



FLEXIBLE PACKAGING EUROPE

Communiqué de presse

**Septembre 2015**

## **Une nouvelle étude démontre l'impact positif des portions individuelles sur le gaspillage alimentaire et l'environnement**

Une étude récente menée par Quantis Canada sur l'impact environnemental des portions individuelles de café, par rapport à la préparation de café en cafetière à la maison, vient appuyer les résultats de l'ACV (analyse du cycle de vie) de deux systèmes de conditionnement de café commandée par FPE (Flexible Packaging Europe).

L'étude, révisée par une société indépendante pour le compte de la PAC (Packaging Association of Canada), conclut que « globalement, dans le meilleur des scénarios, les portions individuelles offrent de meilleures performances environnementales que la cafetière filtre, du point de vue du cycle de vie complet des systèmes employés ».

Stefan Glimm, directeur général de FPE, a déclaré : « Les conclusions de cette nouvelle étude sont très importantes car elles confirment les résultats de notre ACV sur les produits alimentaires emballés "Case Study: Coffee" (Étude de cas : le café), qui compare un stick de café individuel à un paquet de café moulu familial. Les deux études montrent que le conditionnement de produits alimentaires en portions individuelles efficaces et appropriées a pour effet non seulement de générer un plus faible impact sur l'environnement, mais également de réduire le gaspillage alimentaire, sujet de plus en plus critique dans le monde entier. »

La nouvelle étude menée par Quantis pour la PAC compare l'impact d'une dose de café individuelle provenant d'un système à capsules en Amérique du Nord, en tenant compte de la fabrication de la machine à café et du café lui-même, par rapport à une dose de 200 g de café mise en œuvre dans une cafetière filtre largement diffusée.

M. Glimm a ajouté : « Il est très intéressant et rassurant de constater que les conclusions d'études similaires sont cohérentes dans différentes zones géographiques, avec différentes sources d'énergie et des habitudes de consommation très diversifiées. FPE, en tant que membre fondateur de l'initiative SAVE FOOD, a investi dans de nombreuses analyses de cycles de vie complets pour démontrer de quelle façon les emballages souples permettent de réduire efficacement, et dans une large proportion, le gaspillage alimentaire et les déchets d'emballage, tout en minimisant l'impact sur l'environnement. »

De par leur nature, les emballages souples facilitent le conditionnement en portions, sont simples à vider et offrent une protection optimale des produits. Ajoutons à cela qu'ils n'utilisent que des quantités minimales de matériaux. Ils représentent donc l'option d'emballage la plus éco-efficace à l'heure actuelle.

### **Informations complémentaires :**

Guido Aufdemkamp, directeur exécutif

*Les membres de Flexible Packaging Europe (FPE) fabriquent tous types d'emballages souples. FPE rassemble plus de 70 petites et moyennes entreprises, ainsi que les principaux producteurs européens d'emballages souples utilisant différents types de matériaux. 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.*

A Division of EAFA