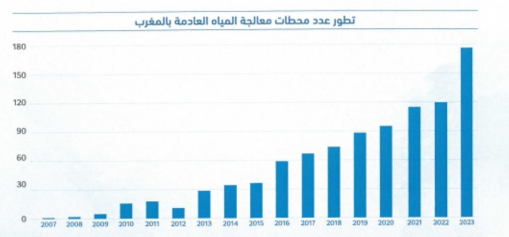
🥁 تقدم ملحوظ في قطاع التطهير السائل

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.



🦓 استغلال أقصى للإمكانات الكهرومائية

تبلغ الطاقة الإنتاجية الإجمالية لمحطات الطاقة الكهرومائية الـ 30 حوالي 2120

ويبلغ متوسط إنتاج الطاقة الكهرومائية السنــوي 2500 جيـجــاوات في السنــة الهيدرولوجية العادية.



تقدم ملحوظ في الحماية من الفيضانات

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



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 فيمًا يتعلق باستخدام هذا المورد الحيوى.

"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



تحليل الأثر الرقمي من 12 يوليوز 2023 إلى 30 أبريل 2024









































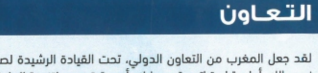










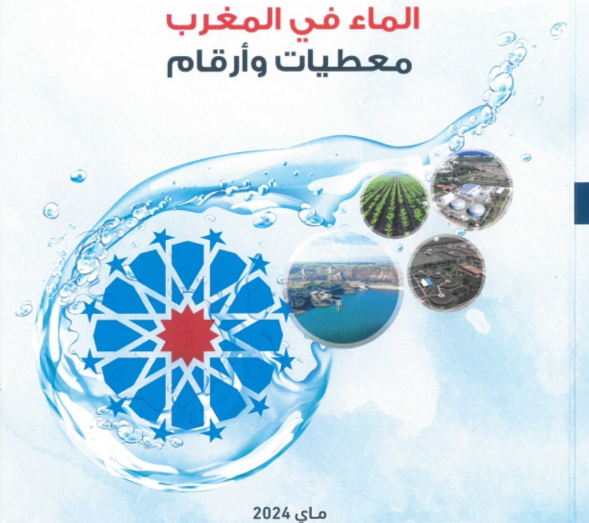


لقد جعل المغرب من التعاون الدولي، تحت القيادة الرشيدة لصاحب الجلالة الملك محمد السادس نصره الله، أولوية استراتيجية، مع إيلاء أهمية قصوى لتنمية العلاقات شمال-الجنوب، وجنوب-الجنوب (مع نظرائه الأفارقة والآسيويين والعرب)، من خلال توطيد العلاقات السياسية وإقامة شراكات متنوعة ومثمرة في المجالات ذات الأولوية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

جائزة الحسن الثاني العالمية الكبرى للماء

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





المملكة المغربية

وزارة التجهيئز والماء

المديرية العامة لهندسة المياه

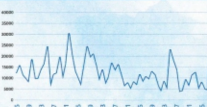
حالة الموارد المائية













🕽 🕇 أحواض مائية



مقارنة الفترة 2023-2018 مع فترات الجفاف الرئيسية

تواريخ مهمة

توزيع التساقطات المطرية بالمغرب

أهم إنجازات القطاع



2024 المصادقة على المخططات المديرية العشرة من قبل مجلس إدارة وكالات الأحواض المائية

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 والأثقاب المائية.



العدد التراكمي للسدود



الشطر الاستعجالي لمشروع الربط سبو-أبي رقراق

تم نقل فائض المياه من حوض سبو إلى حوض

الاستعجالي)

🦓 اللجوء بشكل متزايد للموارد المائية غير التقليدية

تحلية مياه البحر

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

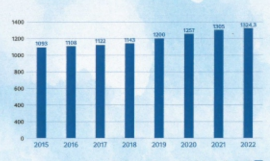


🤅 تقدم جوهري في قطاع الماء الشروب

الوسط الحضري

الولوج إلى الماء الشروب معمم 100% بطاقة إنتاجيـة تبلغ 1 324 مليـون متر في

تطور إنتاج الماء الشروب في الوسط الحضري



القدرات الإنتاجية بالمليون متر مكعب في السنة

الوسط القروى

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

إعادة استعمال المياه العادمة المعالجة

يتم حالياً تشغيـل 41 مشروعـا لإعادة

استخدام المياه العادمة المعالجة، وهو ما

يوفر ما يقارب 32 مليون متر مكعب في

معدل الولوج إلى الماء الشروب في الوسط القروي

