

1. Toutes les hypothèses sont acceptées si elles ont un lien avec la question. Exemple : Un Français et un Burkinabé n'utilisent pas l'eau de la même manière car un Français aura un accès plus facile à l'eau qu'un Burkinabé.
2. Quand nous observons la carte, les couleurs représentent la disponibilité en eau douce. Cette disponibilité varie entre une pénurie (en orange - on en trouve très très peu voire pas du tout) et une abondance (bleue foncée). Ainsi, Un Français aura un accès à l'eau douce assez facilement alors qu'un Burkinabé est en manque d'eau douce. L'eau douce est donc inégalement répartie à la surface de la Terre.

3.



Manipulation 1



Manipulation 2



Manipulation 3



Niveau de départ

Manipulation 1
T°C = 20°CManipulation 2
T°C = 5°CManipulation 3
T°C = 35°C

Pour le verre placé au frigo, le volume d'eau n'a pas ou peu varié pendant les 3 jours. Or celui-ci a diminué pour le verre placé à température ambiante et il a diminué davantage pour le verre placé en plein soleil.

4. Plus les températures sont élevées, plus l'eau s'évapore. Les températures ne sont pas les mêmes à chaque endroit de la Terre. Donc, l'eau sera répartie inégalement à la surface de la Terre.
5. <https://www.apc-paris.com/actualite/10-gestes-pour-reduire-votre-consommation-deau-quotidien>