







06 Novembre 2025

Paris 13ème (Le Totem). Présentiel. Pré-inscription en ligne.

« Avancer et innover Ensemble : Dialogues Science-Industrie autour des Plastiques d'aujourd'hui et de Demain »

Comité d'organisation : CEA : Nathalie Picollet-D'hahan, Olivier Dellea. **AXELERA :** Laurianne Bouvier. **POC-Media :** Florent Detroy. **Contact :** nathalie.picollet-dhahan@cea.fr

STAND CEA: Plateformes & Expertises Plastiques CEA, Infrastructures Nationales Biologie Santé, lieux Totem PEPR Recyclage. **STAND AXELERA**: Points de contacts, flyers entreprises.

Inscription (gratuite mais obligatoire) sur le site de la conférence : https://cea-industries.sciencesconf.org/

9h-9h30 : Accueil - café 9h30-10h15 INTRODUCTION

Présentation du RTR CEA PLASTnet (15'): Nathalie PICOLLET-D'HAHAN, CEA

KEY NOTE: François-Michel LAMBERT (Vice-Président d'AIFREC association recherche interdisciplinaire en EC, ancien député, projet d'Agence Nationale du Plastique): De la production à la gestion de stock, repenser notre relation au plastique.

TABLE RONDE 1: Comment anticiper et s'adapter aux évolutions réglementaires EU ? 10h15-11h15
Présentation introductive (10'): Cyril DUROU, CEHTRA: Plastiques et réglementations chimiques EU
Participants: Victor DIAS, EQUITOX. Catherine COLIN, CT IPC. Thierry RABILLOUD, CEA. Bertrand
FILLON (CEA, à confirmer)

TABLE RONDE 2 : De l'Eco-conception au Safe & Sustainable By Design (SSbD) et apports du numérique. 11h15 – 12h15

Présentation introductive (10'): Maxime KATGELY, RONG YI SOLUTIONS: Polymères durables : audelà de l'éco-conception

Participants: Sabine ZARIATTI, **SUEZ**. Gaultier MASSIP, **CITEO**. Robin SALES, **EVEA Conseil**. Joséphine STECK, **CEA**. Phuong-Mai NGUYEN, **LNE**.

DEJEUNER & networking: 12h30 – 14h

<u>TABLE RONDE 3</u>: Nouvelles technologies de recyclage des plastiques et des composites 14h – 15h Présentation introductive (10'): Olivier DELLEA, CEA: Recyclage des plastiques et composites : les nouvelles frontières technologiques.

Participants: Wilfried WEISS, **IFPEN**. Béatrice ADELIZZI, **DANONE**. Sébastien ROLERE, **CEA**. Jean-Claude BERTHET, **CEA**.

PAUSE-CAFÉ: 15h - 15h30

TABLE RONDE 4 : Le Biosourcé : une ressource pour notre Industrie ? 15h30-16h30

Présentation introductive (10'): Jean-François SASSI, CEA: Les Algues: sources de biopolymères innovants pour la production de bioplastiques

Participants: Philippe MICHON, ERANOVA. Jean-Jacques FLAT, ARKEMA. Stéphane BRUZAUD, Université Bretagne Sud, Valérie BARBE, CEA.

16h30 : CONCLUSION et Clôture de l'évènement à 17h