

## CONFÉRENCE PLASTURGIE

Quelle chaîne de valeur pour relever le défi de l'économie circulaire

15/11/2018 - PARIS

### Pourquoi participer à cet événement

- Faire un point sur les avancées concrètes dans l'ensemble de la filière plastiques
- Partager les approches les plus innovantes du recyclage et du réemploi des matières premières
- Débattre de la nouvelle chaîne de valeur à mettre en place pour réussir la transformation de l'industrie
- Identifier des réponses adaptées aux besoins des différentes industries en conjuguant ambition et réalisme
- S'inscrire dans une démarche Eco-conception et RSE pour repenser l'ensemble de la filière

### Avec la présence exceptionnelle de

- HENNAUT Benoit  
Président  
FÉDÉRATION DE LA PLASTURGIE  
ET COMPOSITES
- JOUAN Christian  
VP Purchasing BIC Group Stationery, Global  
Plastics Purchasing Expert  
BIC
- ROLLAND Arnaud  
Directeur Associé RSE  
COCA COLA EUROPEAN  
PARTNERS
- VILCOT Olivier

Henri SAPORTA, Directeur des Rédactions de Emballages Magazine et de Plastiques et Caoutchoucs Et Fabian TUBIANA, Rédacteur en Chef de Plastiques et Caoutchoucs

### Accueil des participants

#### Vers une nouvelle économie des plastiques

##### ALLOCUTION D'OUVERTURE

Ouverture de la journée par un Grand Témoin : Repenser l'économie des plastiques dans un mode circulaire pour réconcilier préservation de l'environnement et production industrielle

- Pollutions plastiques, au-delà du 7eme continent ...
- L'objectif "zéro plastique dans la nature", seule alternative aux politiques d'interdiction ?
- Passer d'une économie linéaire à une économie circulaire, quels défis ?
- Repenser la relation ONG - Entreprises dans un objectif

## Qui participe à cet événement

- Industries principales : secteurs emballages, aéronautique, automobile, pharmaceutique, énergétique, agroalimentaire, cosmétique, construction....
- Sociétés de Plasturgie : recycleurs, producteurs de matières premières et transformateurs

## Tarifs

- Tarif général \_\_\_\_\_ 750,00 €HT

---

## Le positionnement de la profession : plan d'action et freins à lever

- La nouvelle chaîne de valeur à mettre en place pour réussir la transformation de l'industrie : volets technologiques, économiques et sociétaux
- Point d'avancement sur les engagements concrets de la profession
- Volet communication : faire connaître et valoriser les avancées de la profession - dépassionner le débat

---

## Objectif 100% Recyclage – retours d'expériences et perspectives

## La filière de recyclage du PET, un exemple de réussite à développer

- Présentation de l'expérience Infinéo : objectifs, chiffres-clé ...
- Le défi de la collecte de la matière
- Comment assurer la pérennité de la chaîne de valeur - garantir un niveau de qualité stable des MRP sans en augmenter le prix pour rester compétitif

## Pause

---

## Une filière en devenir : le recyclage du polystyrène

- Etat de l'art des développements en cours
- Enjeux économiques et technologiques

---

## Quelles solutions pour le PET Opaque et les barquettes PET multicouches ?

- SOPREMA lance la première unité de transformation des déchets de PET "complexes" en polyols, utilisés dans la fabrication des mousses isolantes polyuréthane.
- La genèse du projet et la vision du Groupe

---

## Le point de vue des experts

---

## Remise du Trophée du Plasturgiste 2018 En partenariat avec SUMITOMO & ENGEL

---

## Déjeuner

**Adapter l'appareil industriel et  
promouvoir concrètement l'utilisation des  
MPR**

## Economie Circulaire : comment transformer les engagements volontaires en réalité - la vision des régénérateurs

- 3 thèmes principaux : la qualité, les volumes, et le prix.
- La régénération : outil déterminant dans la réduction de l'empreinte carbone

Emballage plastique  
alimentaire : comment mieux  
contribuer à l'économie  
circulaire ?

---

Repenser l'organisation d'une  
filière, pour développer le  
recyclage et accueillir  
l'innovation packaging

- La mobilisation d'une filière autour de cet objectif :  
démarche et avancement du projet
- 

Le point de vue des experts

---

**Donneurs d'Ordres : S'inscrire dans une  
démarche Eco-conception et RSE pour  
contribuer à l'évolution de la filière**

Focus dans le secteur du  
bâtiment : objectif 0 déchets  
dans les revêtements de sol

- De la fin de vie à la fin d'usage, ou comment transformer  
des déchets en produits
  - Le programme ReStart®
- 

Le point de vue des experts

---

**ALLOCUTION DE CLÔTURE BIC et  
L'Economie Circulaire : de  
l'engagement à l'action au  
quotidien**

