

TH participe au Forum International Bois Construction du 12 au 14 avril

L'entreprise TH participera à la 12^e édition du Forum International Bois Construction qui se déroulera à Lille au Grand Palais, du mercredi 12 au vendredi 14 avril 2023.

Le forum mettra en avant la construction et l'aménagement bio-sourcé dans la perspective de la neutralité carbone.

A cette occasion, **l'entreprise TH** implantée à Dole en Bourgogne-Franche-Comté (fabrication) et à Saint Félix en Haute Savoie (siège) **déplacera un module d'habitation* et Alain Bejean, le président fondateur de l'entreprise interviendra** à la tribune des innovations aux côtés de **Lisa Diane Henriot**, représentante de **Bouygues**, **le 13 avril à 17h** pour présenter le produit qu'ils ont développé ensemble.

Spécialisée dans la construction à impact environnemental et sociétal positif, **l'entreprise TH** conçoit et construit des habitats modulaires bas carbone en bois, sans eau et sans déchet. En choisissant le bois, issu de forêts gérées durablement, comme matière première, **TH** apporte une solution au gâchis environnemental de la construction en béton beaucoup plus émettrice de gaz à effet de serre.

Les habitats **TH** émettent en effet 35% de GES en moins par rapport à une construction en maçonnerie traditionnelle.

** dimensions du module : 3m de large X 6,7 de long X 4 m de haut / volume - environ 80m³*



Le saviez-vous ?

Les constructions en bois présentent plusieurs avantages :

- **Légèreté** : La structure cellulaire du bois le rend léger tout en étant très solide. Son faible poids permet également d'optimiser l'énergie consommée pour sa transformation et son transport. De plus, sa légèreté permet de construire sur tous types de terrains contrairement au béton ;
- **Isolation** : Les complexes des murs en bois assurent une bonne isolation thermique. Les modules TH nécessitent une très faible consommation énergétique grâce à une isolation quasiment passive jusqu'à 800m d'altitude ;
- **Rapidité** : Le temps de production des modules TH est divisé par 4 et la durée de chantier divisée par 10. Les modules TH étant préfabriqués dans leur fabrique, le temps de montage sur le lieu du chantier est réduit ;
- **Recyclabilité** : Contrairement aux matériaux de construction traditionnels, le bois est un matériau dont la revalorisation et le recyclage sont possibles ;
- **Techniques sèches** : les constructions en bois ne nécessitent pas d'utilisation d'eau.

Répondant à une forte demande, l'entreprise TH fondée en 2014 continue son expansion en prouvant que la reconfiguration du secteur de la construction est possible. Pour 2026, TH ambitionne de livrer 1000 logements par an avec un déploiement national sur plusieurs sites.



N'hésitez pas à revenir vers nous pour toute demande et/ou pour échanger avec Alain Béjean, président de TH.