

# Notice informative

## « *BEE au service de tous* »

Version - Novembre 2012

Depuis 2008, Eco-Emballages met à disposition de ses adhérents une méthode d'évaluation environnementale des emballages grâce à l'outil BEE ("Bilan Environnemental des Emballages") et ce dans le cadre de sa mission de prévention "amont" par éco-conception des déchets d'emballages fixée dans son agrément.

Cette méthode simple a été développée en s'appuyant sur la consultation d'un panel d'industriels et de distributeurs qui a notamment permis d'établir le cahier des charges de l'outil. Il a également été présenté en consultation à l'ADEME et aux filières de matériaux suivants : acier, aluminium, plastiques, papier carton, bois, verre.

Grâce à cette démarche participative, BEE est devenu une référence méthodologique et sa nouvelle version sur le web (V3) est l'opportunité pour Eco-Emballages de le mettre à disposition de tous les acteurs concernés.

Eco-Emballages vise ainsi à diffuser les bonnes pratiques de conception dans le domaine de l'emballage concernant la réduction à la source et l'amélioration de la recyclabilité, et à faire progresser tous les acteurs du cycle de vie de l'emballage dans le sens du développement durable.

Par la mise à disposition de cette méthodologie,

- les producteurs pourront mettre en place l'ensemble des actions d'optimisation d'emballage de manière plus efficace en partageant une base méthodologique commune avec d'autres acteurs de la chaîne de valeur de l'emballage, tels les fournisseurs de matériaux d'emballages ou les fournisseurs d'éléments d'emballage ;
- les bureaux d'étude et experts en Analyse de Cycle de Vie pourront l'utiliser comme référence méthodologique lors d'études dédiées à l'évaluation des impacts environnementaux des emballages ou comme support d'élaboration de démarches d'éco-conception développées pour les entreprises du secteur de la grande consommation ;
- les organismes de formation pourront disposer d'un outil permettant de sensibiliser les étudiants aux problématiques d'éco-conception.

Le rapport méthodologique de l'outil BEE est téléchargeable en cliquant ici

[http://bee.ecoemballages.fr/pdfdoc/guide\\_methodologique.pdf](http://bee.ecoemballages.fr/pdfdoc/guide_methodologique.pdf)

A noter : BEE concerne la problématique emballage et à ce titre ne s'intéresse pas au produit en tant que tel. L'éco-conception d'un produit emballé doit prendre en compte l'ensemble du couple produit-emballage, et l'ensemble du système d'emballage. La problématique environnementale associée au couple produit-emballage fait l'objet de travaux au sein de la plateforme d'échanges sur l'affichage environnemental des produits de grande consommation animée par l'AFNOR pour l'ADEME dans le cadre du Grenelle de l'Environnement. Eco-Emballages participe aux travaux réalisés dans le cadre de cette plateforme notamment en partageant le rapport méthodologique qui accompagne l'outil BEE.