

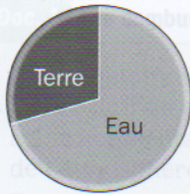
→ D'où vient l'eau du robinet ?

La Terre ressemble à un gigantesque réservoir d'eau. Pourtant, dans certains pays, l'eau manque cruellement. Plus d'un milliard de personnes n'ont pas accès à l'eau potable dans le monde.

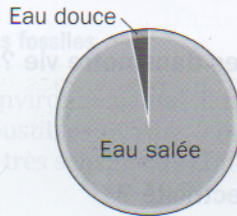


Je découvre les différents usages de l'eau.

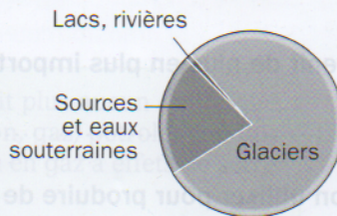
La proportion d'eau sur la Terre



La proportion d'eau salée sur la Terre



La proportion d'eau potable sur la Terre



Doc. 1 L'eau sur Terre.



1. Quelle est, approximativement, la fraction d'eau sur notre planète ?

2. Sachant que l'eau des glaciers n'est pas utilisée aujourd'hui, que peux-tu en déduire ?

Je peux en déduire qu'

3. Cite quatre usages de l'eau indispensables à la maison (doc. 2).

Toilettes

4. Calcule le volume d'eau nécessaire (doc. 2) :

• à ces quatre usages : *10+*

• aux autres activités :

5. Compare les deux résultats. Que peux-tu en déduire ?

6. Donne un exemple précis de consommation d'eau pour chacun des quatre secteurs d'activités en Poitou-Charentes.

Production d'énergie : des centrales.

Usage agricole :

Usage domestique :

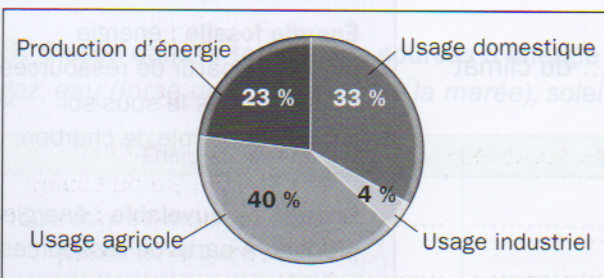
Usage industriel : nettoyer et refroidir certaines pièces.

7. Quel est le secteur qui consomme le plus d'eau dans cette région ?

Le secteur

Verre d'eau 0,25 L	Toilettes 10 L	Vaisselle 15 L	Lave-vaisselle 30 L
Douche 60 L	Lave-linge 80 L	Bain 200 L	Piscine 25 000 L

Doc. 2 La consommation de l'eau à la maison.



Doc. 3 La consommation d'eau en Poitou-Charentes en 2013.