

## Correction de la fiche 19. L'eau

### Question 1

Il y a approximativement deux tiers de la planète qui est de l'eau.

### Question 2

La fraction d'eau douce sur notre planète est de 3%. L'eau douce directement accessible est encore plus rare. Il faut parfois des aménagements nombreux et coûteux pour répondre à la demande.

### Question 3

Boire, se nourrir, se laver, l'entretien de la maison, les toilettes, arroser...

### Question 4

Il faut environ 200L d'eau pour l'usage indispensable (sans le bain et sans la piscine).  
Pour les autres activités, cela représente plus de 25 000 L.

### Question 5

Une énorme partie de l'eau consommée est « gaspillée » dans de l'utilisation récréative.

### Question 6

- les centrales pour la production d'électricité
- les exploitations agricoles : arrosage des champs ou consommation d'eau pour l'élevage
- les maisons : vu dans le document 2
- les usines : nettoyer et refroidir certaines pièces

### Question 7

Le secteur qui consomme le plus d'eau est le secteur agricole.

### Question 8

L'eau est prélevée dans les cours d'eau ou dans une rivière.

### Question 9

Elle sert à nettoyer l'eau avant de la rejeter dans une rivière.

### Question 10

L'eau est prélevée puis envoyée dans des stations de traitement pour être nettoyée et devenir potable. Elle peut ensuite être stockée dans les châteaux d'eau puis distribuée en ville, voire même directement distribuée.

### Question 11

L'usine de prélèvement, la station de traitement, les châteaux d'eau et les stations d'épuration.

### Question 12

C'est une famille composée de quatre personnes et un chat.

### Question 13

Éviter le gaspillage : faire couler l'eau quand on se lave les dents, quand on frotte ses mains, quand on se savonne, quand on fait la vaisselle, tirer la chasse d'eau pour rien, prendre des bains, changer l'eau de la piscine trop souvent ...

### **Je retiens**

L'eau est une **ressource précieuse** qui répond à de nombreux besoins quotidiens et économiques comme : **boire, se laver** ou **irriguer les cultures**.

Ressource essentielle à la vie, son usage doit être **limité**.

### **Pour aller plus loin**

- Le chemin de l'eau domestique : [https://www.youtube.com/watch?v=6OS7x7uwh\\_A](https://www.youtube.com/watch?v=6OS7x7uwh_A)
- Comment économiser l'eau au quotidien : <https://www.youtube.com/watch?v=7gDb11Ax6hY>