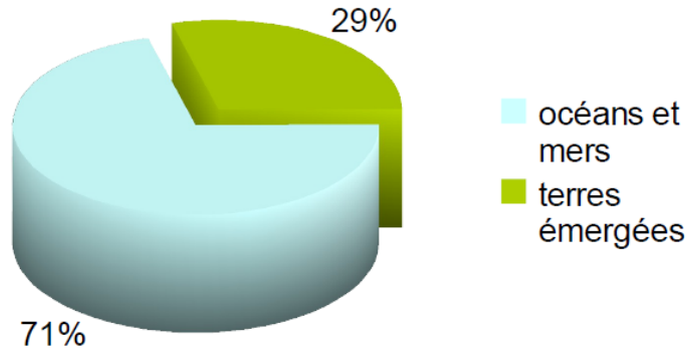
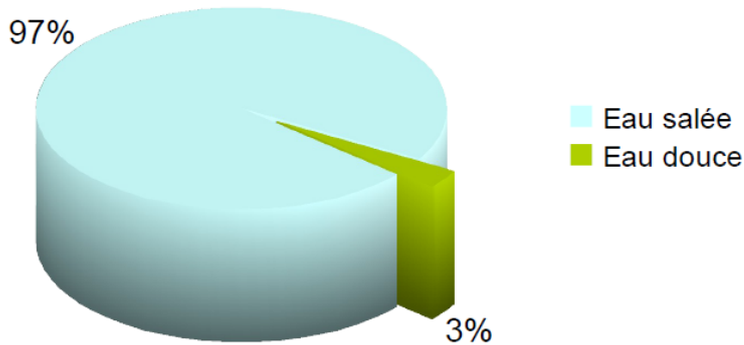


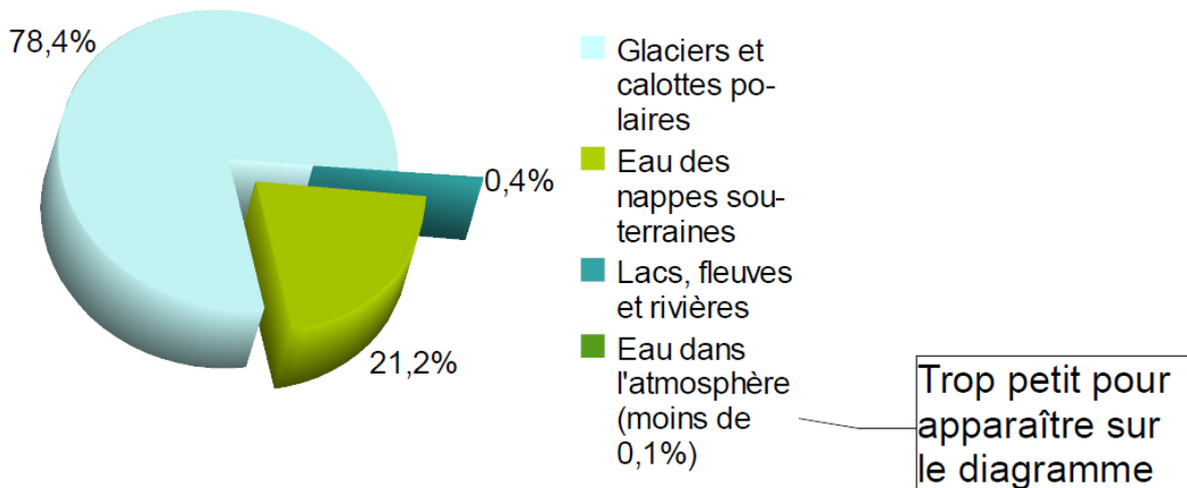
Doc 1 : L'eau couvre une grande partie de la surface de la Terre



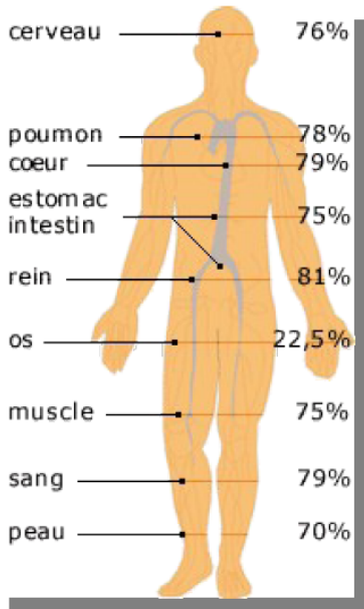
Doc 2 : L'eau salée est beaucoup plus abondante que l'eau douce



Doc 3 : Répartition de l'eau douce dans les différents réservoirs



Doc 4 : L'eau et l'homme



Tous les organismes vivants sont en grande partie formés d'eau (65 % de la masse d'un homme adulte ou 95 % de la masse d'une salade). L'eau est nécessaire au métabolisme (ensemble des transformations physiques et chimiques qui se produisent dans un organisme).

Chaque jour, un homme adulte perd environ 2L d'eau : 0,5L par respiration, 0,5 L par transpiration, et le reste par les urines. Il doit donc compenser ces pertes en buvant et en mangeant.

Mais l'homme ne peut pas boire toutes les eaux: l'eau salée est impropre à la consommation. Quand le sel pénètre dans le corps, il absorbe l'eau entraînant ainsi une déshydratation.

Doc 5 : Répartition de l'eau douce entre les pays

