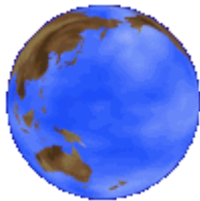


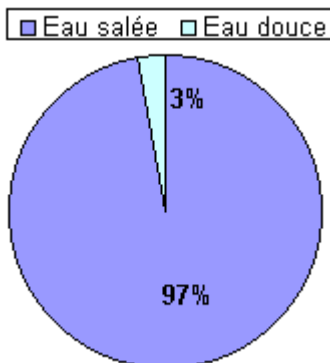
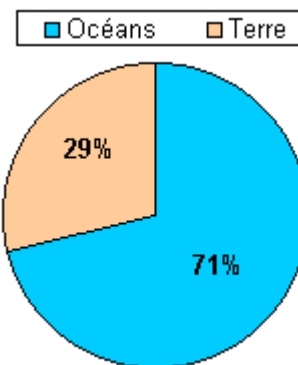


# L'eau, source de vie

## La répartition de l'eau sur Terre



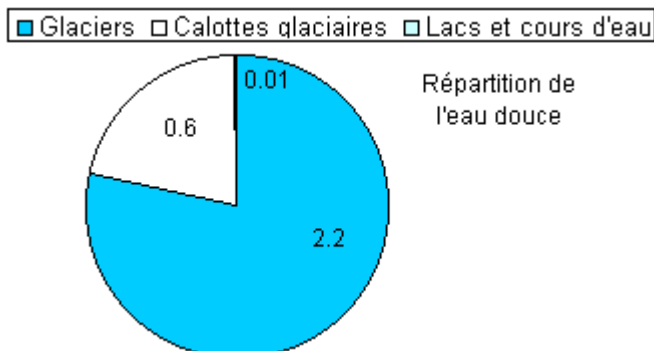
Les **Océans** couvrent 71 % de la surface de la terre et contiennent 97.2 % du volume d'eau de notre planète



Le volume d'eau présent sur notre planète est composé de:  
**97.2 %** d'eau salée et **2.8 %** d'eau douce.

Le volume d'eau total est d'environ: 1,34 milliards KM<sup>3</sup>  
dont 1,3 milliards KM<sup>3</sup> est occupé par les Océans

Les **2.8 % d'eau douce** se répartissent entre les glaciers et **les calottes polaires** (2.2 %), puis dans **les nappes souterraines** (0.6 %). Les cours d'eau et les lacs ne représentent qu'une quantité insignifiante (environ 0.01 %). (pourcentages du volume total d'eau sur Terre).



Seulement la moitié de l'eau contenue dans les nappes souterraines est utilisable par l'homme. Soit 0.3 % de la quantité d'eau présente sur Terre ou encore 4 000 000 KM<sup>3</sup>