

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 HARIION, 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 la participation de la DREAL, de l'ADEME et d'un industriel verrier.

### Thème 2 : Nouvelles applications du verre

**15h15** → François Méar - Maître de conférences RM2I - Verres de scellements auto-cicatrisants pour des applications haute-température.

#### 16h00 Pause café

**16h30** → Khaled Layouni - Senior Technology Manager, CORNING - La technologie Cold Form™ pour des produits 3D en automobile.

**17h00** → Ronan Lebullenger - Enseignant chercheur, Université de Rennes 1 - Fabrications Additives pour Biomatériaux vitreux et verres pour IR.

**17h30** → Lucile Viaud - Artiste-Chercheuse, Atelier Lucile Viaud - Géoverrierie, une démarche Art-Science.

#### 18h00 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** → Yun Luo - Présidente CEO, 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](http://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

