



خلية الإعلام و الاتصال

معرض الصحافة لنهار اليوم

الإثنين 11 ماي 2026

## التمويل المهم المخصص للقطاع يجب أن يضمن تمويلا منتظما بالمياه

« أكد وزير الري، لونس بوزقزة، أول أمس من المدينة، على ضرورة أن "تضمن التمويلات المهمة المخصصة لقطاع الري، تمويلا منتظما ودائما بالماء الشروب لفائدة السكان".

وأوضح الوزير أن "الدولة رصدت أغلفة مالية معتبرة لإنجاز مختلف المشاريع الرامية لتأمين التموين بالماء الشروب للمواطنين، ومن الضروري أن ينعكس هذا المجهود المالي على تحسن دائم لخدمة التزويد بالماء

الشروب". وكشف بوزقزة خلال زيارته إلى الولاية، أن "نحو 20 سدا عبر التراب الوطني، تجاوزت نسبة امتلاؤها 100 من المائة، فيما بلغ متوسط نسبة امتلاء باقي المنشآت 60 من المائة بفضل التساقطات الأخيرة". كما أبرز أن حجم المياه التي تم حشدها على مستوى مجمل سدود البلاد، من شأنه أن يغطي احتياجات العائلات لمدة سنتين اثنتين، مشددا على ضرورة ضمان تسيير فعال وناجح لهذه الموارد المائية،

لتفادي أي اختلال في عملية التزويد بالماء الشروب، لاسيما خلال الفترة الصيفية. وأعلن وزير الري عن رفع حصة 33 منطقة بولاية المدينة المزودة انطلاقا من سد كودية أسردون (البويرة)، من 85 ألف متر مكعب في اليوم إلى 200 ألف متر مكعب في اليوم. واستهل بوزقزة زيارته بسد غريب (عين الدفلى)، الذي يزود قرابة 20 بلدية بالمياه، حيث أبرز بعين المكان ضرورة الإسراع في إطلاق أشغال إنجاز مشروع ازدواجية

قناة غريب-المدينة، إلى جانب محطات التحويل نحو هذه المناطق، بهدف رفع حجم المياه المخصصة لها وتأمين تموينها. وبعدها، تنقل الوزير إلى محطة معالجة وتصفية المياه المستعملة بوادي لحرش في المدينة، ثم إلى ورشة إنجاز محطة جديدة لتصفية المياه المستعملة ببلدية البرواقية، أين شدّد على ضرورة تعزيز استعمال المياه المعالجة في القطاعين الصناعي والفلاحي. ♦

وآج

بجاية:

# إطلاق حملة واسعة للقضاء على التسريبات في شبكات المياه

ميدانية، مع تدعيمهم بالوسائل اللوجستية الضرورية، بما في ذلك آليات الحفر ووسائل النقل وأجهزة الكشف الحديثة لضمان نجاح هذه العملية. وأحصت وحدة الجزائرية للمياه بالولاية قرابة 462 تسرب عبر مختلف البلديات، حيث ستعمل الفرق الميدانية على التدخل السريع والفعال لإصلاحها خلال هذه الحملة، ما يسمح باسترجاع ما يقارب 4 آلاف و 500 متر مكعب من المياه يوميا، وفق المصدر ذاته. — واج

وبسكرة وخنشلة وأم البواقي، إلى جانب تبسة وسوق أهراس. وأوضح مصالحي الجزائرية للمياه، أن هذه الحملة تستهدف مختلف الشبكات عبر إقليم الولاية، بهدف تحسين جودة الخدمة العمومية للمياه الشروب والحفاظ على الموارد المائية من الضياع، خاصة خلال فترة عيد الأضحى وموسم الصيف الذين يشهدان ارتفاعا في الطلب على هذه المادة الحيوية. وأضاف المصدر أنه تم تسخير أزيد من 80 عوناً، موزعين على 27 فرقة

