

«La prochaine guerre au Moyen-Orient portera sur la question de l'eau»
Boutros Boutros-Ghali, secrétaire général de l'ONU, 1992

L'enjeu de l'accès à l'eau au Moyen-Orient



- Stress hydrique intense. Plus de 60% de la population du Moyen-Orient vit dans des zones exposées à un fort stress hydrique.
- Principales usines de dessalement d'eau de mer. Plus de 400 usines sont présentes dans la région qui concentre 60% de la capacité mondiale de dessalement.
- Capacité de production (m3 jour)**
 - 1 400 000
 - 663 000
 - 90 000
- Production d'eau potable par usine recensée.
- Pays ou espace enclavé dépourvu d'infrastructures de dessalement.
- La Jordanie lance en 2024 le mégaprojet d'Aqaba : l'usine doit fournir, à terme, de l'eau potable à toute la population du pays.
- Le 8 mars 2026, une usine de dessalement est touchée par une attaque de drone iranien à Bahreïn. La veille, l'Iran condamnait une attaque sur une installation de l'île de Qeshm.
- Le dessalement pose le problème de la gestion des saumures, particules de sel séparées de l'eau et le plus souvent rejetées en mer. Elles provoquent une augmentation des niveaux de salinité de l'eau.
- Trois principales vallées fluviales qui concentrent les tensions liées au partage des eaux.
- Pays hors espace du Moyen-Orient mais concerné par les tensions liées à l'eau du Nil.
- Principaux barrages.
- Tensions entre pays pour la maîtrise des eaux du bassin du Tigre et de l'Euphrate.
- Tensions entre pays ou territoire pour la maîtrise des eaux du bassin du Jourdain.
- Tensions entre pays pour la maîtrise des eaux du bassin du Nil.
- Prise de contrôle, début 2013, du barrage de Tabqa et du lac Assad par l'État Islamique.

- 1 Koweït
- 2 Bahreïn
- 3 Cisjordanie
- 4 Bande de Gaza
- 5 Israël

500 km

JC Fichet - Cartolycée
Sources : FAO ; Aqueduct Water Risk Atlas ; M.A Eyl-Mazzega, E. Cassagnol, Géopolitique du dessalement d'eau de mer, IFRI, 09/2022 ; I. Chaperon, Le dessalement, un marché en croissance, sauf en France, Le Monde, 04/2025 ; Dessalement : comment l'eau est devenue une arme de guerre au Moyen-Orient, La Tribune, 03/2026 ; International Desalination Association