

COLLOQUE

conférences et
tables rondes

jeudi 17 octobre
2024

Stimulés par la RE2020, les matériaux bio et géosourcés apparaissent comme une solution idéale pour aller vers les constructions bas carbone. Grâce à leur empreinte environnementale favorable, ces matériaux répondent aux enjeux du développement durable et présentent des performances reconnues concernant l'isolation thermique et le confort hygrométrique. (source : apave.com)

Ce focus sur les matériaux biosourcés aspire à donner une relecture des matériaux vivants et invite à la rencontre d'architectes, de chefs d'entreprises, d'élus, d'ingénieurs, de maîtres d'ouvrage, d'universitaires qui ont fait des matériaux biosourcés un moteur dans leurs actions.

PROGRAMME



matériaux
BIOSOURCÉS,
matières
à réflexion

Avec le soutien de



INSA
amphithéâtre Papillon
88 bd Lahitolle 18000 BOURGES

PROGRAMME | Jeudi 17 octobre 2024 |

Matériaux biosourcés, matières à réflexion

- 9h** ■ | **ACCUEIL (hall de l'Insa) |**
Café
Salon des partenaires
- 9h30** ■ | **OUVERTURE (amphithéâtre Papillon Insa) |**
Christian Gattefin, président du CAUE du Cher, conseiller départemental délégué à l'habitat
Charles de Izarra, professeur des universités, Institut National des Sciences Appliquées Centre-Val de Loire
- 9h30-13h** ■ | **SESSION DE LA MATINÉE : « Parlons matière » |**
Modérateur : **Jacques Boulnois**, président de la Maison de l'Architecture et des Paysages Centre-Val de Loire
Les différents intervenants qui se succéderont porteront un regard sur les matériaux biosourcés en mettant en évidence leurs qualités intrinsèques, la valeur ajoutée de ces matériaux dans la restauration du bâti ancien, ainsi que les filières locales en développement.
- 9h45** ■ | **« Dynamique des matériaux biosourcés en région Centre-Val de Loire »**
Céline Mendez, chargée de mission matériaux et filières bio et géo-sourcés, Envirobat Centre
- 10h15** ■ | **« Restauration du bâti ancien : la valeur ajoutée des biosourcés »**
Bernard Salesses, responsable du développement technique éco-matériaux, Chaux Saint-Astier®
- 11h** ■ | **PAUSE |**
- 11h15** ■ | **« Habiter le patrimoine, dix ans d'actions dans le Parc naturel régional de la Brenne »**
Dany Chiappero, responsable du pôle Patrimoine culturel, architecture, paysages, urbanisme, Parc naturel régional de la Brenne
- 12h** ■ | **« Le chanvre, un matériau biosourcé au service des schémas de transition écologique des intercommunalités »**
Arnaud Diemer, maître de conférences, Université Clermont Auvergne, responsable de l'Observatoire des représentations du développement durable, rédacteur en chef de la Revue Francophone du développement durable
Marc Stoquert, délégué communautaire, membre du bureau Eau potable, Transitions agro-écologique et agro-alimentaire, Énergies renouvelables et Ressources Humaines, Communauté d'agglomération Bourges Plus
Xavier Daguin, urbaniste, chargé de mission filière Bâti Durable, Communauté d'agglomération Bourges Plus
Agnieszka Pawlowska, architecte, cheffe de projet Atelier LACAA
Jean-Philippe Desdions, agriculteur, co-fondateur de la société Berry CHANVRE
- 13h - 14h30** ■ | **REPAS |**
Visite du plateau de formation aux gestes techniques Praxibat® ; il accompagne les acteurs du bâtiment dans leur adaptation professionnelle (labellisation, réglementation, qualifications...) et aux techniques et gestes de l'efficacité énergétique des bâtiments.
> **Durée de la visite : 30 minutes. 15 places, sur réservation.**

PROGRAMME | Jeudi 17 octobre 2024 |

Matériaux biosourcés, matières à réflexion

- 14h30 - 17h30** ■ | **SESSION DE L'APRÈS-MIDI : « De l'idée à l'action » |**
Modérateur : **Jacques Boulnois**, président de la Maison de l'Architecture et des Paysages Centre-Val de Loire
Artisanalisation ou construction hors site ? Maîtres d'ouvrage, maîtres d'œuvre, ingénieurs et chefs d'entreprises parleront de leurs approches conceptuelles, de l'intérêt de remettre à l'honneur les matériaux qui répondent aux objectifs de la neutralité carbone dans la construction et d'innovation architecturale.
- 14h30** ■ | **« Biosourcés-géosourcés : effet de mode réglementaire ou lame de fond pour un nouveau BTP ? »**
Technique non courante, règles PRO, guide de bonnes pratiques... Peut-on jouer avec, et avec qui ?
Benoit Rougelot, architecte, co-gérant de l'agence d'architecture et de paysage LANDFABRIK, enseignant à l'ENSA Paris La Villette
Mélanie Carrasco, ingénieure CTC, référente Biosourcé et réemploi Île-de-France, APAVE avec la participation de :
Nicolas Bouisson, architecte, co-fondateur de l'agence d'architecture Forall Studio
Marine Demichelis, architecte-ingénieure, PALABRES
- 15h30** ■ | **« Histoire d'engagements »**
Une toiture et des murs en paille, création d'un Relais Petite Enfance à Vierzon
Delphine Charnacé, architecte, associée gérante agence Bientôt
Sébastien Gay, directeur des services techniques de la Ville de Vierzon
Vianney Deffontaines, président et fondateur de l'entreprise Ob²
- 16h** ■ | **PAUSE |**
- 16h15** ■ | **« Ré-expérimenter les techniques constructives vernaculaires » :**
le développement d'une architecture de la matière ou comment créer une architecture expressive liée à son contexte, aux paysages ; c'est ce qui sera démontré par Hervé Potin et Anne-Flore Guinée, pour qui l'épiderme architectural est le point de liaison entre l'architecture et son territoire ambiant. Leur démarche s'inscrit dans le développement d'une architecture contextuelle et expressive, attentive et radicale, onirique et réelle.
Agence Guinée*Potin Architectes
Anne-Flore Guinée, architecte plasticienne
Hervé Potin, architecte, enseignant à l'ENSA Nantes
- 17h** ■ | **« Construire ensemble : quels acteurs et ressources pour accompagner les projets biosourcés ? »**
Fanny Flameront, chargée de mission Bois Construction, FIBOIS
Céline Mendez, chargée de mission matériaux et filières biosourcés, Envirobat Centre
Aurore Simonneau, chargée de mission filières vertes du bâtiment, DREAL Centre-Val de Loire
- 17h30** ■ | **CLÔTURE DE LA JOURNÉE |**