أطلقت مؤسسة الجزائرية للمياه في بجاية، أمس الأحد، حملة واسعة، للقضاء على التسريبات في شبكات المياه الصالحة للشرب عبر كامل بلديات الولاية، وذلك بمشاركة فرق تقنية متخصصة من عدة ولايات. وأشرفت السلطات الولائية على إعطاء إشارة انطلاق هذه الحملة من الساحة المحاذية لدار الثقافة، بمشاركة فرق تقنية قادمة من ولايات سطيف وبرج بوعريزيج وسكيكدة وقالة والطارف وعنابة

## ضمن برنامج ديوان التطهير بمعسكر

# تنظيف 3.5 كيلومتر من شبكات الصرف الصحي

السريع لتفادي تجمع المياه وانسداد قنوات الصرف، وامتدت الأشغال إلى صيانة بعض التجهيزات والمنشآت التابعة للديوان، حيث تم إعادة تركيب مضخة بمحطة الرفع بغريس، بعد إصلاحها، إضافة إلى تنظيف المعالجة الأولية بمحطة التصفية الصحاورية، وقص الأشجار المحيطة بها، إلى جانب أشغال طلاء بمحطة سيدي قادة. وقد شارك أعوان الديوان أيضا، في مناورة ميدانية، نظمتها مصالح الحماية المدنية بتتغيف، ضمن الأنشطة التسيقية المتعلقة بالتدخلات التقنية ومواجهة الحالات الطارئة. وتندرج هذه العمليات، ضمن برنامج ميداني، يهدف إلى ضمان السير العادي لشبكات الصرف الصحي، والتكفل بالتدخلات الوقائية والعلاجية عبر مختلف بلديات الولاية، خاصة خلال فترات التقلبات الجوية وارتفاع الضغط على الشبكات.

٤٠٠٠٠

ثانوية "هوارى بومدين" بعين فكان، تحضيرا للامتحانات المقبلة، إلى جانب التجمع الثانوي "سيدي امبارك" ببلدية عوف. كما نفذت فرق التطهير عمليات تنظيف وصيانة بشوارع وأحياء في سيق، منها شارع غزة وحي 300 مسكن، إضافة إلى تدخلات مماثلة ببلديات حسين والغمري ووادي الأبطال وهاشم. فيما تدخلت الفرق التقنية لمعالجة الانسدادات وتسريح قنوات الصرف الصحي بعدة مناطق، من بينها مقطع دوز والبرج وعين فارس وتيزي وحي سوناكوم بمدينة معسكر، إضافة إلى أحياء وشوارع ببلدية المحمدية، حيث تم تنفيذ عمليات تسريح يدوي للشبكات بحيي بن شنين والقراية. كما سجلت تدخلات ميدانية خلال فترات تساقط الأمطار، خاصة ببلديات معسكر والبنيان وعوف والمحمدية والبرج، حيث قامت فرق التطهير بمتابعة وضعية الشبكات، والتدخل

سجل الديوان الوطني للتطهير بولاية معسكر، خلال الفترة الأخيرة، تنظيف 3543 متر طولي من شبكات الصرف الصحي، إلى جانب تنفيذ 335 تدخل ميداني عبر عدة بلديات، مع معالجة 110 شكوى، وتنظيف 2967 بالوعة وفوهة صرف، فضلا عن استخراج 102 متر مكعب من الرمال، وتسجيل 23 تسريا على مستوى الشبكات. شملت التدخلات، التي نفذتها فرق الديوان، عمليات وقائية وعلاجية، مستعدا من الأحياء والمرافق العمومية، خاصة مع التقلبات الجوية الأخيرة. وتركزت التدخلات الوقائية على تنظيف البالوعات، وتسريح الشبكات، والحد من الانسدادات المحتملة، خصوصا بالمناطق التي تعرف كثافة سكانية أو تجمعات مائية، خلال تساقط الأمطار. ومن بين المواقع التي شملتها التدخلات الوقائية،



11-05-2026

فيما بلغ متوسط امتلاء باقي المنشآت 60 بالمائة بفضل التساقطات الأخيرة

## بوزقزة : 20 سدا تجاوزت نسبة امتلائه 100 بالمائة



■ أكد وزير الري، لونس بوزقزة، بالمدينة ضرورة أن تضمن التمويلات الهامة المخصصة لقطاع الري تمويلا منتظما ودائما بالماء الشروب لفائدة السكان".

