



CONSTRUIRE DURABLE AVEC LES MATERIAUX BIOSOURCES

Lundi 12 novembre – Lycée Charles de Gaulle – CHAUMONT (52) –
1/2 JOURNEE TECHNIQUE - 13h30 à 19h00

Avenue Christian Pineau, 52000 Chaumont

Les matériaux biosourcés dans la construction, aussi bien en neuf, qu'en rénovation, prennent et prendront de plus en plus d'importance au regard des exigences de la qualité environnementale des bâtiments et des réglementations à venir.

Suite à une conférence, suivie d'une table ronde, venez échanger sur vos expériences, partager vos pratiques et vos questionnements.

Dans la 2^{ème} partie de l'après-midi, mise en pratique réalisées sur place et devant vous, sur plateau technique Praxibat.

Programme

Accueil dès 13h15, mots de bienvenue à 13h45

14h00

Panorama complet de la question des matériaux biosourcés pour construire durable, aussi bien en neuf, qu'en rénovation par **Samuel COURGEY**, Arcanne.



Travaillant depuis plus de 33 ans dans le bâtiment, Samuel Courgey est reconnu comme l'un des référents des sujets « Bâtiment et Environnement », « Réhabilitation énergétique » ... Pionnier des filières chanvre et paille et spécialiste de la performance énergétique, sa connaissance du terrain est saluée par l'ensemble des professionnels. Il est aussi l'auteur de nombreux ouvrages et articles.

15h00

Retours d'expériences, témoignages, actualités réglementaires sur les biosourcés, sur les règles professionnelles ... **Comment prendre en compte et utiliser les matériaux biosourcés, dans les marchés publics, dans la rénovation du bâti, et notamment ancien, dans les réhabilitations lourdes, dans le neuf ...**

Participants :

- **Samuel COURGEY**, Arcanne
- **Isabelle TABACCHI**, Direction de l'éducation et des bâtiments, Conseil Départemental de Haute-Marne
- **Charles CAGNI**, chef d'entreprise, Entreprise CAGNI
- **Anthony KOENIG**, Chef de projet Urbanisme Ville de Joinville
- **Nicolas VAUTHIER**, architecte, Agence Plan Libre
- **Intervenant DDT** de Haute-Marne

16h30 Pause

16h45

Présentation et actualités de la plateforme technologique dédiée au bois du lycée Charles de Gaulle

17h00

Démonstrations et conseils pratiques de mise en œuvre sur le plateau technique Praxibat® du lycée

18h30

Échanges, perspectives autour d'un verre

Devenez formateurs PRAXIBAT®



Le plateau technique PRAXIBAT®

Parois performantes au lycée Charles de Gaulle



Le dispositif national Praxibat® piloté par l'ADEME vise la mise à niveau de l'outil de formation initiale et continue des professionnels du bâtiment au regard des enjeux de la rénovation performante de l'habitat.

Cette contribution de l'ADEME et de la Région Grand Est au chantier de mobilisation des professionnels du bâtiment inclus dans le Plan Bâtiment Durable, se fait à travers le déploiement de plateformes de travaux pratiques et la formation des formateurs destinés à exercer sur ces plateaux techniques.

Renseignements,

Philippe Mérat : 06 12 68 71 34

philippe.merat@envirobatgrandest.fr

Envirobat Grand Est – ARCAD-LQE

9 avenue de la République

52100 Saint Dizier

Tél : 09 81 98 23 27

philippe.merat@envirobatgrandest.fr

www.envirobatgrandest.fr

