

Juillet 2024

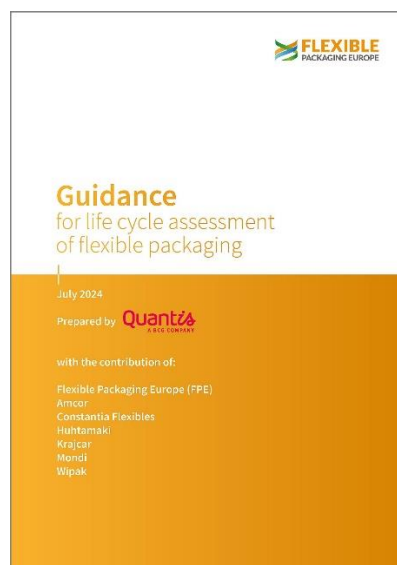
FPE publie un guide pour l'analyse du cycle de vie des emballages souples

Un guide pour l'évaluation environnementale des emballages souples dans un contexte de cycle de vie vient d'être fourni par l'industrie européenne de l'emballage souple. Il a été élaboré par le cabinet de conseil en durabilité environnementale Quantis en collaboration avec des experts de six entreprises européennes de transformation d'emballage souple et de l'association Flexible Packaging Europe (FPE), et son contenu est accessible au public.

Le guide pour l'analyse du cycle de vie (ACV) des emballages souples vise à faciliter la réalisation d'une ACV impliquant des emballages souples et à réduire les exigences en matière de documentation. Il est destiné aux praticiens de l'ACV tout au long de la chaîne de valeur de l'emballage souple, mais peut également être utile aux examinateurs critiques de ces ACV qui possèdent les connaissances méthodologiques mais pas forcément l'expertise nécessaire en matière de produit.

Le contenu aborde les normes ACV pertinentes et acceptées et, en cas de lacunes existantes en termes de chiffres ou de méthodologie, il fournit des données moyennes et des solutions applicables.

Des spécialistes du secteur de l'emballage souple ont été impliqués dans l'élaboration du guide afin de garantir un haut niveau d'expertise et dans le but d'aligner les différentes méthodologies pour l'ACV des systèmes avec emballage souple et d'assurer une cohérence dans l'approche et la qualité pour l'ensemble du secteur.



« Flexible Packaging Europe et ses membres ont toujours encouragé une approche fondée sur le cycle de vie afin de favoriser des évaluations d'impact environnemental de produits justes et crédibles. Ce guide spécialement conçu pour les praticiens de l'ACV aidera à faire des analyses appropriées et les bons choix lors de la conception de systèmes d'emballage, il mettra en lumière les performances environnementales compétitives des solutions d'emballage souple », déclare Jean-Paul Duquet, directeur du développement durable de Flexible Packaging Europe.

Le guide explique comment réaliser une ACV pour les emballages souples, en commençant par la définition de l'objectif, de la portée et des limites du système. Il couvre les étapes du cycle de vie et fournit des données applicables pour la modélisation des différents processus de production relatifs aux emballages souples. Il donne des conseils sur, par exemple, comment gérer le contenu recyclé lors de la modélisation des données d'entrée. Des sujets plus généraux liés aux ACV sont également abordés, tels que les catégories d'impact du cycle de vie, l'interprétation des données et l'analyse d'incertitude ou de sensibilité. De même, on y traite la question des limites potentielles de l'ACV, comment tirer des conclusions à partir des données modélisées et ce qui est important pour soumettre l'ACV à un examen critique.

« Quantis est fier d'avoir dirigé le développement technique et la rédaction de ce guide ACV, en travaillant en étroite collaboration avec les leaders de l'industrie afin de garantir sa pertinence et son impact. Cette collaboration marque une avancée significative dans la propagation des pratiques durables dans le secteur de l'emballage souple », déclarent Patricia Granados, experte en développement durable et chef de projet, Quantis, et Laura Peano, experte principale en plastiques et emballages, Quantis.

L'industrie européenne de l'emballage flexible s'engage à soutenir la transition de l'Europe vers une économie circulaire et économe en ressources. Cet engagement implique l'éco-conception des emballages souples afin de minimiser les impacts environnementaux tout en conservant leur rôle essentiel dans la livraison sûre et appropriée de produits alimentaires, médicaux, pharmaceutiques, domestiques et de soins personnels. Dans ce contexte, l'approche du cycle de vie est essentielle et ce guide peut être d'un soutien précieux à toutes les parties prenantes de la chaîne de valeur de l'emballage souple.

Informations complémentaires :

Patrick Altenstrasser, responsable de la communication (altenstrasser@flexpack-europe.org)

À propos de Flexible Packaging Europe

Flexible Packaging Europe (FPE) est l'association industrielle qui représente les intérêts de plus de 80 petites et moyennes entreprises et fabricants multinationaux. Celles-ci opèrent avec un effectif de plus de 57 000 personnes réparties sur plus de 350 sites dans toute l'Europe. Les sociétés membres représentent plus de 85 % des ventes européennes d'emballages souples composés de divers matériaux, principalement du plastique, de l'aluminium et du papier. Plus de la moitié de tous les produits alimentaires vendus sur les marchés de détail européens sont emballés dans des emballages flexibles.

Plus d'informations sur www.flexpack-europe.org