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

<u>Lundi 4 et mardi 5 novembre 2024</u> Dans les locaux du CVRH Nantes – 25 rue du Douet Garnier, 44000 Nantes

9h00 – 9h15	Accueil des participants (15 min)	CVRH
9h15 – 9h30	Introduction aux matériaux biosourcés : (15 min) 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) Normalisation Techniques courantes-non courantes Coûts	Céline Lemasson CEREMA
11h45 – 12h30	Commande publique et matériaux biosourcés (45 min) 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
12h30 – 14h00	Déjeuner libre	
14h00 – 15h30	L'assurabilité des matériaux et l'assurance bâtiment (1h15 + 15 min de pause) 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) 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	La Terre Crue (1h30 + 15 min de pause) 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	Le Chanvre (1h30) 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	Déjeuner libre	
13h45 – 15h30	La Paille (1h30 + 15 min de pause) 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	Rénovation et matériaux biosourcés (1h30) 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