

L'hydrosphère

Qu'est-ce que l'hydrosphère ? (5^{ème})

Le mot hydrosphère est utilisé pour désigner l'ensemble des ressources en eau que comporte notre planète.

Les principaux réservoirs d'eau de l'hydrosphère (5^{ème})

On considère que l'hydrosphère regroupe 5 types de réservoir d'eau:

- Les eaux salées (océans et mers)
- L'eau à l'état solide (banquise, icebergs, glaciers)
- Les eaux souterraines
- Les eaux douces de surface (lacs et cours d'eau)
- L'eau présente dans l'atmosphère (humidité, nuages).

Quelle quantité d'eau constitue l'hydrosphère ? (5^{ème})

L'hydrosphère contient environ 1,4 milliard de km³ d'eau. La plus grande partie de cette dernière constitue les mers et les océans.