



gamme de poutres contrecollées sapin-épicéa 100 % bois français certifiées PEFC 100 %. L'enseigne souligne qu'elle répond ainsi à une demande croissante de ses clients charpentiers qui souhaitent favoriser une consommation locale, et anticipe par ailleurs d'éventuelles pénuries en garantissant la disponibilité d'un produit conçu entièrement en France.

La gamme de poutres contrecollées proposée par Dispano provient de forêts jurassiennes, certifiées PEFC (Programme de reconnaissance des certifications forestières). Les poutres sont assemblées dans une usine française. Il s'agit de sapin-épicéa, intervenant dans la composition d'un grand nombre de produits. La gamme 100 % bois français distribuée aujourd'hui par Dispano est utilisée pour le bois de charpente ainsi que pour des maisons à ossatures bois, dans un cadre intérieur uniquement, puisque le bois n'est pas traité.

« L'enseigne dispose de 6 références de poutres de tailles différentes, disponibles dans les 40 agences Dispano sous un délai d'une dizaine de jours », précisent les responsables de l'entreprise, qui ajoutent : « Avec cette gamme 100 % bois français, Dispano franchit un pas de plus dans ses engagements ».

Bâtiment

13 935 visiteurs sur la 12^e édition du salon Norbat

La douzième édition du salon des professionnels de la construction Norbat, qui s'est tenue à Lille Grand Palais du 30 mars au 1^{er} avril, a « fait salle comble, tant au niveau des exposants que des visiteurs », estiment les organisateurs : « Après quatre ans sans salon, chacun était heureux de pouvoir enfin se retrouver et échanger. Animations, remises de prix, interventions ont ponctué ce grand rendez-vous, qui malgré un contexte encore difficile, a fait le plein de visiteurs. À noter une grande qualité de présentation et une ambiance particulièrement enthousiaste et conviviale ». Le bois était notamment représenté lors d'une intervention sur le thème « La construction bois en Hauts-de-France : état des lieux et perspectives d'évolution », intervention réalisée par l'interprofession Fibois Hauts-de-France. On notera aussi une autre intervention liée au matériau bois et portant sur le thème : « La RE 2020 : quels impacts sur les filières énergétiques ? »

Agenda

Auvergne-Rhône-Alpes Trois formations bois construction

28 avril, 5 et 19 mai et 9 juin

Fibois Aura, l'interprofession de la filière bois en Auvergne-Rhône-Alpes, propose différentes formations autour de la construction bois, à destination d'un public d'architectes, maîtres d'œuvre, maîtres d'ouvrage (promoteurs, collectivités, bailleurs sociaux...), techniciens et ingénieurs de bureaux d'études, économistes, contrôleurs techniques, charpentiers, constructeurs bois, etc.

Le 28 avril à Lyon (69) aura lieu une formation sur le thème de la « stabilité d'un bâtiment bois – assemblages prédimensionnement d'éléments bois ». Au programme, le matériau bois, l'ossature bois et la défauthèque, les ouvertures, l'étanchéité à l'air... Le 5 mai à Rumilly (74), se tiendra une autre formation dédiée au bois construction à travers le thème « murs à ossature bois – conception

– réalisation – défauthèque ». Elle abordera notamment la stabilité transversale et longitudinale d'un bâtiment bois (illustration avec maquette) et les assemblages et détails constructifs.

Une troisième formation est prévue les 19 mai à Lempdes (63) et le 9 juin à Rumilly sur le thème : « plancher traditionnel bois – fonction – généralités composition – défauthèque ».

Au programme, rappel des notions de plancher, travail individuel ou en groupe sur la recherche des défauts et propositions de solutions à partir de photos prises au moment du chantier, défauthèque « Plancher traditionnel en bois ».

• <https://www.fibois-aura.org>

Auvergne-Rhône-Alpes Formation construction bois pour les concepteurs

3, 10 et 24 juin

Fibois 42 propose une formation construction bois à destination

des concepteurs les vendredis 3, 10 et 24 juin prochain. Cette formation de trois jours passe en revue les notions essentielles permettant de concevoir un bâtiment bois : les caractéristiques du matériau bois et des produits dérivés, les revêtements extérieurs (bardage, enduit, etc.), l'enveloppe bois et la performance thermique des constructions bois, et enfin les structures bois et leur stabilité. Il est possible de choisir la formation complète ou de faire un choix « à la carte ». Destinée à un public d'architectes, maîtres d'œuvre, maîtres d'ouvrage, techniciens et ingénieurs de bureaux d'études, économistes, contrôleurs techniques, charpentiers, constructeurs bois, etc. cette formation

doit leur permettre de connaître les caractéristiques du matériau bois et les produits bois utilisables en construction; de maîtriser les principes de base de conception de l'enveloppe d'un bâtiment à structure bois performant; de comprendre les principes de calculs et maîtriser les principes de stabilité d'un bâtiment à structure bois.

- Pour en savoir plus : www.fibois42.org
Inscription par mail à contact.clermont@fibois-aura.org

Pour figurer dans "Agenda"

Les organismes, privés ou publics, qui désirent publier un communiqué dans cette rubrique "Agenda", doivent faire parvenir leurs textes à la rédaction du journal, au plus tard dix jours avant la date de publication souhaitée. Les fax et mails ne demandent pas de confirmation par courrier