



الجمهورية التونسية
وزارة الفلاحة والموارد المائية والصيد البحري

مشاريع برنامج وزارة الفلاحة والموارد المائية والصيد البحري في قطاع المياه للفترة 2026-2030

جانفي 2025



توجهات وزارة الفلاحة في مجال المياه للفترة 2026 - 2030 (1)



- استراتيجية المياه في أفق 2050 : 4 محاور رئيسية تحتوي على 43 برنامجاً مقسمة إلى 1200 إجراء
- المخطط 26-30: إنجاز مشاريع ذات الأولوية (تعبئة الموارد المائية ، تحسين نجاعة شبكات مياه الشرب وشبكات الري، تثمين المياه المعالجة في المجال الفلاحي، تحلية مياه البحر، أشغال التهيئة والمحافظة على الاراضي الفلاحية وتثمين حصاد مياه الأمطار، اعتماد الطاقات المتجددة ،)
- تعبئة 75% من الاستثمارات ابتداء من عام 2031، أي **3.75% سنوياً** حتى عام 2050،
- ولتحقيق هذه الأهداف، من الضروري حشد التمويل المختلط والمتنوع (blended finance)، بما في ذلك استثمارات القطاع العمومي و القطاع الخاص، الهبات والتعاون الثنائي والدولي، التمويل المناخي وإعادة تدوير الديون ورسكلتها.



توجهات وزارة الفلاحة في مجال المياه للفترة 2026 - 2030 (1)



- تعبئة الموارد المائية السطحية وتركيز محاور جلب وتحويل المياه
- تدعيم الموارد المائية الجوفية بإنجاز 30 سد باطني
- تحسين نجاعة شبكات التزود بمياه الشرب بتجديد 5000 كلم
- تركيز عدادات ذكية بمدينة جربة كمشروع نموذجي
- إعادة تهيئة منظومات التزود بالماء الصالح للشرب بإعادة تأهيل 23 منظومة مائية لفائدة قرابة 90 ألف ساكن في الوسط الريفي وإحالتها إلى الشركة الوطنية لإستغلال وتوزيع المياه



توجهات وزارة الفلاحة في مجال المياه للفترة 2026 - 2030 (3)



- **تثمين المياه المعالجة في المجال الفلاحي على مستوى الأراضي الفلاحية العمومية والخاصة:**
 - **احداث 30 منطقة سقوية صغرى على مساحة 8000 هك**
 - **نقل مياه الصرف الصحي المستعملة من مناطق الإنتاج إلى المناطق السقوية لتثمين مياه الصرف الصحي واستغلالها في ري الحبوب والأعلاف، وتلبية احتياجات مزارع الزيتون والأشجار المثمرة من المياه:**
 - ✓ **محور جلب المياه المعالجة بسوسة الكبرى**
 - ✓ **محور جلب المياه المعالجة بتونس الكبرى**
 - ✓ **محور جلب المياه المعالجة صفاقس الكبرى**



توجهات وزارة الفلاحة في مجال المياه للفترة 2026 - 2030 (3)



■ إعادة تهيئة وتعصير المناطق السقوية العمومية (هدف الاستراتيجية: تحسين نجاعة الشبكات لبلوغ 80 % :

- إعادة تهيئة وتعصير المناطق السقوية بولايات الجنوب على مساحة جمالية 4250 هكتار
- استكمال برنامج تعصير المنطقة السقوية الكبرى ببوهرتمة على مساحة 13400 هكتار

■ تحلية المياه الجوفية المالحة لري 15 الف هك من الزياتين.

