

<p style="text-align: center;"><b>CONGRES COSMETIC ENVIRONMENT &amp; SAFETY</b> <b>Instructions pour Appel à Communications Orales &amp; Posters</b></p>
--

**Économie circulaire et durabilité des emballages cosmétiques – Innovations et solutions pour une transition réussie**

Ewen Rondon

*Centre Technique IPC, 2 rue Pierre et Marie Curie - 01100 BELLIGNAT, FRANCE*  
ewen.rondon@ct-ipc.com

L'industrie cosmétique fait face à des défis majeurs en matière de durabilité des emballages : réduction des déchets plastiques, intégration de matières recyclées, réemploi, et conformité aux réglementations environnementales. IPC, centre technique de la plasturgie et des composites, accompagne les acteurs du secteur avec des solutions innovantes et des approches basées sur l'écoconception et l'économie circulaire.

Cette présentation mettra en lumière les avancées en matière de recyclabilité, de réemploi et de réduction de l'impact environnemental des emballages cosmétiques.

**Réemploi et nouvelles stratégies pour les emballages plastiques cosmétiques.**

Le réemploi des emballages cosmétiques s'impose comme une alternative majeure pour réduire l'impact environnemental du secteur. Toutefois, sa mise en œuvre soulève des questions techniques, réglementaires et logistiques : compatibilité des matériaux avec des cycles de lavage répétés, préservation des propriétés des produits cosmétiques, et acceptabilité par les consommateurs.

**Intégration des matières recyclées et conception pour la recyclabilité.**

L'incorporation de matières recyclées dans les emballages cosmétiques est un levier clé pour réduire l'empreinte de l'industrie. Cependant, les contraintes techniques et réglementaires restent nombreuses.

**Risque chimique et interactions contenu/contenant : un enjeu clé pour l'emballage cosmétique durable.**

L'utilisation de matières recyclées et de nouveaux matériaux dans les emballages cosmétiques pose la question de la compatibilité avec les formulations et du risque de migration de substances chimiques. Cette section explorera les défis liés aux interactions contenu/contenant, notamment la stabilité des formulations, la sécurité des consommateurs et la conformité réglementaire.

**Comment maîtriser son impact environnemental ? Le rôle d'IPC auprès des industriels du cosmétique.**

La transformation des emballages vers un modèle plus durable nécessite un accompagnement technique et méthodologique. IPC joue un rôle clé en soutenant les industriels dans leurs démarches d'écoconception et d'innovation. Cette section présentera les outils, méthodes et projets collaboratifs proposés par IPC pour aider les entreprises à évaluer et réduire l'impact environnemental de leurs emballages.