE KERVASDOUÉ, Membre de l'Académie des technologies

QUE DIT L'AGROFORESTIER QUE VOUS ÊTES, PASSÉ PAR LES CABINETS POLITIQUES ET CHRONIQUEUR À LA REVUE DES DEUX MONDES, SUR LA FORÊT D'AUJOURD'HUI ?

Que de nouveaux acteurs tendent à s'immiscer dans la filière bois et qu'il faut interroger leur légitimité à le faire! Les demandes sociétales ont toujours été nombreuses à l'égard de la forêt: biodiversité, production de bois, promenade... Aujourd'hui, le discours écologiste s'impose, or il contient de nombreuses contrevérités. La faiblesse des politiques, le laxisme des tribunaux à l'égard de certains faits et l'ignorance abyssale d'un grand nombre de responsables sur la réalité de la forêt expliquent une situation devenue très compliquée.



QUELLES CONSÉQUENCES POUR LE SECTEUR FORESTIER?

Elles sont lourdes pour cette filière bois qui a toujours été fragile. La France a échoué pendant longtemps à valoriser ses bois, expédiant ceux-ci à l'étranger pour leur transformation. Le problème est que nous sommes entrés dans une période de déraison, où on raconte n'importe quoi sur l'environnement. Comme au Moyen Âge, on confond « le juste et le vrai », on voudrait que le vrai soit le juste or ce n'est pas le cas. Exemple : le problème, ce ne sont pas cent hectares de résineux dans le Morvan, mais le sort qui est fait à la forêt amazonienne.

QUELLE EST LA SOLUTION SELON VOUS ?

Je crois qu'il faut obtenir de l'État un projet autrement plus ambitieux pour la forêt. Un projet à travers lequel nous saurons faire face au réchauffement climatique, prévoyant, comme en Allemagne, la plantation de nouvelles variétés, posant un arbitrage entre la biodiversité et la production et une réglementation stable et contrôlée. Je dirais enfin qu'il faut se battre et cesser d'être gentil.

TABLE RONDE N°2

CHANGEMENT CLIMATIQUE : DES CONSÉQUENCES, DES SOLUTIONS

Lilian DUBAND, Chargé de mission changement climatique à l'Office National des Forêts Bourgogne-Franche-Comté.

LE CHANGEMENT CLIMATIQUE SE FAIT-IL DÉJÀ RESSENTIR DANS LES FORÊTS DE NOTRE RÉGION ?

Nous avons connu trois années de sécheresse consécutives (2018-2020) et l'été 2022 s'annonce à nouveau particulièrement sec. La première conséquence du changement climatique est insidieuse : c'est la diminution de la vitesse de croissance des arbres. En 2000, par l'effet conjugué de l'augmentation de la concentration de CO2 dans l'air et d'azote dans les sols, les hêtres poussaient deux fois plus vite en 2000 qu'en 1900. La tendance s'inverse depuis quelques années, en raison de la moindre présence d'eau dans le sol. L'autre impact, très visible, du changement climatique, c'est le dépérissement voire la mortalité d'un grand nombre d'arbres. La situation est particulièrement

préoccupante pour l'épicéa, victime privilégiée des scolytes : le volume de bois d'épicéa sur le marché a triplé, mais 90% de ces bois sont malades.

CES PHÉNOMÈNES DE MORTALITÉ NE CONCERNENT PAS QUE L'ÉPICÉA...

QUELLE FORÊT

DANS LE FUTUR?

Non, on l'observe depuis 2018 dans le secteur compris entre Belfort, Gray et Besançon et depuis 2021 dans toute la région, sur des espèces comme le hêtre, très sensible à la sécheresse. Le sapin est également touché : actuellement 60% du bois de sapin vendu sur le marché est dépérissant.



Cèdre de l'Atlas en boisement de terre agricole avec mélèze d'Europe – Fontenois-les-Montbozon (70)

FACE À CE CHANGEMENT CLIMATIQUE TROP RAPIDE POUR QUE LA FORÊT S'ADAPTE, QUELS SONT NOS LEVIERS D'ACTION?

Le levier essentiel consiste à implanter des espèces moins sensibles à la sécheresse et à la chaleur, par exemple des chênes pubescents plutôt que des chênes sessiles. Il ne s'agit pas de substituer la nouvelle espèce à l'ancienne mais de l'introduire dans la région, à travers de petits collectifs qui ne perturbent pas la biodiversité locale et permettent d'éviter la culture d'une seule espèce sur de grandes surfaces. Nous pouvons également recommander la « dédensification » des forêts, qui permet d'offrir aux arbres davantage d'espace et d'eau du sol.





