

Réservez votre vendredi 13 mai 2022 de 10h à 12h30

La construction Bois-Paille prend son envol

Visite d'une maison d'habitation bioclimatique, Torcy (71)

Démonstration du process de fabrication ISOVOO, Blanzly (71)

Présentation du projet d'école maternelle de Montceau-Les-Mines (71)



Credit Photographies : AMD AI



Le matériau paille est certainement l'un des produits de construction le plus décarboné. C'est pourquoi **nous vous proposons de découvrir deux projets bois-paille ainsi qu'une usine de production de panneaux préfabriqués isolés avec ce matériau rempli d'intérêts et de promesses de développement.**

« La parole enseigne, l'exemple entraîne. » Joseph Joubert

Tout d'abord, l'architecte-ingénieur Benoit CONTET (AMD AI) nous fera découvrir une superbe **maison passive située au bord du lac de Torcy** dont la charpente a été réalisée par l'entreprise Dodécaèdre. Résolument contemporaine dans son expression architecturale, la réalisation de cette restructuration a permis la mise en œuvre de paille en remplissage d'ossature bois et d'enduits terre crue ainsi que l'usage de matériaux de réemploi ou l'installation d'énergies renouvelables et de systèmes performants.

Puis nous nous rendrons sur le site d'**ISOVOO, à Blanzly**, où son fondateur, Jean-Baptiste PLENARD, nous présentera le concept qu'il a développé. Aujourd'hui son entreprise réalise quelques 1 000 m² de murs bois-paille par mois, notamment à l'aide de machines conçues spécifiquement pour augmenter le rendement de réalisation et faciliter le travail de ses employés.

Nous en profiterons pour découvrir le projet d'**école maternelle à Montceau les Mines** conçue par l'Atelier d'architecture AMD AI, en association avec l'agence Damien GALLET architecte. Les matériaux premiers tels que la pierre, le bois ou la paille sont à l'honneur de ce projet et démontrent que l'on peut associer qualitativement tradition, innovation et performance.

Nous clôturerons cette matinée de découverte et d'échanges par un verre de l'amitié à 12h30.

Inscription gratuite mais obligatoire.

De la conception à la réalisation des ouvrages,

les professionnels de la filière Bois & Biosourcés associent leurs compétences dans le quadruple objectif de :

- réaliser des ouvrages performants et pérennes à coûts maîtrisés ;
- promouvoir le savoir-faire et la réactivité des entreprises régionales ;
- s'inscrire dans une volonté affirmée de décarbonation des ouvrages bâtis ;
- participer au développement et à l'usage des ressources et produits locaux.

visite du vendredi 13 mai 2022

Visite d'une maison d'habitation bioclimatique, Torcy (71)
Démonstration du process de fabrication ISOVOO, Blanzay (71)
Présentation du projet d'école maternelle de Montceau-Les-Mines (71)

Bulletin d'inscription à renvoyer à contact@cluster-robins.fr

Les modalités pratiques pour vous rendre sur les lieux de visite vous seront transmises ultérieurement

Je serai présent(e)...

lors de la visite (RDV à 10h à Torcy, adresse communiquée ultérieurement)

au verre de l'amitié

Nom/Prénom : _____

Structure/organisme : _____

Fonction : _____

Adresse e-mail : _____

Téléphone : _____

Je serai accompagné(e) de :

Nom/Prénom : _____

Structure/organisme : _____

Fonction : _____

Adresse e-mail : _____

Téléphone : _____

Nom/Prénom : _____

Structure/organisme : _____

Fonction : _____

Adresse e-mail : _____

Téléphone : _____

Nom/Prénom : _____

Structure/organisme : _____

Fonction : _____

Adresse e-mail : _____

Téléphone : _____