

Ambassadeurs des matériaux biosourcés : sensibiliser et conseiller les acteurs de la construction

Lundi 4 et mardi 5 novembre 2024

**Dans les locaux du CVRH Nantes – 25 rue du Douet Garnier,
44000 Nantes**

Lundi 4 novembre – salle F au rez-de-chaussée		
9h00 – 9h15	Accueil des participants (15 min)	CVRH
9h15 – 9h30	Introduction aux matériaux biosourcés : (15 min) <ul style="list-style-type: none">• Les enjeux• Les réglementations• Les actions locales en faveur du biosourcé	Sara Angotti DREAL
9h30-11h45	Les matériaux biosourcés : quel intérêt, quel cadre ? (2 h + 15 min de pause) <ul style="list-style-type: none">• Normalisation• Techniques courantes-non courantes• Coûts	Céline Lemasson CEREMA
11h45 – 12h30	Commande publique et matériaux biosourcés (45 min) <ul style="list-style-type: none">• Comment prendre en compte les matériaux biosourcés dans la commande publique ?• Compléments nécessaires pour palier aux lacunes de la réglementation actuelle ?• Quelles actions RESECO mène en région pour appuyer la MOA ?	Laurence Cesbron RESECO
12h30 – 14h00	<i>Déjeuner libre</i>	
14h00 – 15h30	L'assurabilité des matériaux et l'assurance bâtiment (1h15 + 15 min de pause) <ul style="list-style-type: none">• Les bases de l'assurance construction : loi SPINETA, garantie décennale, assurance dommage ouvrage• Les différents intervenants à l'acte de construction• Techniques courantes-non courantes• Retour d'expériences (Ex : ouate de cellulose, etc.)• Rôle des bureaux de contrôle	Nadège Hermier SMA-BTP
15h30 – 17h00	Le Bois (1h30) <ul style="list-style-type: none">• Présentation de Fibois• La filière bois au niveau national puis local• Les atouts du bois (CO², énergie grise...)• Systèmes constructifs en neuf et en rénovation• Les produits à base de bois, l'innovation• Points de vigilance• La formation initiale et continue	Maxime Baudrand FIBOIS

Mardi 5 novembre – salle F au rez-de-chaussée

9h00 – 10h45	<u>La Terre Crue (1h30 + 15 min de pause)</u> <ul style="list-style-type: none">• Présentation du réseau• Les bonnes pratiques professionnelles• Les solutions de construction et d'isolation• Présentation de mise en œuvre• Choix des matériaux et de leur mise en œuvre• Points de vigilance	Corentin Mouraud Collectif des terreux armoricains
10h45 – 12h15	<u>Le Chanvre (1h30)</u> <ul style="list-style-type: none">• La filière chanvre au niveau national puis local• Les différentes techniques globales bois et chanvre• Les règles professionnelles• Les solutions de construction et d'isolation• Présentation de mise en œuvre• Choix des matériaux et de leur mise en œuvre• Points de vigilance	Baptiste Chauvet-Rondreux Construire en Chanvre
12h15 – 13h45	<i>Déjeuner libre</i>	
13h45 – 15h30	<u>La Paille (1h30 + 15 min de pause)</u> <ul style="list-style-type: none">• Présentation du réseau• La filière paille au niveau national puis local• Les règles professionnelles• Les solutions de construction et d'isolation• Présentation de mise en œuvre• Choix des matériaux et de leur mise en œuvre• Points de vigilance	François-Xavier Vendeville Collectif paille armoricain
15h30 – 17h00	<u>Rénovation et matériaux biosourcés (1h30)</u> <ul style="list-style-type: none">• Présentation du réseau Echobat• Témoignages de travaux de rénovation, réhabilitation, extension• Caractérisation technique des matériaux biosourcés• Intérêt des matériaux biosourcés dans le confort estival	Jérôme Solard Bureau d'étude thermique