QUEL BOIS DANS LE FUTUR ?

TABLE RONDE N°3

« NOUS TIRONS LE MEILLEUR DE CHAQUE ARBRE »

Jean PIVETEAU, Directeur général de Piveteaubois

L'UNE DES PARTICULARITÉS DE VOTRE GROUPE, C'EST L'INTÉGRATION DE LA SECONDE TRANSFORMATION DANS VOS SCIERIES. POURQUOI CE CHOIX ?

Le groupe Piveteaubois exploite trois scieries, qui transforment un million de mètres cubes de grumes. Nos scieries françaises, situées en Vendée et en Corrèze, produisent chacune 200 000 mètres cubes de sciages; notre site près de Gdansk, en Pologne, environ 100 000 mètres cubes par an. Depuis trente ans, nous développons en effet la seconde transformation au sein de nos scieries. Cette stratégie est destinée à anticiper les besoins du marché. Nous avons toujours été convaincus que le marché demanderait de plus en plus de bois rabotés, secs, qualifiés en résistance mécanique, pour le secteur de la construction. La construction bois est aujourd'hui en croissance, d'autant que l'État incite à travers la mise en place de la RE2020.

DE CE POINT DE VUE, VOUS AVEZ ÉTÉ PRÉCURSEURS...

Dans le domaine des feuillus, il est vrai que la seconde transformation se fait encore largement à l'étranger. Mais, depuis une dizaine d'années, les scieries spécialisées dans le résineux ont tendance à intégrer la seconde transformation. Nous avons donc en effet été précurseurs.

CETTE STRATÉGIE A-T-ELLE ÉTÉ GAGNANTE?

Cette stratégie a porté le succès de notre groupe. Elle repose sur le principe qu'il faut valoriser 100% de nos arbres, pour en tirer le meilleur. Nous avons investi dans des moyens de haute technologie, par exemple des rayons X qui permettent d'analyser l'intérieur du bois pour identifier les parties offrant la meilleure résistance mécanique pour la construction. Face à la concurrence allemande et autrichienne, c'est le moyen de garantir notre compétitivité sur un marché où la demande connaît une très forte croissance.



©Piveteaubois



<u>Les Trophées des initiatives de la filière forêt-bois de Bourgogne-</u> Franche-Comté et Grand Est

LAURÉATS DES TROPHÉES DES INITIATIVES 2022

Catégories INNOVATION / ENVIRONNEMENT

GROUPE BORDET – Actichar C Bio

Leuglay (Côte-d'Or)

« Actichar C Bio » est le premier charbon actif végétal 100% français, certifié agriculture biologique par Ecocert. Le Groupe Bordet est le seul industriel au monde de son secteur à détenir cette certification, garantissant un charbon actif 100% bio. Destiné aux marchés du complément alimentaire, de la cosmétique, de la nutrition animale, Actichar C Bio est produit en circuit fermé, avec un four autotherme qui ne rejette que de la vapeur d'eau. La



production se fait en respectant les principes de l'économie circulaire et de l'écologie, en favorisant le sourcing local et en utilisant du bois provenant de forêts éco-gérées. groupebordet.fr

FARM3 – Farm Cube Pontarlier (Doubs)

Avec « Farm Cube », chambre de culture robotisée et ultrabioponique à fort rendement, Farm3 propose un contrôle précis des conditions de croissance des plantes, en économisant eau et énergie. Les plantes se développent alors sur des murs végétaux pour optimiser l'espace et sont alimentées par une pulvérisation de nutriments biologiques. Elles poussent ainsi avec les mêmes rendement et qualité tout au long de l'année, indépendamment des aléas climatiques, sans pesticides, dans le respect de l'environnement. farmcube.eu



Catégories INNOVATION / RESSOURCES HUMAINES



PICTURA INNOVATION – Pict'O Saint-Nabord (Vosges)

Pictura Innovation a conçu le « Pict'O », un pistolet à peinture innovant. Ce système d'application est autonome, écoresponsable et convient à tous les supports. Il remplace les aérosols, utilisés pour le marquage des arbres en forêt, dont les émissions de dioxyde de titane et de solvants sont particulièrement dangereuses pour la santé des agents de l'ONF. Léger

et facilement transportable, cet outil est également fabriqué en France, recyclable et 100% mécanique. Le Pict'O convient également à d'autres domaines d'activité où la peinture est utilisée, comme le bâtiment et les travaux publics. <u>picturainnovation.com</u>

