



LE PARCOURS D'UN GOBELET

L'ENQUÊTE

MAIS AU FAIT, COMMENT SONT FABRIQUÉS

LES OBJETS EN  QUE NOUS UTILISONS ?

DANS CETTE  , VOUS DÉCOUVRIREZ LES COULISSES
DE LA FABRICATION D'UN GOBELET EN  .

Le plastique est tellement présent dans notre vie, qu'on oublie parfois
de se demander comment il est arrivé là, et comment il disparaîtra.
Que lui est-il arrivé avant que nous ne l'achetions, **et que lui arrivera-t-il**
après, une fois que nous n'en aurons plus besoin ?

LA FABRIQUE DU PLASTIQUE

**Le plastique est une matière
qui n'existe pas telle quelle
dans la nature.**

Il a été inventé de toutes pièces par l'homme en laboratoire, et nécessite de nombreuses transformations pour devenir l'objet fini que nous utilisons. Et il faudra aussi beaucoup d'efforts pour le faire disparaître de la surface de la Terre.

Le point de départ pour cette étape de l'enquête : un simple gobelet en plastique acheté au supermarché en France.

Vous le pensez inoffensif ?

C'est ce que nous allons découvrir...



Machines, camions, navires, usines...
il en faut des efforts, pour faire du plastique !

01

Des machines
puisent le pétrole à
des milliers
de mètres sous terre



Indiquez par une croix
lorsqu'une étape
vous semble polluante
pour la planète



02

Le pétrole est
transporté
en camion dans
des usines ...

03

...pour être
transformé en
granulés de plastique



04

Les granulés parcourent
des milliers de kilomètres
à bord de navires très
polluants, pour être trans-
formés en gobelets dans
des usines en Europe

05

Le gobelet, tout
fraîchement moulé, est
transporté par camion,
pour être entreposé
dans le magasin où
il sera vendu



06

Vous l'achetez ! Bingo !
Le gobelet a trouvé preneurs !
Vous utilisez le gobelet en
plastique le temps d'un
pique-nique ou d'un goûter...



07

...puis poubelle !



08

Le gobelet est ramassé
par un camion, qui le fera
de nouveau voyager à des
dizaines de kilomètres, dans
un centre de traitement des
déchets



Tout ça pour un pique-nique ?

Dans le monde, chaque seconde,
126 gobelets en plastique sont ainsi
jetés à la poubelle après une seule
et unique utilisation. Un peu rapide,
pour un objet qu'on a mis des mois
à fabriquer, qui a parcouru des milliers
de kilomètres pour arriver jusqu'à vous,
et qui mettra des milliers d'années
à disparaître de la surface de la Terre,
vous ne trouvez pas ?



09

Là, il sera entreposé puis
peut-être brûlé aux
côtés d'autres déchets,
et polluera l'air que nous
respirons.

