

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

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 ?

- VILCOT Olivier
Directeur des plastiques industriels
SUEZ

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

- Repenser la relation ONG - Entreprises dans un objectif commun.

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**

