



FLEXIBLE PACKAGING EUROPE

Communiqué de presse

Février 2014

L'ONU soutient l'approche de Flexible Packaging Europe concernant l'analyse du cycle de vie

Le Programme des Nations Unies pour l'environnement (PNUE) se réfère à plusieurs analyses du cycle de vie (ou ACV) menées par Flexible Packaging Europe (FPE) dans un nouveau rapport complet et approfondi qui étudie les bonnes pratiques en matière d'évaluation du cycle de vie des emballages.

Ce rapport a été rédigé dans le cadre de la Life Cycle Initiative, née de l'association du PNUE et de la SETAC (Society of Environmental Toxicology and Chemistry). Il synthétise les conclusions d'un projet visant à rassembler les résultats d'études existantes sur les performances environnementales des emballages, à savoir les études sur l'analyse du cycle de vie (ACV), afin de démontrer l'utilité des ACV dans l'évaluation de l'impact environnemental des emballages alimentaires et des emballages pour boissons.

La FPE a réalisé plusieurs études sur l'analyse du cycle de vie prouvant que les emballages flexibles, sous toutes leurs formes, constituent des matériaux économes en ressources et viables dans un contexte de développement durable. Ces études soulignent les propriétés positives des emballages flexibles, notamment la possibilité d'obtenir un excellent ratio emballage-produit, ainsi que les avantages qu'ils procurent en termes de protection et de rentabilité.

« Nous sommes extrêmement fiers que les études sur l'ACV menées par la FPE au cours des 5 dernières années soient aujourd'hui reconnues et que sept d'entre elles aient été jugées de qualité suffisante pour être intégrées au projet de l'équipe PNUE/SETAC et figurer comme des exemples de bonnes pratiques, a déclaré Stefan Glimm, directeur exécutif de la FPE. Nous sommes convaincus de l'importance d'inclure toutes les étapes du cycle de vie car cela empêche les décideurs de déplacer par inadvertance la charge environnementale d'une étape vers une autre. Cette approche garantit également que les éventuelles incidences environnementales sont prises en compte à chaque étape du cycle de vie. »



Au moyen de techniques de fouille de données, le rapport du PNUE montre qu'au cours de l'analyse du cycle de vie des emballages alimentaires et pour boissons, il est important de prendre en compte tous les impacts potentiels du système d'emballage, de A à Z. Le fait de négliger une ou plusieurs étapes du cycle de vie peut conduire à opter pour un emballage semblant avoir le plus faible impact environnemental au premier abord, mais présentant finalement la charge environnementale la plus élevée lors de l'analyse du cycle de vie complet.

Le rapport énonçait clairement l'objectif de démontrer l'efficacité de l'approche du cycle de vie complet lorsqu'il s'agit d'évaluer l'impact environnemental des emballages pour aliments et boissons. Pour Stefan Glimm, « le fait que les conclusions de ces recherches soient reconnues et soutenues par le PNUE

A Division of EAFA

renforce leur crédibilité. La FPE va continuer de recourir à l'ACV pour montrer en quoi tous les emballages flexibles contribuent à un mode de vie plus durable. Dans toutes les études que nous avons publiées à ce jour, l'ACV a permis de démontrer que les emballages flexibles font partie des solutions permettant de réduire le gaspillage alimentaire, d'accroître l'utilisation d'emballages respectueux de l'environnement et de faire advenir une société faisant un usage plus efficace des ressources. »

Le rapport final de l'étude réalisée par le partenariat PNUE/SETAC est disponible à l'adresse suivante : http://www.lifecycleinitiative.org/wp-content/uploads/2013/11/food_packaging_4.11.13_HQ.pdf

Le résumé des études sur l'ACV de la FPE utilisées lors de l'exploration de données sont disponibles sur le site web <http://www.flexpack-europe.org/sustainability.html>

Informations complémentaires :

Guido Aufdemkamp, Director Communication

La principale activité de Flexible Packaging Europe (FPE) consiste à représenter le secteur de l'emballage souple en Europe au niveau européen, en traitant d'un large éventail de questions concernant le secteur de l'emballage souple, et plus particulièrement celles liées au contact alimentaire et à l'environnement.