وأوضح الوزير أن "الدولة رصدت أغلفة مالية معتبرة لإنجاز مختلف المشاريع الرامية لتأمين التموين بالماء الشروب للمواطنين، ومن الضروري أن ينعكس هذا المجهود المالي على

تحسن دائم لخدمة التزويد بالماء الشروب". وكشف بوزقزة خلال زيارته إلى الولاية، أن "نحو 20 سدا عبر التراب الوطني تجاوزت نسبة امتلاؤها 100 بالمائة، فيما بلغ متوسط نسبة امتلاء باقي المنشآت 60 بالمائة بفضل التساقطات الأخيرة".

كما أبرز أن حجم المياه التي تم حشدها على مستوى مجمل سدود البلاد من شأنه أن يغطي احتياجات العائلات لمدة سنتين اثنتين، مشددا على ضرورة ضمان تسيير فعال وناجح لهذه الموارد المائية لتفادي أي اختلال في عملية التزويد بالماء الشروب، لاسيما خلال الفترة الصيفية.

وأعلن وزير الري عن رفع حصة 33 منطقة بولاية المدينة المزودة انطلاقا من سد كودية

أسردون (البويرة)، من 85 ألف متر مكعب في اليوم إلى 200 ألف متر مكعب في اليوم. واستهل بوزقزة زيارته بسد غريب (عين الدفلى)، الذي يزود قرابة 20 بلدية بالمياه.

حيث أبرز بعين المكان ضرورة الإسراع في إطلاق أشغال إنجاز مشروع ازدواجية قناة غريب-المدينة، إلى جانب محطات التحويل نحو هذه المناطق، بهدف رفع حجم المياه المخصصة لها وتأمين تموينها.

وبعدا تنقل الوزير إلى محطة معالجة وتصفية المياه المستعملة بواد لحرش بالمدينة، ثم إلى ورشة إنجاز محطة جديدة لتصفية المياه المستعملة ببلدية البرواقية، أين شدد على ضرورة تعزيز استعمال المياه المعالجة في القطاعين الصناعي والفلاحي.

■ ق.ج



11-05-2026

فيما بلغت نسبة المعالجة بعين تموشنت 25 بالمائة

# الديوان الوطني للتطهير يدعو البلديات للاستفادة من رخص المياه المستعملة

دعا الديوان الوطني للتطهير فرع عين تموشنت بلديات الولاية 28 المنتشرة عبر تراب الولاية بطلب رخص الاستفادة من المياه المعالجة على مستوى محطات تنقية المياه المستعملة في إطار برنامج وزارة الفلاحة والتنمية الريفية لتوسيع مساحات الأراضي الفلاحية المسقية. ودعت المسؤولية الأولى على الفرع، صليحة الشيخ، أن النسبة الحالية من استغلال المياه المعالجة على المستوى المحلي تبلغ 25 بالمائة موجهة لسقي الأشجار المثمرة في إطار تجسيد مشروع المعالجة الثلاثية الذي يسمح بتعميم استعمال المياه المعالجة لسقي اصناف زراعية أخرى. وذكرت ذات المسؤولية لـ "الفجر" أن هناك مستوى من

التصفية أن تكون في السقي الفلاحي وإذا لم تكن المعالجة الثلاثية لا يبق الكلام عن السقي الفلاحي، في حين تتوفر المحطات على المعالجة الثلاثية والمعالجة الثلاثية لم تنطلق بعد وهو مشروع مستقبلي وهناك دراسات على مدى سنة أو سنتين سيكون هناك معالجة ثلاثية التي تمكن من توسيع نطاق السقي الفلاحي في حين وإلى غاية اليوم هو محدود كون المياه المستعملة المعالجة سيتم استعمالها في سقي للأشجار دون سواها حسب المرسوم التنفيذي، كما تم استخراج القدرة المستعملة المقدرة بـ 25 بالمائة مقارنة بالكمية المعالجة من المياه المستعملة. من جهتها، مديرية الري تلقت 23 طلبا لاستغلال المياه المستعملة حظيت كلها بالموافقة يقول السيد بن صالح

