



avec le soutien du



Sponsors Premium







9h30 à 12h30

Enjeux de l'économie circulaire pour les panneaux dérivés de bois

SESSION I

- Ouverture et bienvenue
 Guillaume Chantre, Directeur général adjoint Institut technologique FCBA
- Le regard d'étudiants de l'Ecole Supérieure du Bois (ESB)
- Enjeux de l'économie circulaire pour le secteur des panneaux
 Nolwenn Touboulic, Ingénieure en charge des textiles, papier-cartons et bois ADEME
- Enjeux du secteur des panneaux à l'échelle européenne (en vidéo)
 Clive Pinnington, Directeur général Fédération Européenne des Panneaux
- Construction bois : perspective d'évolution ; rôle des panneaux dans le développement de la construction

Dominique Cottineau, Délégué général — Union des Industriels et Constructeurs Bois (UICB)

- Panneaux de process : état du marché et perspectives
 Baptiste De Sutter, Directeur général adjoint Groupe LINEX PANNEAUX et représentant du groupement professionnel « Panneaux UIPP » de l'Ameublement
- Français

 Ameublement : quelle contribution des panneaux pour une filière

ameublement à impact positif en France ? Quels enjeux pour les panneaux

Cathy Dufour, Déléguée générale — Ameublement Français

à usage ameublement / agencement?

- Fonds réparation ameublement : quel impact aujourd'hui et demain pour les meubles à base de panneaux ?
 - **Benoît Godon**, Responsable des Fonds Réparation Ecomaison



14h à 17h

Les colles biosourcées comme solution d'éco-conception

SESSION II

- Enjeux réglementaires et normatifs vis-à-vis de la qualité de l'air intérieur
 Christophe Yrieix, Responsable technique QAI Institut technologique FCBA
- Panorama des travaux de développement de colles biosourcées
 Sandra Tapin-Lingua, Ingénieure recherche Institut technologique FCBA
- Projet BIOIMPULSE : une solution biosourcée pour les panneaux à base de bois

Pierre-Yves Formagne, Chef de projet BioImpulse — ResiCare **Eric Le Mière**, Président — Groupe ARBOR

 Projet RESPIRE : des colles biosourcées pour les panneaux de fibres et les panneaux de particules

Xavier Le Fur, Directeur de l'innovation et du développement — Evertree **Maxime Legendre**, Directeur des ventes et du marketing — Evertree



9h30 à 12h30

Responsabilité Elargie du Producteur et fin de vie des panneaux

SESSION III

 Filière de Responsabilité Elargie des Producteurs des Eléments Ameublement, historique et perspectives

Chloé Houdus, Ingénieure Filière REP Eléments d'Ameublement — ADEME

- Table ronde : recyclage et valorisation des panneaux
 - Intégration de bois déchets dans les panneaux de particules : véritable levier d'économie circulaire pour l'intrégration de matière première recyclée dans les produits

Fabien Cambon, Directeur technique Innovation — Ecomaison

 ECOREFIBRE : gisement des déchets de panneaux de fibres et perspectives de valorisation

Mark Irle, Chercheur expert — Ecole Supérieure du Bois

Projet CISUFLO : recyclabilité du sol stratifié
 Geert Coudenys, Directeur R&D — Unilin

- Table ronde : impact de la nouvelle REP Produits et Matériaux de Construction du secteur du Bâtiment (PMCB) sur les objectifs de réemploi
 - Réemploi et réutilisation : déconstruction sélective et collecte préservante pour faciliter le réemploi des panneaux

Arnaud Humbert Droz, Président exécutif — Valdelia

 Plateformes de réemploi des matériaux : enjeux pour le réemploi et la réutilisation des panneaux de bois

Vincent Gravier, Directeur du développement — Cycle Up

Développer le réemploi : sensibiliser, accompagner, harmoniser les pratiques
 Marianne GOURCUFF, Animatrice Réemploi — Valobat

14h à 16h30

Performance industrielle

SESSION IV

- Efficacité énergétique des sites industriels et bioénergies
 Sylvain Bordebeure, Référent filière bois ADEME
- Green Energy, le programme d'investissement dans les bioénergies
 Vincent Adam, Président Swiss Krono France
 Guillaume Salmon, Directeur industriel Swiss Krono France
- Nouvelle technologie dans la production de panneaux avec le séchoir à bande à basse température

Tobias Latein, Responsable des ventes — Stela Laxhuber

 Contrôle non-destructif en production des propriétés de flexion des panneaux bois

Mathieu Gizard, Ingénieur construction bois panneaux/revêtements — Institut technologique FCBA

Louis Pinson, Elève-ingénieur matériaux — Mines Nancy

Table ronde de synthèse : les panneaux dérivés de bois en 2030

Fin de la session à 16h30



Accélérateur de secondes vies

Valdelia est l'éco-organisme agréé par les pouvoirs publics pour organiser en France la collecte et le traitement des déchets d'éléments d'ameublement professionnels auprès de tous les secteurs d'activités, ainsi que les déchets du bâtiment. Il contribue à la mise en place d'une économie circulaire en s'engageant sur le réemploi, la réutilisation, le recyclage, mais aussi en soutenant de nombreuses dynamiques autour de l'upcycling et de l'éco-conception.

Une seconde vie possible pour les mobiliers professionnels

Remettre le mobilier à la filière agréée, c'est encourager une économie tournée vers l'économie circulaire et contribuer au développement d'une industrie respectueuse des enjeux environnementaux, éthiques et économiques. En s'appuyant sur les 4 piliers de la seconde vie Valdelia et ses partenaires créent des boucles circulaires vertueuses, et multiplient les projets pour faire des produits en fin de vie les ressources de demain.



Permettre au mobilier usagé d'être réparé et à nouveau utilisé en s'appuyant sur les structures de l'Économie Sociale et Solidaire.



Créer et fabriquer des mobiliers innovants à partir de pièces et matériaux issus des flux de produits en fin de vie



Valoriser les produits en bon état sur le marché de l'occasion : rachat par les professionnels.



Transformer les produits et matériaux au rebut en une matière renouvelée pour fabriquer de nouveaux produits.

Des bureaux comme neufs... Fabriqués à partir d'anciennes portes et plateaux de bureau

Le cabinet d'architecture BASE (Bien Aménager Son Environnement) a fait appel à Valdelia et son réseau pour aménager ses espaces de travail de manière plus responsable et esthétique. La menuiserie-école Atelier Emmaüs, missionnée sur le projet, leur a ainsi proposé des postes de travail fabriqués à partir d'anciennes portes et de plateaux de bureaux récupérés des gisements issus de collectes Valdelia. Une belle opération de réutilisation!



Retrouvez l'offre Valdelia



Intégrez les secondes vies à vos projets



Découvrez la filière de collecte & recyclage des déchets du bâtiment





Ecomaison, le SEUL éco-organisme pour TOUTE la maison



















10, rue Galilée CS 81050 Champs-sur-Marne 77447 Marne-la-Vallée Cedex 2 +33 (0)1 72 84 97 84

fcba.fr









Retrouvez la page dédiée avec toutes les informations de l'événement



Symposium Panneaux & économie circulaire (fcba.fr)