

# En vedette au salon

Les Trophées aquitains de l'innovation et de la collaboration technologique organisés par le Pôle de compétitivité Xylofutur à la demande du Conseil Régional d'Aquitaine, et en partenariat étroit avec Innovalis Aquitaine ont été remis aux lauréats sur le salon Vivons Bois, le 5 novembre.

# VIVONS BOIS

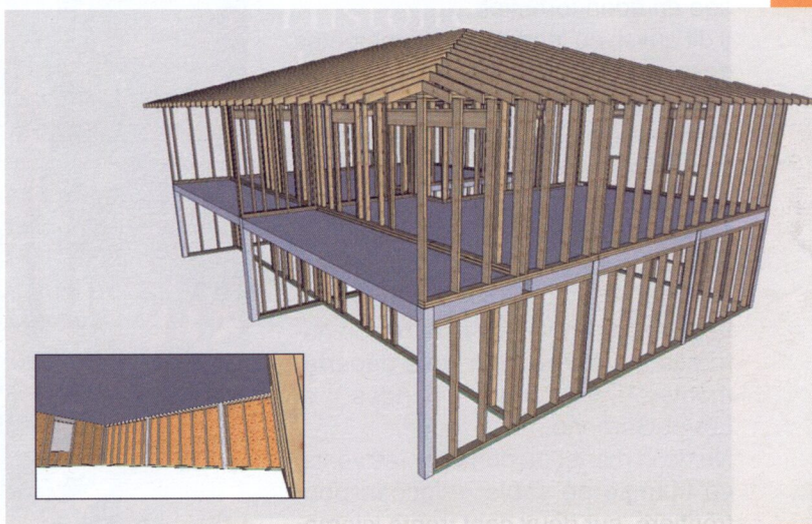
## CATÉGORIE «CONSTRUCTIONS INNOVANTES EN BOIS»

**Lauréat : IBS (Integral Bois System) à La Brède (33),** pour ses «*murs bois structurants sous planchers-béton pour bâtiments collectifs*»

IBS a développé un système mixte de murs à ossature bois structurants sous planchers bétons. Il permet de cumuler les avantages thermiques de l'ossature bois et l'inertie et l'acoustique des planchers bétons. Leur mise en œuvre simultanée sur chantier permet des délais de construction courts.

### Mentions :

- SARL Yves Laborde, à Serres-Castet (64) pour le projet Chrysalide, concept d'habitation légère de loisirs en pin maritime développé dans le cadre de la construction d'un éco-camping, à Captieux. Ces habitations ont la forme de pignes de pins de 8 m de haut.
- Menuiseries Goisnard Frères, à Belin Beliet (33) pour le projet Napevomo, maison à énergie positive en pin maritime, récompensée au Solar Décathlon à Madrid. Le projet a mobilisé de très nombreux acteurs, étudiants, centres de recherche et de transfert, chercheurs, entreprises...



## CATÉGORIE «MATÉRIAUX, SYSTÈMES ET PROCÉDÉS POUR LA CONSTRUCTION BOIS»

**Lauréat : SARL Lespiaucq & fils, à Angresse (40),** pour «*Mur Bois Landais*».

MBL est l'adaptation du pin des Landes à la maison à ossature bois. La société a mis au point une nouvelle conception de mur à isolation renforcée grâce à un fort volume de bois. Il peut s'agir de bois local, de sections de petite dimension. La structure est en pin et l'on peut y valoriser des bois de tempête.

### Mentions :

- Entreprise Dubourdieu 1800, à Gujan-Mestras (33), pour le projet Greenboat qui a pour vocation l'écoconception de bateaux. Dans le cadre du projet Above Plus, il propose un lamellé collé cintré en pin maritime abouté vert pour la réalisation de quilles de bateaux.
- Premdor, à Bordeaux (33) pour le projet «*Techniprim*», des huisseries en pin maritime pour remplacer des essences exotiques et résineuses d'importation par une essence régionale. Le projet valide un process industriel pilote innovant.