اطار بذات المصالح و انه تم تسليم 23 رخصة استغلال لفائدة الفلاحين المجاورة اراضيهم هذه المحطات و هذا منذ ستمبر لسنة 2025 إلى غاية يومنا هذا والتي تتوزع على محطات التصفية الكائنة بكل بلديات عين تموشنت، عين الطلبة، عين الكيحل ويوزجار أين تم توزيع 14 رخصة بعين تموشنت و 5 رخص بعين الطلبة و 4 رخص بمحطة عين الكيحل في انتظار تسليم بعض الرخص ليوزجار وهذا خضوع هذه الرخص لعدة شروط ومعايير والتي تأتي في مقدمتها وفرة المياه التي يطلبها الفلاح والمزروعات المستغلة لها إذا كانت المعايير تسمح له باستغلالها سواء كانت أشجار مثمرة أو محاصيل كبرى مثل القمح مع التأكيد على المقاييس الصحية لحدوة

الماء المستغلة في السقي في حين لم يلق أي طلب بالموافقة لاستغلال الاحواض الطبيعية من قبل مصالح ديوان التطهير تقول السيدة الشيخ مديرة الوحدة كون معايير هذه المحطات غير قارة تختلف نوعيتها من شهر لآخر من حيث نتائج التحليل الفيزيوكيميائية فيما تعكف مصالحها على إجراء التحليل أسبوعيا وعند بلوغ المعالجة الثلاثية يفتح المجال لاستغلال هذه المياه. من جهته، قال مدير المصالح الفلاحية بن مهدي أنه بالنسبة للرخص المسلمة فقد استغللت لسقي 4473 هكتار إلى غاية يومنا هذا.

رحيم. ب  
alfadjrwatani@yhoo.fr

## بجاية

# إطلاق حملة واسعة للقضاء على التسريبات في شبكات المياه

أطلقت مؤسسة الجزائرية للمياه ببجاية، أمس، الأحد، حملة واسعة للقضاء على التسريبات في شبكات المياه الصالحة للشرب عبر كامل بلديات الولاية، بمشاركة فرق تقنية متخصصة من عدة ولايات. وأشرفت السلطات الولائية اليوم على إعطاء إشارة انطلاق هذه الحملة من الساحة المحاذية لدار الثقافة، بمشاركة فرق تقنية قادمة من ولايات سطيف و برج بوعريريج وسكيكدة وقباله والطارف وعنابة وبسكرة وخنشلة وأم البواقي. إلى جانب تبسة وسوق أهراس. وأوضحت مصالح الجزائرية للمياه أن هذه الحملة تستهدف مختلف الشبكات عبر إقليم الولاية، بهدف تحسين جودة الخدمة العمومية للمياه الشروب والحفاظ على الموارد المائية من الضياع. خاصة خلال فترة عيد الأضحى وموسم الصيف، الذين يشهدان ارتفاعا في الطلب على هذه المادة الحيوية. وأضاف المصدر أنه تم تسخير أزيد من 80 عوناً موزعين على 27 فرقة ميدانية، مع تدعيمهم بالوسائل اللوجستية الضرورية، بما في ذلك أليات الحفر ووسائل النقل وأجهزة الكشف الحديثة لضمان نجاح هذه العملية.

