



خلية الإعلام و الاتصال

معرض الصحافة لنهار اليوم

الخميس 04 جوان 2026

مع دراسات جدوى لاستغلال الهيدروجين الأخضر وتثمين المياه الجوفية.. زميش:

## إنجاز ثلاثة مصانع كبرى لتحلية المياه قريبا

تعتزم الشركة الجزائرية لتحلية المياه قريبا إطلاق دراسات جدوى بالشراكة مع مؤسسات ومراكز بحث جامعية، تتعلق باستغلال الهيدروجين الأخضر وتثمين المياه الجوفية الصحراوية وكذا المحلول الملحي الناتج عن عمليات تحلية مياه البحر، حسبما أكده مسؤول عن هذا الفرع التابع لمجمع سوناطراك.

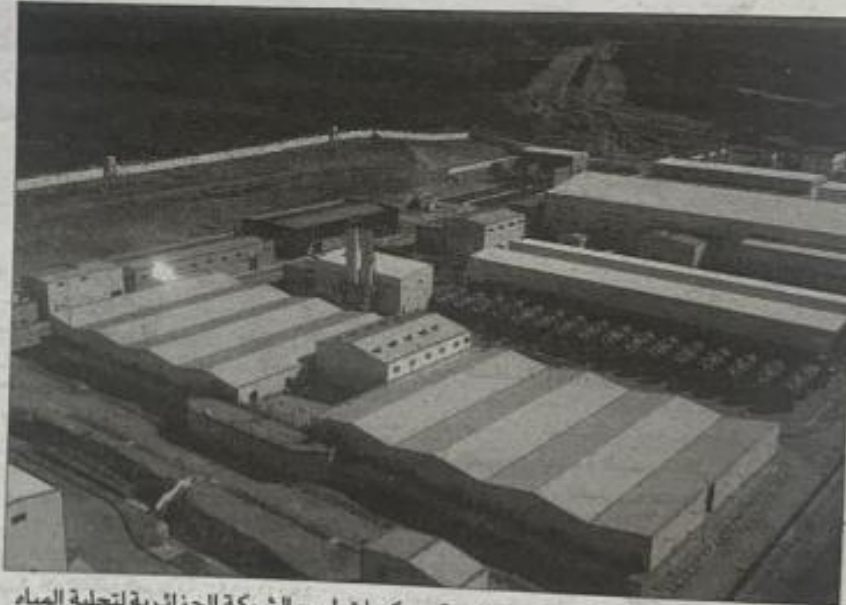
ق 10

حيث بادرت الفرق التقنية بتوصيف المحلول الملحي من أجل تحديد المكونات المعدنية التي يحتويها، وهي المرحلة التي اعتبرها أساسية من أجل استقلالها الصناعي. وأضاف زميش "سنعمل على نموذج أولي من شأنه السماح بتحديد الشروط الحقيقية لتثمين هذا المورد كما سيتم بالموازاة مع ذلك القيام بمشاورات مع المتعاملين الاقتصاديين الوطنيين من أجل دراسة إمكانيات تسويق المنتجات الناتجة عن ذلك".

ويعد استغلال الموارد المائية للصحراء الجزائرية من بين محاور اهتمام الشركة، إذ أعلن زميش عن التوقيع خلال الأيام المقبلة على اتفاقية-إطار مع جامعة ورقلة التي تملك، كما قال، قاعدة معطيات مفصلة في هذا المجال.

وستسمح هذه الشراكة بالاستفادة من كافة المعطيات المتوفرة حول الموارد المائية للجنوب، لاسيما تلك المتعلقة بعمق المياه الجوفية والمعطيات الفيزيائية والكيميائية وذلك قصد إعداد أنظمة تصفية ومعالجة تتلاءم مع الخصوصيات المحلية.

وبخصوص الشطر الأول من البرنامج التكميلي الثاني لتحلية مياه البحر المتعلق بمصانع تلمسان والشلف ومستغانم، تطلق ذات المسؤول إلى "التيرة المكثفة" للأشغال ميدانيا، ويتضمن الشطر الأول الذي أقره رئيس الجمهورية، السيد عبد المجيد تبون، إنجاز ثلاثة مصانع كبرى بطاقة إنتاجية تقدر بـ 300 ألف متر مكعب/يوميا لكل واحد بولايات الشلف ومستغانم وتلمسان.



كما تطمح الشركة الجزائرية لتحلية المياه إلى تثمين المحلول الملحي الذي يعد المنتج الثانوي الرئيسي لعمليات تحلية مياه البحر، معلنا في هذا السدد عن التوقيع المقبل لاتفاقية إطار مع المرصد الوطني للبيئة والتنمية المستدامة التابع لوزارة البيئة وجودة الحياة.

وتابع يقول إن هذه الاتفاقية ستسمح للجانبين بالتعاون الوثيق حول الجوانب البيئية المرتبطة بتسيير وتثمين المحلول الملحي، مشيرا في هذا الخصوص إلى تجربة تقنية أولى تمت بنجاح على مستوى مصنع تحلية مياه البحر بقورصو بولاية بومرداس،

وأعلن مدير التطوير بالشركة الجزائرية لتحلية المياه، سفيان زميش، على هامش الدورة الثانية من الملتقى الوطني لتحلية مياه البحر، أنه سيتم خلال هذه السنة، إطلاق دراسة جدوى تتعلق باستكشاف إمكانيات استغلال الهيدروجين الأخضر.

وأضاف أن الدراسة ستتمكن من تحديد الكيانات المثلى لمساهمة الشركة الجزائرية لتحلية المياه في تطوير وإنتاج هذه الطاقة بالجزائر، مشيرا إلى أن الهيدروجين الأخضر يشكل قطاعا واعدًا يستحق إيلاء اهتماما خاصا بالنظر إلى أهميته الاستراتيجية في الانتقال الطاقي والتنمية المستدامة.

el massa  
**المساء**

يومية إخبارية وطنية

04-06-2026



## استجابة لطلب الكبير على الماء بالبليدة مشاريع التحلية لتخفيف الضغط عن المواد التقليدية

تعتمد ولاية البليدة في التزويد بمياه الشرب، بنسبة كبيرة، على المياه الجوفية، حيث كانت الولاية تعتمد سابقاً على هذه الموارد بنسبة تفوق 70 بالمائة. غير أن دخول الشطر الأول من مشروع تزويد الولاية بالمياه المحلاة انطلاقاً من محطة تحلية مياه البحر فوكة 2\*، سمح بخفض نسبة الاعتماد على المياه الجوفية إلى 52 بالمائة، في خطوة تهدف إلى التخفيف من الضغط التزايد على الموارد التقليدية.

رشيدة بلال



الأمطار الأخيرة. كما تم خلال السنة الهيدرولوجية الجارية، تحويل 30 مليون متر مكعب من منظومة تحويل مياه حمالة نحو سد الدويرة.

أما في ما يخص المياه الجوفية فقد بلغ عدد الآبار المستقلة، 441 بئر، بإنتاج يومي يتراوح بين 125 ألف و150 ألف متر مكعب، إضافة إلى 15 منبعا مائيا بطاقة إنتاج تصل إلى 33 ألف متر مكعب يوميا.

وفي إطار تعزيز التموين بالمياه المحلاة، تستفيد ولاية البليدة من كمية إجمالية تقدر بـ 84 ألف متر مكعب يوميا من محطة تحلية مياه البحر بفوكة، منها 35 ألف متر مكعب يوميا، كتعويض عن الكمية التي كانت تستفيد منها الجهة الكبرى من منظومة "SP3" المعتمدة على مياه سد بورومي التي رفعت حصة الولاية.

