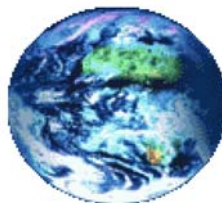


La répartition des ressources en Eau sur la Planète



L'eau dans le monde	
Eau salées	97%
Eau douce	3%

La Terre est recouverte à 70 % d'eau. Mais 97 % de cette eau est salée, donc impropre à la consommation humaine. Moins de 3% de l'eau présente sur notre Planète Bleue est de l'eau douce, mais cette eau n'est pas forcément accessible à l'homme.

Réservoirs d'eau douce sur terre	
Glaciers	77%
Nappes souterraines	22%
Eaux disponibles	1%

La majorité de l'eau douce présente sur Terre est prisonnière des glaciers. Le reste est trop profondément enfoui sous terre pour être exploitable. Au final, seul 1% de l'eau douce de la planète est disponible pour l'homme.

Eaux douces disponibles pour l'homme	
Eaux dans le sol	22%
Eaux atmosphériques	6%
Rivières	66%
Lacs	

Les eaux les plus utilisées par l'homme sont celles des rivières et des sources souterraines accessibles. Ce sont les seules qui soient régulièrement renouvelées par la pluie ou la neige et donc disponibles de façon durable.

L'eau est un bien précieux qu'il faut préserver et économiser.

► L'eau est une richesse mal répartie dans le monde

Certains pays en ont beaucoup (Irlande), d'autres pas assez (pays d'Afrique). Neuf pays cumulent 60% des réserves d'eau douce de la

planète : le Brésil, la Russie, la Chine, le Canada, l'Indonésie, les Etats-Unis, l'Inde, la Colombie, et le Zaïre. Mais 50% de la population mondiale vit dans des pays qui manquent d'eau.

 **Imprimer la fiche**