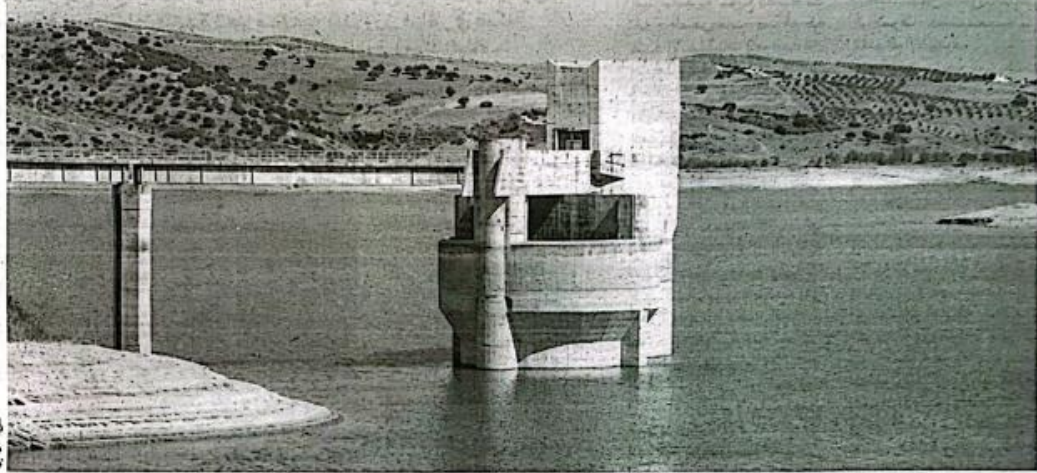
وأحصت وحدة الجزائرية للمياه بالولاية قرابة 462 تسرباً عبر مختلف البلديات، حيث ستعمل الفرق الميدانية على التدخل السريع والفعال لإصلاحها خلال هذه الحملة، ما يسمح باسترجاع ما يقارب 4 آلاف و500 متر مكعب من المياه يومياً.

تتعرض للهدر والضياع بفعل قلة السدود والحواجز

## المجتمع المدني بخنشلة يدعو لضرورة المحافظة على الثروة المائية



دعت فعاليات المجتمع المدني بخنشلة إلى ضرورة المحافظة على الثروة المائية من التبذير، وضرورة القضاء على التسربات واستغلال كل المنافع والوديان، وذلك بإنشاء حواجز وأحواض لتجميع المياه، علما أن الولاية عاشت خلال العشر سنوات الأخيرة أزمة حقيقية لولا سد بني هارون الذي أعاد الحياة إلى السكان، الذين استبشروا خيرا هذا الموسم بتساقط معتبر للأمطار والثلوج وامتلاء السدود وعودة المياه إلى الآبار والمنافع والوديان.



والثلوج في السقي الفلاحي والشرب، بحكم توفر بلديات خيران وجلال والولجة على مياه المالح.

### الآمال معلقة على الحواجز والأحواض

فلاحو الولاية أصعبوا يعلقون آمالهم على إنجاز حواجز وأحواض لتجميع مياه الفيضانات والسيول، لاستغلالها في سقي أراضيهم مع مطلع الموسم الفلاحي الحالي 2026/2025 الذي أصدرت فيه تعليمات باستغلال كل المساحات والاستعانة بالسقي عن طريق القنور خاصة في المناطق الشمالية، فيما يتم السقي بالرش المحوري في المنطقة الجنوبية. وفي هذا الإطار، طالب فلاحو المنطقة الشمالية، وبالإحاح، مسؤولي الفلاحة والري بإيجاد حلول مستعجلة لاستغلال الأراضي الفلاحية التي تبقى كل موسم دون حرث لغياب مياه السقي وشح الأمطار والثلوج.

فعدم إنجاز هذه الأحواض والحواجز جعل كميات كثيرة من مياه الأمطار تصب في قنوات الصرف الصحي والمجاري المائية الملوثة، ليتم استغلالها من طرف بعض المواطنين الذين تم حجز مضخاتهم وإنجاز محاضر أرسلت إلى الجهات القضائية بسبب سقي أراضيهم المزروعة بمختلف أنواع الحبوب والخضروات بالمياه الملوثة.

كما أن سقي المحاصيل الزراعية الإستراتيجية كالحبوب بأنواعها بالتقطير المطري لم يعد مطروحا، لكون المياه المستعملة في السقي غير متوفرة انطلاقا من الحواجز والأحواض، وبعد السدود على الكثير من البلديات، حيث لم يتم تمديد مياه سد بابار إلى بلديتي أنسيغة وطامزة، وقيت الآلاف من الهكتارات دون زرع لغياب وسائل السقي. كما لم يتم بعد استغلال مياه سد تاغريست لسقي الأراضي الفلاحية ببلديات يابوس وتاوزيانت بحكم أن الدراسات لم تكتمل بعد، ومشروع مد القنوات لا يزال قيد الدراسة.

