







Livre page(s) 642 - 65 Ed. HATIER

Liens

os://dgxy.link/svt46

Onestion 1:

In. 0 à 6 ◆ Comparer l'accès à l'eau douce au Burkina Faso et en France.

Question 2:

Indice 6 • Calculer le pourcentage d'eau dépensée chaque jour par un Burkinabé et par un Français pour son alimentation et pour l'hygiène. Faire une remarque.

Question 3:

In. ②+⑤ • Montrer que l'eau douce est une ressource rare et inégalement répartie sur la Terre.

Question 4:

Rechercher <u>CINQ</u> écogestes pour ne pas gaspiller l'eau douce.

🔖 Répondre sur une copie simple présentée correctement.

e conclus

... en indiquant si l'accès à l'eau douce est le même pour tous à la surface de la Terre.

4ème

<u>Chapitre A3 :</u> L'exploitation des ressources naturelles. <u>Problème n°10</u> - L'accès à l'eau douce, une ressource vitale, est-il le même pour tous ? Livre page(s)

64 - 65

Ed. HATIER

Liens

https://dgxy.link/svt4e

<u>Compétence(s) travaillée(s) :</u> * Reconnaître des situations de proportionnalité et résoudre les problèmes

Question 1:

In. ① à ③ • Comparer l'accès à l'eau douce au Burkina Faso et en France.

Faire une remarque. [2 pts]

Question 2:

Indice
Calculer le pourcentage d'eau dépensée chaque jour par un Burkinabé et par un Français pour son alimentation d'une part et pour l'hygiène d'autre part. [2 pts]

Question 3a:

Indice

 Comparer la consommation quotidienne d'eau entre un Français et un Burkinabé. [1 pt]

Question 3b:

Indice • Préciser la quantité d'eau quotidienne conseillée par l'O.M.S. et faire une remarque. [1 pt]

Onestion 4:

Indice 4 • Expliquer pourquoi l'eau potable est rare à la surface de la Terre.

Question 5:

Indice 6 • Relever les continents qui possèdent de nombreux pays vulnérables ou en pénurie d'eau.

[2 pts]

Question 6:

Indice 5 + Justifier la phrase « L'eau est inégalement répartie sur Terre ».

[1 pts]

Question 7:

Rechercher <u>CINQ</u> écogestes pour ne pas gaspiller l'eau douce.

Sepondre sur une copie simple présentée correctement.

conclus

... en indiquant si l'accès à l'eau douce est le même pour

tous à la surface de la Terre.

[1 pt]

4ème

<u>Chapitre A3 :</u> L'exploitation des ressources naturelles. <u>Problème n°10</u> - L'accès à l'eau douce, une ressource vitale, est-il le même pour tous ? 1

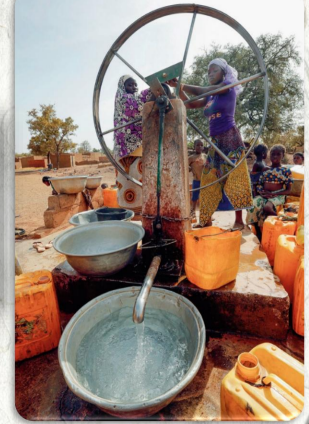
CORVÉE D'EAU QUOTIDIENNE AU BURKINA FASO PAR DES JEUNES FEMMES.

Dans la capitale, Ouagadougou, il est nécessaire de parcourir 1,1 km en moyenne pour s'approvisionner en eau douce.









https://dgxy.link/svt4-Pb10a

UNE JEUNE FEMME DANS SON BAIN.

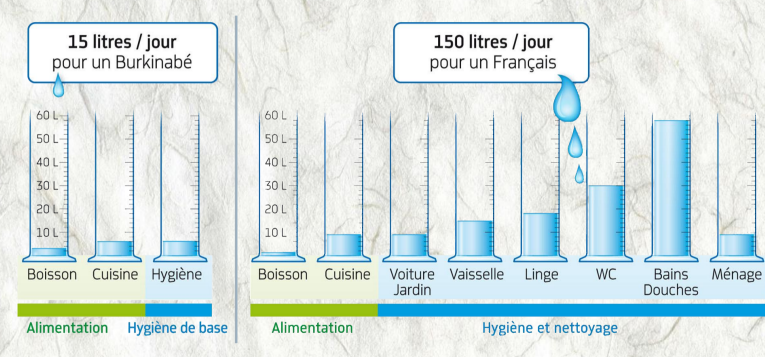
En France, un système de distribution de l'eau assure à chaque individu un accès facile et sans limite à cette ressource.

Cela peut entraîner des consommations importantes.



LES UTILISATIONS QUOTIDIENNES DE L'EAU D'UN BURKINABÈ ET D'UN FRANÇAIS.

Pour vivre décemment, l'**OMS*** préconise **50 litres** d'eau par jour et par personne. Un confort réel est toutefois atteint à partir de **100 litres** par personne et par jour.



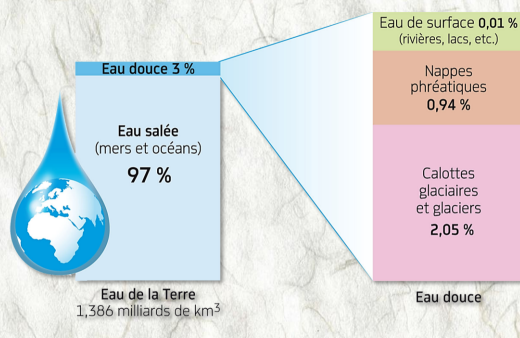




DISPONIBILITÉ EN EAU DOUCE PAR AN ET PAR PERSONNE DANS LE MONDE EN 2007.

Pour ses usages, l'être humain n'utilise que les eaux douces issues des eaux de surface et des nappes phréatiques*.

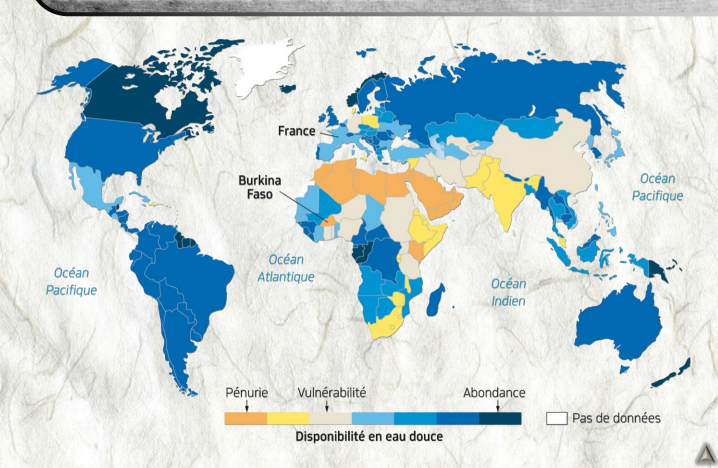
À l'échelle mondiale, l'obtention d'eau douce à partir du dessalement d'eau de mer reste marginale car les techniques utilisées sont onéreuses et consommatrices de grandes quantités d'énergie.





6

L'EAU DISPONIBLE SUR TERRE POUR LES BESOINS DES HUMAINS.





Je conclus ...

... en indiquant si l'accès à l'eau douce est le même pour tous à la surface de la Terre.

Je conclus:

Voir résumé du cours n°10