ويبلغ الإنتاج الإجمالي اليومي للمياه الموجهة للولاية، حوالي 242 ألف و150 متر مكعب يوميا، في حين تقدر الاحتياجات الإجمالية للولاية بـ 330 ألف متر مكعب يوميا.

كما تتوفر الولاية على 237 منشأة تخزين، بقدرات إجمالية تصل إلى 243 ألف و875 متر مكعب، إضافة إلى 77 محطة ضخ، و6 محطات لمعالجة المياه، مع شبكة توزيع تمتد على طول 3234 كيلومتر، فيما بلغت نسبة الربط بشبكة المياه الصالحة للشرب، 98.89 بالمائة.

...ومشاريع قيد الإنجاز لسد العجز  
كشف مدير الموارد المائية عن جملة من المشاريع الجاري إنجازها، والتي تعمل عليها

### رفع قدرات التخزين لقائدة سكان الولاية. حلول بديلة ومستدامة لضمان مياه الشرب

دفع تزايد الضغط على الموارد المائية بسبب النمو الديموغرافي والتغيرات المناخية وتقص تساقط الأمطار، إلى الحاجة الملحة للبحث عن حلول بديلة، ومستدامة.

وفي هذا الإطار، كشف مدير الموارد المائية عبد الكريم علوش، عن توجه الاهتمام نحو توظيف الموارد غير التقليدية، وفي مقدمتها المياه المحلاة، في إطار برنامج رئيس الجمهورية، إلى جانب المياه المستعملة المصفاة، باعتبارها حلا واعدا لتلبية الاحتياجات المائية، والتخفيف من الضغط عن المصادر الطبيعية بما يضمن الأمن المائي والغذائي في ظل التغيرات المناخية.

ويعكس هذا التوجه، أيضا، وعي الدولة بأهمية الاقتصاد في المياه، وتعزيز مبدأ التسبير العقلاني للموارد، والتكيف مع التغيرات المناخية بأساليب علمية وعملية، بما يضمن استدامة الثروة المائية للأجيال القادمة.

وأشار المسؤول إلى أن مؤشرات التزود بالمياه الصالحة للشرب بولاية البليدة، تعكس جهودا كبيرة في مجال حشد مياه الشرب، وتوزيعها، من خلال تعبئة مختلف الموارد التقليدية، وغير التقليدية.

وفي ما يتعلق بالسدود فإن سد بورومي تبلغ طاقة استيعابه 180 مليون متر مكعب، في حين بلغ مستوى التخزين الحالي حوالي 77 مليون متر مكعب، أي بنسبة تقدر بـ 43 بالمائة، بفضل تساقط

تعد ولاية البليدة من أبرز الولايات الفلاحية بحكم موقعها الجغرافي في سهل متيجة، خاصة في إنتاج الحمضيات. وهي زراعة تعتمد بدورها على المياه الجوفية لسقي الأراضي الفلاحية المقدرة بحوالي 3050 هكتار، بمعدل استهلاك يقارب 120 مليون متر مكعب سنويا، بعد تعذر الحصول على المياه السطحية في الجهتين الغربية والشرقية، بسبب التراجع الحاد في مخزون السدود الممونة، على غرار سد بورومي، وسد الدويرة وسد الخميز.

وأمام العجز المسجل في المياه الموجهة للشرب بالنظر إلى ما عاشته الولاية منذ سنوات من تزايد في عدد السكان نتيجة إنجاز العديد من البرامج السكنية والأقطاب الحضرية، على غرار المدينة الجديدة بوعينان بـ 32 ألف سكن، والقطب السكني سيدي سرحان بـ 7000 سكن، والقطبين السكنيين الصقفاص وحوش الريج بالبليدة بطاقة 22 ألف سكن، إضافة إلى أكثر من 6000 سكن بحي درويش ببليدة بوعرفة، ومؤخرا القطب الحضري بموزاية، أصبح من الضروري البحث عن مصادر تموين جديدة لسد العجز المسجل.

وفي هذا السياق، أوضح مدير الموارد المائية لولاية البليدة عبد الكريم علوش، خلال عرضه لتقييم شامل حول واقع قطاع الري بالولاية بحضور وزير الموارد المائية والري، أن الدولة لم تدخر أي جهد لبلوغ هذا الهدف، من خلال إنجاز العديد من المشاريع بمختلف صيغ التمويل، والتي تهدف أساسا إلى حشد كميات إضافية من المياه، وتحديث أنظمة الضخ، وتجديد شبكات التوزيع، إلى جانب

بغلاف مالي قدره 150 مليون دينار، مع نسبة تقدم بلغت 7 بالمائة، إضافة إلى تأهيل بعض مقاطع شبكة التزويد بالمياه الصالحة للشرب بالمدينة الجديدة بوعينان، بغلاف مالي قدره 80 مليون دينار، بلغت نسبة أشغاله 10 بالمائة، إلى جانب تأهيل وتمديد شبكة التزود بالمياه الصالحة للشرب ببليدة موزاية، وتجديد تجهيزات محطات الضخ عبر الولاية، بغلاف مالي يقدر بـ 400 مليون دينار. وفي انتظار إدخال نقب مائي جديد بالعقرون ووضع خزان مائي بسعة 500 متر مكعب بالجبايرة حيز الخدمة، يجري، أيضا، تأمين عشرة محولات كهربائية للآبار المائية بكل من الأرباء، وبنّي تامو، وبوعينان والعقرون، إلى جانب إعادة تشغيل تسع آبار مائية بكل من الشفة، والشلي، وبنّي تامو، وعين الرمان، وبوعينان وبوفاريك، مع وضع أربعة محولات كهربائية جديدة للآبار المائية.

### تأمين المياه المستعملة المصفاة للاقتصاد مياه الشرب

أما في ما يتعلق بتأمين وإعادة استعمال المياه المستعملة المصفاة، فقد تم استغلال 1800 متر مكعب من المياه المصفاة بمحطة بنّي مراد؛ لسقي المساحات الخضراء، واستغلال 1200 متر مكعب من نفس المحطة في المجال الصناعي، إضافة إلى تحويل المياه المستعملة المصفاة بمحطة بن خليل نحو محيط السقي لمتيجة الوسطى، مع دراسة مشروع سقي مساحة 3000 هكتار باستعمال المياه المصفاة من محطة بوفاريك.

الولاية لتلبية الطلب المتزايد على المياه الشروب، من بينها إنجاز ست منشآت للتخزين ببليدات الصومعة، ومفتاح، وبوعرفة، ووادي العلايق والجبايرة، بغلاف مالي يقدر بـ 500 مليون دينار، بلغت فيها نسبة الأشغال 82 بالمائة. كما يجري إنجاز محطة معالجة للمياه أحادية الكتلة انطلاقاً من منشآت السقي لمتيجة الغربية، لفائدة بلديات العقرون، ووادي جر وموزاية، بغلاف مالي يقدر بـ 500 مليون دينار، حيث بلغت نسبة تقدم أشغالها 70 بالمائة.

ومن بين المشاريع الحيوية كذلك مشروع تزويد الجهة الشرقية للولاية بالمياه المحلاة انطلاقاً من محطة فوكة 2، والذي بلغت نسبة تقدم أشغاله 98 بالمائة، حيث تم إدخاله حيز الاستغلال، ما سمح خلال الأشهر الأخيرة بتحويل كمية تصل إلى 90 ألف متر مكعب يوميا، وهو ما ساهم في تحسين التزود بالمياه بعدة بلديات، منها البليدة، وبوعرفة، وأولاد يعيش، وبنّي مراد، وموزاية، والعقرون، وبنّي تامو، وبوعينان، والشلي، وبوفاريك والصومعة.