ط.ب

الكريهة التي تتبعث منها.

وأضاف مصدرنا أنه تم إجراء مناقصة وطنية كانت مخرجاتها دون جدوى، في انتظار إعداد مناقصة أخرى لإنجاز دراسة نقل المياه إلى مقر البلدية وقرية حويرة ومحيطات فلاحية بالزرزير، بغلاف مالي قدره 380 مليون سنتيم. وقد تم تحديد الغلاف المالي بـ 24 مليار سنتيم، في انتظار تمويل المشروع الذي يعد حلما لسكان البلدية بشقيها الجنوبي والشمالي.

يحدث ذلك في الوقت الذي عرض فيه الملف على الوالي الذي تنقل خلال توليه تسيير الولاية في نوفمبر الماضي إلى عين المكان، وأمر بضرورة استغلال المياه الضائعة، بعدما أصبحت تستقطب اهتمام السلطات العليا للبلاد. وحسب ما علمناه من بعض المصادر، سيتم تمويل المشروع قريبا لانطلاق عملية مد القنوات وإنشاء أحواض وغيرها لاستغلال هذه المياه.

### الفلاحون يطالبون بإنشاء حواجز وسدود صغيرة

أكد الفلاحون من جتهم أنهم ضحايا قلة السدود والحواجز المائية في بعض المناطق التي تعيش أزمة جفاف حادة، على غرار بلديات طامزة، خيران، الولجة، ششار وعين الطويلة، مطالبين بإنجاز سدود، حيث يسهل الأمر لاختراق عدد من الأودية لأراضيها، على غرار أودية تاجومت، بجر، بني بربار ببلديتي الولجة وخيران والزرزير وعين أنو ببلدية طامزة التي تصب في رمال صحراء ولايتي بسكرة والوادي دون استغلال.

ومن جتهم، باشر مسؤولو مديرية الري إجراءات لتسجيل سدود على غرار سد وادي لزرزف ببوحمامة الذي سيدخل الخدمة قريبا، علاوة على استغلال مياه سدود كل من بابار وهم القيس ببلدية قايس وتاغريست ببلدية يابوس، وإنشاء حواجز ببلديات عين الطويلة وطامزة، بهدف استغلال مياه الأمطار

ط - بن جمعة

● حرك المجتمع المدني والجمعيات على مستوى بلدية طامزة، بخنشلة، قضية النقب المائي بعين أنو، بعدما ضاعت الملايير من الأمطار المكعبة من المياه في الوديان، في الوقت الذي يعيش فيه سكان البلدية أزمة عطش حادة لا تأبى الانفراج. مواطنو البلدية في الوسط الحضري والقرى والأرياف تسألوا عن سبب عدم استغلال مياه هذا النقب الذي يقع في منطقة عين أنو، الذي تشعب وامتلا عن آخره حتى فاضت مياهه متجهة نحو الوديان ووصلت إلى حد رمال الصحراء بولاية بسكرة، دون استغلال.

كما أكدوا أنه لو تم استغلال هذه المياه الضائعة لفضي على أزمة العطش التي يعانون منها، وأضافوا أن إنجاز سد أو حاجز مائي لتجميع المياه المتسربة سيحقق الاكتفاء في مجال مياه الشرب لسكان بلدية طامزة وبلديات أنسيغة، خيران والولجة وجزء من عاصمة الولاية، كما يمكن تغطية حاجة الفلاحين إلى مياه السقي، مناشدين مرة أخرى الوالي بضرورة التدخل العاجل لاستغلال هذه الكميات الهائلة من المياه الضائعة.

