

# GEOGRAPHIE : Comment consommons-nous l'eau ?

## correction

### Doc.1 L'eau, une ressource essentielle pour l'agriculture

1. A quoi sert l'eau ici ? Ici, elle sert à l'irrigation c'est-à-dire l'arrose des terrains agricoles.
2. Dans ta vie quotidienne pourquoi utilises-tu l'eau ? On utilise l'eau pour se laver, pour la vaisselle, pour la lessive, pour arroser le jardin et les plantes...
3. A ton avis d'où vient l'eau que nous consommons ? à toi de répondre ; discussion en classe ou avec tes parents

### Doc.2 La consommation d'eau dans la vie quotidienne

4. Combien d'eau un Français utilise-t-il d'eau par jour aujourd'hui ? Chaque jour un Français utiliserait 148 litres d'eau en moyenne auxquels il faut ajouter l'utilisation collective (à l'école,...), cela fait 200 litres par jour.
5. Comment la consommation a évolué depuis un siècle ? Explique. La consommation a fortement augmenté au cours du 20<sup>ième</sup> siècle car les réseaux d'eau potable dans les villes se sont généralisés.

### Doc.3 Le cycle de l'eau

6. A quoi sert une station de traitement des eaux ? Elle sert à rendre l'eau potable.
7. Les eaux utilisées sont-elles directement rejetées dans la nature ? Explique Non, elles sont nettoyées dans une station d'épuration.
8. Pourquoi peut-on dire que l'eau consommée forme un cycle ? L'eau consommée forme un cycle car elle est pompée dans la nature (fleuves, nappes souterraines), elle est traitée pour devenir potable, elle est utilisée par les consommateurs, elle est à nouveau nettoyée, et rejetée dans la nature, d'où elle sera à nouveau pompée. Et le « circuit » recommence, c'est un cycle.