كما أشار نفس المسؤول إلى مشاريع مسجلة بعنوان سنة 2026، من بينها إنجاز وتجهيز وربط 3000 متر من القنوات عبر الولاية، بغلاف مالي يقدر بـ 300 مليون دينار، بلغت نسبة أشغاله 45 بالمائة، إلى جانب إعادة الاعتبار وتجهيز عشر آبار عبر الولاية بغلاف مالي قدره 65 مليون دينار، ونسبة تقدم بلغت 5 بالمائة. وتشمل المشاريع أيضا إنجاز ثلاث منشآت للتخزين بكل من وادي جر، وبوعرفة والصومعة

el massa  
**التمسك**

يومية إخبارية وطنية

تطلق دراسات لاستغلال الهيدروجين الأخضر ومياه الصحراء..

# "الجزائرية لتحلية المياه" توسع آفاق الابتكار

## ■ تسارع الأشغال بـ3 محطات كبرى للتحلية في تلمسان.. الشلف ومستغانم

لدى تطرفه لمسألة التنمية المستدامة والانتقال الطاقي، جدّد زميش التأكيد على «التزام الشركة بالانضمام كليا لهذا المسعى بشكل تدريجي ومهيكل، مشيرا إلى أن هذه الأخيرة أطلقت العديد من الدراسات المعمقة من باب المساهمة في ذات المسعى».

في هذا الإطار، أضاف أن الشركة تتطلع لإدراج الطاقات المتجددة في مشاريعها الخاصة بتحلية مياه البحر، لاسيما من خلال اللجوء لمنشآت الطاقة الضوئية-الشمسية ولحلول أخرى تخص إنتاج الطاقة النظيفة على مستوى مواقعها الانتاجية.

بدوره، أبرز عبد الحميد أشلي، مدير فرعي بوزارة اقتصاد المعرفة والمؤسسات الناشئة والمؤسسات المصغرة، أهمية إدراج الحلول المبتكرة في سلاسل القيمة الخاصة بتحلية مياه البحر.

وشرح قائلاً أن الهدف المحدد من قبل الوزارة يكمن في إشراك ما بين 12 و16 مؤسسة محلية في كل فرع لمحطة التحلية، مستشهدا بمثال التمويض السنوي وإعادة استعمال أغشية المحطات، وهو نشاط يمكن التكفل به محليا من قبل مؤسسات ناشئة جزائرية بدلا من الاستعانة بمؤسسات أجنبية.

وقد عرفت الطبعة الثانية للملتقى الوطني حول تحلية مياه البحر الذي تنظمه شركة «إيكوجيك» تحت الرعاية السامية لوزارة اقتصاد المعرفة والمؤسسات الناشئة والمؤسسات المصغرة، مشاركة خبراء وممثلين عن مؤسسات ورؤساء مؤسسات، بالإضافة إلى باحثين تحت شعار: «الابتكار في صميم تحلية مياه البحر: تحسين الكفاءة الطاقوية والتكنولوجيات المتقدمة والرقمنة والطاقات المتجددة من أجل نموذج مستدام ومرن».

وأشار في هذا الخصوص إلى تجربة تقنية أولى تمت بنجاح على مستوى مصنع تحلية مياه البحر بقورصو (بومرداس) حيث بادرت الفرق التقنية بتوصيف المحلول الملحي من أجل تحديد المكونات المعدنية التي يحتويها، وهي المرحلة التي اعتبرها «أساسية» من أجل استغلالها الصناعي.

وأضاف زميش «سنعمل على نموذج أولي من شأنه السماح بتحديد الشروط الحقيقية لتأمين هذا المورد كما سيتم بالموازاة مع ذلك القيام بمشاورات مع المتعاملين الاقتصاديين الوطنيين من أجل دراسة إمكانات تسويق المنتجات الناتجة عن ذلك».

ويعد استغلال الموارد المائية للصحراء الجزائرية من بين محاور اهتمام الشركة، إذ أعلن زميش عن التوقيع خلال الأيام المقبلة على اتفاقية-إطار مع جامعة ورقلة التي تملك، كما قال، قاعدة معطيات مفصلة في هذا المجال.

وستسمح هذه الشراكة بالاستفادة من كافة المعطيات المتوفرة حول الموارد المائية للجنوب، لاسيما تلك المتعلقة بعمق المياه الجوفية والمعطيات الفيزيائية والكيميائية، وذلك قصد إعداد أنظمة تصفية ومعالجة تتلاءم مع الخصوصيات المحلية.

ويخصوص الشطر الأول من البرنامج التكميلي الثاني لتحلية مياه البحر المتعلق بمصانع تلمسان والشلف ومستغانم، تطرق ذات المسؤول إلى «الوتيرة المكثفة للأشغال ميدانيا».

ويتضمن الشطر الأول الذي أقره رئيس الجمهورية، السيد عبد المجيد تبون، إنجاز ثلاثة مصانع كبرى بطاقة إنتاجية تقدر بـ300 ألف متر مكعب/يوميا لكل واحد بولايات الشلف ومستغانم وتلمسان.

تعتزم الشركة الجزائرية لتحلية المياه قريبا إطلاق دراسات جدوى بالشراكة مع مؤسسات ومراكز بحث جامعية، تتعلق باستغلال الهيدروجين الأخضر وتأمين المياه الجوفية الصحراوية وكذا المحلول الملحي الناتج عن عمليات تحلية مياه البحر، حسبما أكده مسؤول عن هذا الفرع التابع لجمع سوناطراك، أمس الأول، بالجزائر العاصمة.

وأعلن مدير التطوير بالشركة الجزائرية لتحلية المياه، سفيان زميش، على هامش الدورة الثانية من الملتقى الوطني لتحلية مياه البحر، أنه سيتم خلال هذه السنة، إطلاق دراسة جدوى تتعلق باستكشاف إمكانات استغلال الهيدروجين الأخضر.

وأضاف أن هذه الدراسة ستتمكن من تحديد الكيفيات المثلى لمساهمة الشركة الجزائرية لتحلية المياه في تطوير وإنتاج هذه الطاقة بالجزائر، مشيرا إلى أن الهيدروجين الأخضر يشكل «قطاعا واعداء يستحق إيلاها اهتماما خاصا بالنظر إلى أهميته الاستراتيجية في الانتقال الطاقي والتنمية المستدامة».

كما تلمح الشركة الجزائرية لتحلية المياه -بصيف ذات المسؤول- إلى تأمين المحلول الملحي الذي يعد المنتج الثانوي الرئيسي لعمليات تحلية مياه البحر، معلنا في هذا الصدد عن التوقيع المقبل لاتفاقية إطار مع المرصد الوطني للبيئة والتنمية المستدامة التابع لوزارة البيئة وجودة الحياة.

وتابع يقول إن هذه الاتفاقية ستسمح للجانبين بالتعاون الوثيق حول الجوانب البيئية المرتبطة بتسيير وتأمين المحلول الملحي.

# البحر

## وزير الري، لونااس بوزقزة، يشدد وضع المشاريع النهائية حيز الخدمة قبل موسم الاصطياف



في إطار المتابعة الدورية للبرامج التنموية المسجلة بقطاع الري، واصل أمس لونااس بوزقزة، وزير الري، ترأس جلسات العمل التي يعقدها بمقر الوزارة مع المؤسسات الاقتصادية تحت الوصاية المكلفة بإنجاز مشاريع التنمية في مختلف مجالات القطاع.

وفي هذا السياق، عقد الوزير اجتماعًا مع المدير العام للجزائرية للمياه، بحضور الإطارات المركزية للمؤسسة وإطارات الوزارة، وخلال هذا الاجتماع، قدّم المدير العام عرضًا مفصلاً حول وضعية البرامج والمشاريع التنموية المسجلة على عاتق المؤسسة، حيث تم استعراض حصيلة عمليات إدارة المشاريع المفوضة إلى غاية 31 ديسمبر 2025.

