



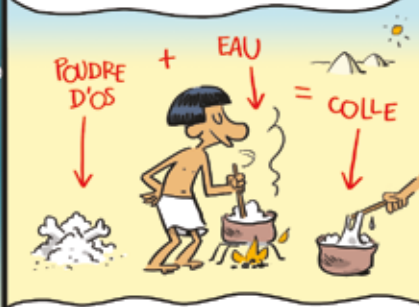
TROP BIEN,
MON CHOCOLAT CHAUD
DANS UNE VRAIE TASSE!

OUI, ÇA CHANGE
DU PLASTIQUE.

TRÈS BONNE REMARQUE, LES
ENFANTS ! CETTE TASSE SEM-
BLE ÊTRE UN OBJET
INSIGNIFIANT, ET
POURTANT...



DEPUIS LA NUIT DES TEMPS, LES
HOMMES N'ONT CESSÉ DE CRÉER
DES MATÉRIAUX NOUVEAUX...



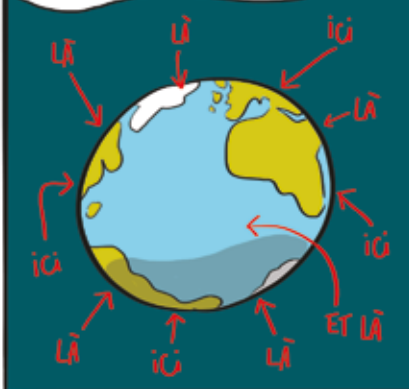
LEUR BUT : INVENTER DES MATIÈRES
PRATIQUES QU'ILS NE TROUVAIENT
PAS SPONTANÉMENT DANS LA NATURE.

AU DÉBUT DU 20^e SIÈCLE, L'INVEN-
TION DU PLASTIQUE MODERNE EST
UNE VRAIE RÉVOLUTION.



C'EST UN MATÉRIAU LÉGER, RÉSISTANT,
QUI PEUT PRENDRE TOUTES LES FORMES
ET, EN APPARENCE, INUSABLE!

HÉLAS, PRÈS DE CENT ANS PLUS TÂRD,
LE PLASTIQUE SE RÉVÈLE AUSSI UTILE
QUE POLLUANT. DIFFICILEMENT BIO-
DÉGRADABLE, IL POSE UN VÉRITABLE
DÉFI AU MONDE ENTIER...



UN BALLON,
LES JEUNES ?



ÇA VA
PAS, NON?!

ET LA
PLANÈTE
ALORS?

VOUS Y
PENSEZ?!

POLLUEUR!