COUPS DE CŒUR DU JURY

Catégories INNOVATION / ENVIRONNEMENT



ABSOLUBOIS *Épinal (Vosges)*

En créant un revêtement extérieur drainant, composé de copeaux de bois et de ciment, « AbsoluBois » participe à sécuriser les sols, limiter les risques d'inondation et l'assèchement des nappes phréatiques. Ce matériau, qui rend possible l'infiltration des eaux de pluie, convient aux routes, allées de garage ou encore pistes cyclables. Il est plus écologique, durable et léger qu'un revêtement extérieur classique.



DERISYS - Mandrill *Montcenis (Saône-et-Loire)*

Afin de répondre à la problématique de l'élagage à grande hauteur des résineux, Derisys a développé « Mandrill », un outil 100% électrique permettant un élagage jusqu'à douze mètres de haut, conduisant à une amélioration de la qualité du bois et à une augmentation de la rentabilité des forêts. D'un point de vue humain, Mandrill réduit les risques et augmente la sécurité sur les chantiers. derisys.com

Catégorie FONCTION SUPPORT

EGGER

Rambervillers (Vosges)

Egger a le projet de créer un sentier pédagogique pour mettre en valeur la gestion forestière, la biodiversité et l'utilisation du bois auprès de ses employés et de publics ciblés (élus, scolaires...). Sur le parcours, des thèmes tels que les espèces remarquables, la gestion forestière durable ou encore l'utilisation du bois dans la filière seront abordés avec des panneaux explicatifs et des postes d'observation. egger.com



Catégories RESSOURCES HUMAINES / AVENTURE COLLECTIVE

MYOTTE-DUQUET OSSATURE BOIS - Kiné Form & Santé



Fournets-Luisans (Doubs)

Afin de prévenir les risques de troubles musculosquelettiques (TMS), Myotte-Duquet Ossature Bois a formé ses salariés à la méthode « Kiné Form & Santé ». Au programme de cette formation : sensibilisation aux risques de TMS lombaires, dorsales, cervicales... et apprentissage de techniques d'échauffement et de postures à adopter avant la prise de poste. L'objectif est d'améliorer la forme physique et le bien-être des salariés et, à terme, de réduire le nombre d'arrêts de travail. myotteduquet.fr

LES AUTRES PROJETS PRÉSENTÉS

CATÉGORIE ENVIRONNEMENT

GROUPE BORDET – Biochar

Leuglay (Côte-d'Or)

Le Groupe Bordet, producteur de charbon végétal, a développé le produit Biochar-Bordet, alternative aux engrais agricoles chimiques. L'enjeu était de concevoir un fertilisant naturel à partir de connexes de scieries, provenant de chênes et de hêtres certifiés PEFC et FSC, par un procédé de pyrolyse unique, fonctionnant en circuit fermé.

BRÛT SAS

Saint-Loup-sur-Semouse (Haute-Saône)
Fabricant de mobilier en bois, l'entreprise Brût a fait le choix de placer l'environnement et l'éthique au cœur de sa stratégie d'entreprise. Le leitmotiv de Brût est de développer sa gamme de mobilier d'agencement en utilisant

le bois en réemploi combiné à un approvisionnement en circuit court. L'entreprise garantit des meubles écoresponsables et une maîtrise de la traçabilité de chaque produit.

CUISINES & BAINS LOMBARDOT

Étalans (Doubs)

Créateur et fabricant de cuisines, salles de bain et rangements depuis 1966, Lombardot est spécialisé dans les intérieurs d'exception. Aujourd'hui, l'entreprise a décidé de proposer des produits innovants réalisés à partir de matières premières locales et spécifiques de la région. L'objectif est de proposer une ligne artistique réinterprétant le patrimoine franccomtois, tout en restant compétitif par rapport à la concurrence.

CATÉGORIE INNOVATION

CAPTURE4CAD

Saône (Doubs)

La numérisation au service du bâtiment.
Capture4cad, expert en modélisation 3D, est au service des artisans partout en France et à l'international pour les accompagner sur tous les chantiers à la prise de mesures pour une modélisation en 3D numérique ou la réalisation d'une maquette BIM. Les mesures relevées par drone sont d'une précision de 1,5 cm sur l'ensemble d'une structure.

