

Étude de cas

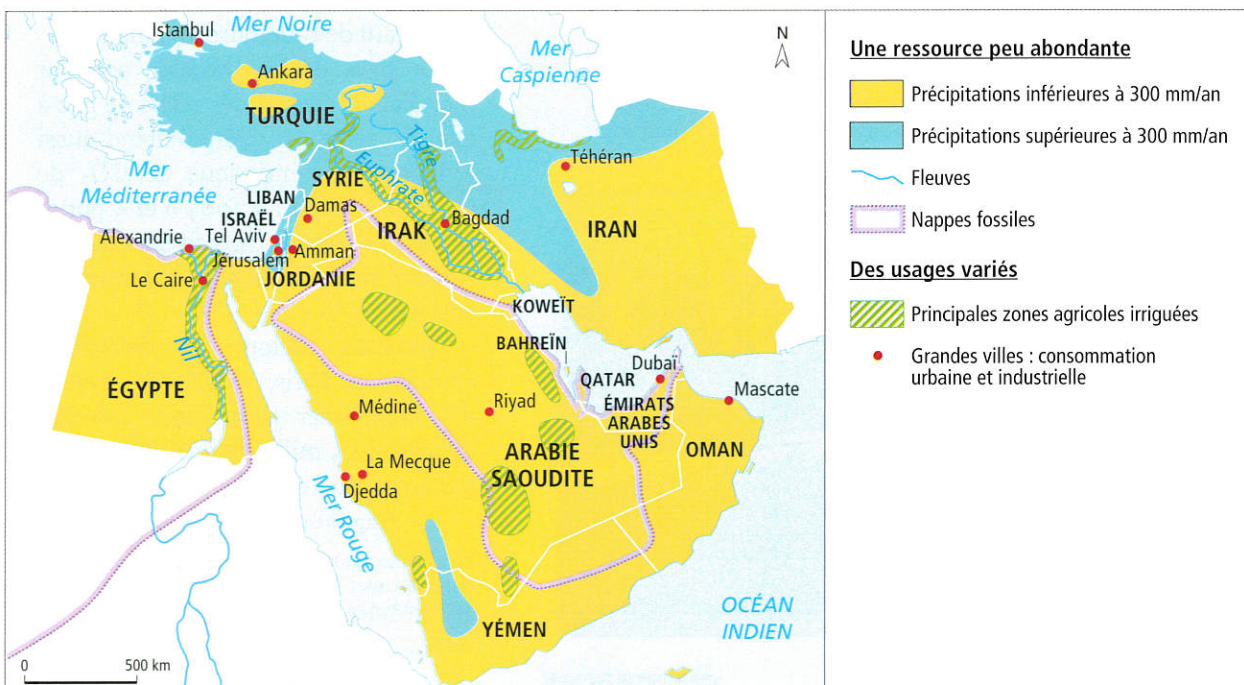
SOCLE Compétences

- Domaine 1 : je m'exprime à l'oral
- Domaine 5 : j'identifie les principaux enjeux d'un développement humain durable

Gérer la ressource en eau : le cas du Moyen-Orient

Question clé Comment assurer durablement l'accès de tous à l'eau ?

A Des besoins croissants et des inégalités



1 L'eau, une ressource inégalement répartie

2 Une consommation croissante

Le Moyen-Orient ne dispose que d'un pourcentage infime (1 à 1,5 %) des ressources mondiales en eau¹ alors que ses besoins sont croissants, pour des raisons climatiques mais aussi pour des raisons démographiques et économiques.

La population du Moyen-Orient continue d'augmenter et de s'urbaniser rapidement [...]. Certaines activités comme l'agriculture (qui a accaparé 88 % de la consommation d'eau douce en Arabie Saoudite entre 2002 et 2007) et le tourisme (aménagements littoraux dans le sud de la Turquie ou aux Émirats arabes unis) consomment beaucoup d'eau.

D'après P. Prudent, F. Perrier, *Moyen-Orient, la résistible quête d'un équilibre régional*, Ellipses, 2012.

1. Les ressources mondiales en eau sont les eaux de surface (cours d'eau, océans...) et les eaux souterraines.

Une ressource peu abondante

- Précipitations inférieures à 300 mm/an
- Précipitations supérieures à 300 mm/an
- Fleuves
- Nappes fossiles

Des usages variés

- Principales zones agricoles irriguées
- Grandes villes : consommation urbaine et industrielle

CHIFFRES CLÉS

Le Moyen-Orient compte **317,8 millions d'habitants**, pour une superficie de **5,6 millions de km²**

VOCABULAIRE

- Aridité**
Manque d'eau permanent.
- Nappe fossile**
Nappe d'eau souterraine non renouvelable.