وأوضح أن الوضع المالي لعمليات صندوق الاستثمار الوطني والخزينة العمومية الموكلة إلى الجزائرية للمياه يشمل 131 عملية مسجلة، موزعة على النحو التالي: 120 عملية ضمن برنامج شبكات إمداد وتوزيع المياه، تشمل الدراسات، وعمليات التأهيل والتجديد، إضافة إلى مشاريع الإنجاز الجديدة

11 عملية ضمن برنامج التهيئة، منها 3 عمليات خاصة بالمياه التقليدية و8 عمليات متعلقة بالمياه غير التقليدية.

وفي مداخلته، شدد الوزير على ضرورة تطهير مدونة المشاريع والمتابعة الدقيقة لمختلف العمليات المسجلة، مع الحرص على استكمال المشاريع قيد الإنجاز وفق المعايير التقنية المعمول بها وفي الأجل المحددة.

كما أسدى تعليمات بضرورة وضع المشاريع التي بلغت مراحلها النهائية حيز الخدمة خلال موسم الاصطياف، بما يضمن تحسینًا ملموسًا في مستوى الخدمة العمومية للمياه ويستجيب لتطلعات المواطنين.

## تخصيص 15 مليون متر مكعب من مياه سد الشافية لسقي بالطارف

مصالح الموارد المائية لولاية الطارف، مؤخرًا، بتسليم حوالي 80 رخصة للفلاحين لإنجاز آبار عميقة موجهة لسقي المحاصيل، في وقت تعمل فيه مصالح الري على إعادة ترميم واستغلال الحواجز المائية المهمة وغير المستغلة في السقي الفلاحي، لتغطية العجز المسجل في هذا الجانب، من خلال التكفل بصيانة هذه المنشآت المائية وإسناد عملية تسييرها للفلاحين.

وتطرق رئيس الغرفة الفلاحية لوضعية محيط بوناموسة الممتد على مساحة 15 ألف هكتار بكل من دائرتي الذرعان وبين مهدي وبلدية شبيطة مختار، أمام حالة الشبكات والقنوات التي بلغت درجة كبيرة من التدهور وارتفاع نسبة التسريبات، حيث إن كمية مياه السقي الموجهة للمحيط لا تسقى منها غير 4 آلاف هكتار من أصل 15 ألف هكتار والباقي يذهب هدرا في التسريبات لاهتراء القنوات، ما يتطلب تدخل الجهات المعنية للتعمير بتجديد الشبكات التي خصص لها العام الفارط مبلغ 30 مليار سنتيم لتجديدها وتوسيع المساحة المسقية والقضاء على التسريبات، غير أن ضعف التغطية المالية التي لا تغطي حدود 20 بالمائة من القنوات المتضررة، حال دون الانطلاق في المشروع، بما أطال معاناة الفلاحين عبر هذا المحيط المعروف بأراضيه الخصبة وتنوع وجودة محاصيله الصناعية والاستراتيجية وخاصة الحمضيات، الطماطم والأشجار المثمرة، زيادة على الخضر الموسمية المختلفة.

وأعلن المتحدث عن إطلاق حملة تحسيسية وقوافل متنقلة عبر البلديات، لتوعية المزارعين من أخطار السقي من المياه الملوثة والمصادر المائية المتعفنة في هذا الفصل الحار الذي عادة ما يدفع البعض إلى اللجوء للسقي من هذه الأماكن بفعل نقص المياه وغلاء مصاريف شراء مياه الصهاريج، فيما تم دعوة الجمعيات الفلاحية ورؤساء الشعب الفلاحية، للعب دورهم في محاربة خطر الأمراض المنقولة عن طريق المياه، بالتصدي لظاهرة السقي بالمياه الملوثة حفاظا على الصحة العمومية.

نوري ح.

حسب الكمية المعبر عنها ووفق مستوى منسوب المياه المتوفر بسد الشافية الذي يعد المون الرئيسي للفلاحين وخاصة سهول الجهة الغربية من مياه السقي الفلاحي، مشيرا إلى أن الكمية المخصصة كل موسم للمزارعين من مياه السقي، باتت غير كافية أمام تزايد الطلب بعد توسع المساحات الفلاحية والمسقية في السنوات الأخيرة، كاشفا عن تدعيم حصص الفلاحين من المياه من خلال الكمية الخاصة بالموسم المتأخر والتي ستوزع شهر سبتمبر المقبل، ما يعني أن الكميات المتوفرة حاليا من الري الفلاحي مع ارتفاع منسوب سد الشافية والظروف المناخية الماطرة التي ميزت الموسم الفلاحي، من شأنها تبيد مخاوف المزارعين وضمان سقي محاصيلهم بصفة عادية حسب المحصول والكميات المحددة، بعد أن قامت

كشفت رئيس غرفة الفلاحة لولاية الطارف، الساسي لعبدلية، في تصريح خص به «النصر»، عن تخصيص وزارة الري ضمن برنامج السقي الموسمي لهذه السنة، 15 مليون متر مكعب من مياه سد الشافية للسقي الحضري للمحاصيل الاستراتيجية من الأشجار المثمرة، الحمضيات والطماطم الصناعية عبر سهول الجهة الغربية لدوائر البساس، بين مهدي والذرعان، حيث أجود الأراضي الفلاحية المنتجة لمختلف المحاصيل الزراعية وخصوصا الاستراتيجية منها ذات العلاقة بالصناعات التحويلية.

وأضاف المسؤول، أن الكمية المخصصة من المياه ستوجه لسقي المحاصيل الفلاحية والزراعية إلى غاية أواخر أوت، على أن يتم التدخل لدى الجهات المعنية لدعم حاجيات المزارعين من مياه الري الفلاحي



04-06-2026

# الشركة الجزائرية لتحلية المياه تشرع في إنجاز ورشات جديدة

ذلك القيام بمشاورات مع المتعاملين الاقتصاديين الوطنيين، من أجل دراسة إمكانيات تسويق المنتجات الناتجة عن ذلك”.

ويعد استغلال الموارد المائية للصحراء الجزائرية من بين محاور اهتمام الشركة، إذ أعلن زميش عن التوقيع خلال الأيام المقبلة على اتفاقية - إطار مع جامعة ورقلة التي تملك، كما قال، قاعدة معطيات مفصلة في هذا المجال.

وستسمح هذه الشراكة بالاستفادة من كافة المعطيات المتوفرة حول الموارد المائية للجنوب، لاسيما تلك متعلقة بعمق المياه الجوفية والمعطيات الفيزيائية والكيميائية، وذلك قصد إعداد أنظمة تصفية ومعالجة تتلاءم مع لخصوصيات المحلية.

وبخصوص الشطر الأول من البرنامج التكميلي الثاني لتحلية مياه البحر المتعلق بمصانع تلمسان والشلف ومستغانم، تطرق المسؤول ذاته، إلى “الوتيرة المكشوفة” للأشغال ميدانيا. ♦

واج

والتنمية المستدامة. كما تطمح الشركة الجزائرية لتحلية المياه، يضيف المسؤول ذاته، إلى تشمين المحلول الملحي الذي يعد المنتج الثانوي الرئيس لعمليات تحلية مياه البحر، معلنا في هذا الصدد عن التوقيع المقبل لاتفاقية إطار مع المرصد الوطني للبيئة والتنمية المستدامة التابع لوزارة البيئة وجودة الحياة.

وتابع يقول إن هذه الاتفاقية، ستسمح للجانبيين بالتعاون الوثيق حول الجوانب البيئية المرتبطة بتسيير وتشمين المحلول الملحي.

