



Sommaire

28 NOV. 2017



S'informer

Le zoom de la rédaction

Exposition / Eurobois affirme son ouverture à l'ensemble de la filière forêt-bois p. 4

Lignes express p. 5

Agenda p. 5

Le calendrier de la formation en décembre

L'actualité en régions p. 7

Grand-Est / Plab : 25 ans et de nouveaux objectifs

Centre-Île-de-France / Woodeum lauréat de deux grandes consultations

Provence-Alpes-Côte-d'Azur - Corse /

Formation : lancement du projet transnational Forestry EduTrainer

Nouvelle-Aquitaine / Un 14^e XyloDating consacré aux innovations dans la finition bois

Exposition

Paris / Batimat : la filière forêt-bois propose des produits toujours plus techniques p. 9

Comprendre

Synthèse

Politique européenne / Europe : la contribution forestière discutée par syndicats et scientifiques p. 11

S'équiper

Le Rendez-Vous de la Méca N° 87

Flexibles hydrauliques pour engins forestiers p. 13

Essais /

Gestion des flexibles hydrauliques entre sertissage et abatteuse à l'essai p. 14

Une grande réactivité pour un comptoir hydraulique et ses camions de dépannage p. 18

Une meilleure protection des flexibles sur les grues et grappins de porteurs p. 21

Inventaire / D'autres marques de tuyaux hydrauliques et de gaines de protection p. 24

Matériels et techniques

Bois-énergie / Le nouveau coupeur-fendeur CS 420 pro à l'épreuve d'un utilisateur professionnel p. 26

Gérer

Le marché du bois

Aux ventes ONF /

Nouvelle envolée du chêne à Fléville-devant-Nancy p. 29

Consolidation du marché des résineux à Levier p. 30

Le Journal des annonces du bois p. 31

Renseignements commerciaux p. 38

Franc-parler

Maquette numérique

Le 9 novembre, sur le Mondial du bâtiment qui s'est tenu à Paris Nord Villepinte du 6 au 10 novembre, Bordeaux Euratlantique a signé la convention BIM 2022 en présence de Jacques Mézard, ministre de la Cohésion des territoires. Cette charte marque l'engagement opérationnel de l'ensemble de la filière du bâtiment à généraliser l'utilisation de la maquette numérique BIM (Business Information Model) en 2022 pour la construction neuve.

Le BIM, pour rappel, a pour finalité de faciliter la communication, l'échange et la gestion de données autour d'un projet de construction. Quant à Bordeaux Euratlantique, il s'agit d'une de plus vastes opérations d'aménagement de France, menée par l'Etablissement public d'aménagement (EPA) du même nom, avec plus de 730 hectares sur les communes de Bordeaux, Bègles et Floirac, opération dont l'objectif est de bâtir 500.000 m² de bureaux. Bordeaux Euratlantique s'est notamment engagé à construire 25.000 m² par an en structure interne bois.

Cette opération d'intérêt national avait déjà enclenché en 2015 avec le CSTB une démarche de recherche et développement sur la conception et la gestion de la ville intelligente à travers le processus BIM. La signature de cette nouvelle convention vient renforcer l'engagement de l'EPA dans la transition numérique des différents acteurs du bâtiment, dont la filière bois construction. Car un enjeu majeur de cette transition est justement de fournir aux PME les moyens de suivre la transition numérique en cours.

C'est pourquoi Jacques Mézard a aussi participé au lancement, sur le Mondial du bâtiment, de la plateforme numérique développée et testée depuis un an par de grands acteurs dans le cadre du Plan de transition numérique dans le bâtiment. L'objectif étant de mettre celle-ci à la disposition de tous, y compris des nombreuses PME composant la filière bois construction.