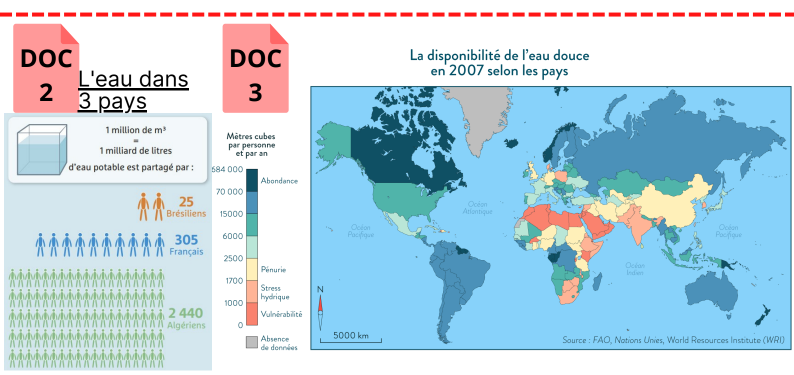
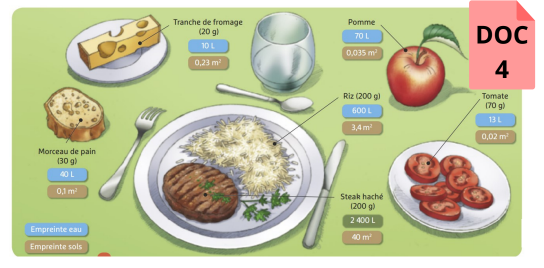
Les différents types d'eaux sur Terre

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).





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.

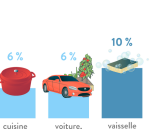
Les usages domestiques de l'eau

DOC 5

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

lci, 1 % correspond à 1 litre d'eau.









divers