وأشار في هذا الخصوص إلى تجربة تقنية أولى، تمت بنجاح على مستوى مصنع تحلية مياه البحر بقورصو بومرداس، حيث بادرت الفرق التقنية بتوصيف المحلول الملحي من أجل تحديد المكونات المعدنية التي يحتويها، وهي المرحلة التي اعتبرها “أساسية” من أجل استغلالها الصناعي.

وأضاف زميش “سنعمل على نموذج أولي من شأنه السماح بتحديد الشروط الحقيقية لتشمين هذا المورد، كما سيتم بالموازاة مع

« تعتمزم الشركة الجزائرية لتحلية المياه قريبا، إطلاق دراسات جدوى بالشراكة مع مؤسسات ومراكز بحث جامعية، تتعلق باستغلال الهيدروجين الأخضر ومين المياه الجوفية الصحراوية وكذا المحلول الملحي الناتج عن عمليات تحلية مياه البحر، حسب ما أكده مسؤول عن هذا الفرع التابع لمجمع “سوناطراك”، أول أمس الثلاثاء بالجزائر العاصمة.

وأعلن مدير التطوير بالشركة الجزائرية لتحلية المياه، سفيان زميش، على هامش الدورة الثانية من الملتقى الوطني لتحلية مياه البحر، أنه سيتم خلال هذه السنّة، إطلاق دراسة جدوى تتعلق باستكشاف إمكانيات استغلال الهيدروجين الأخضر.

وأضاف أن هذه الدراسة، ستتمكن من تحديد الكيفيات المثلى لمساهمة الشركة الجزائرية لتحلية المياه في تطوير وإنتاج هذه الطاقة بالجزائر، مشيرا إلى أن الهيدروجين الأخضر يشكل “قطاعا واعدا” يستحق إيلاء اهتماما خاصا، بالنظر إلى أهميته الإستراتيجية في الانتقال الطاقوي

**الحياة**  
إخبارية وطنية شاملة  
elhayat.net

04-06-2026

Mila/ Site de Marcho supérieur

## Lancement des travaux de réalisation du réseau d'AEP

**L**e coup d'envoi a été donné mardi aux travaux de réalisation du réseau d'approvisionnement en eau potable (AEP) du site de Marcho supérieur, sur les hauteurs de la ville de Mila.

Dans ses explications données sur site aux autorités locales, le directeur de l'hydraulique,

bénéficiera à 1 500 personnes, selon la même source qui a précisé que les travaux projetés porteront sur la réalisation de canalisations de distribution de différents diamètres d'une longueur de 9 421 mètres linéaires reliées à un château d'eau de 500 m<sup>3</sup> (déjà réalisé) et un ouvrage de réduction de la pression de l'eau.

Bouacha Benouareth, a indiqué qu'une enveloppe financière de 50 millions DA a été allouée pour les travaux d'acheminement de l'eau potable du barrage de Béni Haroun pour l'alimentation des habitants de cette zone actuellement alimentés par des fontaines publiques. Ce projet, inscrit au programme sectoriel 2026,

Ce projet, dont le délai de réalisation a été fixé à 12 mois, vise à élever le taux de couverture par le réseau d'AEP de la zone de Marcho, à améliorer le cadre de vie des habitants et à assurer l'amélioration du service public de l'eau, selon les mêmes explications. De son côté, le wali de Mila, Fayçal Amrouche, a affirmé,

avant de donner le coup d'envoi des travaux, la nécessité d'accélérer le rythme de réalisation pour réceptionner ce projet et le mettre en service dans les plus proches délais et permettre ainsi aux habitants de cette agglomération secondaire de bénéficier du service public de l'AEP.

**Nadia R.**

**LE JOUR**  
**D'ALGERIE**

## RELIZANE. BARRAGE DE GARGAR Exercice de simulation de sauvetage d'un noyé

Les services de la Protection civile de Relizane ont exécuté, mardi, un exercice de simulation portant sur le sauvetage et le repêchage d'un noyé au barrage de "Gargar", dans la commune de Oued R'hiou, a-t-on appris auprès du responsable de la communication de ce corps d'intervention. Le lieutenant Abbas Khamallah a précisé, à l'APS, que cet exercice pratique visant à évaluer le niveau de préparation des agents de la Protection civile, qui coïncide avec le lancement de la saison estivale, a porté sur la simulation de la noyade d'une personne dans le barrage de "Gargar" (situé à 50 km à l'Est de Relizane), ayant nécessité l'intervention immédiate des éléments de la Protection civile, qui ont déployé une équipe de plongeurs dotée de divers équipements pour secourir la victime. Selon le scénario de la manœuvre, qui a duré environ trois heures de recherche dans les profondeurs du barrage, des équipes spécialisées composées de six plongeurs de l'unité principale de la Protection civile ont été mobilisées. Des moyens matériels et humains ont également été déployés, notamment des ambulances équipées, un canot de sauvetage pneumatique (zodiac) et une équipe médicale pour prodiguer les premiers soins au noyé. Cette manœuvre pratique, qui s'inscrit dans le cadre du programme tracé pour les exercices d'application et les entraînements des brigades spécialisées, vise à tester la réactivité et la préparation des agents de la Protection civile pour intervenir lors des différents accidents de noyade, particulièrement durant la saison estivale.

**Le Courrier**  
L'INFORMATION AU QUOTIDIEN **d'Algérie**

04-06-2026

## RENFORCEMENT DE L'ALIMENTATION EN EAU POTABLE À EL KALA

Le raccordement à l'usine de dessalement achevé

**LES TRAVAUX** de raccordement d'urgence de la commune d'El Kala à l'usine de dessalement d'eau de mer de Koudiat Eddraouche, en vue de renforcer l'alimentation en eau potable (AEP) de cette collectivité sont « achevés ». C'est ce qu'a indiqué, mardi, la direction de l'hydraulique. Le chef du service de l'AEP de cette direction, Hicham Rekkab, a précisé que les travaux ont atteint leur phase finale après l'achèvement des essais et des travaux de nettoyage, ce qui permettra de renforcer l'approvisionnement de la commune d'El Kala avec un volume supplémentaire d'eau potable de l'ordre de 3.500 m<sup>3</sup>/jour. Le même responsable a rappelé que la commune d'El Kala est actuellement alimentée à partir du barrage de Mexa, situé dans la commune de Boukous, à raison de quelque 5.000 m<sup>3</sup>/jour, ainsi qu'à partir de 7 puits artésiens. Selon la même source, des travaux de rénovation de la conduite d'adduction d'un diamètre de 500 mm partant du champ de captage de la zone de Bordj Ali Bey, dans la même commune, sont également en cours, l'objectif consistant à éliminer les fuites enregistrées sur l'ancienne conduite et à récupérer environ 1.500 m<sup>3</sup>/jour. Par ailleurs, des travaux de réhabilitation sont également en cours sur deux stations de pompage principales situées dans la zone de «M'ridima» et d'El Kala-centre, ce qui permettra d'assurer et d'améliorer l'approvisionnement en eau de plusieurs cités d'El Kala, selon la même source qui a indiqué que d'autres travaux sont aussi en cours pour renforcer l'alimentation en eau de la corniche d'El Kala qui accueille de nouvelles infrastructures hôtelières et ce, grâce à un nouveau réseau d'eau potable prenant naissance de la cité Boulif.