■ تحلية مياه البحر بتوسعة 4 محطات و4 محطات تحلية المياه الجوفية

صنف 0 ن هك صليو كسرك صليو كسرك صليو كسرك صليو كسرك صليو كسرك صليو كسرك صليو كسرك
كسرك صليو كسرك صليو كسرك صليو كسرك صليو كسرك صليو كسرك صليو كسرك
كسرك صليو كسرك صليو كسرك صليو كسرك صليو كسرك صليو كسرك صليو كسرك
كسرك صليو كسرك صليو كسرك صليو كسرك صليو كسرك صليو كسرك صليو كسرك



تعبئة الموارد المائية: مشاريع تحلية المياه



تحتية مياه البحر بتوسعة 4 محطات وإنجاز 4 محطات تحلية المياه الجوفية

طاقة التوسعة	المشروع
توسعة محطات تحلية مياه البحر	
25 ألف م ³ /يوم	محطة جربة
50 ألف م ³ /يوم	محطة الزارات
50 ألف م ³ /يوم	محطة سوسة
150 ألف م ³ /يوم	محطة صفاقس
275 ألف م ³ /يوم	المجموع
محطات جديدة لتحلية المياه الجوفية	
12 ألف م ³ /يوم	محطة قرقنة
15 ألف م ³ /يوم	محطة بن قردان
2 ألف م ³ /يوم	محطة دقاش
2 ألف م ³ /يوم	محطة بليدات

محطات تحلية مياه البحر

• 50 ألف م³ – 100 ألف م³ يوميا

سوسة

• 100 ألف م³ – 250 ألف م³ يوميا

صفاقس

• 50 ألف م³ – 100 ألف م³ يوميا

الزارات

• 50 ألف م³ – 75 ألف م³ يوميا

جربة



توجهات الوزارة الفلاحة في مجال المياه للفترة 2026 - 2030 (4)



- برنامج إنجاز أشغال التهيئة والمحافظة على الاراضي الفلاحية وتثمين حصاد مياه الأمطار لتطوير النظم الفلاحية (الحبوب، الزيتون، المراعي)، و تعزيز الفلاحة البعلية :
 - 270.000 هكتار من غراسات الزيتون
 - 80.000 هكتار من أراضي الحبوب
 - 105000 هكتار من المراعي
- اعتماد الطاقات المتجددة بطاقة انتاج جمالية 405 جيجاوات/ساعة في السنة
 - محطات الطاقة الكهروضوئية: 228 جيجاوات/ساعة
 - تركيز الألواح الكهروضوئية العائمة على المسطحات المائية للسدود على مساحة 77,59 هكتار بطاقة 100,9 ميجاوات وبالتالي توفير 151 جيجاوات/ساعة سنويا
 - تركيز محطتي طاقة كهرومائية بطاقة جمالية تقدر بـ: 10,8 ميجاوات وبالتالي توفير 28,7 جيجاوات/ساعة سنويا



تعبئة الموارد المائية: السدود والأشغال المائية الكبرى



المشروع	السعة مليون م3	مدة الانجاز (سنة)
1. مشاريع تغطية السدود		
سد سليانة	11	2
سد نبهانة	10.5	2
2, انجاز سدود جديدة		
سد سليانة 1	70	5
سد بولعابة	58	4
3. مشاريع سدود جبلية		
انجاز 10 سدود جبلية	15	1.5 / سد
4. مشاريع تحويل المياه		
تحويل مياه سجنان - بجاوة	-	4
تحويل مياه نبهانة - سيدي سعد	-	4
اعادة تهيئة قنال جلب مياه نبهانة-الساحل	-	3
تحويل مياه سد بربرة- سليانة-الكاف	-	6



تحسين مردودية شبكات التزود بمياه الشرب الشركة الوطنية لاستغلال وتوزيع المياه



- هدف الإستراتيجية: تحسين مردودية شبكات الجلب والتوزيع التابعة للشركة الوطنية لاستغلال وتوزيع المياه الى 83 % : من 77 % الى 82 % بالنسبة لشبكات التوزيع وإلى 95 % بالنسبة لشبكات الجلب
- خلال المخطط 2025-2030: تهيئة قرابة 1000 كلم من القنوات سنويا ما يعادل 5000 كم

المشروع	الكمية
تحسين مردودية شبكات التزود بمياه الشرب بتونس الكبرى	3000 كم (توزيع)
	25 كم (جلب)
تحسين مردودية شبكات التزود بمياه الشرب بصفاقس الكبرى وقبلي وتوزر	2000 كم (توزيع)
	15 كم (جلب)
تعميم العدادات الذكية على مدينة جربة	75500 عداد



الجمهورية التونسية
وزارة الفلاحة والموارد المائية والصيد البحري

شكرا على حسن المتابعة