

**21.22 OCT**. **2025** | VAL-DES-SOURCES (QC) rdvecomateriaux.com

## **MARDI 21 OCTOBRE 2025**

8 H 00

Accueil et enregistrement des participants

8 H 40

Mot d'ouverture

**Jocelyn Dion** | Responsable politique de la filière des écomatériaux et président de la Commission de développement économique et territorial

8 H 55

10° anniversaire du Rendez-vous des écomatériaux 2025

Karine Thibault | MRC des Sources

9 H 05

Collaborer à structurer nos économies rurales francophones canadiennes par la filière du chanvre industriel

**Diane Chiasson** | Parallèle Alberta et Développement économique régional de Smoky River **Karine Thibault** | MRC des Sources

9 H 50

**PAUSE** 

10 H 20

Intégration des technologies biosourcées dans le béton

Bioréparation de fissures dans le béton à l'aide d'un consortium de bactéries biominéralisantes

**Richard Gagné** | Université de Sherbrooke **Nicolas Badets** | Université de Sherbrooke

Saint-Astier et les matériaux biosourcés : Le béton de chanvre

Michel Cadot | Chaux de Saint-Astier

11 H 40

Matières résiduelles du secteur du bâtiment – Où en sommes-nous ?

Nicolas Bellerose | RECYC-QUÉBEC

12 H 10

DÎNEF

13 H 40

Les (fort complexes) trajectoires d'innovation dans la construction en bois au Québec

**Gonzalo Lizarralde** | Chaire Fayolle-Magil Construction

14 H 40

PAUSE

15 H 10

Construire bas carbone : le pari du béton à haut taux de remplacement cimentaire sur le projet du Monarque

Jeffrey Bélanger | Construction Longer Simon Bélisle | Béton Provincial Michael Jean | Côté-Jean & Associés

16 H 10

Concours de pitch : Lancement express de nouveaux écomatériaux

Encore! Biomatériaux. Développer les matériaux de demain à partir des déchets organiques d'aujourd'hui

Nicolas Jourdan-Gassin | Encore Biomatériaux

Cuir végétal : quand les résidus deviennent des écomatériaux haut de gamme !

Grégory Hersant | Flaura

De la mode jetable aux espaces durables : l'innovation Texélan

Anne-Sophie Michel | Texélan inc.

Des textiles numériques en laine que nos grands-mères comprendraient!

Liz Pead | Laine Pierre

17 H 15

Soirée réseautage

## **MERCREDI 22 OCTOBRE 2025**

7 H 30

Accueil et enregistrement des participants

8 H 00

Déjeuner-conférence

Retardateur de flamme biosourcé pour le bois et les matériaux à base de fibres naturelles

César Segovia | LERMAB

8 H 45

Les avantages des matériaux biosourcés et le projet de recherche international HYG

Diane Bastien | Alte Coop

9 H 30

**PAUSE** 

10 H 00

Béton de bois structurel : Innover avec des systèmes constructifs en préfabrication pour une construction performante

Laurent Noca | CCB Greentech

10 H 45

Progrès technique et innovation : le chanvre dans les murs

Innovations et défis du béton de chanvre : stratégies, perspectives et intégration de la chènevotte grise dans les projets actuels

Boubker Laidoudi | FRD-CODEM

Construire durablement avec le chanvre : avancées scientifiques et applications pratiques

**Donato Tale Ponga |** Université de Sherbrooke | Stock chanvre inc.

12 H 15

DÎNER

13 H 45

L'habitat cohérent avec vos valeurs

**Laurance Desjardins** | Symbiose écoconstruction **Michael Tanguay** | Symbiose écoconstruction

14 H 25

**PAUSE** 

14 H 45

De l'innovation à la conformité : exploration du parcours réglementaire des matériaux biosourcés

Mariam Moumni | Centre canadien de matériaux de construction

**Amédée Casimir Alavoyedo** | Régie du bâtiment du Québec

Micheline Gaudreau | Architecte retraitée

16 H 15

Mot de clôture

## **MERCI À NOS PARTENAIRES**









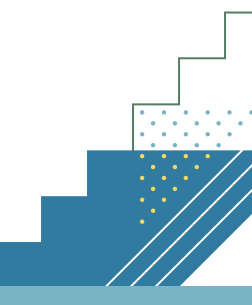






PARTENAIRE DU VOLET ÉCORESPONSABLE :













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

