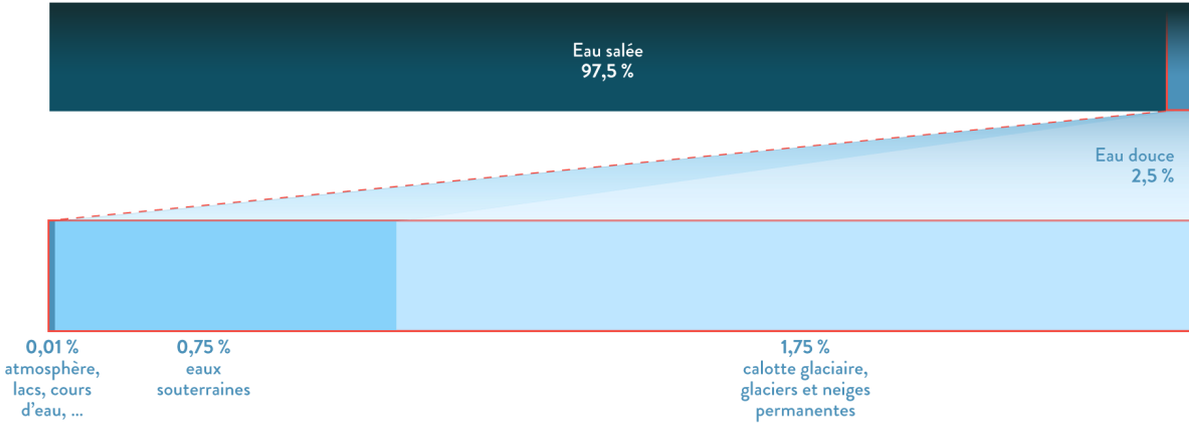




La Terre, planète bleue, porte bien son nom, puisque **70 %** de sa surface est constituée d'eau. Toutefois, toute l'eau n'est pas forcément accessible ou potable, bien au contraire. Une majorité de cette eau est (environ 97.5 %). Au final, sur toute l'eau présente sur Terre, seulement **0.02 %** est utilisable par l'Homme.

La répartition de l'eau sur notre planète.

Quantité d'eau sur la Terre : 1, 386 milliards de km³



.....
eau pure et non salée consommable par l'Homme.

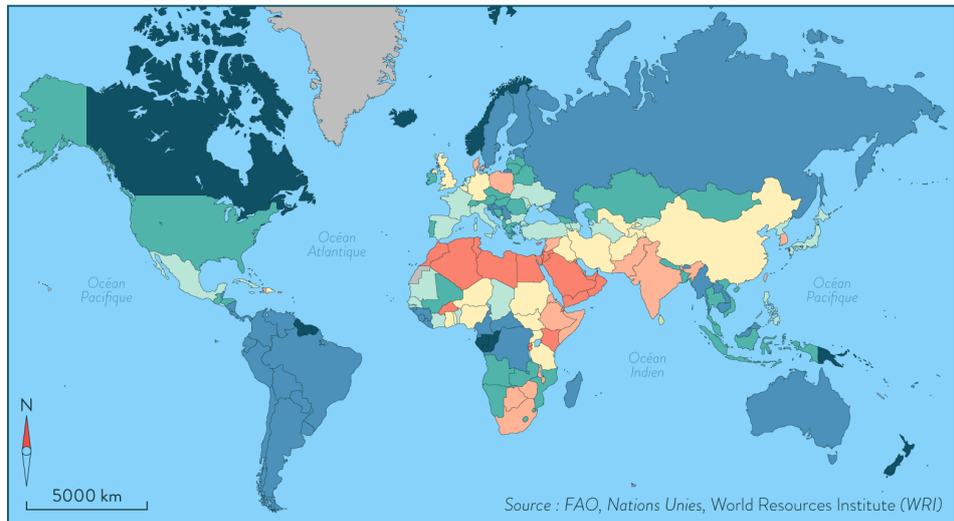
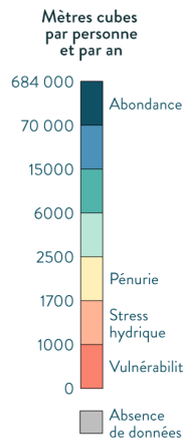
I. L'inégale disponibilité de l'eau



En plus d'être extrêmement faible à l'échelle de la planète, le pourcentage d'eau douce directement exploitable par l'être humain est inégalement réparti selon les pays (voir schéma ci-dessous).

Par exemple, au Brésil, il y a 1 milliard de litres d'eau pour 25 habitants, alors que 2440 Algériens devront se partager cette même quantité d'eau dans leur pays. De manière générale, c'est surtout et qui sont touchés par des pénuries d'eau potable.

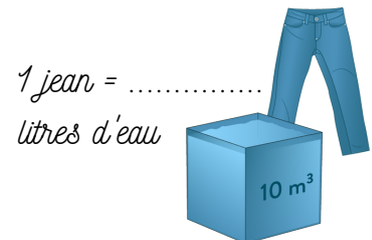
La disponibilité de l'eau douce selon le pays (2007)



II. L'utilisation de l'eau



L'être humain a besoin d'eau pour de nombreux usages : **domestiques**, **agricoles** et **industriels**. Avec l'augmentation de la population, c'est une quantité toujours plus importante d'eau que nous utilisons. En moyenne, un Français consomme **150 litres** d'eau par jours !



Attention toutefois, cette valeur est très grandement sous estimée, en effet, elle ne comptabilise pas toute l'eau nécessaire à la fabrication ou à la production des objets et aliments de notre quotidien.

On appelle cela : ou encore

La consommation moyenne d'un Français par jour serait finalement de **5 000 LITRES !**