











Compétence travaillée

I2 : EXTRAIRE L'INFORMATION UTILE DANS UN DOCUMENT

Écouter attentivement l'extrait de l'émission « aqua ça sert » et choisis la bonne réponse.

- |   |   |
|---|---|
| <p>1. Depuis combien de temps existe l'Univers?<br/>15 000 ans    15 000 000 ans    15 000 000 000 ans</p> <p>2. Dans quel état physique était l'eau à l'origine de la Terre?<br/>Solide            Liquide            Gaz</p> <p>3. Quelle est la quantité d'eau sur Terre?<br/>1 400 km<sup>3</sup>    1 400 000km<sup>3</sup>    1 400 000 000km<sup>3</sup></p> <p>4. Quel est le pourcentage d'eau salée sur Terre?<br/>77 %            87%            97%</p> | <p>5. Quel est le pourcentage de glace( eau douce) sur Terre?<br/>1%            2%            3%</p> <p>6. Quel est le pourcentage d'eau dans l'Homme?<br/>45%            55%            65%</p> <p>7. Quel est le pourcentage d'eau dans le cerveau ?<br/>80%            90%            100%</p> <p>8. Quelle quantité d'eau l'Homme devrait-il absorber quotidiennement?<br/>0,5 L            1 L            2,5L</p> |
|---|---|

Les grands réservoirs d'eau sur Terre (comparaison ramenée à 100 litres d'eau ≈ 1 baignoire)	
Océans, mers, lacs salés... : 97 litres 	
Glaciers, calottes glaciaires... : 2 litres 	
Eaux souterraines : 0,9 litre 	
Eaux douces de surface (lacs d'eau douce, cours d'eau, humidité du sol...): 0,1 litre (100 ml) 	
Atmosphère (humidité de l'air, nuages...): 0,001 litre (1 ml) 	

Consigne : En t'aidant du document, colorie les cases ci-dessous en respectant leur répartition sur la Terre. Que remarques-tu ?

