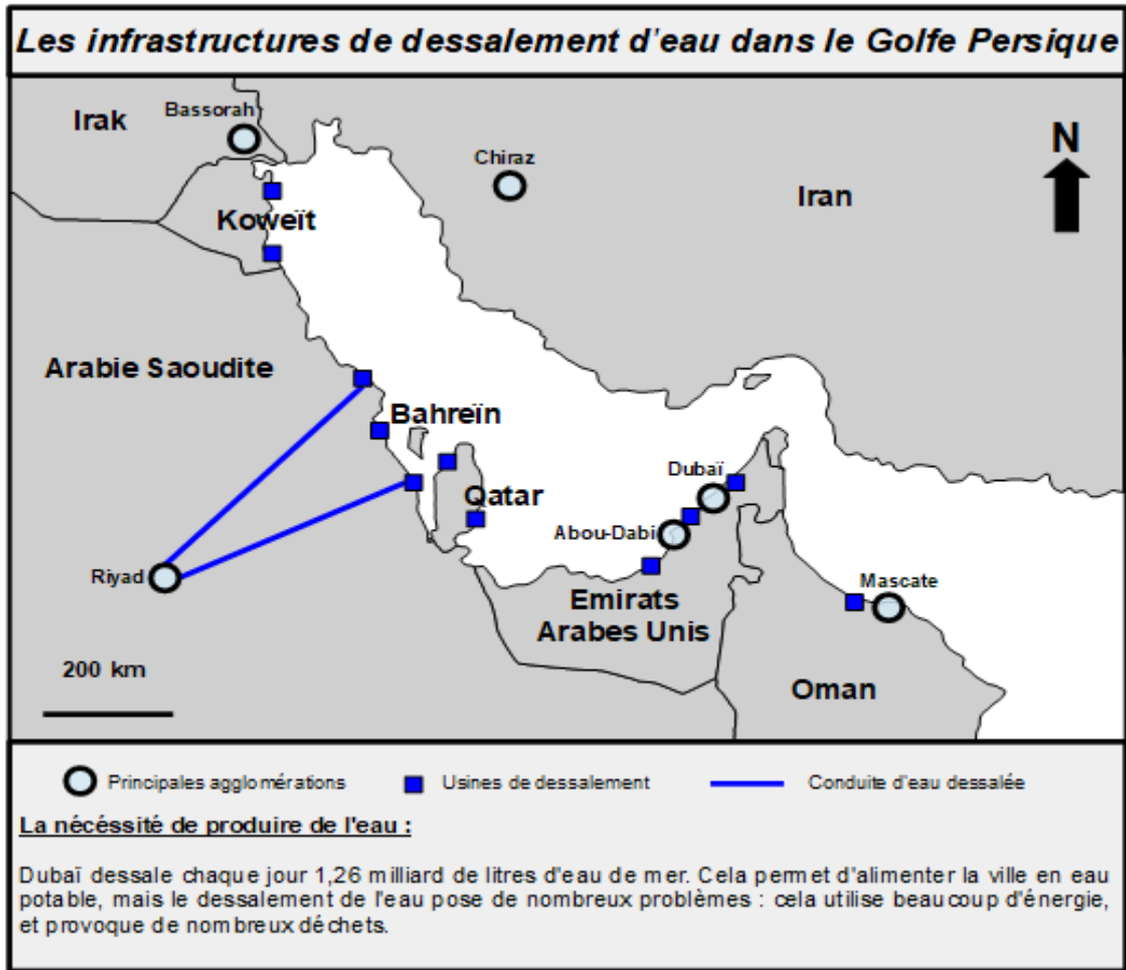


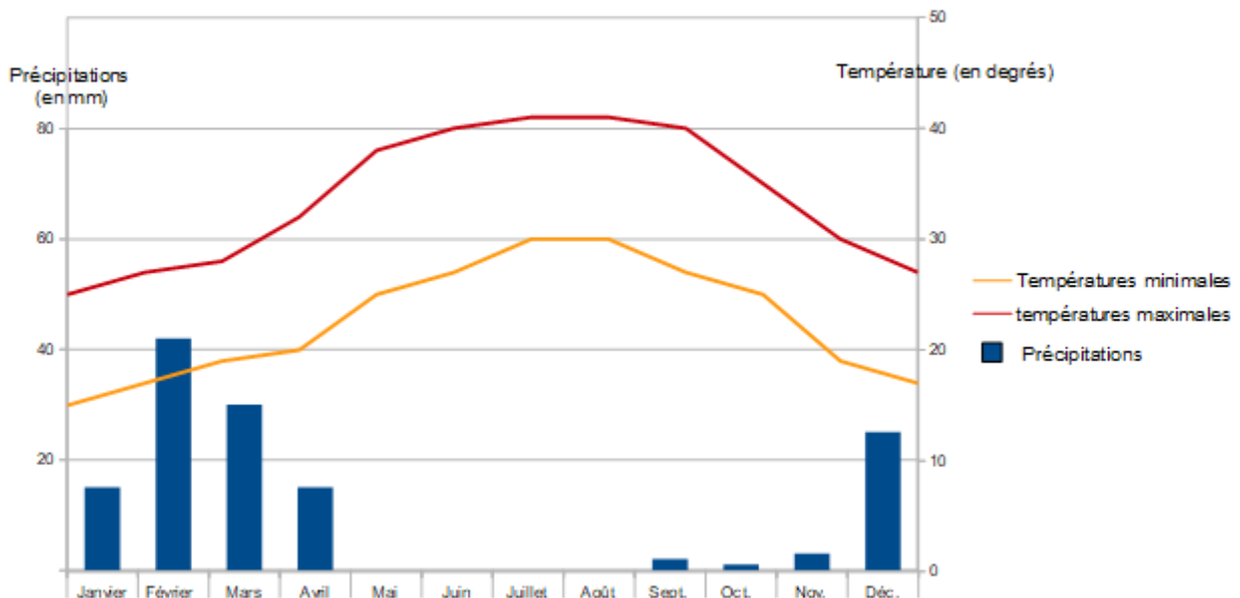
La gestion de l'eau à Dubaï

Document 1 :



Document 2 :

Dubaï, un climat hyperaride.



Climat hyperaride : Climat caractérisé par des températures élevées tout au long de l'année, et de très faibles précipitations (moins de 200 mm de pluie par ans).

Document 3 :



Source : Wikimedia Imre Solt / CC BY-SA
(<http://creativecommons.org/licenses/by-sa/3.0/>)

Un terrain de golf dans la périphérie de Dubaï.

Malgré des ressources limitées en eau, des terrains de golf sont régulièrement arrosés et entretenus pour le confort des habitants, souvent assez fortunés. Ici, le terrain de golf se trouve en plein désert. A l'arrière plan, nous pouvons voir la ville de Dubaï.

Document 4 :

A Dubaï, la pénurie d'eau guette

« L'eau, c'est le problème que l'on peut qualifier de menace principale pour les Emirats arabes unis (E.A.U.). Nous nous trouvons dans une situation très inconfortable » a déclaré le ministre Rashid Ahmed bin Fahad.

Selon lui, les 83 usines de dessalement d'eau de mer des Emirats assurent 65% des besoins en eau potable. Vers 2017, elles ne pourront plus satisfaire la demande. Chaque habitant des Emirats consomme chaque jour 550 litres d'eau, alors que la moyenne mondiale est de 250.

The National, quotidien des Emirats arabes unis, 2010