

Thème n°1 : l'eau

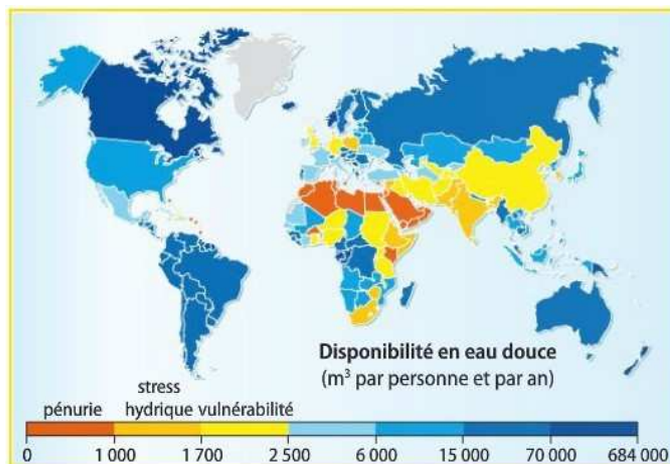
Domaine d'étude : eau et ressources

Doc n°1 – Répartition de l'eau sur Terre

Les mers et océans couvrent 71,0 % de la planète bleue et leur profondeur moyenne est de 3,80 km. Environ 97,5 % de l'eau à la surface de la Terre est de l'eau salée, l'eau douce ne représente donc que 2,5 % de l'eau présente sur Terre.

68,9 % de cette eau douce est stockée à l'état solide dans les calottes glacières et dans les couvertures neigeuses permanentes. Les 31,1% restants se trouvent sous la terre dans les nappes phréatiques, dans les marécages, les sous-sols gelés, les lacs, les fleuves, les rivières et l'atmosphère. Mais cette eau n'est pas toujours accessible. On estime que l'eau douce disponible pour l'Homme représente seulement 0,01 % de toute l'eau présente sur la Terre.

Doc n°2 – L'eau douce disponible dans le monde



Source : FAO, World Ressources Institute, 2007

Doc n°5 – Négligence et mauvaise gestion

Pendant longtemps, les hommes se sont peu préoccupés de leur milieu naturel, s'ingérant dans la nature et usant d'elle sans compter, aménageant à tour de bras, et rejetant largement effluents et déchets de toutes sortes. Le constat aujourd'hui est dramatique. Des régions entières ont été dévastées et nombre de cours d'eau, lacs et nappes souterraines sont aujourd'hui pollués de par le monde, une pollution que la nature a du mal à résorber.

« L'eau, une ressource précieuse »
www.cnrs.fr/eau

Doc n°4 – La consommation mondiale d'eau

| Année | 1950 | 2000 | 2050 |
|-----------------------------------------------------------------|-------|-------|-------|
| Population (en milliards d'habitants) | 2,542 | 6,181 | 9,200 |
| Surfaces irriguées (en millions de km ²) | 101 | 264 | 331 |
| Prélèvements agricoles (en km ³ /an) | 1080 | 2605 | 3283 |
| Consommation réelle dans l'agriculture (en km ³ /an) | 722 | 1834 | 2309 |
| Prélèvements industriels (en km ³ /an) | 204 | 776 | 875 |
| Consommation réelle dans l'industrie (en km ³ /an) | 19 | 88 | 116 |

Source : Rapport de l'Académie des sciences, 2006

Doc n°6 – Boire l'eau de mer

En pleine expansion, le dessalement de l'eau de mer apporte une solution aux régions côtières victimes de la sécheresse. Mais tous les procédés sont gourmands en énergie, et non sans risque pour le milieu marin environnant.

La production mondiale d'eau dessalée s'élève actuellement à 47 millions de mètres cubes par jour, soit 0,45 % de la consommation d'eau douce journalière sur notre planète. Elle est en pleine croissance, de l'ordre de 10 % par an. Sur ce total, 58 % – soit 27 millions de mètres cubes d'eau potable – sont dessalés quotidiennement à partir de l'eau de mer, le reste venant d'eaux saumâtres issues entre autres du recyclage.

