

COMMUNIQUÉ DE PRESSE



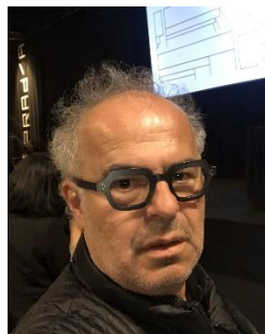
FIBOIS Nouvelle-Aquitaine - PORTRAIT Pierre MARSAN, architecte à Pau et administrateur au sein de FIBOIS Nouvelle-Aquitaine

" Mes projets utilisent à 90% du bois. Il était donc naturel pour moi de rejoindre FIBOIS Nouvelle-Aquitaine dès sa création. L'interprofession me donne l'opportunité de rencontrer les autres acteurs de la filière, ceux qui font pousser le bois, ceux qui le transforment les charpentiers et les menuisiers les industriels, les ingénieurs, les maîtres d'ouvrages... Ces rencontres m'aident beaucoup dans mon métier et me permettent de monter en compétences. " Pierre MARSAN

En 2021, 58% des adhérents de FIBOIS Nouvelle-Aquitaine font partie du collège « Utilisateurs » qui englobe l'ensemble des métiers de « l'aval » : architectes, charpentiers, menuisiers... Le marché de la construction bois compte 271 entreprises en Nouvelle-Aquitaine, soit un chiffre d'affaires de 180 millions d'euros. Un marché en pleine mutation que connaît bien Pierre MARSAN, architecte à Pau (64). Témoignage.

Les métiers du collège "Utilisateurs"

Charpente / construction bois
Agencement / ameublement
Menuisier
Fabricant de parquet / moulures / tasseaux
Tonnelier
Fabricant de palettes
Fabricant de caissages
Fabricant emballages légers
Commerce - négoce de bois
Architecte / bureau d'étude
Maîtrise d'ouvrage / AMO
Fournisseur d'énergie



Pierre MARSAN, architecte libéral à Pau (64) et représentant d'Odéys au sein du collège « Utilisateurs » de FIBOIS Nouvelle-Aquitaine.

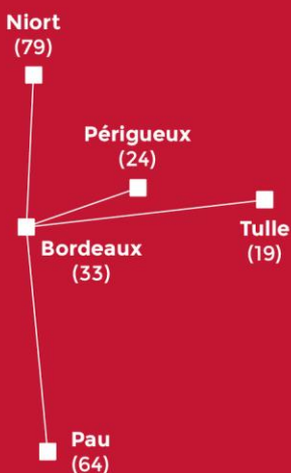
En chiffres :

Lancement de Pierre Marsan Architecte en 2006
90% des projets utilisent le bois comme matériaux
1^{er} Prix Régional Construction Bois 2021 (Halle de Billière)

3 questions à Pierre MARSAN

Votre parcours en quelques mots

J'ai obtenu mon diplôme d'architecte en 1985. Le thème était « Construire des bâtiments bioclimatiques en site urbain ». Lors de stages, notamment aux Etats-Unis, dans une entreprise de construction d'équipements solaires, ZomeWork CO, j'ai découvert les constructions en bois. J'ai commencé à travailler dans des agences d'architecte avant de commencer une activité d'architecte libéral en 2006 à Pau. Aujourd'hui, je travaille essentiellement sur des bâtiments publics - Halles, bâtiments



Siège et antenne de
BORDEAUX

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

scolaires... - construits majoritairement en bois et à partir de matériaux biosourcés. En parallèle, je représente Odéys, Cluster d'entreprise qui travaille sur le développement durable dans la construction, au sein de FIBOIS Nouvelle-Aquitaine.

Quels sont vos projets en cours et à venir ?

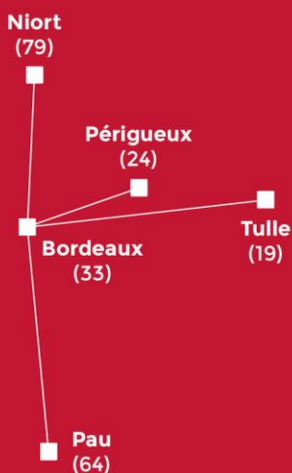
Je travaille depuis 3 ans sur le Lycée Louis-de-Foix à Bayonne. Isolation des façades, réaménagement des locaux, rénovation du chauffage, et optimisation des installations informatiques... le tout avec un budget de 20% dédié aux lots utilisant du bois. Dernièrement, nous avons été retenus pour construire 9 logements HLM au Pays Basque grâce à notre proposition d'utiliser un système de construction bois. Prochainement nous démarrons un chantier de 3 ans pour la restructuration et l'extension du collège d'Arzacq, tout sera construit en bois, sauf les dallages et les fondations qui seront en béton.

Quelles sont les évolutions que vous observez dans votre métier ?

Quand j'ai commencé, l'usage du bois dans le bâtiment était limité à la réalisation de charpentes et aux ouvrages de menuiseries. Pour répondre aux enjeux environnementaux, des écoles d'ingénieries ont été créées pour former des ingénieurs spécialisés en construction bois. Leur savoir-faire permet de développer des nouveaux métiers et de nouveaux usages de la ressource bois, adaptés aux problématiques spécifiques à la construction en France. J'accorde une importance toute particulière à la provenance et la traçabilité du bois que j'utilise dans mes projets. L'accompagnement des prescripteurs bois de l'interprofession est indispensable à ce sujet.

Sur le prix des constructions bois, nous faisons souvent face à des a priori. La mise en concurrence des entreprises permet d'obtenir un prix équivalent en utilisant du bois plutôt que de la maçonnerie. Il suffit de constater le nombre croissant d'opérations de promotion immobilières qui utilisent un système d'ossature bois pour réaliser les façades de logements.

Bien évidemment, l'augmentation des prix actuels est globale, elle n'est pas due à l'utilisation du bois spécifiquement. Au-delà de cette problématique de prix qui dépend d'une multitude de facteurs (géopolitique, origine, climat, technique), le métier d'architecte s'est complexifié. En plus de s'assurer de la solidité du bâtiment, de son étanchéité, il faut développer une série de performances thermiques, dont l'adaptation aux périodes de surchauffes d'été et intégrer le bilan carbone de la construction... Les bâtiments sont mieux traités aujourd'hui.



Siège et antenne de
BORDEAUX

CONTACT PRESSE : Anne LALOUX CTer&co

Tél. 05 56 23 25 00 - Mail. fibois-na@cter-co.com