



## COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Paris, le 20 novembre 2023

### La filière de la Plasturgie fédère et se mobilise autour du réemploi

**IPC, Elipso, Polyvia et leurs membres industriels sont heureux d'annoncer la création d'un groupe de travail industriel pour le réemploi des emballages en plastique.**

Ce groupe de travail, intitulé **R3EMBALLE**, souhaite contribuer à l'établissement de règles claires et opérationnelles pour le réemploi des emballages en plastique. C'est une alliance qui place la réduction de l'empreinte carbone des emballages et la circularité de la filière au premier plan, et souhaite changer la façon dont ils sont fabriqués et utilisés, en questionnant leurs usages.

**De la palette à l'emballage ménager nous sommes tous concernés, rejoignez le groupe de travail !**

L'ambition pour la filière est de proposer des solutions complètes et cohérentes sur le marché, à l'heure où la réglementation nationale impose dès 2025, avec le décret 3R de la loi AGECE, un objectif de réduction des emballages en plastique à usage unique mis sur le marché de 20 %, dont au moins 50 % obtenus par recours au réemploi et à la réutilisation des emballages.

Par ailleurs, ce groupe de travail s'inscrit dans le cadre de l'application du futur règlement européen sur les emballages et déchets d'emballages (PPWR), en projet, aux termes duquel :

- La Commission doit demander au CEN de définir des standards d'emballages réemployables incluant entre autres : design, étiquetage, traçabilité, exigences d'hygiène ;
- La Commission attendra des éléments scientifiques et techniques probants permettant d'évaluer objectivement l'intérêt du réemploi vis-à-vis de l'usage unique.

IPC, Elipso et Polyvia s'engagent à répondre aux défis de l'emballage réemployable tels que le choix des matières, la sécurité des utilisateurs, l'évaluation environnementale des emballages ou encore la mise en place de règles claires et opérationnelles répondant à l'ambition européenne.

Nous invitons ainsi les acteurs du réemploi de l'emballage en plastique – fabricants, éco-



organismes, fournisseurs de solutions, gestionnaires d'emballages réemployables, institutionnels, etc. – à rejoindre le groupe de travail afin d'accompagner la filière plasturgie dans ces nouvelles responsabilités réglementaires et environnementales, tout en s'assurant que les solutions déployées fassent sens à la fois environnementalement et industriellement, pour les acteurs économiques et également pour les consommateurs.

#### **A propos de Polyvia :**

Polyvia est l'organisation professionnelle principale représentative des transformateurs de polymères sur l'ensemble du territoire. Cette filière compte plus de 35 400 entreprises, soit près de 126 000 salariés principalement issus de PME.

Polyvia fédère, représente et accompagne ses entreprises adhérentes dans toutes leurs problématiques économiques, industrielles, sociales et d'innovation.

[www.polyvia.fr](http://www.polyvia.fr)

#### **A propos d'ELIPSO :**

ELIPSO est l'association professionnelle qui représente les fabricants d'emballage plastique rigide et souple en France. Nos entreprises, présentes sur tout le territoire français, emploient 38 000 collaborateurs dans 320 entreprises – majoritairement des PME – pour un chiffre d'affaires annuel de 7 milliards d'euros.

[www.elipso.org](http://www.elipso.org)

#### **A propos d'IPC :**

IPC est le Centre Technique Industriel dont s'est dotée la profession pour catalyser l'innovation plastique et composite en France. IPC a pour mission d'accompagner les industriels pour concrétiser leur projet : étude, établissement de protocole, faisabilité, transfert de technologies et compétences. Son réseau d'experts est présent sur tout le territoire et travaille avec les acteurs technologiques et scientifiques français et européens, ce qui lui permet d'accompagner et de répondre aux entreprises sur des questions R&D, innovation, et ce, quel que soit le procédé utilisé. IPC répond aux enjeux majeurs de la profession grâce à ses 3 plateformes d'expertise : DIS30 pour l'économie circulaire, PRINTER pour l'industrie du futur et l'impression 3D, et HYPROD<sup>2</sup> pour les produits à haute valeur ajoutée. IPC est labellisé Institut Carnot Ingénierie@Lyon, valeur d'excellence en recherche partenariale.

<https://ct-ipc.com/>

#### **CONTACTS PRESSE**

##### **Polyvia :**

Victoria Pelletier – chargée de communication – [v.pelletier@polyvia.fr](mailto:v.pelletier@polyvia.fr) - 06 99 12 26 70

Caroline Chaussard - Directrice RSE - [c.chaussard@polyvia.fr](mailto:c.chaussard@polyvia.fr) – 06 31 92 41 49