

Janvier 2017

## **Les emballages souples apportent une grande valeur ajoutée à l'économie circulaire**

Suite à la réalisation du projet FIACE, qui a souligné la contribution significative des emballages souples à l'économie circulaire et mis en évidence des solutions pour optimiser leur fin de vie, il a été annoncé que le projet serait poursuivi à plus grande échelle et rebaptisé CEFLEX (Circular Economy for Flexible packaging).

Les emballages souples favorisent une mise en œuvre efficace des ressources et la réduction des déchets tout au long du cycle de vie du produit emballé. Non seulement ils aident à prévenir le gaspillage alimentaire en offrant des solutions sur mesure parfaitement adaptées aux modes de consommation, mais ils font un usage des ressources en matériaux bien plus efficace que d'autres formats d'emballage présentant pourtant des taux de recyclage plus élevés. C'est là l'une des principales constatations tirées du projet FIACE, une initiative européenne visant à évaluer la valeur ajoutée des emballages souples dans l'économie circulaire et à identifier les opportunités et les défis pour accroître plus encore cette valeur en optimisant la récupération en fin de vie. Flexible Packaging Europe (FPE) a été l'un des partenaires actifs de ce projet, de même que l'université TU Delft et 17 entreprises représentant l'ensemble de la chaîne de valeur des emballages souples, de la matière première au recyclage après consommation, sans oublier toutes les étapes intermédiaires.

Le projet FIACE a également révélé que les emballages souples sont potentiellement recyclables. Ils sont déjà collectés dans plusieurs pays européens et devraient l'être dans d'autres États de sorte qu'ils intègrent les flux de tri existants, visant au recyclage et à la valorisation des matériaux. Ces conclusions font écho à celles d'une initiative similaire portant sur les emballages souples et menée au Royaume-Uni (REFLEX). En conséquence, les participants à ces deux initiatives ont décidé d'unir leurs forces afin de former un seul et même projet européen consacré à la poursuite du développement et à l'atteinte des objectifs de FIACE. Ce projet commun, baptisé CEFLEX, a débuté officiellement en décembre, lorsque plus de 30 entreprises et organisations intéressées (parmi lesquelles FPE) se sont accordées sur les prochaines étapes pour faire en sorte que les emballages souples apportent encore plus de valeur ajoutée à l'économie circulaire. En plus de stimuler un accroissement de la collecte des emballages souples dans tous les pays européens, le projet CEFLEX vise à développer un guide de conception pour les emballages souples, afin de maximiser leur efficacité globale en termes de ressources tout en optimisant leur recyclabilité.

Jean-Paul Duquet, Director Sustainability chez FPE, a déclaré : « Nous soutenons activement la nouvelle initiative CEFLEX et sommes convaincus que l'ensemble de la chaîne de valeur saura conjuguer ses forces pour démontrer le rôle positif que jouent les emballages souples dans l'économie circulaire qui émerge actuellement. Les emballages souples sont les seuls à offrir la même fonctionnalité que de nombreuses autres solutions d'emballage tout en utilisant beaucoup moins de ressources. Si, en outre, il est possible d'optimiser leur récupération en fin de vie, leur efficacité en matière de ressources n'en sera qu'accrue. »

Informations complémentaires :

Cédric Rauhaus, Manager Communications ([rauhaus@flexpack-europe.org](mailto:rauhaus@flexpack-europe.org))

*Les membres de Flexible Packaging Europe (FPE) fabriquent tous types d'emballages souples. FPE comprend plus de 70 petites et moyennes entreprises ainsi que les principaux producteurs européens d'emballages souples, tous matériaux confondus. Ces entreprises assurent plus de 80 % des ventes d'emballages souples en Europe. FPE compte également parmi ses membres six associations nationales d'emballages souples ; celles-ci garantissent la cohérence entre les activités nationales et européennes et s'occupent de lobbying.*