

19

#matièrePremières #InnovationUsageVerre #Traçabilité #IndustrieVerre

— LES JOURNÉES RÉVELOR —

Le verre, un matériau plein de ressource(s)

20

janvier
2023
Nancy

Programme



JEUDI 19 JANVIER 2023

09h50 → Christophe Rapin - Révelor, IJL - Mot de bienvenue

Thème 1 : Pénurie de matières premières

10h00 → Michel Cathelineau - Directeur de recherche, CNRS, GeoRessources - Vision d'un géologue sur les ressources.

10h30 → Alain Linglois - Land Manager, SIBELCO & Sandra Rimey, Secrétaire Générale du syndicat professionnel Minéraux Industriels de France - Vision d'un exploitant : l'accès à la ressource.

11h00 Pause café

11h30 → Stéphane Bodin - Chemist, New Product Development, HSE STOELZLE Masnières Parfumerie SAS & Majda Ailla - Business developer, EVEA & Arnaud Roquesalane - Consultant ACV éco-conception, EVEA - Analyse de cycle de vie (ACV) incluant les couleurs et décor.

12h10 → Antoine BELHOSTE, ingénieur ARC & Jean-Luc HARION, enseignant chercheur IMT Nord Europe - Réduction de la masse de matière par article produit grâce à une trempe thermique innovante

12h40 → Sébastien Liarte - Professeur des Universités, Responsable Licence Pro Distribution de gros de Boissons en CHD, IAE de Nancy / Laboratoire BETA - Tensions au niveau de l'approvisionnement en verre : Les conséquences économiques sur le secteur des boissons.

13h10 Pause déjeuner

14h15 → Retour sur les présentations des journées Révelor 2021.
Xavier Capilla - Responsable Environnement, INSTITUT DU VERRE - Mise à jour de la feuille de route décarbonation.

14h45 → Table Ronde "Ressources, énergies, décarbonation, recyclage" avec Nicolas Jeantet (DREAL), Julien Lerchundi (ADEME), Simonpietro Di Perro (Saint-Gobain Research), Johann Brunie (LMFV).

● 2 thèmes : émissions de CO2 & neutralité carbone de l'industrie verrière à l'horizon 2050 / recyclage du verre et focus sur les filières émergentes issues de la déconstruction.

Thème 2 : Nouvelles applications du verre

15h30 → François Méar - Maître de conférences RM2I - Verres de scellements auto-cicatrisants pour des applications haute-température.

16h15 Pause café

16h45 → Khaled Layouni - Senior Technology Manager, CORNING - La technologie Cold Form™ pour des produits 3D en automobile.

17h15 → Ronan Lebullenger - Enseignant chercheur, Université de Rennes 1 - Fabrications Additives pour Biomatériaux vitreux et verres pour IR.

17h45 → Lucile Viaud - Artiste-Chercheuse, Atelier Lucile Viaud - Géoverrière, une démarche Art-Science.

18h15 Bilan de la journée*20h30 Banquet*

8h30 : Accueil Café

Suite thème 2

9h00 → Franck Pigeonneau - Enseignant chercheur, MINES ParisTech, CEMEF - et Patricia Hee - Responsable R&D, CERFAV - Définition de nouveaux verres par l'utilisation d'outils d'Intelligence Artificielle.

9h30 → Damien Perret - Ingénieur de recherche, CEA Marcoule - Nouvelles méthodes de formulation des verres de conditionnement.

10h00 → Benjamin Delcourt - CEO & Founder, PANGOLIN - Développement de verre pour le secteur de la balistique.

10h30 pause café

Thème 3 : Traçabilité, fonctionnalisation de surface, traitement de surface

11h00 → Josquin Peyceré - Secrétaire général, CETIE - Gravure Datamatrix Laser à chaud : Un identifiant unique pour chaque contenant en verre dans le monde !

11h30 → Sujet à venir

12h00 → Antoine Chalaux - Directeur Général et Directeur commercial, ROSI - Une économie circulaire pour l'industrie photovoltaïque.

12h30 pause déjeuner

14h00 → Hervé Montigaud - ingénieur de recherche, chercheur associé à l'unité mixte Saint Gobain/ CNRS «Surface du Verre et interfaces» - Les vitrages fonctionnalisés pour l'isolation thermique renforcée des bâtiments

14h30 → Jean-François Pierson - Professeur IJL, CP2S - Traitement de surface PVD avec ACV.

15h00 → Sujet à venir

15h30 Bilan de la journée

FRAIS D'INSCRIPTION AUX JOURNÉES RÉVELOR

250 € TTC PAR PERSONNE

L'inscription inclut la participation aux 2 journées, les pauses café, les déjeuners des deux journées, le banquet du jeudi soir et le recueil des résumés des interventions.

inscriptions sur www.revelor.fr

COMMENT S'Y RENDRE

📍 En plein centre ville, autour de la place Stanislas. Amphithéâtre de la Présidence de l'Université de Lorraine
34 cours Léopold - 54000 Nancy

