# Les ambassadeurs des matériaux biosourcés en région Grand Est

Un réseau pour sensibiliser et conseiller les acteurs de la construction

Cette formation est proposée dans le cadre des projets pilotes soutenus par la Direction Générale de l'Aménagement du Logement et de la Nature du **Ministère de la transition écologique** en matière de développement des filières vertes du bâtiment. Elle contribue à la mise en place d'actions spécifiques au développement de projets valorisant les matériaux biosourcés. Elle est organisée avec le **Centre de Valorisation des Ressources Humaines de Nancy (CVRH)**.

L'objectif de la formation est d'apporter aux participants des **connaissances générales et des outils pratiques** (ressources documentaires, valise d'échantillons...) qui leur permettront d'être en mesure d'accompagner, sensibiliser, rassurer et encourager les maîtres d'ouvrage à s'engager dans un projet de bâtiment biosourcé tant en ce qui concerne les constructions neuves que les projets de réhabilitation.

La finalité de cette formation est également d'intégrer un **réseau** au sein duquel les échanges pourront se poursuivre. Ce réseau est constitué d'acteurs répartis sur le territoire régional. Il permet l'échange d'informations, la capitalisation des bonnes pratiques et le partage d'expériences.

6ème session de formation « Ambassadeurs des matériaux biosourcés »

Lundi 09 et mardi 10 novembre 2020 Abbaye des prémontrés

54700 Pont-à-Mousson





### **INTERVENANTS**

#### Arnaud NOEL

SAS Matériaux Naturels De Lorraine

#### Claude EICHWALD

Atelier EICHWALD - Architecte & Maître d'œuvre Maitre d'Oeuvre

#### Christian KIBAMBA

Interprofession Bois Grand Est Conseiller Construction bois – FIBOIS Grand Est

#### Etienne MAIRE

Réseau Français de la Construction Paille Formateur PRO-Paille

### Cyrielle LEVAL

Centres de ressources ENVIROBAT Grand Est Chargée de mission bâtiment et aménagement durables

### Isabelle SALADE

REGION Grand Est Chargée de Mission Transition Energétique / Matériaux biosourcés

#### Intervenant à définir

CEREMA Direction Territoriale Est/Laboratoire de Strasbourg Responsable d'activités en Thermiqueacoustique/Vibrations du bâtiment

#### Célia BOYER / Stéphane GUIDAT

DREAL Grand Est





### Programme lundi 09 novembre 2020

### 8h30 Accueil des participants (0h30)

## 9h00 Contexte environnemental, législatif et normatif des matériaux biosourcés dans le domaine de la construction (1h30)

### Célia Boyer et Stéphane GUIDAT, DREAL GE

- Pourquoi et comment l'État soutient les matériaux biosourcés ?
- territorialisation de la démarche filières vertes
- contexte assurantiel

# 10h30 Les matériaux biosourcés : intérêts, performances techniques (1h30)

#### Intervenant à définir, CEREMA Dter Est

- Quelques préjugés sur les matériaux biosourcés
- spécifiées et performances techniques (thermiques, hydriques, acoustiques, résistance au feu) et environnementales

### 12h00 Pause déjeuner (1h30)

### 13h30 Les matériaux biosourcés : intérêts, usages (1h30)

### Arnaud NOEL, SAS Matériaux Naturels De Lorraine

- · Activité d'un négociant,
- présentation d'échantillons de matériaux et exemples de mise en œuvre.

### 15h15 La filière Chanvre (1h30)

#### Claude EICHWALD. Atelier EICHWALD - Architecte & Maître d'œuvre

- La filière chanvre au niveau national et local
- les règles professionnelles,
- les solutions de construction et d'isolation,
- présentations de mise en œuvre,
- points de vigilance,
- les plate-formes de formation disponibles.





### Programme mardi 10 novembre 2020

### 9h00 La filière bois (1h30)

### Christian KIBAMBA, FIBOIS Grand Est

- Présentation de l'interprofession bois,
- la filière bois au niveau national et local,
- les règles professionnelles,
- les solutions de construction et d'isolation,
- présentation de mise en œuvre,
- points de vigilance

### 10h45 La filière Paille (1h30)

#### Etienne MAIRE, formateur PRO-Paille

- Présentation du réseau construction paille,
- la filière paille au niveau national et local,
- les règles professionnelles,
- les solutions de construction et d'isolation,
- choix des matériaux et de leur mise en œuvre,
- points de vigilance

### 12h15 Pause déjeuner (1h30)

### 13h45 Les centres de ressources ENVIROBAT Grand Est (0h30)

Cyrielle LEVAL, ENVIROBAT Grand Est

### 14h15 Dispositifs d'aides Climaxion (0h30)

Isabelle SALADE, REGION Grand Est

### 15h00 L'action du Ministère en faveur des biosourcés (1h30)

Célia Boyer et Stéphane GUIDAT, DREAL GE

- présentation des outils et ressources disponibles
- freins et opportunités au développement des matériaux biosourcés

### 16h30 Conclusion et évaluation (0h15)





### **LOCALISATION ET ACCÈS**

### **INSCRIPTION GRATUITE**

Date limite d'inscription : 10 octobre 2020 <u>dans la limite des places disponibles</u> Modalités : en renvoyant vos coordonnées par mail aux contacts ci-dessous et en précisant vos nom, prénom, téléphone, structure et fonction.

Pour les agents de l'Etat, merci d'utiliser également la procédure en ligne OUPS des CVRH.

### LIEU

Abbaye des Prémontrés salon Lallemand 9 Rue Saint-Martin 54700 Pont-à-Mousson



### **ACCES**

#### Venir en train

Pont-à-Mousson est accessible en TER depuis Nancy et Metz. Le temps de trajet varie de 20 à 30 mn. Les correspondances avec le TGV Est (ligne Paris-Est/Strasbourg) sont assurées en gare de Nancy et Metz

#### Venir en voiture

Autoroute A31 sortie 26 depuis Nancy, sortie 28 depuis Metz Stationnement : devant l'Abbaye (50/60 places)

Itinéraire et plan d'accès



### REPAS ET HÉBERGEMENTS ÉVENTUELS

A la charge des stagiaires (possibilité d'hébergement et de restauration sur place)

### **CONTACTS**

Célia BOYER

Stéphane GUIDAT



