

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 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 **parc naturel régional de la Montagne de Reims**, 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.

10ème session de formation
« Ambassadeurs des matériaux biosourcés »
Judi 21 et vendredi 22 septembre 2023
Maison du Parc
Chemin de Nanteuil / 51480 Pourcy

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

*Collectif 3 C Grand Est
Cheffe de projet "Pôle européen du chanvre"*

Stéphane GUIDAT

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

Adeline HOUSSACK

*Centres de ressources ENVIROBAT Grand Est
Chargée de mission formation et sensibilisation au bâtiment durable*

Thibaud SURINI

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

Etienne MAIRE

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

Arnaud NOEL

SAS Matériaux Naturels De Lorraine

Isabelle SALADÉ

*Région Grand Est
Direction de la Transition Ecologique Energétique et de l'Environnement
Chargée de Mission Transition Energétique / Matériaux biosourcés*

Laure TRANNOY

Ministère de la transition écologique

Programme

Jeudi 21 septembre 2023 matin

8h30 Accueil des participants (0h30)

9h00 Contexte environnemental et législatif des matériaux biosourcés dans le domaine de la construction (0h45)

Stéphane GUIDAT, DREAL GE

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

9h45 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.

11h15 Les matériaux biosourcés : intérêts, usages (1h15)

Arnaud NOEL, SAS Matériaux Naturels De Lorraine

Stéphane GUIDAT, DREAL GE

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

12h30 Pause déjeuner (1h30)

Programme

Jeudi 21 septembre 2023 après-midi

14h 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.

15h30 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.

17h00 Les dispositifs d'aide de la région Grand Est (0h30)

Isabelle SALADE, REGION Grand Est

les bonus « isolants biosourcés »,

le soutien aux missions d'AMO Bois & Biosourcés,

l'Appel à Projets « Reconnaissance des Matériaux Biosourcés et bas carbone »

Programme

Vendredi 22 septembre 2023 matin

09H00 Envirobat Grand Est et collectif biosourcés (0h30)

Adeline HOUSSACK, Envirobat Grand Est

présentation d'Envirobat Grand Est et collectif biosourcés

09h30 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.

11h00 La filière chanvre (1h15)

Estelle DELANGLE, collectif 3C GE

- 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.

12h30 Pause déjeuner (1h30)

Programme

Vendredi 22 septembre 2023 après-midi

14h00 Commande publique et matériaux biosourcés (1h15) *Laure TRANNOY, Ministère de la transition écologique et solidaire, DHUP*

- introduction (rappels sur les fondamentaux de la commande publique),
- définition, contexte réglementaire et juridique des matériaux biosourcés,
- comment encourager l'intégration des matériaux biosourcés dans les marchés publics ?
- comment encourager des PME/TPE innovantes sur les biosourcés ?
- comment encourager une filière locale ?
- comment être garanti de la performance environnementale du bâtiment biosourcé (neuf et rénové) ?

15h30 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 ?

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 30 juin 2023 dans la limite des places disponibles

Inscriptions via le lien suivant :

<https://framaforms.org/inscription-formation-ambassadeurs-des-materiaux-biosources-21-et-22-septembre-2023-1674478976>

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

http://oups-cmvrh.e2.rie.gouv.fr/index.php?id_session=29721

LIEU

Maison du Parc

Chemin de Nanteuil

51480 Pourcy

Itinéraire et accès :

<https://goo.gl/maps/FLdLHv4DrKkoL96B7>

REPAS ET HÉBERGEMENTS ÉVENTUELS

A la charge des participants

CONTACTS

Stéphane GUIDAT

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

☎ 03 88 13 07 36