R. R.

LE JEUNE

# INDÉPENDANT

04-06-2026

## الشروف

الجزائر

تزامنا واليوم العالمي للبيئة

### دعوات إلى ترشيد استهلاك المياه والطاقة والتشجيع على المساهمة في حماية المناخ

مريم زكري

04-06-2026



تحيي المنظمة الجزائرية للبيئة والمواطنة، على غرار مختلف الهيئات والمنظمات، اليوم العالمي للبيئة المصادف 5 جوان، من خلال برنامج تحسيسي وتوعوي يهدف إلى ترسيخ السلوك البيئي المسؤول لدى المواطنين، خاصة في مجال الاستعمال العقلاني للمياه والطاقة باعتبارهما من أهم التحديات المرتبطة بحماية البيئة ومواجهة التغيرات المناخية، إلى جانب الحفاظ على التوازن البيئي من خلال حملات التنظيف والتشجير.

وأكد رئيس المنظمة الجزائرية للبيئة والمواطنة، سفيان عفان، أن شعار هذه السنة "العمل اليوم من أجل المناخ" يضع المواطن في صلب الجهود الرامية إلى حماية البيئة، من خلال تبني ممارسات يومية بسيطة لكنها ذات أثر كبير، على غرار الاقتصاد في استهلاك المياه وترشيد استعمال الطاقة الكهربائية والطاقت المختلفة.

#### نشر ثقافة الاستهلاك الرشيد للمياه

وأوضح المتحدث أن الحفاظ على الموارد المائية أصبح ضرورة ملحة في ظل التحديات المناخية والصفوط المتزايدة على هذه الثروة الحيوية، داعيا إلى نشر ثقافة الاستهلاك الرشيد للمياه داخل المنازل والمؤسسات والأماكن العمومية، وتجنب مختلف أشكال التبذير التي تؤثر على الأمن المائي للأجيال القادمة. كما شدد على أهمية ترشيد استهلاك الطاقة من خلال اعتماد سلوكيات مسؤولة تقلل من الهدر وتساهم في خفض الانبعاثات المسببة للاحتباس الحراري، مؤكدا أن مساهمة كل مواطن، مهما كانت بسيطة، يمكن أن تشكل فارقا حقيقيا في حماية البيئة وتحقيق أهداف التنمية المستدامة. ويرى المتحدث أن نشر الوعي البيئي وتعزيز قيم المواطنة البيئية لدى الناشئة والشباب يشكلان ركيزة أساسية لبناء مجتمع أكثر التزاماً بقضايا البيئة والتنمية المستدامة، بما يساهم في حماية الموارد الطبيعية والمحافظة على نظافة المحيط وتحقيق التوازن بين متطلبات التنمية وضرورة الحفاظ على البيئة للأجيال القادمة.

وفي هذا الإطار، أطلقت المنظمة حملة تحسيسية عبر مختلف ولايات الوطن، بحسب ما كشف عنه المتحدث، تتضمن معارض وندوات وأياما دراسية ونشاطات جارية تهدف إلى توعية المواطنين بأهمية المحافظة على الموارد الطبيعية، إلى جانب تشجيعهم على المشاركة في حملات نظيف الأحياء والمساحات العمومية وتفعيل روح التطوع والعمل الجماعي.

#### الانطلاق من الأسرة والمدرسة...

ودعت المنظمة كافة المواطنين إلى جعل حماية البيئة سلوكا يوميا دائما، انطلاقاً من الاستعمال العقلاني للمياه والطاقة، وصولاً إلى المحافظة على نظافة المحيط والمساهمة الفعالة في بناء بيئة سليمة ومناخ آمن للأجيال الحالية والمستقبلية.

كما تسعى المنظمة الجزائرية للبيئة والمواطنة بحسب رؤيتها، من خلال مختلف الأنشطة المبرمجة إلى غرس ثقافة الحفاظ على البيئة لدى أفراد المجتمع، وجعلها جزءا من السلوك اليومي للمواطن، انطلاقاً من الأسرة والمدرسة وصولاً إلى الفضاءات العامة ومحيط العمل.

04-06-2026

الوطني

## وزير الري يتابع مدى تقدم مشاريع القطاع تحسبا لموسم الاصطياف

بقلم أمينة داودي

نشر في 03 جوان 2026 - 16:00



ترأس وزير الري لونس بوزقزة في إطار المتابعة الدورية للبرامج التنموية المسجلة بقطاع الري، جلسة عمل بمقر الوزارة مع المؤسسات الاقتصادية تحت الوصاية. المكلفة بإنجاز مشاريع التنمية في مختلف مجالات القطاع.

وفي هذا السياق، عقد الوزير اجتماعا مع المدير العام للجزائرية للمياه، بحضور الإطارات المركزية للمؤسسة وإطارات الوزارة. حيث قدّم المدير العام عرضا مفصلا حول وضعية البرامج والمشاريع التنموية المسجلة على عاتق المؤسسة. وتم استعراض حصيلة عمليات إدارة المشاريع المفوضة إلى غاية 31 ديسمبر 2025.

أوضح وزير الري، أن الوضع المالي لعمليات صندوق الإستثمار الوطني والخزينة العمومية الموكلة إلى الجزائرية للمياه يشمل 131 عملية مسجلة، تشمل 120 عملية ضمن برنامج شبكات إمداد وتوزيع المياه، تشمل الدراسات، وعمليات التأهيل والتجديد، إضافة إلى مشاريع الإنجاز الجديدة. وكذا 11 عملية ضمن برنامج التهيئة، منها 3 عمليات خاصة بالمياه التقليدية و8 عمليات متعلقة بالمياه غير التقليدية.

كما شدد الوزير على ضرورة تظهير مدونة المشاريع والمتابعة الدقيقة لمختلف العمليات المسجلة، مع الحرص على استكمال المشاريع قيد الإنجاز وفق المعايير التقنية المعمول بها وفي الآجال المحددة. كما أسدى تعليمات بضرورة وضع المشاريع التي بلغت مراحلها النهائية حيز الخدمة خلال موسم الإصطياف، بما يضمن تحسينا ملموسا في مستوى الخدمة العمومية للمياه ويستجيب لتطلعات المواطنين.

واصل وزير الري، لونس بوزقزة، اليوم الأربعاء، جلسات العمل الدورية مع المؤسسات الاقتصادية التابعة للقطاع، حيث ترأس اجتماعًا بمقر الوزارة مع المدير العام للجزائرية للمياه، بحضور إطارات الوزارة والمؤسسة.

وخصص الاجتماع لمتابعة البرامج التنموية والمشاريع المسجلة على عاتق الجزائرية للمياه، حيث تم تقديم عرض مفصل حول حصيلة عمليات إدارة المشاريع المفوضة إلى غاية 31 ديسمبر 2025، إلى جانب استعراض الوضعية العالية للعمليات المعولة في إطار صندوق الاستثمار الوطني والخزينة العمومية.

وكشف العرض عن تسجيل 131 عملية تنموية، تتوزع بين 120 مشروعًا خاصًا بشبكات إمداد وتوزيع المياه، تشمل الدراسات وأعمال التأهيل والتجديد والإنجاز، إضافة إلى 11 عملية ضمن برنامج التنمية، منها 3 مشاريع للمياه التقليدية و8 مشاريع متعلقة بالمياه غير التقليدية.

وأكد الوزير خلال الاجتماع على أهمية تطهير مدونة المشاريع والمتابعة الدقيقة لمختلف العمليات المسجلة، مع الحرص على استكمال المشاريع قيد الإنجاز وفق المعايير التقنية والأجال المحددة.

كما شدد لونس بوزقزة على ضرورة وضع المشاريع التي بلغت مراحلها النهائية حيز الخدمة قبل موسم الاضطراب، بما يساهم في تحسين الخدمة العمومية للمياه والاستجابة لاحتياجات المواطنين، خاصة خلال فترة ارتفاع الطلب على هذه المادة الحيوية.



