

22·23 OCT. **2024** | VAL-DES-SOURCES (QC) 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

DÎNEF

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 règlementation 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 | Cyrculia

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

DÎNFF

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 monitorage de trois enveloppes

Richard Trempe | Trempe Architecte

16 H 20

Mot de clôture

MERCI À NOS PARTENAIRES





Ardobec





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

PARTENAIRE DU VOLET ÉCORESPONSABLE :

RECYC-QUÉBEC
Québec











