



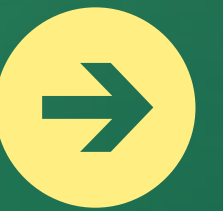
• Révelor

— LES JOURNÉES RÉVELOR —

06

**Verre, environnement,
nouvelles matières**

**février
2025
Nancy**



PRÉ-PROGRAMME

**INSCRIPTIONS
OUVERTES**

07

Thème 1 Nouvelles ressources, nouvelles matières, nouveaux matériaux

Michel Cathelineau • Labo Géorressources

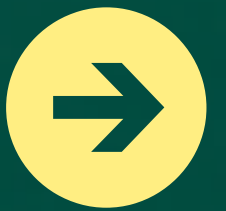
Update : les risques sur l'approvisionnement en matières premières :
ressources, criticité, économie.

Frédéric Angeli • CEA

Projet Recover et durabilité des traitements

Eric Meux et Cécile Diliberto • Institut Jean Lamour

Projet Hydre : élaboration de verre à partir de
déchets industriels à destination de liant routier



Olivier de Lataulade • L'Oréal

Verres allégés

John Mauro • Penn State University (US - en visio)

Lionglass

Projet Imerys - Cerfav

Nouveaux matériaux qui pourraient être utilisés dans l'industrie verrière

Stoelzle

Barrière UV innovante



Thème 2 Environnement, énergies

CETIE

Update sur l'état de l'art concernant le recyclage / label de recyclabilité COTREP

Nicolas Créon • Institut du verre

La feuille de route bas carbone de la filière verre

Pochet du Courval

Passage à la fusion 100% électrique : retour d'expérience d'un projet en cours de finalisation

Cloé Laurin • CEA

Le redox dans les verres – Effet des fours

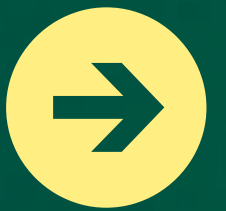


Table ronde

« Fours électriques / Fours hybrides / Biogaz : quels enjeux ? », avec la participation d'Engie, GRDF, CEA, et industriels

SEFPRO

Évolution des fours et produits réfractaires pour répondre au contexte de low carbone et d'électrification

Verescence - sujet en cours de définition



Thème 3 IA, numérique

Franck Pigeonneau • École des Mines de Paris

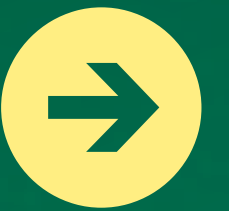
IA pour la formulation de verres, pour les procédés industriels ou encore la modélisation des flux de chaleur

Frédéric Dupuis • Saverglass

Mise en place d'une Digital factory :
monitoring de l'énergie et optimisation des process

Ronan Lebullenger • Université de Rennes 1

Nouveaux produits, impression 3D... :
tour des nouveautés, quelles sont les applications réelles déjà en industrie



D'autres conférences viendront s'ajouter dans la programmation

Infos pratiques

✂ **Inscriptions en ligne ouvertes sur www.revelor.fr**
Date limite : 20 janvier 2025 inclus

290 €TTC par personne

Tarif étudiant 190 €TTC avec la possibilité d'afficher un poster

Chaque inscription inclut la participation aux 2 journées, les pauses café, le banquet du jeudi soir, et la remise du recueil des résumés des interventions.

Jeudi 06 et vendredi 07 février 2025

📍 **Amphithéâtre de la Présidence de l'Université de Lorraine**
34 cours Léopold, 54000 Nancy

à 7 minutes à pied de la gare de Nancy
et de la place Stanislas

