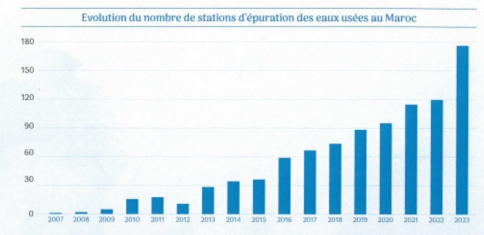
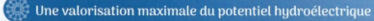


Progrès remarquables dans le secteur de l'assainissement et de l'épuration des eaux

Le taux de raccordement au réseau d'assainissement en milieu urbain est estimé d'environ 83,5% (2023).

Le pays compte 176 stations d'épuration en 2023, compris émissaires en mer. Ce qui porte les taux d'épuration urbain à 57.5 % sans les émissaires en mer.





Les usines hydroélectriques réalisées totalisent une puissance installée de l'ordre de 2 120 MW.

La production hydroélectrique moyenne annuelle est de 2 500 GWh.



Des avancées notables en matière de protection contre les inondations

Plus de 250 points vulnérables aux inondations traités sur 1 032 sites inventoriés.



Communication et sensibilisation

Les principaux intervenants du secteur l'eau ainsi que les différents acteurs œuvrant dans ce domaine se sont mobilisés en faveur d'une communication régulière et transparente sur la situation hydrique nationale actuelle, et un renforcement de la sensibilisation des usagers de l'eau à la nécessité d'adopter un comportement rationnel et responsable vis-à-vis de l'utilisation de l'eau.

"Maadialna.ma" plateforme d'information des citoyens sur l'eau

Plateforme d'informations, multimédia, sur l'eau au Maroc, ouverte à tous et portail de référence permettant aux citoyens de suivre de près l'actualité de l'eau et l'évolution de la situation hydrique et l'actualité de l'eau et de favoriser un changement de comportement vis-à-vis de l'eau.



Analyse d'impact numérique du 12 juillet 2023 au 30 avril 2024









1,05"

Coopération

Le Maroc a fait de la coopération internationale, sous la conduite éclairée de Sa Majesté le Roi Mohammed VI, une priorité stratégique, en accordant une importance primordiale au développement des relations Nord-Sud, Sud-Sud (avec ses confrères africains, asiatiques et arabes), et tripartites notamment à travers la consolidation des relations politiques et l'établissement de partenariats diversifiés et féconds dans les domaines prioritaires et d'intérêt commun, comme celui de l'eau et de l'assainissement.

Grand Prix Mondial Hassan II de l'Eau

Créé en 2002, le Grand Prix Mondial Hassan II de l'Eau est une initiative menée par le Royaume du Maroc et le Conseil Mondial de l'Eau, en mémoire de Feu Sa Majesté le Roi Hassan II pour ses actions en faveur de la coopération internationale et de la préservation.



ROYAUME DU MAROC



Ministère de l'Equipement et de l'Eau Direction Générale de l'Hydraulique

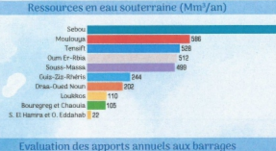


Mai 2024

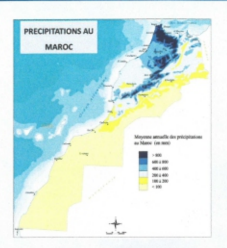
Etat des ressources en eau









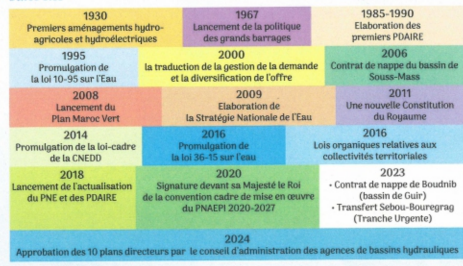






Grandes réalisations du secteur

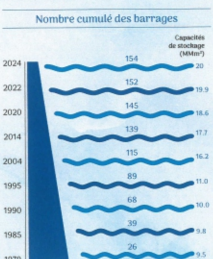
Dates clés



Mobilisation diversifiée des ressources en eau

Le Maroc a réalisé d'importantes infrastructures hydrauliques avec :

- · 154 grands barrages d'une capacité totale de 20 Milliards de m3 et 141 petits et mouens barrages;
- 17 ouvrages de transfert d'eau de surface et des milliers de forages et puits d'eau souterraine.



Tranche urgente du projet de transfert : Sebou-Bouregreg

Adduction de transfert d'eau, à partir du Sebou, bassin excédentaire, vers le bassin du Bouregreg, a été réalisée sur une longueur de 67 km pour un débit de 15 m3/s.



Recours de plus en plus soutenu aux ressources en eau non conventionnel

Dessalement de l'eau de mer

Le Maroc Compte actuellement 15 stations de dessalement avec une capacité de 192 Mm³ par an, avec 6 stations en cours avec une capacité de 438 Mm³ par an.

Réutilisation des eaux usées épurées

Le paus compte actuellement 41 projets de réutilisation des eaux usées épurées, permettant de réutiliser un volume de près 32 Mm3/an.



Progrès décisifs dans le secteur de l'eau potable

Milieu urbain

L'accès à l'eau potable est généralisé avec une capacité de production de 1324 Mm3/an.

Milieu rural

Le taux d'accès à l'eau potable en milieu rural est actuellement plus de 98,4%.

Alimentation en eau potable en milieu urbain

Taux d'accès à l'eau potable en milieu rural







Capacité de production en Mm²/an