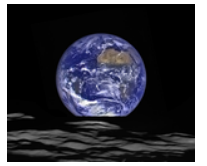


Activité n°1 : L'eau sur Terre : où et sous quelles formes ?



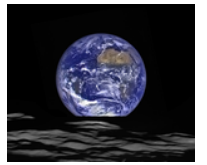
Thème n°1 L'eau sur Terre et dans l'Univers.

1-A l'aide de vos **connaissances personnelles**, complétez le tableau ci-dessous :

L'eau sur Terre

| Où ? | Sous quelle forme ? | Combien ? |
|------|---------------------|-----------|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

Activité n°1 : L'eau sur Terre : où et sous quelles formes ?



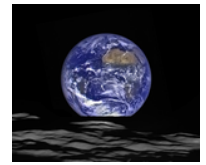
Thème n°1 L'eau sur Terre et dans l'Univers.

1-A l'aide de vos **connaissances personnelles**, complétez le tableau ci-dessous :

L'eau sur Terre






| Où ? | Sous quelle forme ? | Combien ? |
|------|---------------------|-----------|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

Activité n°1 : L'eau sur Terre : où, sous quelles formes, combien ?



Thème n°1 L'eau sur Terre et dans l'Univers.

2-On étudie le document ci-dessous :

| 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) |  |

➤ En vous aidant de ce document, coloriez les cases ci-dessous en respectant la répartition de l'eau sur Terre :

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

Légende :



➤ Quel est le pourcentage d'eau salée sur Terre ?