04-06-2026



**أسدى وزير الري، لونس بوزقزة، اليوم الأربعاء بالجزائر العاصمة، تعليمات بوضع المشاريع التي بلغت مراحلها النهائية حيز الخدمة خلال موسم الاصطياف، ما سيضمن "تحسنا ملموسا" في الخدمة العمومية للمياه، استجابة لتطلعات المواطنين، حسبما أفاد به بيان للوزارة.**

جاء ذلك خلال ترؤسه اجتماعا بمقر الوزارة مع المدير العام للجزائرية للمياه، مصطفى رقيق، بحضور الإطارات المركزية للمؤسسة وإطارات من الوزارة، في إطار المتابعة الدورية للبرامج التنموية المسجلة بقطاع الري، يضيف البيان.

وشدد الوزير على ضرورة تطهير مدونة المشاريع والمتابعة الدقيقة لمختلف العمليات المسجلة، مع الحرص على استكمال المشاريع قيد الإنجاز وفق المعايير التقنية المعمول بها وفي الأجال المحددة.

من جهته، قدم المدير العام للجزائرية للمياه عرضا مفصلا حول وضعية البرامج والمشاريع التنموية المسجلة على عاتق المؤسسة، حيث تم استعراض حصيلة عمليات إدارة المشاريع المفوضة إلى غاية 31 ديسمبر 2025.

وأوضح أن عمليات الصندوق الوطني للاستثمار والخزينة العمومية الموكلة إلى الجزائرية للمياه تشمل 131 عملية مسجلة، منها 120 عملية ضمن برنامج شبكات إمداد وتوزيع المياه، وتشمل الدراسات وعمليات التأهيل والتجديد، إضافة إلى مشاريع الإنجاز الجديدة، الى جانب 11 عملية ضمن برنامج التبعث، منها 3 عمليات خاصة بالمياه التقليدية و8 عمليات متعلقة بالمياه غير التقليدية.

مياه - مشاريع

**بوزقزة يسدي تعليمات بوضع المشاريع  
الجاهزة حيز الخدمة خلال موسم الاصطياف**



04-06-2026

## السيد بوزقزة يسدي تعليمات بوضع المشاريع الجاهزة حيز الخدمة خلال موسم الاصطياف

الأربعاء 03 جوان 2026 19:28



وتدّد الوزير على ضرورة تطهير مدونة المشاريع والمتابعة الدقيقة لمختلف العمليات المسجلة مع الحرص على استكمال المشاريع قيد الإنجاز وفق المعايير التقنية المعمول بها وفي الأجل المحددة.

من جهته قدم المدير العام للجزائرية للمياه عرضا مفصلا حول وضعية البرامج والمشاريع التنموية المسجلة على عاتق المؤسسة، حيث تم استعراض حصيلة عمليات إدارة المشاريع المفوضة إلى غاية 31 ديسمبر 2025.

وأوضح أن عمليات الصندوق الوطني للاستثمار والخزينة العمومية الموكلة إلى الجزائرية للمياه تشمل 131 عملية مسجلة منها 120 عملية ضمن برنامج شبكات إمداد وتوزيع المياه وتشمل الدراسات وعمليات التأهيل والتجديد إضافة إلى مشاريع الإنجاز الجديدة، إلى جانب 11 عملية ضمن برنامج التجهيز منها 3 عمليات خاصة بالمياه التقليدية و8 عمليات متعلقة بالمياه غير التقليدية.

الجزائر - أسند وزير الري، **لوتاهل بوزقزة**، اليوم الأربعاء بالجزائر العاصمة، تعليمات بوضع المشاريع التي بلغت مراحلها النهائية حيز الخدمة خلال موسم الاصطياف، ما سيضمن "تحصنا ملموسا" في الخدمة العمومية للمياه، استجابة لتطلعات المواطنين، حسبما أفاد به بيان للوزارة. جاء ذلك خلال تربيته اجتماعا بمقر الوزارة مع المدير العام للجزائرية للمياه **مصطفى رقيق** بحضور الإطار المركزي للمؤسسة وإدارات من الوزارة، في إطار المتابعة الدورية للبرامج التنموية المسجلة بقطاع الري، بضياف البيان.



04-06-2026

**Bouzegza ordonne la mise en service des projets achevés cet été**

mercredi 03 juin 2026 21:44



ALGER - Le ministre de l'Hydraulique, Lounès Bouzegza, a donné, mercredi à Alger, des instructions pour la mise en service, durant la saison estivale, des projets arrivés à leurs phases finales, en vue d'assurer une "amélioration notable" du service public de l'eau, en réponse aux attentes des citoyens, indique un communiqué du ministère.

Ces instructions ont été données lors d'une réunion qu'il a présidée au siège du ministère avec le directeur général de l'Algérienne des eaux (ADE), Mustapha Rekik, en présence des cadres centraux de l'établissement et de ceux du ministère, dans le cadre du suivi périodique des programmes de développement du secteur de l'hydraulique, précise le communiqué.

Le ministre a insisté sur la nécessité d'assainir le portefeuille des projets et d'assurer un suivi rigoureux des différentes opérations en cours, tout en veillant à l'achèvement des projets en réalisation conformément aux normes techniques en vigueur et dans les délais impartis.

De son côté, le DG de l'ADE a présenté un exposé exhaustif sur l'état des programmes et projets de développement relevant de l'établissement, revenant sur le bilan des opérations de gestion des projets délégués jusqu'au 31 décembre 2025.

Les opérations du Fonds national d'investissement (FNI) et le Trésor public, confiées à l'ADE, portent sur 131 opérations enregistrées, dont 120 relevant du programme des réseaux d'alimentation et de distribution d'eau, incluant les études ainsi que les opérations de réhabilitation et de renouvellement, outre les nouveaux projets de réalisation, ainsi que 11 opérations au titre du programme de mobilisation, dont 3 relatives aux eaux conventionnelles et 8 aux eaux non conventionnelles, a-t-il précisé.



04-06-2026



La Patrie News

12 h · 🌐

...

وزير الري #لوتاس\_بورقزة يعقد اجتماعاً مع المدير العام للجزائرية للمياه، بحضور الإطارات المركزية للمؤسسة وإطارات الوزارة. خلال هذا الاجتماع، قَدّم المدير العام عرضاً مفصلاً حول وضعية البرامج والمشاريع التنموية المسجلة على عاتق المؤسسة، حيث تم استعراض حصيلة عمليات إدارة المشاريع المتفاوضة إلى غاية 31 ديسمبر 2025. وأوضح أن الوضع المالي لعمليات صندوق الاستثمار الوطني والخزينة العمومية الموكّلة إلى الجزائرية للمياه يشمل 131 عملية مسجلة، موزعة على النحو التالي:

- 120 عملية ضمن برنامج شبكات إمداد وتوزيع المياه، تشمل الدراسات، وعمليات التأهيل والتجديد، إضافة إلى مشاريع الإنجاز الجديدة.
- 11 عملية ضمن برنامج التهيئة، منها 3 عمليات خاصة بالمياه التقليدية و8 عمليات متعلقة بالمياه غير التقليدية.



04-06-2026

## دخول مشاريع الري المكتملة حيز الخدمة خلال موسم الاصطيف



ترأس وزير الري، لؤاس بوزقزة، اليوم الأربعاء، جلسة عمل مع المدير العام للجزائرية للمياه، بحضور الإطارات المركزية للمؤسسة وإطارات الوزارة.

وخلال الاجتماع، قدّم المدير العام عرضاً مفصلاً حول وضعية البرامج والمشاريع التنموية المسجلة على عاتق المؤسسة، حيث تم استعراض حصيلة عمليات إدارة المشاريع المفوضة إلى غاية 31 ديسمبر المنصرم، وأوضح أن الوضع المالي لعمليات صندوق الاستثمار الوطني والخزينة العمومية الموكلة إلى الجزائرية للمياه يشمل 131 عملية مسجلة، موزعة على 120 عملية ضمن برنامج شبكات إمداد وتوزيع المياه، تشمل الدراسات، وعمليات التأهيل والتجديد، إضافة إلى مشاريع الإنجاز الجديدة.

