



## الماء في المغرب معطيات وأرقام

ماي 2024

## التواصل والتحسيس

لقد تعبأ المتدخلون الرئيسيون في قطاع الماء، وكذا مختلف الفاعلين العاملين في المجال من أجل التواصل المنتظم والشفاف حول الوضعية الحالية للماء على المستوى الوطني، ومن أجل تعزيز تحسيس مستخدمي الماء حول الحاجة إلى اعتماد سلوك عقلاني ومسؤول مع فيما يتعلق باستخدام هذا المورد الحيوي.

### "Maadialna.ma" منصة إخبارية للمواطنين حول الماء

وهي منصة إخبارية متعددة الوسائط حول الماء بالمغرب، مفتوحة للجميع، وبوابة مرجعية تسمح للمواطنين بمتابعة أخبار الماء وتطورات الوضع المائي ودعم تغيير السلوكيات تجاه الماء.

تحليل الأثر الرقمي من 12 يوليوز 2023 إلى 30 أبريل 2024



## التعاون

لقد جعل المغرب من التعاون الدولي، تحت القيادة الرشيدة لصاحب الجلالة الملك محمد السادس نصره الله، أولوية استراتيجية، مع إيلاء أهمية قصوى لتنمية العلاقات شمال-الجنوب، وجنوب-الجنوب (مع نظرائه الأفارقة والآسيويين والعرب)، من خلال توطيد العلاقات السياسية وإقامة شراكات متنوعة ومثمرة في المجالات ذات الأولوية ذات الاهتمام المشترك، مثل الماء والتطهير السائل.



### جائزة الحسن الثاني العالمية الكبرى للماء

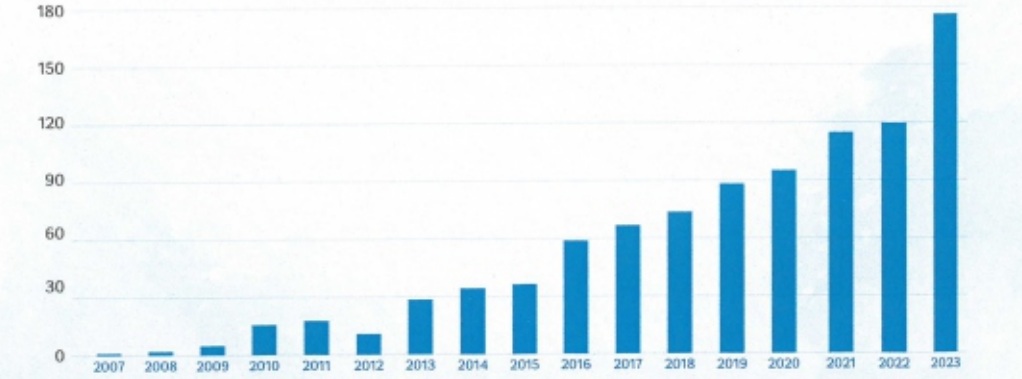
أنشئت جائزة الحسن الثاني العالمية الكبرى للماء سنة 2002، وهي مبادرة تقودها المملكة المغربية والمجلس العالمي للماء، تخليدا لذكرى المغفور له جلالته الملك الحسن الثاني طيب الله ثراه على جهوده لصالح التعاون الدولي والحفاظ على الماء.

## تقدم ملحوظ في قطاع التطهير السائل

يبلغ معدل الربط بشبكة التطهير السائل بالمناطق الحضرية حوالي 83.5% (2023).

وتوجد 176 محطة لمعالجة المياه العادمة في سنة 2023، مما يرفع معدلات المعالجة الحضرية إلى 56%.

### تطور عدد محطات معالجة المياه العادمة بالمغرب



## استغلال أقصى للإمكانات الكهرومائية



تبلغ الطاقة الإنتاجية الإجمالية لمحطات الطاقة الكهرومائية الـ 30 حوالي 2120 ميغاوات.

ويبلغ متوسط إنتاج الطاقة الكهرومائية السنوي 2500 جيجاوات في السنة الهيدرولوجية العادية.

