

## EMPREINTE ENVIRONNEMENTALE DES PRODUITS

### Mesure de la performance environnementale des 3 principaux produits BIC®

Principe de la mesure : l'approche en cycle de vie

Les résultats de la mesure par étapes du cycle de vie par la méthode Eco-Indicator 99



#### Matières premières

Plastiques et métaux, depuis l'extraction du pétrole jusqu'à la livraison



#### Production

L'énergie pour mouler le plastique, former les lames, assembler les pièces...



#### Distribution

Essentiellement le transport pour livrer les magasins



#### Usage

L'eau utilisée pendant le rasage



#### Fin de vie

Ce qu'il ad- vient du pro- duit une fois qu'on le met à la poubelle

Stylo à bille  
BIC® Cristal®

90,45 %

5,62 %

3,66 %

-

0,27 %

Briquet à pierre  
BIC® Maxi

83,98 %

10,68 %

4,87 %

-

0,47 %

Rasoir une-lame  
BIC® Classic

62,97 %

29,43 %

7,33 %

-

0,27 %

(avec usage)

-

-

-

78 %

-

BIC se concentre sur les étapes du cycle de vie sur lesquelles il peut agir. Cependant, l'approche incluant la phase d'utilisation montre, pour les rasoirs, que cette étape est prépondérante et souligne l'importance de la sensibilisation du consommateur.