GARDAVAUD HABITATIONS – Hop House *Valdahon (25)*

Constructeur de maisons ossature bois depuis 1958, Gardavaud a souhaité faire évoluer sa gamme de maisons en proposant des maisons modulaires sous la marque Hop House. Grâce à ce nouveau concept, l'entreprise propose un habitat en ossature bois avant-gardiste et contemporain accessible au plus grand nombre. Cela est possible en réduisant les coûts de construction avec la fabrication des modules en atelier et un choix de matériaux et de modèles restreints.

MINJI - Apéro!

Nancy (Meurthe-et-Moselle)

Minji a lancé la collection d'objets « Apéro! ». Cette collection vise à proposer une nouvelle vision du traditionnel panier à pique-nique romantique. Les pièces de la collection Apéro! sont destinées à transporter des boissons et jeux de société. Cette collection est une réflexion autour de la standardisation des objets de notre quotidien, associée à une technique artisanale ancestrale.

MYOTTE DUQUET OSSATURE BOIS

Fournets-Luisans (Doubs)

Le constructeur de maisons ossature bois a fabriqué la première maison passive labellisée PHI à une altitude 950 mètres en filière sèche. L'impact écologique de cette construction est limité: consommation énergétique réduite au minimum (absence de système de chauffage), utilisation de matériaux isolants à faible impact carbone, revêtement en bois naturel... L'excellence en matière de conception et la performance thermique de l'ouvrage sont les principales motivations de l'entreprise.

PARQUETERIE BEAU SOLEIL

Saint-Amand-en-Puisaye (Nièvre)
La Parqueterie Beau Soleil, fabricant de parquet depuis 1875, réfléchit à intégrer le réemploi de parquets dans sa chaîne de production. L'entreprise a réalisé une enquête de gisement et un plan d'investissement comme aide à la décision. L'objectif d'une telle démarche est de s'émanciper des problèmes d'approvisionnement en chêne tout en répondant aux nouvelles tendances du marché haut-de-gamme. À cela s'ajoute une prise de conscience écologique incitant à limiter la consommation et à valoriser le réemploi de produits destinés à être détruits.

OLIVIER THOURET ARTISAN

Belmont (Jura)

Olivier Thouret Artisan, TPE de de cinq salariés, a développé une méthode de conception d'objets, de meubles ou d'autres éléments de menuiserie à partir de bois déchiré et de résine transparente. Les bois utilisés sont locaux et la résine est fabriquée à Marseille à partir d'éléments non solvantés et biologiques. Ces nouveaux produits ont permis à l'entreprise de se positionner sur un marché plus haut-de-gamme et de satisfaire une nouvelle clientèle étrangère.

CATÉGORIES INNOVATION / ENVIRONNEMENT

PIERRE BERNARD - Dômes géodésiques

Arches (Vosges)

Les dômes géodésiques de Pierre Bernard ont pour ambition de proposer une solution d'habitat atypique construite à partir de matériaux bois de réemploi. Les dômes sont donc formés avec des barres provenant de bases de palettes standards non réutilisables et de connecteurs bois issus de chutes de chantiers. L'objectif est d'offrir une seconde vie à ces éléments bois en travaillant avec des techniques simples d'assemblage permettant la contrevente seule de ces structures.

MCI MOBILIER

Baume-les-Dames (Doubs)
MCI Mobilier, fabricant de mobiliers de
collectivités, propose son savoir-faire dans la
création de solutions et la conception
d'aménagements sur-mesure. Dans le cadre
d'une commande publique, MCI Mobilier a
développé une gamme spécifique conçue à

partir de matériaux issus du réemploi et de panneaux de particules de bois recyclés pour répondre aux critères environnementaux de l'appel d'offre.

ULTERÏA

Bazarnes (Yonne)

Se fournissant déjà majoritairement en bois français PEFC, Ulterïa a souhaité renforcer davantage sa politique d'approvisionnement en créant un lien plus fort avec ses fournisseurs. Pour cela, le groupe souhaite créer son propre cahier des charges qui valorisera l'utilisation d'essences variées, l'achat de bois issu de forêts gérées en futaies irrégulières, utilisant des colles à base aqueuse et bannissant l'achat de bois provenant de coupes rases. Les objectifs sont de sécuriser les approvisionnements sur le long terme et de sensibiliser les salariés à la gestion durable des forêts.