## تقدم ملحوظ في الحماية من الفيضانات

تمت معالجة أكثر من 250 نقطة معرضة للفيضانات من أصل 1032 التي تم جردها.





## أهم إنجازات القطاع

## حالة الموارد المائية

### اللاجوء بشكل متزايد للموارد المائية غير التقليدية

#### تحلية مياه البحر

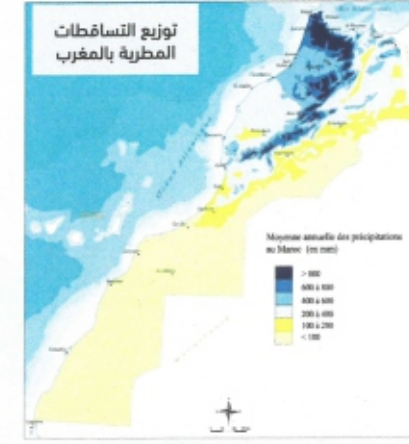
إعادة استعمال المياه العادمة المعالجة يتم حالياً تشغيل 41 مشروعاً لإعادة استخدام المياه العادمة المعالجة، وهو ما يوفر ما يقارب 32 مليون متر مكعب في السنة.



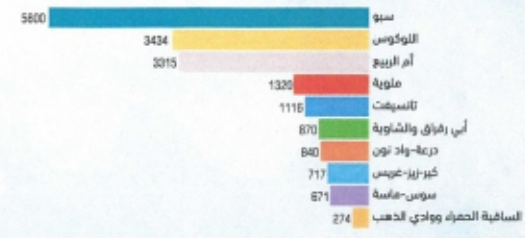
يتوفر المغرب حالياً على 15 محطة لتحلية مياه البحر بقدرة إنتاجية تبلغ 192 مليون متر مكعب في السنة، بالإضافة لـ 6 محطات قيد الإنشاء بطاقة 438 مليون متر مكعب سنوياً.

### تواريخ مهمة

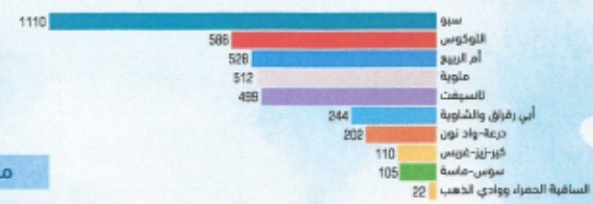
1990-1985	1967	1930
إطلاق المخططات المديرية الأولى للتنمية المتكاملة للموارد المائية	إطلاق سياسة السدود الكبرى	التهيئة الأولى في مجال الفلاحة السقوية والطاقة الكهرومائية
2006	2000	1995
اتفاقية لحماية المياه الجوفية بسوس-ماسة	ترجمة تدبير الطلب وتنويع العرض	إصدار القانون رقم 10.95 المتعلق بالماء
2011	2009	2008
الدستور الجديد للمملكة	وضع الإستراتيجية الوطنية للماء	إطلاق مخطط المغرب الأخضر
2016	2016	2014
القوانين التنظيمية المتعلقة بالسلطات المحلية	إصدار القانون 15-36 المتعلق بالماء	إصدار القانون الإطار بمثابة ميثاق وطني للبيئة والتنمية المستدامة
2023	2020	2018
• التوقيع على عقد الفرشة المائية لبوذيي (حوض غير) • ربط سبو-أبي رقراق (الشرط الاستعجالي)	توقيع أمام جلالة الملك على الاتفاقية الإطار لإنجاز البرنامج الوطني للتزويد بالماء الشروب ومياه السقي 2020-2027	البدء في تحيين المخطط الوطني للماء والمخططات المديرية
2024		
المصادقة على المخططات المديرية العشرة من قبل مجلس إدارة وكالات الأحواض المائية		



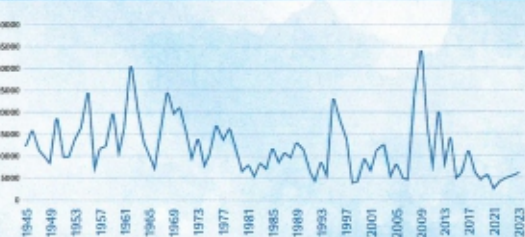
### المياه السطحية (مليون متر مكعب في السنة)



