

Les ambassadeurs des matériaux bio et géosourcés 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 et de la cohésion des territoires** 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 en partenariat avec le **pays Terres de Lorraine**, la **communauté de communes Moselle et Madon**, le **collectif biosourcés Grand Est**, **Envirobot Grand Est** et 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.

12ème session de formation
« Ambassadeurs des matériaux bio et géosourcés »
Lundi 23 et mardi 24 septembre 2024

siège de la CC de Moselle et Madon
712 Rue Nicolas Cugnot
54230 Neuves-Maisons

INTERVENANTS

Anissa BEN YAHMED

*CEREMA Direction Territoriale Est/Laboratoire de Strasbourg
Responsable d'études "Performance des bâtiments et matériaux"*

Bertrand CHAUVET

*AQC - Délégation régionale de Strasbourg
Délégué régional*

Estelle DELANGLE

*Pôle européen du chanvre
Directrice*

Stéphane GUIDAT

*DREAL Grand Est
Chargé de mission développement des filières innovantes*

Adeline HOUSSACK

*Des idées plein la terre
Chargée de mission sensibilisation*

Maurine KOEBERLE

*Envirobot Grand Est
Chargée de mission formation et bâtiment durable*

Vincent LALANDE

*IMAAE
Chargé d'affaire bois et biosourcés*

Benoît LEGOUGE

*Etudes Bois du Barrois pour IBC (Ingénierie Bois Construction)
Ingénieur structure bois*

Etienne MAIRE

*Réseau Français de la Construction Paille
Formateur PRO-Paille*

Isabelle SALADÉ

*Région Grand Est
Direction Énergies, Climat et Économie Circulaire
Chargée de Mission Transition Energétique / Matériaux biosourcés*

Thibaud SURINI

*FIBOIS Grand Est- Interprofession Bois Grand Est
Conseiller Construction bois*

Programme

lundi 23 septembre 2024 matin

8h30 Accueil des participants (0h30)

9h00 Contexte environnemental et législatif des matériaux biosourcés dans le domaine de la construction (1h)

Stéphane GUIDAT, DREAL GE

- Contexte environnementale
- Origine des principaux isolants

10h Les matériaux biosourcés : intérêts, performances techniques (1h15)

Anissa BEN YAHMED, CEREMA Dter Est

- quelques préjugés sur les matériaux biosourcés,
- spécificités et performances techniques (thermiques, hydriques, acoustiques, résistance au feu) et environnementales.

11h30 Les matériaux biosourcés : intérêts, usages (1h00)

Vincent Lalande, IMAEE

- Exemples de mise en œuvre
- Notion de coûts

12h30 Pause déjeuner (1h30)

Programme

lundi 23 septembre 2024 après-midi

14h00 L'assurabilité des matériaux et l'assurance bâtiment (1h15)

Bertrand CHAUVET, AQC

- Les bases de l'assurance construction : la loi SPINETTA, le fonctionnement de la garantie décennale et de l'assurance dommage-ouvrage,
- les exigences réglementaires et normatives dans la construction : assurabilité des techniques courantes ou non courantes,
- les bonnes pratiques quant à l'utilisation des matériaux biosourcés dans la construction : comment éviter les pathologies ?

15h30 Les clefs d'un chantier biosourcé réussi (1h)

Benoit LEGOUGE, Ingénierie Bois Construction

- Exemples de projets bois et biosourcés,
- le rôle et les missions d'un BE bois.

16H45 Se former, s'informer et partager (0h30)

Maurine Koeberlé, Envirobot Grand Est

- présentation d'Envirobot Grand Est
- Présentation du collectif biosourcés

Programme

mardi 24 septembre matin

9h La filière paille (1h15)

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.

10h30 La filière bois (1h15)

Thibaud SURINI, 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.

12h Les dispositifs d'aide de la région Grand Est (0h30)

Isabelle SALADE, REGION Grand Est

- Les bonus « isolants biosourcés » dans les projets de rénovation énergétique
- L'Appel à Projets IS 3B « soutien à l'Ingénierie Spécialisée pour des Bâtiments Bois et Biosourcés »
- L'Appel à Projets « Reconnaissance des matériaux biosourcés et bas carbone pour le bâtiment »

12h30 Pause déjeuner (1h30)

Programme

mardi 24 septembre après-midi

14h00 La filière chanvre (1h15)

Estelle DELANGLE, pôle européen du chanvre

- 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.

15h30 La filière terre (1h15)

Adeline HOUSSACK, des Idées plein la terre

- la filière terre au niveau national et local
- les guides de bonnes pratiques,
- les solutions de construction et d'isolation,
- présentations de mise en œuvre,
- points de vigilance,
- les plate-formes de formation disponibles.

17h00 Bilan et outils (1h00)

Stéphane GUIDAT, DREAL GE

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

MODALITES D'INSCRIPTION

Cette formation est libre d'accès sans frais d'inscription.

DATE LIMITE D'INSCRIPTION :

Vendredi 06 septembre 2024 dans la limite des places disponibles

Inscriptions via le lien suivant :

<https://framaforms.org/inscription-formation-ambassadeurs-des-materiaux-biosources-23-et-24-septembre-2024-neuves-maison-54>

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

LIEU :

siège de la CC de Moselle et Madon

712 Rue Nicolas Cugnot

54230 Neuves-Maisons



REPAS ET HÉBERGEMENTS ÉVENTUELS :

A la charge des participants

CONTACTS :

Stéphane GUIDAT

✉ stephane.guidat@developpement-durable.gouv.fr

☎ 03 88 13 07 36