

CEFLEX soutient activement l'Engagement mondial pour la Nouvelle Économie des Plastiques

CEFLEX, le consortium d'entreprises, d'associations et d'organisations qui collaborent pour une meilleure performance des emballages souples dans l'économie circulaire en Europe, approuve l'Engagement mondial pour une Nouvelle Économie des Plastiques de la fondation Ellen MacArthur (EMF). Ce soutien a été motivé par la totale convergence de la vision qu'a l'EMF d'une économie circulaire pour les emballages plastiques avec celle de CEFLEX.

Cet Engagement mondial envisage clairement un avenir dans lequel les emballages plastiques, y compris les emballages souples, seront conçus, utilisés puis revalorisés dans l'économie circulaire. De cette façon, cessant d'être déversés dans la nature, ils joueront un rôle important et essentiel pour aider la société à vivre et à consommer plus durablement.

Les emballages souples sont généralement très économes en ressources. De plus, ils contribuent la plupart du temps à réduire le volume global de déchets d'emballages plastiques tout en offrant une protection adaptée à chaque produit, cela à moindre coût, en utilisant le moins de ressources possible et avec le plus faible impact sur l'environnement. CEFLEX et ses membres reconnaissent l'importance de promouvoir ces avantages environnementaux comme moyen d'adopter un mode de vie plus durable, dans les limites de ce que la Terre peut accepter. Le consortium soutient pleinement l'objectif de 100 % de collecte des emballages plastiques en vue de leur recyclage, évitant ainsi qu'ils se transforment en pollution terrestre ou marine.

Par ailleurs, les efforts visant à traiter le problème des emballages superflus et à les remplacer passeront par des changements dans la conception, par l'innovation et par de nouveaux modèles de mise en œuvre. Parallèlement, un développement des infrastructures de collecte, de tri et de recyclage des emballages souples dans tous les pays européens sera nécessaire à la concrétisation d'une économie circulaire pour tous les types d'emballages souples.

L'Engagement mondial renforce l'action entreprise par CEFLEX, dans le cadre de laquelle les membres du consortium conjuguent leurs efforts afin d'identifier la meilleure façon de boucler la boucle sur tous les matériaux d'emballage souple, de l'éprouver et de la mettre en œuvre à l'horizon 2025.

« La mission de CEFLEX trouve une forte résonance avec l'Engagement mondial de l'EMF », a déclaré Graham Houlder, coordinateur du projet. « C'est pourquoi nous avons décidé d'y souscrire. »

« Le développement de notre consortium, qui compte maintenant plus de 95 membres, traduit le fort engagement des acteurs du secteur, d'où qu'ils viennent, à trouver des solutions pour une économie circulaire dans laquelle les emballages souples jouent un rôle majeur », ajoute-t-il. « J'en veux pour preuve la récente arrivée au sein de CEFLEX de WRAP*, qui a lancé plus tôt cette année le UK Plastics Pact, en collaboration avec l'EMF. »

Si vous souhaitez participer à l'initiative de CEFLEX ou en savoir plus sur les activités, contactez : info@ceflex.eu ou consultez www.CEFLEX.eu

**WRAP est une organisation à but non lucratif dont la mission est d'œuvrer à un monde dans lequel les ressources seraient utilisées de façon durable. Elle rassemble des entreprises, pouvoirs publics et associations pour apporter des solutions pratiques en vue d'améliorer l'utilisation efficace des ressources. En 2018, WRAP a*

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Novembre 2018

lancé le UK Plastics Pact, une initiative remarquable pour lutter contre la pollution plastique à travers des principes d'économie circulaire. www.wrap.org.uk

CEFLEX est l'initiative collaborative d'un consortium européen d'entreprises et d'associations représentant toute la chaîne de valeur des emballages souples. Le projet a pour mission d'améliorer encore davantage la performance des emballages souples dans l'économie circulaire en favorisant de meilleures solutions de conception des systèmes à travers la collaboration. Les parties prenantes au projet sont : The Alliance for Beverage Cartons and Environment, AMB SPA, Amcor, Ampacet Corporation, Applied Materials, APK AG, Attero, Avery Dennison, Bak Ambalaj, BASF, Groupe Barilla, Bemis, Borealis, Robert Bosch – Packaging Technology, Bostik, Brückner Maschinenbau, cfp flexible packaging, Citeo, Groupe COIM, Constantia Flexibles, Coveris, Dai Nippon Printing, Danone, Dow Europe, DSD, DSM, DuPont, DuPont Teijin Film, EcoBlue, ecolean, Groupe Erema, EXPRA, Ferrero, FFP Packaging Solutions, Fiberight, Flexible Packaging Europe, Groupe Gerosa, Groupe Gualapack, Haribo, H.B. Fuller, Henkel, Hill's Pet Nutrition, HIPPI, Huhtamaki, Hydro Aluminium Rolled Products, Groupe Immer, Ineos, Innovia Films, JAKOBS DOUWE EGBERTS, Jindal Films Europe, KIDV, Krehalon, Kuraray EVAL Europe, M&S, Mondi Consumer Packaging, Mitsui & Co., Groupe Mitsui Chemicals, Morchem, mtm plastics (membre du groupe Borealis), Nestlé, Nippon Gohsei Europe, The Procter and Gamble Company, Pellenc, PepsiCo, pladis, PlasticsEurope, Plastotecnica, Porta, Polifilm, Polypouch, Polysack, Pyral, Reifenhäuser, RPC bpi group, Groupe RKW, Roberts Mart & Co, Royal Canin, SAES Coating Films, SAICA, Sappi Packaging and Specialty Papers, Scholle IPN, Schur Flexibles, Sealed Air, Siegwerk, Groupe Sit, Smurfit Kappa, Südpack, Suez, Taghleef Industries, Tomra Sorting, Tönsmeier Wertstoffe, Toppan Europe, Toray Films Europe, Total, Toyo Ink SC Holdings, UBE Europe, Unilever, WINDMÖLLER & HÖLSCHER, Wipak et WRAP.

CONTACT PRESSE :

MAJIC LIMITED
Audrey Koop
Tél. : +44(0) 1424 777783
E-mail : majic.audrey@majiclimited.co.uk

CONTACT CLIENTÈLE :

CEFLEX
Graham Houlder
Coordinateur du projet
Graham@SLOOP-Consulting.com