CATÉGORIE FONCTION SUPPORT

SAÔNOISE

Villers-lès-Luxeuil (Haute-Saône) À la suite de la fusion des entités Saônoise de Contreplaqué et Saônoise de Tiroirs, la nouvelle entité Saônoise a développé son progiciel ERP. L'objectif est de simplifier les flux de production, la gestion administrative, la gestion des services ainsi que de consolider les investissements et projets futurs de l'entreprise. La Saônoise a ainsi gagné en efficacité et a simplifié son suivi client.

CATÉGORIES INNOVATION / FONCTION SUPPORT

EPLEFPA DE BESANCON - Silva Numerica

Dannemarie-sur-Crête (Doubs) Silva Numerica simule l'évolution d'un écosystème biologique forestier dans le temps en fonction des décisions de l'homme : observer simplement les caractéristiques et l'évolution des écosystèmes, conserver certaines essences et protéger une zone humide, abattre certains arbres, implanter une aire de pique-nique, marteler ou cloisonner pour un forestier... Simulation à visée pédagogique, c'est un support digital intéressant des enseignements en collèges, lycées... L'outil permet un aller-retour en complément du terrain et aborde biologieécologie, développement durable ou gestion forestière et techniques sylvicoles.

MARC RÉVEILLÈRE

Épinal (Vosges)

Le projet se présente sous la forme d'un jeu de cartes symbolisant les actions humaines sur la forêt et l'industrie du bois. Toutes les cartes se relient les unes avec les autres pour former une fresque. Un animateur encadre la création de la fresque qui est réalisée par un petit groupe de personnes. Les produits proposés sont des jeux de cartes au design intuitif et élégant.

SOCIÉTÉ FORESTIÈRE DE LA CDC

Auxerre (Yonne)

Afin de faciliter le travail en forêt des gestionnaires forestiers, la Société Forestière de la CDC a développé une application Androïd « métier » permettant de décrire les arbres selon leurs essences, leurs qualités, leur hauteur... Ces informations sont enregistrées dans une base de données fonctionnant hors ligne à l'aide d'une commande vocale. Cette application assure un gain d'efficacité de 25% aux utilisateurs sur les opérations d'inventaires et de martelages.

CATÉGORIE AVENTURE COLLECTIVE

CUMA TERR'EAU - GIEE Paill'ôBois

Nevers (Nièvre)

La Cuma Terr'eau a développé son activité de déchiquetage de bois depuis 2007. Elle a souhaité créer en 2015 le GIEE Paill'ôBois pour travailler sur la diminution de la dépendance à la paille chez les éleveurs nivernais par l'intermédiaire du paillage aux plaquettes bocagères. Peu satisfaits des résultats, les adhérents du GIEE ont recruté en 2020 un animateur pour dynamiser le groupement et étendre le concept à d'autres départements.

GROUPE DUCERF

Vendenesse-lès-Charolles (Saône-et-Loire) Implanté au cœur de la Bourgogne, le Groupe Ducerf est considéré comme une référence dans son domaine d'activité depuis 1885. Maîtrisant tout le processus de transformation du bois à travers plusieurs sites de production, le Groupe Ducerf est spécialisé dans les activités de 1ère et 2ème transformations de feuillus. Le 16 octobre 2021, les portes du Groupe Ducerf se sont ouvertes au grand public. Cette journée a eu un double objectif : faire découvrir au plus grand nombre l'entreprise, pleinement ancrée dans le paysage économique, patrimonial et culturel local ; créer une émulation au sein du groupe en associant l'ensemble des salariés à l'organisation de cette journée. Une belle aventure collective !

Les dates de FIBOIS BFC à venir

Octobre 2022 HABITER BOIS, visites grand public de maisons et aménagements.

2023 FRANCHEMENT BOIS, palmarès régional de la construction bois.

Avril-mai 2023 PRINTEMPS DU BOIS, manifestations forêt-bois grand public.

Du 22 au 24 juin 2023 EUROFOREST, salon forestier européen – Saint-Bonnet-de-Joux (71).

Novembre 2024 CONGRÈS FIBOIS BFC.

Les financeurs et partenaires du congrès FIBOIS BFC 2022

REGION BOURGOGNE FRANCHE COMTE



















Textes de ce dossier de presse rédigés par :

- Patrice Bouillot
- Pascal Charoy
- FIBOIS BFC



fibois-bfc.fr info@fibois-bfc.fr