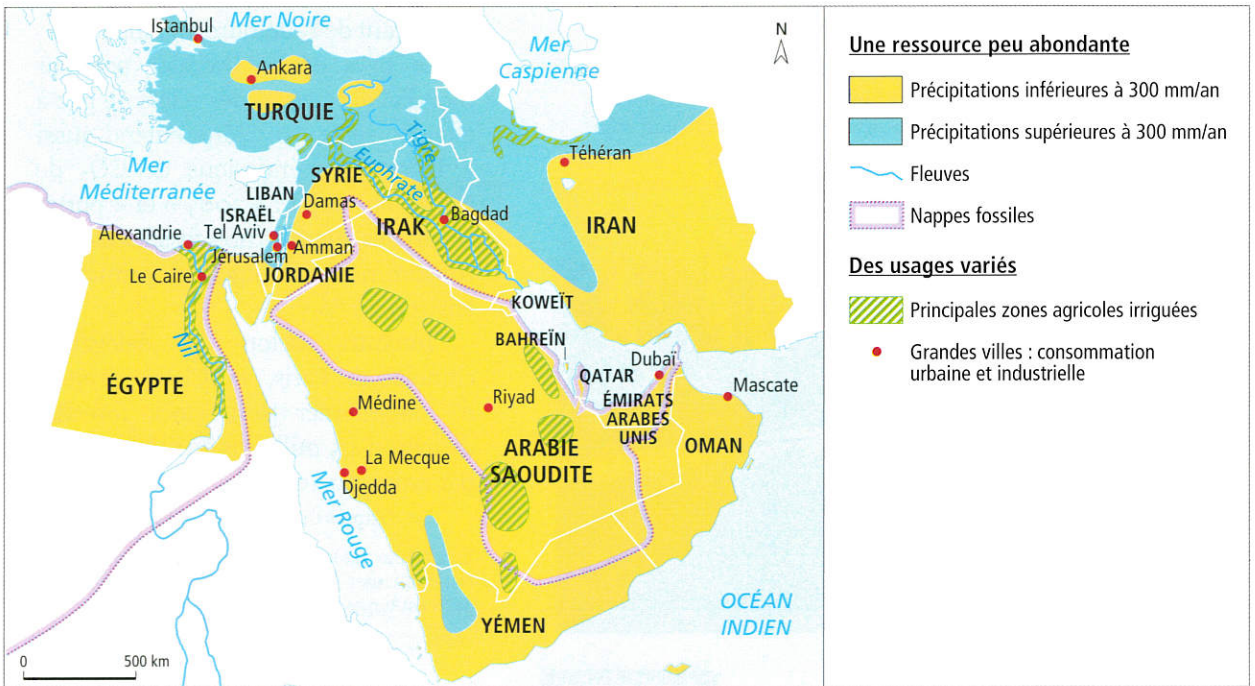


- Domaine 1 : je m'exprime à l'oral
- Domaine 5 : j'identifie les principaux enjeux d'un développement humain durable

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.

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.