

DOC 1

Les différents types d'eaux sur Terre

L'eau recouvre **70 %** de la surface du globe, soit **1,386 milliards** de km cubes, mais seule une faible proportion est utilisable. Ainsi, **97 %** de l'eau est salée (mers et océans), et **3 %** est douce. **77 %** de l'eau douce se situe dans les glaciers et banquises (2,05 % du total), **22 %** (0,94 % du total) est de l'eau souterraine, et le **dernier pourcent** (0,01 % du total) constitue les eaux de surfaces (fleuves, lacs et rivières). On estime que seulement **0,02 %** de toute l'eau présente sur Terre est exploitable (car pas toute l'eau souterraine n'est exploitable).

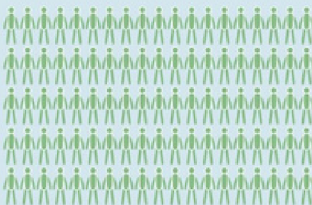
DOC 2

L'eau dans 3 pays

1 million de m³
= 1 milliard de litres
d'eau potable est partagé par :

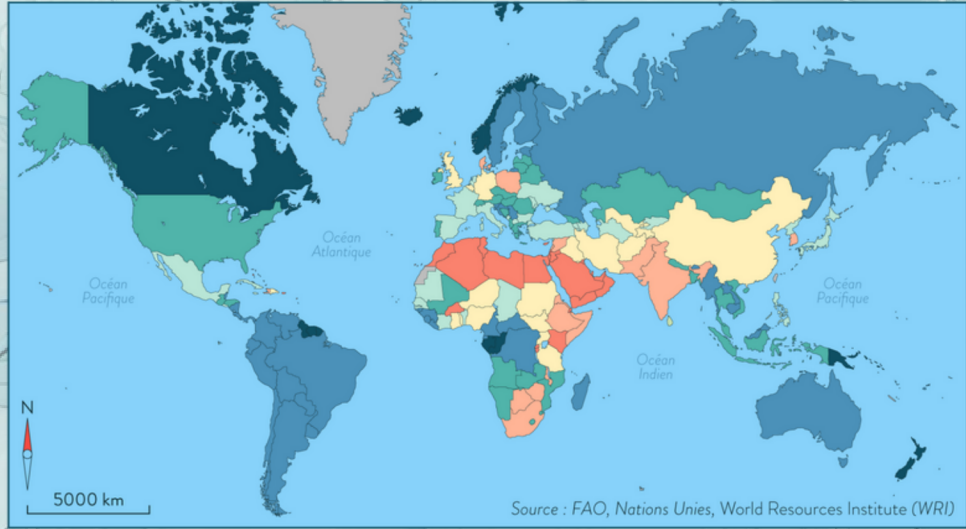
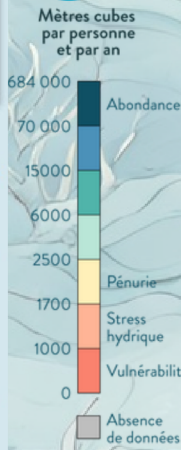
 **25**
Brésiliens

 **305**
Français

 **2 440**
Algériens

DOC 3

La disponibilité de l'eau douce en 2007 selon les pays



DOC 4

Quantité d'eau nécessaire pour la création d'un seul repas.

Ainsi, pour une pomme, il aura fallu **70 L d'eau**. On appelle cela, *l'empreinte aquatique* ou *l'eau virtuelle*.



Les usages domestiques de l'eau

Les **6 % "cuisine"** sont déjà comptabilisés dans le document 4.

Ici, **1 %** correspond à 1 litre d'eau.

DOC 5

