

La monnaie Egyptienne est la livre égyptienne,



il n'y a pas de décalage horaire par rapport à la ce. Les villes principales sont : La Caire (la capitale) , Alexandrie,

Gizeh, Chabra al-khayma ,Port-Saïd, Suez , Louqsor ,Mansourah ,Assouan. La langue officielle est l'arabe. Il y a 78,6 millions d'habitants dont 95% sont musulmans et 5% pour les autres. La superficie est de 1 001 450

KM2.



L'Egypte est un pays chaud et sec. La température minimale est de 6°C et la température maximale est de 40° C.

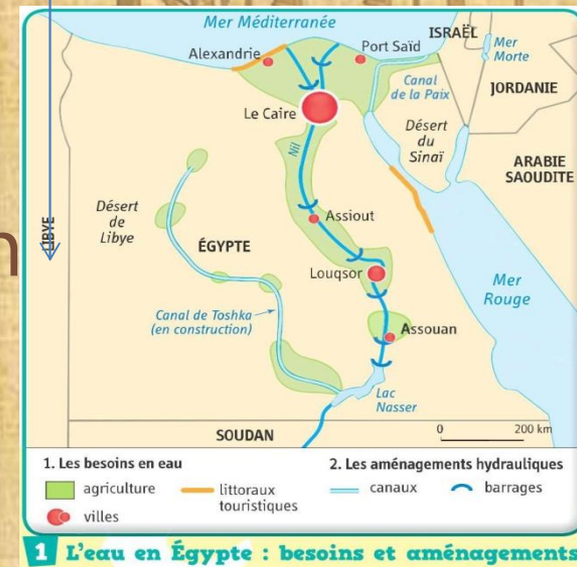
L'Egypte est située au nord du continent africain, L'Egypte a pour voisins le Soudan, la Libye, l'Israël et la Palestine. L'Egypte s'est développée sur un axe Nord-Sud sur les rives du Nil. Les eaux du Nil permettaient d'irriguer de l'agriculture et le Nil est un grand axe de transport maritime.



Les égyptiens ont construit des canaux, des barrages et des pompes.
On voit que les terres sont irriguées grâce aux tuyaux d'eau qui projettent de l'eau au premier plan. L'eau a diminué à cause de l'augmentation de la population



2 L'irrigation dans une exploitation familiale
Avec la maîtrise du débit du Nil et les progrès des systèmes d'irrigation (canaux, pompes), les superficies récoltées ont pu augmenter.



On transporte de l'eau dans des bidons



3 L'Égypte face à la pénurie d'eau

« Avec la forte croissance démographique, la disponibilité en eau en Égypte devrait passer de 922 m³ par habitant en 1990 à 337 m³/hab. en 2025 (un Français dispose de 3 300 m³/an en moyenne). [...] L'augmentation rapide de la population entraîne un empiètement urbain sur les terres agricoles ainsi qu'une augmentation de la consommation d'eau. [...] Comment remédier à cela ?

La première réponse, celle suivie par l'Égypte actuellement, est de trouver de nouvelles ressources en eau pour augmenter les surfaces agricoles. Ainsi, des canaux sont en projet dans le désert de l'Ouest (canal de Toshka) et dans le Sinaï (canal de la Paix). [...] L'autre réponse serait d'agir sur la demande en essayant de réduire la consommation en eau : il s'agirait de mettre en place des systèmes d'irrigation au goutte-à-goutte dans l'agriculture, voire d'abandonner la gratuité de l'eau pour réduire le gaspillage. »



Les eaux du Nil sont Surexploitées.
Une usine de dessalement d'eau de mer : c'est une usine Ou l'ont dessale l'eau de la mer.
L'irrigation durable se développe en En Egypte , en Israël et en Arabie Saoudite.

L'eau dans la vallée du Nil : 5 entre menaces et gestion durable

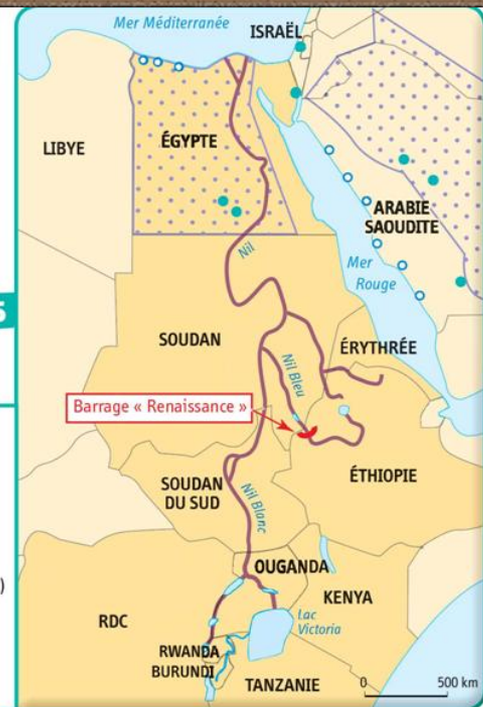
1. Une ressource menacée et convoitée

- ☐ aquifère surexploité
- fleuve surexploité
- ☐ pays se partageant les eaux du Nil

2. Des solutions durables

- irrigation durable (goutte-à-goutte, aspersion)
- usine de dessalement d'eau de mer
- barrage en construction¹

1. Barrage construit en Éthiopie suite à un accord entre l'Égypte, l'Éthiopie et le Soudan en 2015.



Les usines de dessalement d'eau de mer se développent à côté de la Mer Méditerranée, en Égypte et à côté de la Mer Rouge en Arabie Saoudite. L'Égypte est une république.

L'eau dans la vallée du Nil : 5 entre menaces et gestion durable

1. Une ressource menacée et convoitée

- aquifère surexploité
- fleuve surexploité
- pays se partageant les eaux du Nil

2. Des solutions durables

- irrigation durable (goutte-à-goutte, aspersion)
- usine de dessalement d'eau de mer
- barrage en construction¹

1. Barrage construit en Éthiopie suite à un accord entre l'Égypte, l'Éthiopie et le Soudan en 2015.



