

# Les différents types d'eaux sur Terre

DOC  
1

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 (salée) est présente dans les mers et océans, tandis que **3 %** seulement représente de l'eau douce. Dans l'eau douce, on dénombre **77 %** (2.05 % du total) d'eau sous forme de glaciers et banquises, **22 %** (0.94 % du total) sous forme souterraine. **Le dernier pourcent** (0.01 % du total) concerne 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 est exploitable).

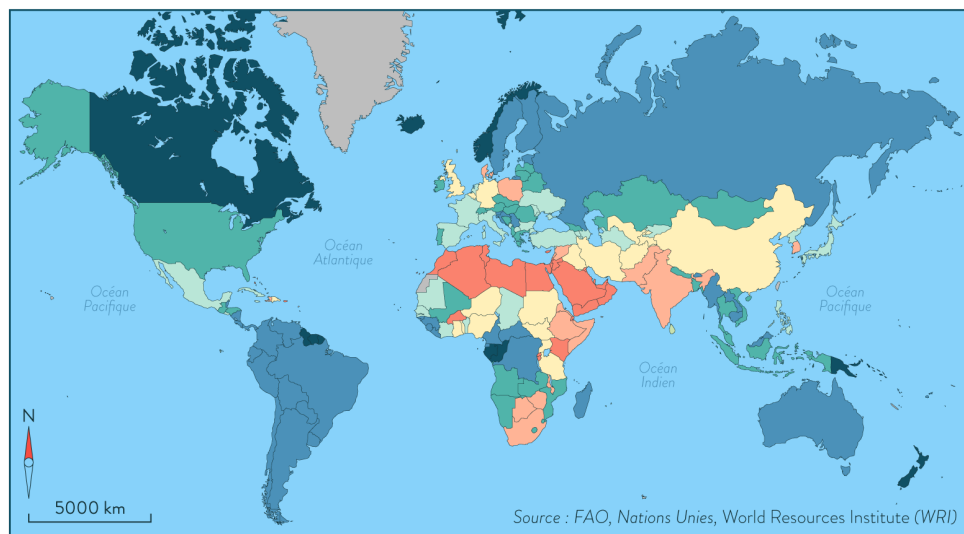
DOC  
2

## L'eau dans 3 pays



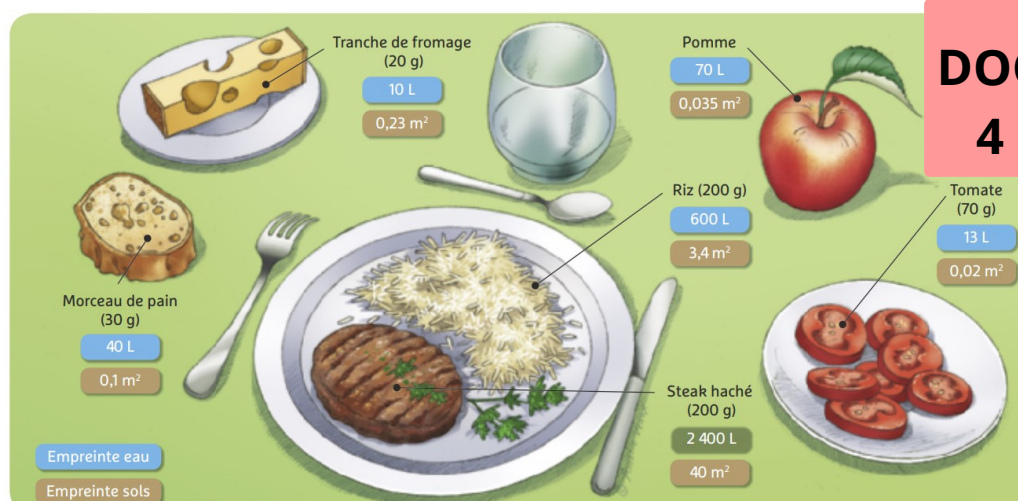
DOC  
3

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

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

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

DOC  
5

