

Etude d'une illustration : Coca-Cola et la question de l'eau.



← Les usines Coca-Cola, comme celles installées en Inde, ont été accusées de surexploiter les nappes phréatiques (nappes d'eau souterraines). et plusieurs campagnes de boycott ont déjà été lancées à travers le monde.

En effet, Coca-Cola consomme 10 000 litres d'eau par seconde. Sur les 290 milliards de litres, seuls 114 milliards sont utilisés pour la production des boissons. Le reste sert lors du processus de fabrication (rincage, chauffage ou climatisation). Autrement dit, pour fabriquer un litre de boisson, l'entreprise utilise en moyenne 2,5 litres d'eau.

1) Décrivez l'image. (/5)

N.B. : Pour décrire une image, il faut écrire TOUT ce que l'on voit. Rien n'a été laissé au hasard : taille et apparence des personnages, positions des personnages et des objets dans l'image, les différents plans, les couleurs... Dans une description, on se contente d'écrire ce que l'on voit : on ne donne pas son avis, on ne commente pas.

**2) Quelle est la couleur dominante de l'image (hors texte sur fond jaune).
D'après vous, pourquoi ? (/2)**

3) De quoi le personnage de droite est-il la personnification? Qu'est-ce qui te le montre ? (/2)

4) De quoi le personnage de gauche est-il la personnification ? Qu'est-ce qui te le montre ? (/2)

5) Qu'est-ce qui nous montre que l'accès à l'eau est difficile pour le personnage de gauche ? (/1)

6) Pourquoi l'auteur a-t-il choisi de faire des personnages de tailles différentes ? (/2)

7) Quel message a voulu faire passer l'auteur ? (/1)

8) **Question bonus** : comment la firme Coca-cola a-t-elle répondu aux accusations ? (/2)

(pour répondre à la questions, il faut te rendre sur l'adresse suivante :

<https://www.coca-cola-france.fr/nos-engagements/environnement/eau/comment-coca-cola-restitue-cent-pour-cent-de-l-eau-utilisee-dans-la-fabrication-de-ses-produits>