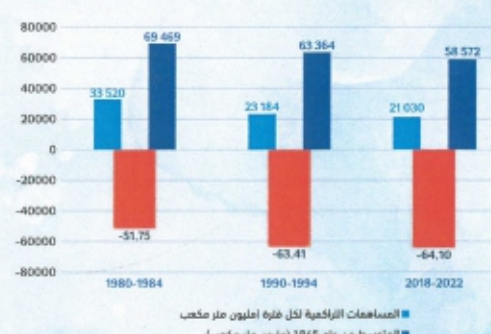
### المياه الجوفية (مليون متر مكعب في السنة)



### تطور الواردات المائية بالسدود من عام 1945 حتى عام 2023



### مقارنة الفترة 2018-2023 مع فترات الجفاف الرئيسية



### تعبئة متنوعة للموارد المائية

قام المغرب بإنجاز بنية تحتية مائية مهمة من خلال:

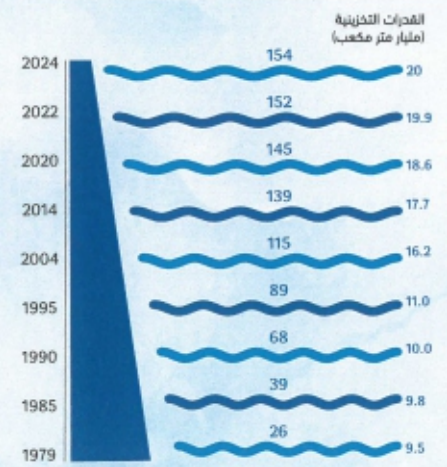
- 154 سدًا كبيرًا بسعة إجمالية 20 مليار متر مكعب و141 سدًا صغيرًا ومتوسطًا؛
- 17 منشأة لنقل المياه السطحية وآلاف الآبار والأنفاق المائية.

### الشرط الاستعجالي لمشروع الربط سبو-أبي رقراق

تم نقل فائض المياه من حوض سبو إلى حوض أبي رقراق على طول 67 كلم بصبيب 15 متر مكعب في الثانية.



### العدد التراكمي للسدود



### تقدم جوهري في قطاع الماء الشروب

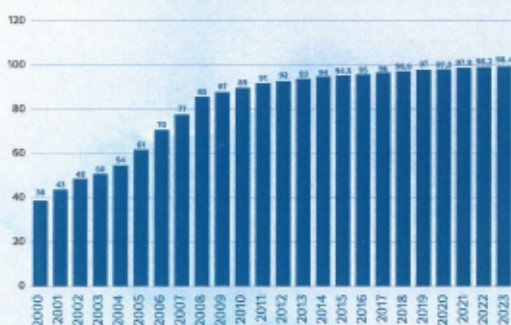
#### الوسط الحضري

الولوج إلى الماء الشروب معمم 100% بطاقة إنتاجية تبلغ 1 324 مليون متر في السنة.

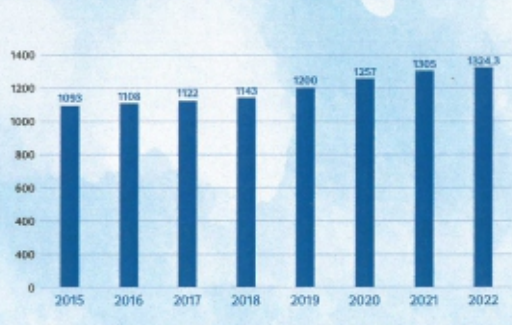
#### الوسط القروي

ويبلغ معدل الولوج إلى الماء الشروب في المناطق القروية حالياً أكثر من 98.4%.

### معدل الولوج إلى الماء الشروب في الوسط القروي



### تطور إنتاج الماء الشروب في الوسط الحضري



■ القدرات الإنتاجية بالمليون متر مكعب في السنة