



Plus d'infos

## COLLOQUE MATÉRIAUX POLYMÈRES ET ÉCONOMIE CIRCULAIRE

Le colloque se tient les 28 et 29 septembre 2022 à l'Institut National des Sciences Appliquées, 24 boulevard de la Victoire, à Strasbourg (67).

L'événement est payant :

- 2 jours de colloque, dîner inclus : 280€ - Un tarif préférentiel est proposé aux participants qui s'inscriront avant le 31/08/2022 : 225€

Pour plus d'info et vous inscrire [cliquez ici](#).

### Programme

---

#### Mardi 28 septembre

09h30 - Accueil

10h00 - Mot d'accueil de l'iNSA - *Romuald Boné*

10h15 - Introduction à l'économie circulaire - *INEC - Emmanuelle Ledoux*

10h45 - Les différentes facettes de l'économie circulaire - *CCI Alsace Eurométropole - Ronan Sebilo, Fidal - Pierre-Antoine Deetjen*

11h15 - Vision prospective pour les entreprises industrielles - *ADEME - Jérôme Betton*

11h45 - L'éco-conception au service de la réduction de l'empreinte environnementale des produits - *Cetim - Séverine Conte*

12h05 - Eco-conception : témoignage d'entreprise

12h25 - Pause déjeuner / Rendez-vous networking

13h40 - Ateliers au choix

- L'éco-conception à la portée des PME
- Formation : comment répondre aux besoins de l'entreprise de demain ?
- Ecologie Industrielle et Territoriale : qu'en est-il ?

**14h55** - Pause / Rendez-vous networking

**15h25** - Présentation du guide GREC (Guide du Recyclage et de l'Eco-conception des Composites) -*Cetim* - *Aurélien Miller*

**15h45** - Le réemploi matière, un outil de la prévention des déchets -*Lavoisier Composites* - *Estéban Villalon*

**16h05** - Le mobilier produit exclusivement à partir de chutes de production -*Maximum* - *Armand Bernoud*

**16h25** - Pause / Rendez-vous networking

**16h55** - Regard eco-design sur la fonction circulaire du plastique -*EcoDesign* - *Frédéric Cadet*

**17h15** - Le recyclage local au cube -*Replace plastics* - *Laurent Villemin*

**17h35** - Du recyclage à l'enveloppe du bâtiment -*Soprema* - *Aline Jolie*

**17h55** - L'économie circulaire et la décarbonation vues par le Cetim -*Cetim* - *Jérôme Ribeyron*

**À partir de 19h30** - Dîner à la maison Kammerzell

**Jeudi 29 septembre**

**08h30** - Accueil

**09h00** - Du déchet plastique au revêtement routier -*Purple Alternative Surface* - *Pierre Quinonero et Sébastien Molas*

**09h20** - Le plafond tendu issu du réemploi -*Barrisol* - *Jean-Marc Scherrer*

**09h40** - La création à partir du réemploi -*La Petite Manchester* - *Nathalie Methia*

**10h00** - Les dernières grandes évolutions en matière de recyclage des plastiques -*Paprec - Gaël Morand*

**10h20** - Les dernières grandes évolutions des techniques de tri des plastiques -*Citraval - Hugues Bapst*

**10h40** - Pause / Rendez-vous networking

**11h10** - Nylo®, le granulé 100% filet de pêche -*Fil & fab - Yann Louboutin*

**11h30** - La biotechnologie qui rend circulaire emballages PET et textiles polyester -*Carbios - Bruno Langlois*

**11h50** - La séparation par voie tribo-électrique au service de la production de plastique régénéré, 100% issu de matières post-consommation -*Skytech - Michaël Lemoine*

**12h10** - Recyclage des plastiques & composites : de nouvelles technologies pour répondre aux enjeux de la transition énergétique -*Cetim Grand Est - Frédéric Ruch*

**12h30** - Transition énergétique d'un cimentier : objectif 0 fossile en 2025 grâce aux CSR -*Circulere - Stéphane Rutkowski*

**12h50** - Pause déjeuner / Rendez-vous networking

**14h05** - Ateliers au choix

- Bioplastiques et agro-composites : réelle opportunité ou effet d'annonce ?
- De la gestion de la ressource à la gestion de la rareté...
- Comment prolonger la durée d'usage des produits par la fiabilisation

**15h20** - Pause / Rendez-vous networking

**15h50** - Dispositifs de financement -*Ademe - Emilie Albisser, Région Grand Est - Lucien Bach-Auzet, BPI - Vincent Le Guennec*

**16h20** - Discours de clôture -*Cetim - Olivier Rougnon-Glasson*

**16h35** - Visite de l'INSA de Strasbourg

