

## CONFÉRENCE DE LA PLASTURGIE

Les plastiques en transition(s)

18/11/2021 - À PARIS ET EN LIGNE

### Pourquoi participer à cet événement

- Se positionner comme un acteur incontournable de l'industrie de la plasturgie
- Identifier des opportunités business auprès de potentiels clients et partenaires
- Découvrir et échanger sur les avancées technologiques et réglementaires de la filière

Journée animée par : la rédaction de **Plastiques & Caoutchoucs Magazine**

### Accueil des participants

#### **ALLOCUTION D'OUVERTURE** La filière plasturgie au coeur des transitions : économie circulaire, environnement et industrie 4.0

- Etat des lieux de la filière fin 2021 : production, besoins, transition numérique et environnementale
- Quel intérêt et perception du plastique chez les donneurs d'ordres ?
- Quels enjeux de transition pour les plastiques ?

#### **TABLE RONDE** Le plastique en transition réglementaire : peut-on atteindre les objectifs fixés ?

- 2025 : comment atteindre les objectifs de la loi AGEC et de la loi Climat ?
- Focus sur le décret 3R
- Fin des plastiques à usage unique d'ici 2040 : quelles conséquences ?
- Illustration d'une action de filière dans la cosmétique

#### **KEYNOTE - Cité 3R : quel accompagnement des industriels pour mettre en place les filières REP**

### Pause

#### **KEYNOTE - Déverrouiller le marché des MPR : garantir disponibilité, qualité, constance et connaissance**

- Comment augmenter la disponibilité des MPR ? Comment sécuriser leur qualité ?
- Data et apprentissage : comment mieux faire connaître ces matériaux ?
- Recyclage et approvisionnement: comment les PME peuvent-elles rester compétitives ?

#### **KEYNOTE - Qualification et compatibilité des nouveaux matériaux : comment les intégrer dans vos procédés industriels ?**

- Quelle qualification de ces nouveaux matériaux ?

- Quelle compatibilité des MPR avec les procédés industriels existants ?
- Comment intégrer les bioplastiques dans une logique circulaire ?
- Quelle normalisation de la filière plastronique ?

## Remise des trophées du Plasturgiste 2021

---

### Déjeuner

---

#### KEYNOTE - Grande distribution en 2022 : faut-il se passer de plastique et comment ?

---

#### TABLE RONDE - Recyclage chimique : comment accélérer le développement de la filière ?

- Comment faciliter l'accès aux gisements ?
  - Comment accélérer l'installation d'unités de recyclage ?
  - Pyrolyse, solvololyse... sur quelles technologies miser ?
  - Plan de relance : quel bilan ? quels autres leviers de financement ?
  - Perspectives d'évolution du recyclage mécanique : comment recycler sans downcycler ?
- 

#### Innover et réussir les enjeux des transitions écologiques et numériques : témoignages d'entreprises partenaires de Polymeris

---

#### KEYNOTE - Technologies hybrides plastique-composite : quelles réponses aux enjeux environnementaux

- Comment relever le défi de l'allègement de structure en préservant des propriétés mécaniques élevées
  - Comment diminuer l'impact environnemental grâce au plastique
  - Comment réduire les problématiques de corrosion et de COV
  - Illustration d'applications avec des process haute cadence et haute performance
- 

#### INTERVIEW - Atouts du plastique dans la décarbonation : focus sur le secteur de l'automobile

---

#### INTERVIEW- Atouts du plastique dans la décarbonation : focus sur le secteur du bâtiment

---

#### ALLOCUTION DE CLÔTURE

#### Donneurs d'ordres : quel rôle joue l'économie circulaire dans la décarbonation ?

- Intégration des MPR dans les processus de production : prochaines étapes
- Comment développer une bouteille 100% plastique recyclé et quelles contraintes
- Un plastique indispensable mais des initiatives de réduction

### Fin de journée

---

#### Avec la présence exceptionnelle de

- CHAFFOIS Amandine, VP, Value Chain Sustainability, PLASTIC OMNIUM
- CLEDAT Guillaume, ELIUM Global Business Director, ARKEMA
- MARTIN Jean, Directeur Général, POLYVIA
- OMNES Amaury, Directeur Général, HIRSCH ISOLATION

■ SWIDERSKI Bertrand, Chief Sustainability Officer, CARREFOUR

---

### Qui participe à cet événement

■ Industrie - Plastique - Mécanique / Mécatronique - Ingénierie - Fabricant de machines et équipements - Fabricant de matériaux - Fabricant d'emballage - Environnement - Chimie - Déchets / Propreté - Traitement de surface - Solutions et logiciels - Revêtements

---

### Tarifs

■ Tarif général présentiel ou digital : 750,00 €HT