كما تشمل العمليات المسجلة أيضاً، 11 عملية ضمن برنامج التعبئة، منها 3 عمليات خاصة بالمياه التقليدية و8 عمليات متعلقة بالمياه غير التقليدية.

وفي مداخلة، شدد الوزير على ضرورة تطهير مدونة المشاريع والمتابعة الدقيقة لمختلف العمليات المسجلة، مع الحرص على استكمال المشاريع قيد الإنجاز وفق المعايير التقنية المعمول بها وفي الأجل المحددة.

كما أسدى تعليمات بضرورة وضع المشاريع التي بلغت مراحلها النهائية حيز الخدمة خلال موسم الاصطيف، بما يضمن تحسناً ملموساً في مستوى الخدمة العمومية للمياه ويستجيب لتطلعات المواطنين.

## بوزقزة يشدد على دخول مشاريع المياه الجاهزة حيز الخدمة خلال الصيف

2026-06-03



أمر لؤناس بوزقزة، وزير الري بضرورة وضع المشاريع التي بلغت مراحلها النهائية حيز الخدمة خلال موسم الاصطياف، بما يضمن تحسیناً ملموساً في مستوى الخدمة العمومية للمياه ويستجيب لتطلعات المواطنين.

في إطار المتابعة الدورية للبرامج التنموية المسجلة بقطاع الري، واصل لؤناس بوزقزة، وزير الري، ترؤس جلسات العمل التي يعقدها بمقر الوزارة مع المؤسسات الاقتصادية تحت الوصاية المكلفة بإنجاز مشاريع التنمية في مختلف مجالات القطاع. وفي هذا السياق، عقد الوزير اجتماعاً مع المدير العام للجزائرية للمياه، بحضور الإطارات المركزية للمؤسسة وإطارات الوزارة، وخلال هذا الاجتماع، قدّم المدير العام عرضاً مفصلاً حول وضعية البرامج والمشاريع التنموية المسجلة على عاتق المؤسسة، حيث تم استعراض حصيلة عمليات إدارة المشاريع المفوضة إلى غاية 31 ديسمبر 2025، وأوضح أن الوضع المالي لعمليات صندوق الاستثمار الوطني والخزينة العمومية الموكلة إلى الجزائرية للمياه يشمل 131 عملية مسجلة منها 120 عملية ضمن برنامج شبكات إمداد وتوزيع المياه، تشمل الدراسات، وعمليات التأهيل والتجديد، إضافة إلى مشاريع الإنجاز الجديدة، و11 عملية ضمن برنامج التعبئة، منها 3 عمليات خاصة بالمياه التقليدية و8 عمليات متعلقة بالمياه غير التقليدية. وفي مداخلة، شدد الوزير على ضرورة تطهير مدونة المشاريع والمتابعة الدقيقة لمختلف العمليات المسجلة، مع الحرص على استكمال المشاريع قيد الإنجاز وفق المعايير التقنية المعمول بها وفي الآجال المحددة. كما أسدى تعليمات، بضرورة وضع المشاريع التي بلغت مراحلها النهائية حيز الخدمة خلال موسم الاصطياف، بما يضمن تحسیناً ملموساً في مستوى الخدمة العمومية للمياه ويستجيب لتطلعات المواطنين.

خديجة، ب

## الجزائرية للمياه تستعرض حصيلة برامجها التنموية

بواسطة التحرير ◦ 2026-06-03



كما أسدى السيد الوزير تعليمات بضرورة وضع المشاريع التي بلغت مراحلها النهائية حيز الخدمة خلال موسم الاصطياف، بما يسمح بتحسين خدمات التزويد بالمياه وتعزيز الاستجابة لتطلعات المواطنين عبر مختلف مناطق الوطن

شهاب برس\_ترأس وزير الري، لوناس بوزويزة، بمقر الوزارة، جلسة عمل مع المؤسسة العمومية "الجزائرية للمياه"، بحضور الإطارات المركزية للوزارة وإطارات المؤسسة.

وخصص الاجتماع لعرض ومناقشة وضعية البرامج والمشاريع التنموية الموكلة للمؤسسة، حيث قدم المدير العام للجزائرية للمياه عرضاً مفصلاً حول حصيلة تسيير المشاريع المفوضة إلى غاية 31 ديسمبر، إضافة إلى الوضع المالي المرتبط بعمليات صندوق الاستثمار الوطني والخزينة العمومية.

وأوضح العرض أن المؤسسة تشرف على 131 عملية مسجلة، تتوزع بين 120 عملية تخص برنامج شبكات إمداد وتوزيع المياه، تشمل الدراسات وأشغال التأهيل والتجديد وإنجاز مشاريع جديدة، و11 عملية ضمن برنامج تعبئة الموارد المائية، منها 3 عمليات تتعلق بالمياه التقليدية و8 عمليات بالمياه غير التقليدية.

وفي هذا السياق، شدد الوزير على ضرورة تطهير مدونة المشاريع وضمان المتابعة الدقيقة لمختلف العمليات المسجلة، مع التأكيد على أهمية استكمال المشاريع الجارية وفق المعايير التقنية المعتمدة وفي الأجل المحددة.

شهاب برس  
المعلومة أمانة

04-06-2026



## وزير الري يسدي تعليمات بوضع المشاريع الجاهزة حيز الخدمة خلال موسم الاصطياف

أول منصة رقمية ملوثة في الجزائر  
[www.scoop-newsplus.dz](http://www.scoop-newsplus.dz)



أسدى وزير الري، لوناس بوزقرة، اليوم الأربعاء بالجزائر العاصمة، تعليمات بوضع المشاريع التي بلغت مراحلها النهائية حيز الخدمة خلال موسم الاصطياف، ما سيضمن "تحسنا ملموسا" في الخدمة العمومية للمياه، استجابة لتطلعات المواطنين، وفق ما أفاد به بيان للوزارة.

جاء ذلك خلال ترؤسه اجتماعا يوم أمس، بمقر الوزارة مع المدير العام للجزائرية للمياه، مصطفى رقيق، بحضور الإطارات المركزية للمؤسسة وإطارات من الوزارة، في إطار المتابعة الدورية للبرامج التنموية المسجلة بقطاع الري.

وشدد الوزير، حسب ذات البيان، على ضرورة تطهير مدونة المشاريع والمتابعة الدقيقة لمختلف العمليات المسجلة، مع الحرص على استكمال المشاريع قيد الإنجاز وفق المعايير التقنية المعمول بها وفي الأجال المحددة.

من جهته، قدم المدير العام للجزائرية للمياه عرضا مفصلا حول وضعية البرامج والمشاريع التنموية المسجلة على عاتق المؤسسة، حيث تم استعراض حصيلة عمليات إدارة المشاريع المفوضة إلى غاية 31 ديسمبر 2025، يضيف المصدر.

وأوضح أن عمليات الصندوق الوطني للاستثمار والخزينة العمومية الموكلة إلى الجزائرية للمياه تشمل 131 عملية مسجلة، منها 120 عملية ضمن برنامج شبكات إمداد وتوزيع المياه، وتشمل الدراسات وعمليات التأهيل والتجديد، إضافة إلى مشاريع الإنجاز الجديدة، الى جانب 11 عملية ضمن برنامج التهيئة، منها 3 عمليات خاصة بالمياه التقليدية و8 عمليات متعلقة بالمياه غير التقليدية.



04-06-2026