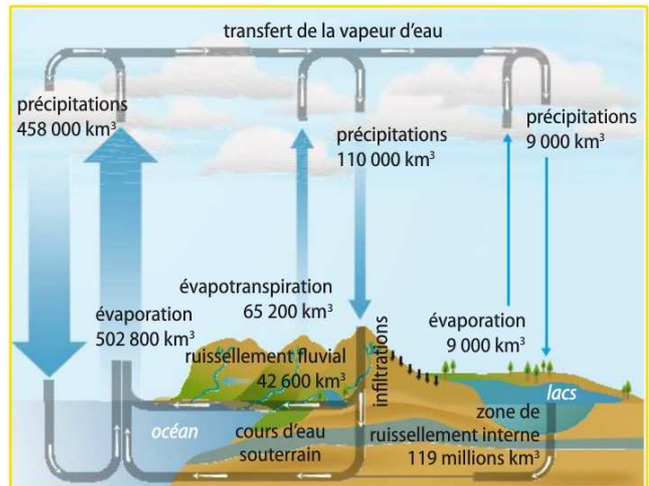
Solution incontournable pour les uns, le dessalement de l'eau de mer est très critiqué par les autres qui dénoncent le coût énergétique, qui varie du simple au double selon le procédé utilisé, les émissions de gaz à effet de serre et les rejets chimiques de ces unités de plus en plus gigantesques.

d'après Sabine Lattemann, www.larecherche.fr, Espace BLOG

Doc n°7 – La notion d'eau virtuelle

L'eau virtuelle correspond au volume d'eau nécessaire à la fabrication d'une denrée alimentaire ou d'un objet donné (à ne pas confondre avec sa teneur en eau).

| Bien de consommation | Contenu en eau virtuelle (en Litres) |
|-----------------------------|--------------------------------------|
| Une tasse de café (125 mL) | 140 |
| Une pomme de terre (100 g) | 10 |
| Un T-shirt en coton (250 g) | 2000 |
| Un œuf (40 g) | 135 |
| Un steak de bœuf (150 g) | 2000 |
| 1 kg de riz | 3400 |
| Un ordinateur | 20000 |

Doc n°3 – Le cycle hydrologique de la planète

Les valeurs sont données en moyenne sur un an.

En moyenne, un humain a besoin, pour se nourrir (uniquement) de 3,5 m³/jour d'eau virtuelle. La consommation par personne de l'eau virtuelle contenue dans l'alimentation varie selon le type de régime alimentaire (2,6 m³/jour pour un régime végétarien et plus de 5 m³ pour un régime carné).

Extraire et exploiter des informations**Le cycle de l'eau**

- Comment évolue la quantité d'eau à la surface de la Terre (Doc. 3) ? Justifie la réponse en calculant le volume total d'eau annuellement recyclé.
- Calcule le volume d'eau occupé par les océans et en déduire le volume du stock hydrique mondial (c'est-à-dire le volume total d'eau à la surface de la Terre). Quel est son ordre de grandeur ?
Donnée : le rayon de la Terre vaut $R_T = 6,36 \times 10^3$ km.
- Quel pourcentage du volume du stock hydrique mondial le volume d'eau total annuellement recyclé représente-t-il ? Que vous inspire ce résultat ?

L'eau comme ressource

- Si l'on considère l'eau comme une ressource, comment peut-on donc qualifier cette ressource ? Que penser du titre de l'activité ?
- On dit souvent que l'eau c'est l'« or bleu », par opposition à l'« or noir ». L'analogie est-elle correcte ?

La réserve d'eau à la surface de la Terre

- Sachant que le volume d'eau douce renouvelable par an (c'est-à-dire l'ensemble de l'écoulement mondial) est de 44×10^3 km³, quel serait le volume théorique d'eau douce disponible par habitant et par an en 2050 ?
- Que signifie l'expression « stress hydrique » ?
- En théorie, y aurait-il assez d'eau douce pour satisfaire les besoins de la population en 2050 ?
- Commente la carte du document 2 : comment peut-on affiner la réponse à la question précédente ?

Pour conclure

- Pour quelles raisons risque-t-on de manquer d'eau potable sur Terre ? On utilisera les informations contenues dans les documents 2, 4, 5 et 7.
- Quelles précautions faut-il prendre pour préserver le stock d'eau douce qui nous permet de produire l'eau potable ? Quelles solutions doit-on envisager ?
- Vers quelle solution l'Homme semble-t-il se tourner pour pallier le manque d'eau potable ? En quoi consiste-t-elle ?

D'après activité Bordas – Physique Chimie Spécialité