

Explorez l'avenir de la Traçabilité et de la Reconnaissance des Matériaux Polymères

À PESSAC ET EN LIGNE, LE 8 FÉVRIER 2024

- 09h00 : **Accueil**
- 09h30 : **Introduction : Accompagnement et financement de vos projets d'innovation**
Thibaut LEFORT, *POLYMERIS*
- 09h45 : **« Économie circulaire et traçabilité : un peu de contexte réglementaire »**
Sandrine CHAPUT, *POLYVIA*
- 10h10 : **« La certification incorporation de MPR : votre outil de traçabilité »**
Laetitia GOLDSZMIDT et Soraya AMAROUCHE, *LNE*
- 10h35 : **« La traçabilité et la reconnaissance matière au sein des projets de recherche »**
Julie PERRON, *IPC*

11h00 : Pause

- 11h15 : **« Les traceurs : une opportunité d'écoconception des emballages pour un recyclage des polymères alimentaires en fin de vie »**
Claude LAMBERT, *TRACING TECHNOLOGIES*
- 11h40 : **« La traçabilité des matériaux par les traceurs moléculaires codés OLNICA »**
Rémi PERRIN, *OLNICA – TRACE*
- 12h05 : **« Le Digital Product Passport au service de la traçabilité et de l'échange d'information »**
Adrien JOUSSE, *CEA*

12h30 : Repas et Networking

- 14h00 : **« Les EDIH, des guichets uniques vers la transformation digitale des entreprises »**
Annabelle SION, *POLYMERIS*
- 14h25 : **« INOOCQ, Une solution d'Authentification au Cœur de Votre Produit »**
Jahrl Stefan NORBERG et Bruno LAGUITTON, *INOOCQ*
- 14h50 : **« Marquage et Traçage anticontrefaçon des polymères plastiques : Approche globale »**
Pascal CHABANCE, *ASPEN*

15h15 : Pause

- 15h30 : **Présentation et visite de la plateforme CEA**
- 16h30 : **Fin de la journée**

En partenariat avec :

