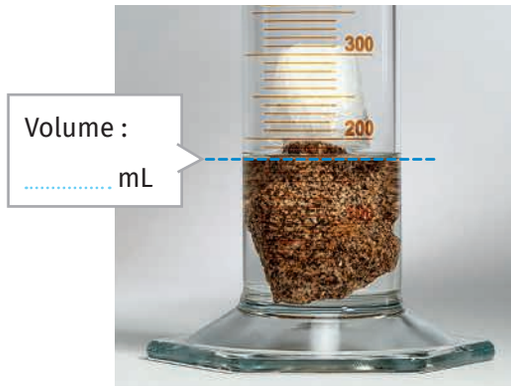


Réchauffement climatique et niveau des océans



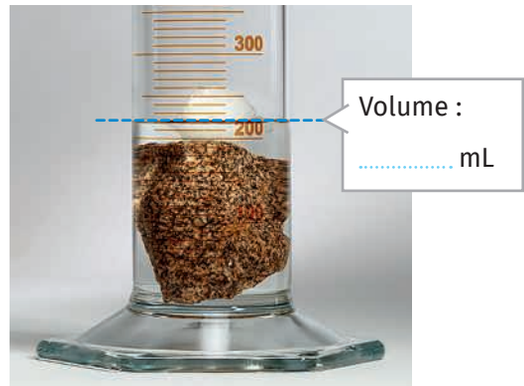
L'augmentation de la température à la surface de la Terre a un impact sur les glaces continentales (calottes glaciaires, glaciers) et les glaces de mer (banquise).

● Simulation de la fusion d'un glacier de la banquise



Début de l'expérience.

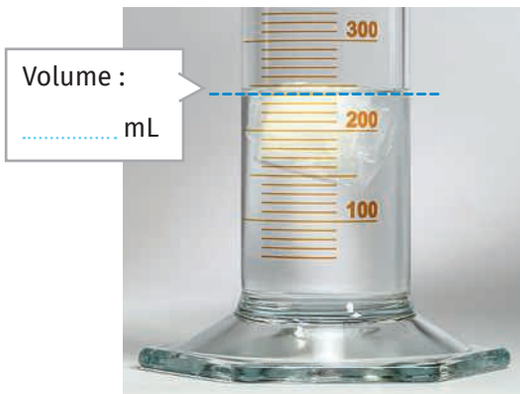
ph © Frédéric Hanoteau / Archives Hatier



Après plusieurs minutes.

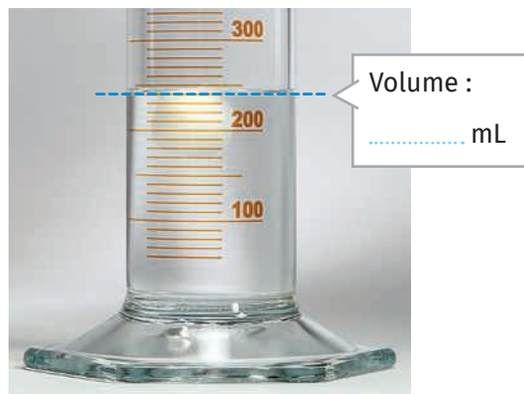
Cette expérience montre que le niveau de l'eau liquide lorsque le glaçon fond.

● Simulation de la fusion d'un glacier de la banquise



Début de l'expérience.

ph © Frédéric Hanoteau / Archives Hatier



Après plusieurs minutes.

Cette expérience montre que le niveau de l'eau liquide lorsque le glaçon fond.



Je mémorise

- En raison du réchauffement climatique, la température moyenne à la surface de la Terre Cela provoque la des glaciers et de la banquise.
- La fusion est l'une des causes de l'augmentation du niveau des mers et des océans, contrairement à la fusion