

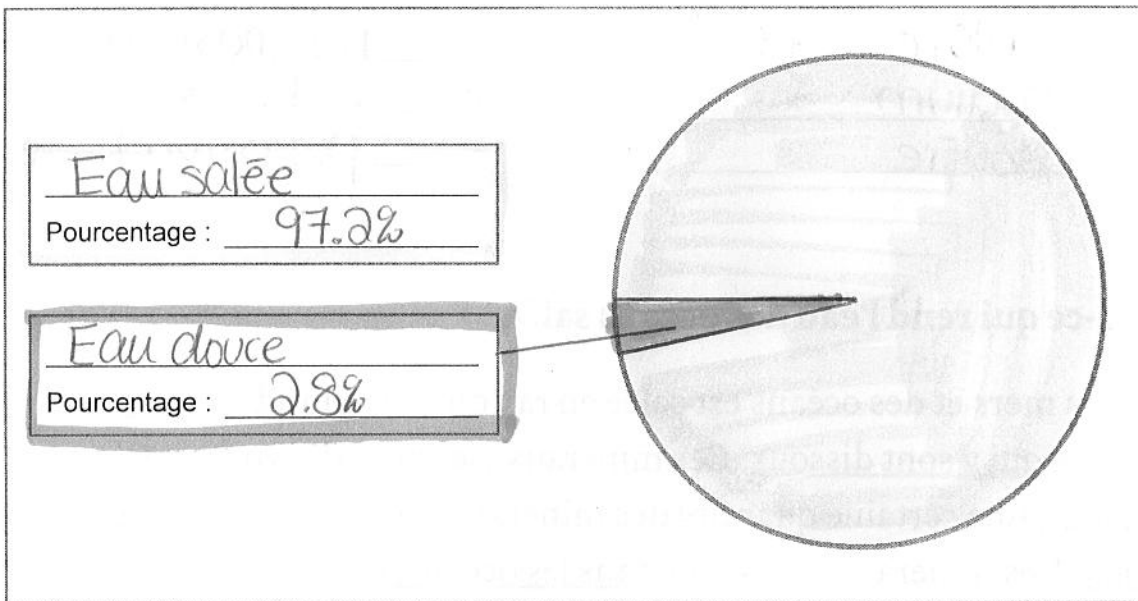
• **L'hydrosphère**
• **La répartition de l'eau**

DÉFINITION

L'hydrosphère est toute l'eau que l'on retrouve sur la Terre (état liquide, solide et gazeux).

(L'eau est donc présente dans l'atmosphère, la lithosphère et les êtres vivants)

DIAGRAMME DE LA RÉPARTITION DE L'EAU SUR LA TERRE



RÉPARTITION DE L'EAU DOUCE

	Pourcentage:
glaciers et banquises (solide)	2.15%
nappes d'eau souterraines	0.63%
eau de surface	0.02%
vapeur d'eau (gaz)	0.001%

Eau potable:

L'eau qui a été filtrée et traitée (on peut le boire) : transparente, incolore, inodore et insipide, ainsi que sans bactéries/virus/produits toxiques.

utilise l'eau venant d'ailleurs

Les pays qui possèdent le plus d'eau douce sont :

18%: Bresil

9%: Canada

9%: Chine

8%: États-Unis

(56% - tous les autres pays)

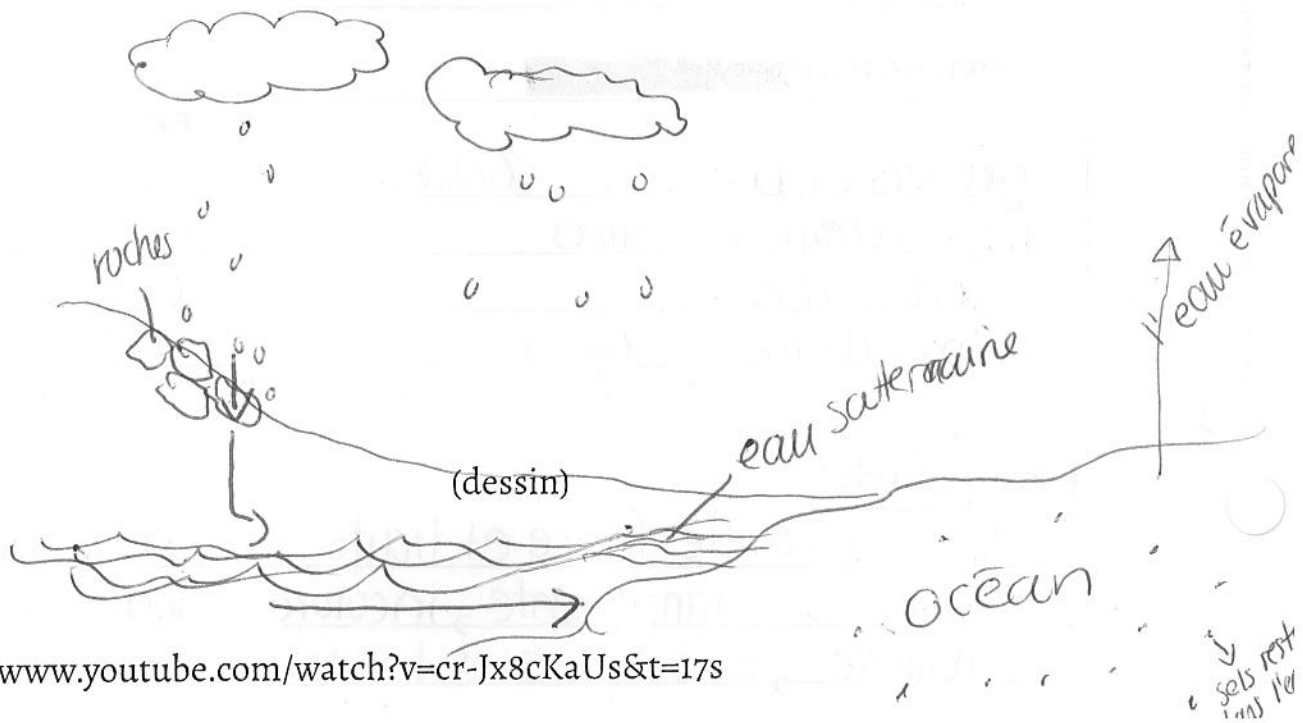
Quels types de sels peuvent être retrouvés dans l'eau salée?

- chlore ++
- sodium +
- soufre

- magnésium
- calcium
- potassium

Qu'est-ce qui rend l'eau des océans salée?

L'eau des mers et des océans est salée en raison de la grande quantité de sels minéraux qui y sont dissous. Ces minéraux viennent des roches. Chaque fois qu'il pleut, une certaine quantité des minéraux qui forment les roches sont dissous. Des minéraux s'écoulent dans les océans, où ils s'accumulent.



Vidéo:

<https://www.youtube.com/watch?v=cr-Jx8cKaUs&t=17s>