

ANALYSE

BOUTEILLE TWIST AND DRINK

Le nouveau barème « éco-modulé » du Point Vert va inciter les industriels à simplifier leurs emballages. Cette petite bouteille nous montre la voie pour faire des économies...

1. CHEZ L'INDUSTRIEL

La bouteille Twist and Drink reprend le principe des petits flacons à dose unique utilisés dans l'industrie pharmaceutique, pour le sérum physiologique par exemple. Il s'agit d'une forme tubulaire en polyéthylène, munie à son extrémité d'une ouverture sécable en forme d'ailette ; l'ensemble étant constitué en une seule et même pièce. Cet emballage en mono-matériau qui contient 20 cl de boisson à base de jus de fruit, est produit sur une ligne qui, successivement, le forme, le remplit, le ferme et pose son étiquette qui est elle aussi, en polyéthylène. En supprimant une phase de transport d'emballage vide, car seule la matière première est acheminée vers la ligne qui fabrique l'emballage et le remplit en même temps, le couple « emballage-produit » présente un bilan environnemental bien meilleur que celui des autres formules composées de plusieurs pièces fabriquées en dehors de leur lieu de conditionnement.

PHOTOS : P-RÉFÉRENCE



► **Le commentaire de Fabrice Peltier**
Une production et un emballage dont les impacts environnementaux sont bien maîtrisés.

2. CHEZ LE DISTRIBUTEUR

Les bouteilles Twist and Drink sont regroupées et transportées dans des cartons conçus pour être mis en place directement dans les rayons. Cela permet de toujours disposer d'une belle présentation de l'offre dans les magasins en faisant l'économie de présentoirs.

► **Le commentaire de Fabrice Peltier**
Un même emballage pour le transport et la présentation en rayon.



PHOTO DR

VERS UN EMBALLAGE HARMONIEUX...

Président de P-Référence, Fabrice Peltier, analyse un produit qui apporte par la bonne combinaison du travail des designers, du marketing et des industriels, des réponses efficaces sur l'ensemble du cycle de vie : chez l'industriel, de la création à la production ; chez le distributeur, du carton au linéaire ; chez le consommateur ; enfin, lorsqu'il devient déchet.
www.p-reference.fr

3. CHEZ L'UTILISATEUR

La bouteille Twist and Drink est conçue pour être utilisée par des enfants. Elle est petite et souple, tient donc parfaitement dans leurs mains. Elle est légère et incassable, elle peut ainsi être emmenée partout sans risque. Pour l'ouvrir, il faut tourner d'un quart de tour l'ailette, puis, pour boire, il suffit de presser légèrement le corps de la bouteille.

► **Le commentaire de Fabrice Peltier**

► Un jeu d'enfants...



4. À LA POUCELLE

La bouteille Twist and Drink composée d'un seul matériau est un déchet d'emballage 100 % recyclable. Avant de la jeter, la marque propose aux enfants de la réutiliser en la transformant en pistolet à eau...

► **Le commentaire de Fabrice Peltier**

Un emballage parfaitement éco-conçu, recyclable, voire réutilisable...