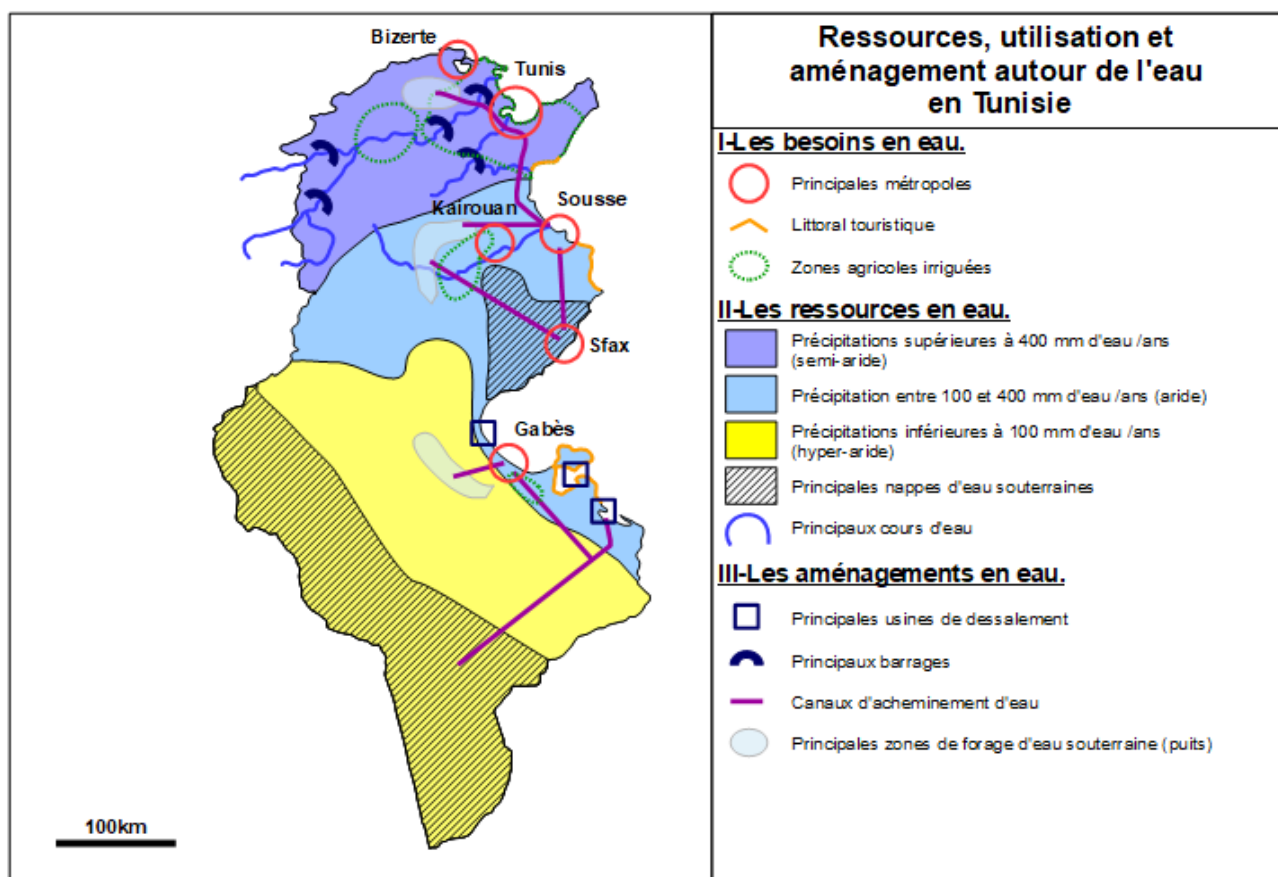


La gestion de l'eau en Tunisie

Document 1 :



Document 2 :

La consommation d'eau augmente à Gabès.

L'oasis de Gabès est irriguée par des pompages dans la nappe d'eau souterraine. C'est dans cet environnement fragile que s'installe un complexe industriel. [...] Il aboutit à la réalisation d'un pôle industriel ⁽¹⁾ et, dans le même temps, l'urbanisation ⁽²⁾ progresse considérablement. La demande en eau augmente [...] et la nappe d'eau est surexploitée. C'est l'agriculture qui fait les frais de cette politique ⁽³⁾.

D'après **G. Mutin**, *Le Monde arabe face au défi de l'eau*, IEP de Lyon, 2007

1-Pôle industriel : construction d'usines.

2-Urbanisation : développement des villes (augmentation du nombre d'habitants).

3-L'agriculture se voit privée d'eau pour en donner à l'industrie et aux villes.

Document 3 :

De nouveaux aménagements.

Face à cette diminution qualitative ⁽¹⁾ et parfois quantitative ⁽²⁾ [de l'eau], l'Etat a réagi. Il construit de nouveaux barrages au Nord du pays, et des usines de dessalement d'eau [...]. L'exploitation des eaux usées ⁽³⁾ a aussi été développée. La population est également incitée à économiser l'eau.

D'après **Z. Muhirsi**, médecin tunisien spécialiste de la santé publique, mai 2009

1-Diminution qualitative : la qualité de l'eau se dégrade

2-Diminution quantitative : la quantité d'eau disponible diminue

3-Exploitation des eaux usées : l'eau sale est recyclée pour être réutilisée.

Document 4 :



Source : Wikimedia, Habib M'henni/ CC BY-SA
(<https://creativecommons.org/licenses/by-sa/3.0>)

Piscine de l'hôtel Jughurta, Gafsa, Tunisie

Malgré le climat aride sur la plupart du territoire tunisien, les aménagements touristiques comme les piscines sont fréquents et utilisent des ressources importantes en eau.