

**DOC 1**

## Les différents types d'eaux sur Terre

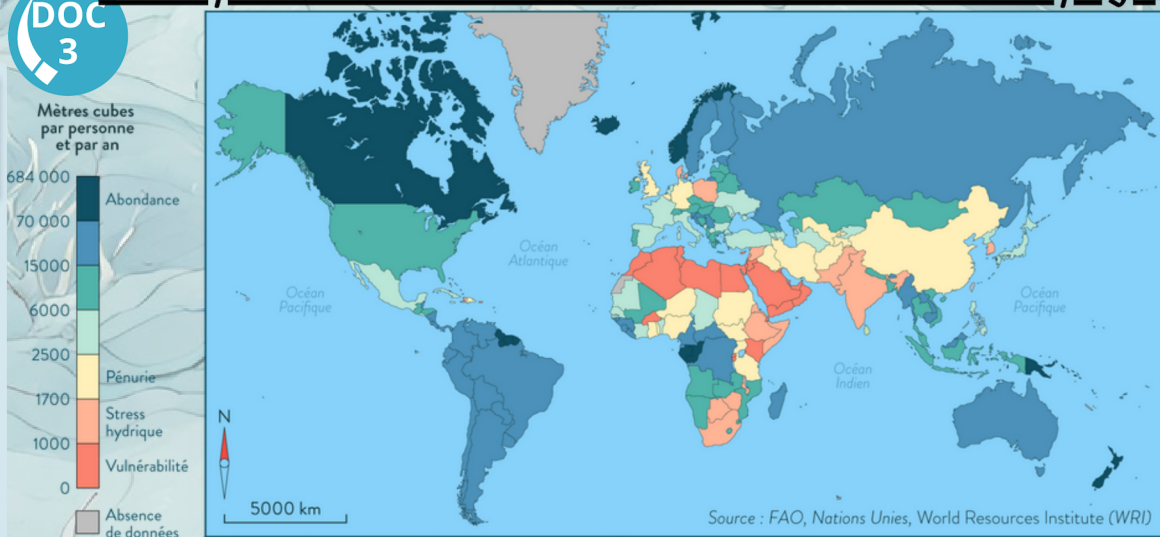
L'eau recouvre **70 %** de la surface du globe, soit **1 386 milliards** de km cubes, mais seule une faible proportion est utilisable. Ainsi, **97 %** de l'eau est salée (mers et océans), et **3 %** est douce. **77 %** de l'eau douce se situe dans les glaciers et banquises (2,05 % du total), **22 %** (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 exploitabile).

**DOC 2**

## L'eau dans 3 pays

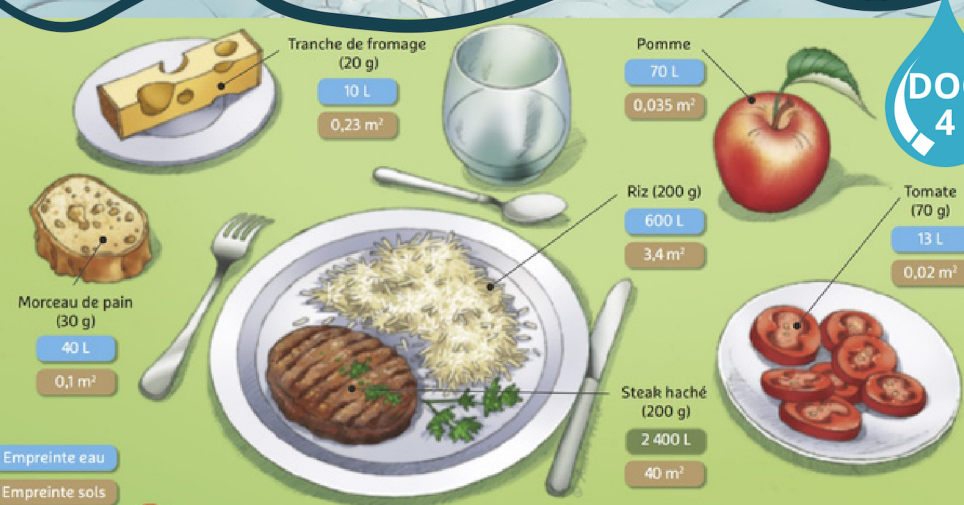
**DOC 3**

## 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

**DOC 5**

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

Ici, 1 % correspond à 1 litre d'eau.

