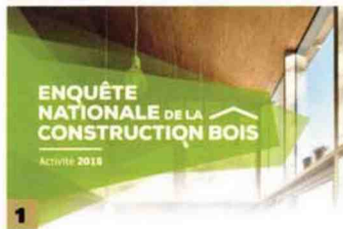


ACTUALITÉS



1

PARQUETFRANÇAIS.ORG

2



3



4



5

1 - Le marché

de la construction bois progresse

Selon les données révélées par la 5^e enquête nationale sur le secteur en 2018, la construction en bois a augmenté de 19,4 % sur le segment du logement collectif, de 20 % en maison individuelle du secteur diffus et de 49 % en secteur groupé. L'activité d'extension-surélévation a pour sa part progressé de 9,1 %. L'ossature bois reste la technique constructive la plus utilisée, quel que soit le marché. La région Grand Est a retrouvé sa place de leader du secteur, avec un chiffre d'affaires de 367 millions d'euros.

Plus d'informations :

<http://observatoire.franceboisforet.com/>

2 - L'UFFEP devient Parquet Français.org

Anciennement nommé UFFEP (Union Française des Fabricants et Entrepreneurs de Parquets), le syndicat qui réunit les fabricants a changé de nom et opté pour un nouveau logo : Parquet Français.org. Grâce à sa nouvelle image, l'organisation entend valoriser le "made in France" et la fabrication d'un parquet de qualité. Le site web sera entièrement refait d'ici la fin de l'année.

Plus d'informations : www.parquetfrancais.org

4 - Des canopées urbaines pour lutter contre les îlots de chaleur

Le Challenge Start-ups Construction Tech® a récompensé l'entreprise Urban Canopee. Elle propose le déploiement de canopées végétales en ville pour lutter contre les îlots de chaleur. Constituées de structures-grilles légères en matériaux composites, elles deviennent un support pour des plantes qui seront irriguées par le système Sensoppe, autonome et connecté. La start-up bénéficiera d'une participation gratuite au Démonstrateur Construction Tech® sur le salon Batimat du 4 au 8 novembre.

Plus d'informations : www.urbancanopee.com

3 - MNM Architectes vainqueur du prix national de la construction bois

Le maître d'œuvre a séduit le jury de l'édition 2019, dans la catégorie "Habiter une maison - logement individuel", avec son projet baptisé "Dans les arbres", à Rennes. Située en zone inondable, cette maison en ossature bois est construite sur pilotis. De l'extérieur, la charpente et les liteaux se devinent tandis qu'à l'extérieur, l'ossature bois en Sapin est mise en valeur.

Plus d'informations :

5 - Un espace multifonctions en bois récompensé

L'espace multifonctions Plug-In a gagné le concours d'architecture, de l'université technique de Berlin. Cette installation flexible se compose d'une terrasse et d'un pavillon végétalisé qui sert de lieu d'événements et de rencontres pour les réfugiés. Extensions des centres d'hébergement, ses modules sont préfabriqués et assemblés sur place. Pour ce projet, quatre étudiantes ont utilisé des vis Heco-Ufix pour la fixation des éléments et les vis Heco-Topix pour la terrasse, du fabricant Heco Schrauben. Plus d'informations : www.heco-schrauben.fr