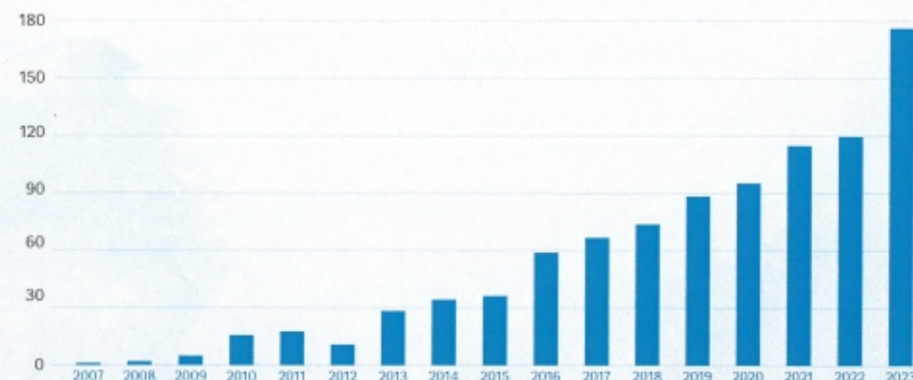


Progrès remarquables dans le secteur de l'assainissement et de l'épuration des eaux

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.

Evolution du nombre de stations d'épuration des eaux usées au Maroc



Une valorisation maximale du potentiel hydroélectrique

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



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'Équipement et de l'Eau
Direction Générale de l'Hydraulique

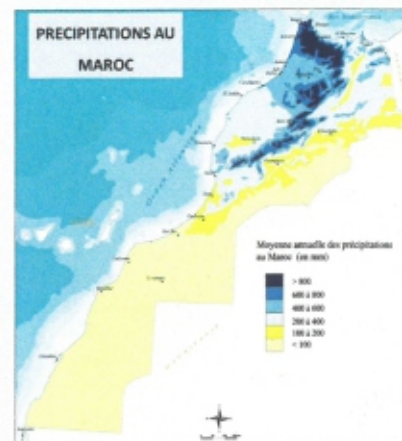
L'eau au Maroc Faits et chiffres



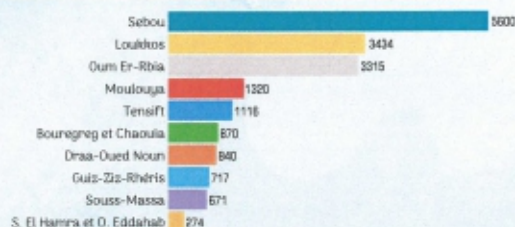
Mai 2024

Etat des ressources en eau

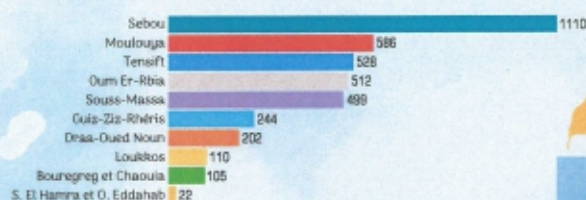
Potentiel des ressources en eau



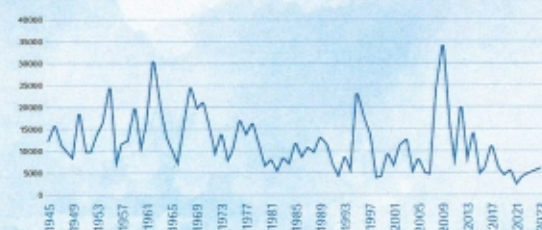
Ressources en eau de surface (Mm³/an)



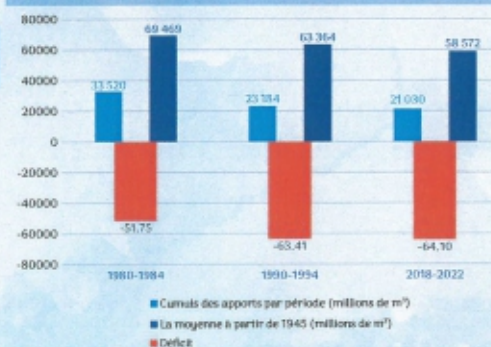
Ressources en eau souterraine (Mm³/an)



Evaluation des apports annuels aux barrages depuis 1945 jusqu'à 2023

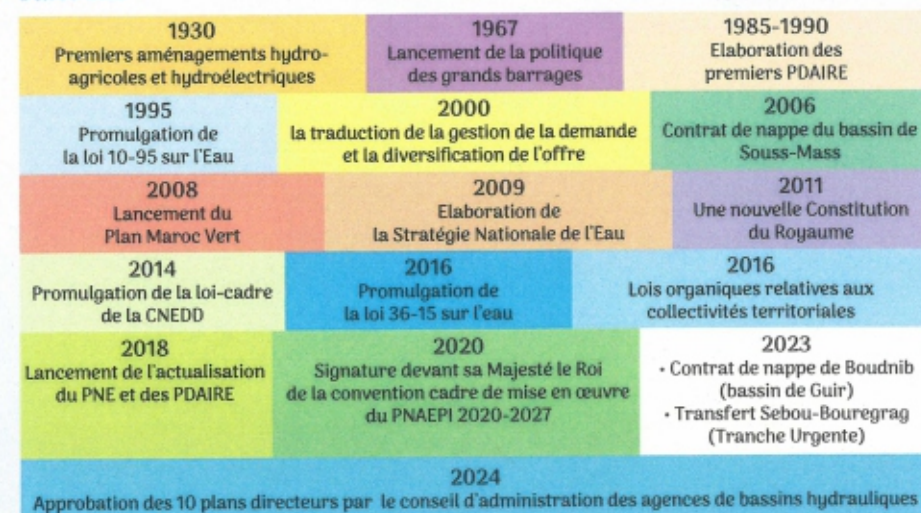


Comparaison de la période 2018-2023 avec les principales périodes de sécheresse



Grandes réalisations du secteur

Dates clés

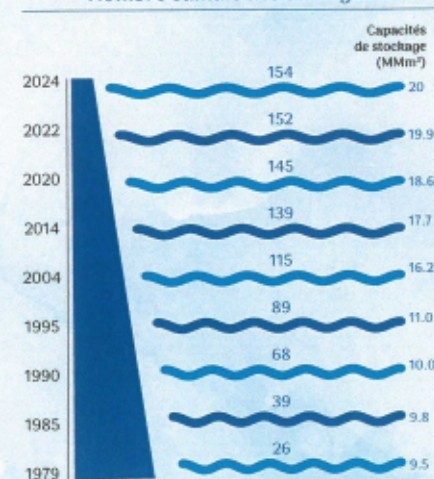


Mobilisation diversifiée des ressources en eau

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 moyens barrages ;
- 17 ouvrages de transfert d'eau de surface et des milliers de forages et puits d'eau souterraine.

Nombre cumulé des barrages



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 conventionnelles

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 pays 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

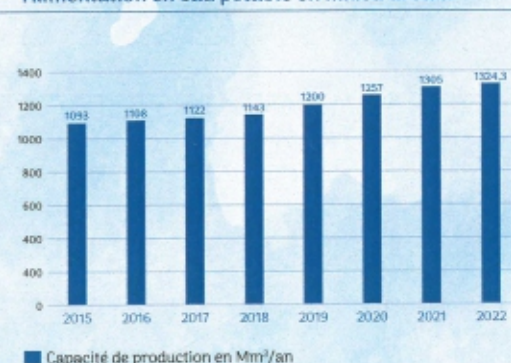
Milieu urbain

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

