

9<sup>e</sup> ÉDITION

# LE RENDEZ-VOUS DES ÉCOMATÉRIAUX

ÉCHANGES ET VALORISATION DES COMPÉTENCES



PROGRAMMATION

22-23 OCT. 2024 | VAL-DES-SOURCES (QC)  
[rdvecomateriaux.com](http://rdvecomateriaux.com)

# MARDI 22 OCTOBRE 2024

## 8 H 00

Accueil et enregistrement des participants

## 8 H 40

Mot d'ouverture

**Jocelyn Dion** | Responsable politique de la filière des écomatériaux, commission Économique de la MRC des Sources

**Pascale Gaillot** | Présidente de la commission Environnement de la Région Grand Est

## 9 H 00

Des écosystèmes d'innovations France-Québec

*La stratégie Bioéconomie du Grand Est, pour une économie biosourcée, circulaire et durable au service du territoire*

**Marie Metz** | Région Grand Est

**Jean Bausset** | Pôle Bioeconomy for Change (BFC)

*Diversifier son économie par la voie des écomatériaux : la structuration d'un écosystème et de son parcours d'opportunités*

**Karine Thibault** | MRC des Sources et Interplantes

## 10 H 00

### PAUSE

## 10 H 30

Les matériaux et les fibres biosourcés à l'honneur : Région Grand Est

*Filière de l'ortie pour les applications textiles dans le Grand Est : premiers résultats*

**Cesar Segovia** | Université de Lorraine – CETELOR

*Évolution du cadre normatif et démarches corolaires pour le développement de la filière chanvre construction*

**Philippe Munoz** | Centre de recherche et développement Arago (CRDA)

## 11 H 30

*La Région Grand Est, votre porte d'entrée vers la France et l'Europe*

**Nicolas Carboni** | Agence d'innovation et de prospection à l'international du Grand Est

## 11 H 50

### DÎNER

## 13 H 15

Collaborer au développement de la plasturgie intégrant des fibres biosourcées

*Quand « conscience entrepreneuriale » rime avec « conscience environnementale »*

**Steve Lussier** | X-Track

*Travaux en filature à fibre courte sur le chanvre pour application textile*

**Sébastien Couture** | Texonic – division Filspec

*Révolution verte dans la plasturgie : intégration des fibres biosourcées pour un avenir durable dans les matériaux de construction du futur*

**Simon Chevalier** | Ecoplast

**Benoit Pépin** | Ecoplast

## 14 H 30

### PAUSE

## 15 H 00

Production et transformation des plantes industrielles

*Panel : les enjeux de l'approvisionnement local et international*

**Maxime Bastien** | MAPAQ

**Jessica Carette** | Cascades

**Pascale Gaillot** | Commission Environnement de la Région Grand Est

**Pascal Triboulot** | FIBOIS France

## 16 H 05

Bétons innovants

*Construire un Québec plus propre avec du béton décarbonisé*

**Richard Lapointe** | CarbiCrete

*Du béton traditionnel aux matériaux biosourcés : répondre aux exigences de la réglementation environnementale 2020 et 2025 pour une construction économe en gaz à effet de serre*

**Philippe Jourdain** | Fédération Française du Bâtiment Grand Est et Société Maurice Picard

## 17 H 15

Soirée Ardobec

# MERCREDI 23 OCTOBRE 2024

## 7 H 30

Accueil et enregistrement des participants

## 8 H 00

Déjeuner-conférence : l'habitation durable et le bâtiment décarboné

*Évolutions règlementaires, réemploi et matériaux biosourcés*

Sarra Meregnani | Fédération Française du Bâtiment Grand Est

*Vitrine pour le réemploi et les matériaux biosourcés – Présentation de 20 initiatives mises en place au siège social de Stratzer*

Francis Fortin | Cerculia

## 9 H 00

*Les coulisses du projet Les Matérialistes*

Nicolas Bellerose | RECYC-QUÉBEC

## 9 H 30

### PAUSE

## 10 H 00

Actualités des matériaux de construction biosourcés québécois

*L'utilisation des isolants biosourcés dans vos projets de construction au Québec*

Christiane Bérubé | Nature Fibres

*Design et construction avec le chanvre*

Anthony Néron | DuChanvre

## 11 H 15

La R&D : passons du bois au mycélium

*Bois traité thermiquement, matériau résistant aux attaques fongiques sans traitement chimique*

Mathieu Pétrissans | Université de Lorraine, LERMAB et IUT d'Épinal

*Projet Myco : les mycomatériaux – Du champignon au composite novateur*

Alexis Boisvert | Projet Myco

Marc-Antoine Poulin | Projet Myco

## 12 H 15

### DÎNER

## 13 H 45

L'harmonisation entre architecture et préfabrication

*La construction hors site : rêves et réalités de la personnalisation de masse*

Carlo Carbone | Université du Québec à Montréal

*Mise en œuvre des produits biosourcés du Grand Est dans des projets de réhabilitation*

Laurent Marciniak | Atelier 22

*Construction industrialisée biosourcée et bas carbone*

Patricia Morenval | Société MUANCE

## 15 H 15

### PAUSE

## 15 H 30

Performance des enveloppes du bâtiment

*L'inertie thermique adaptée au climat québécois : conception, construction et monitoring de trois enveloppes*

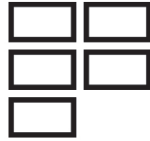
Richard Trempe | Trempe Architecte

## 16 H 20

Mot de clôture

# MERCI À NOS PARTENAIRES

FORMES



## Ardobec



Ce projet est rendu possible grâce à la participation financière  
du Gouvernement du Québec

PARTENAIRE DU VOLET ÉCORESPONSABLE :



9<sup>e</sup> ÉDITION  
**LE RENDEZ-VOUS DES  
ÉCOMATÉRIAUX**

ÉCHANGES ET VALORISATION DES COMPÉTENCES



Le Rendez-vous des écomatériaux est  
une initiative de la MRC des Sources