مصدرنا من البلدية أكد أن هذا النقب أنجز من طرف مصالح مديرية الري، بعد شكاوى المواطنين من العطش وشح المياه، علاوة على عدم قدرة الآبار على تلبية الطلب على هذه المادة الحيوية وإحجام السكان عن استهلاك مياه سد بابار، بفعل الروائح



LE MINISTRE DE L'HYDRAULIQUE, LOUNÈS BOUZEGZA :

# « L'approvisionnement des citoyens en eau doit être régulier »

**L**e ministre de l'Hydraulique, Lounès Bouzegza, a affirmé à Médéa que « les financements conséquents consacrés au secteur de l'hydraulique doivent garantir un approvisionnement régulier et durable en eau potable des populations ». Le ministre a souligné que « l'État a mobilisé d'importantes enveloppes financières pour la réalisation de plusieurs projets destinés à assurer la sécurité de l'alimentation en eau potable (AEP) des citoyens ». Il a insisté sur « la nécessité de traduire ces investissements par une amélioration constante de la distribution de l'eau au profit des ménages ». Lors de sa visite dans la wilaya, M. Bouzegza a révélé qu'« une vingtaine de barrages à travers le pays affichent un taux de remplissage supérieur à 100 %, tandis que les autres ouvrages enregistrent en moyenne un taux de remplissage de 60 %, grâce aux récentes précipitations ». Selon lui, « les volumes d'eau actuellement mobilisés au niveau des barrages nationaux sont suffisants pour couvrir les besoins des ménages durant les deux prochaines années ». Le ministre a toutefois insisté sur « l'importance d'une gestion « efficace et efficiente » des ressources hydriques afin d'éviter tout dysfonctionnement dans l'approvisionnement en eau potable, particulièrement durant la saison estivale ». Le

ministre de l'Hydraulique a également annoncé « l'augmentation du quota destiné aux 33 localités de la wilaya de Médéa alimentées à partir du barrage de Barrage de Koudiat Acerdoune. Ce quota passera de 85.000 m<sup>3</sup>/jour à 200.000 m<sup>3</sup>/jour ». M. Bouzegza a entamé sa visite par le Barrage du Ghrib, qui alimente près d'une vingtaine de communes. À cette occasion, il a insisté sur « la nécessité d'accélérer les travaux du projet de dédoublement de la conduite Ghrib-Médéa ainsi que la réalisation de stations de transfert afin d'augmenter les volumes

d'eau destinés aux localités concernées et de sécuriser leur approvisionnement ». Le ministre s'est ensuite rendu à la station de traitement et d'épuration (STEP) d'Oued-Lahrache à Médéa, avant de visiter le chantier de réalisation d'une nouvelle STEP dans la commune de Berrouaghia. Au cours de cette visite, il a mis l'accent sur la nécessité de renforcer l'utilisation des eaux épurées, notamment dans les secteurs industriel et agricole, dans le cadre d'une gestion plus rationnelle des ressources en eau.

L. Z.

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

11-05-2026

# Bouzegza insiste sur un approvisionnement «régulier et durable» en eau

● Le ministre de l'Hydraulique a assuré qu'«une vingtaine de barrages répartis sur le territoire national affichent un taux de remplissage supérieur à 100%, tandis que le reste des ouvrages affiche en moyenne un taux de remplissage de 60% grâce aux dernières précipitations».

Le ministre de l'Hydraulique, Lounès Bouzegza, a multiplié, ces derniers jours, les visites d'inspection à travers nombre de wilayas, aux cours desquelles il a insisté sur un approvisionnement «régulier et durable» en eau potable des populations ainsi qu'une gestion «rationnelle et rigoureuse» des ressources hydriques. Lors de sa visite samedi dans la wilaya de Médéa, le ministre de l'Hydraulique a souligné que «les financements conséquents consacrés au secteur de l'hydraulique doivent garantir un approvisionnement régulier et durable en eau potable des populations». Il a indiqué que «l'Etat a injecté des enveloppes financières importantes pour la réalisation de divers projets destinés à assurer la sécurité de l'approvisionnement en eau potable des citoyens, et qu'il était impératif que cet effort financier se traduise par une amélioration constante de l'alimentation en eau potable (AEP) des foyers». Il a assuré qu'«une vingtaine de barrages répartis sur le territoire national affichent un taux de remplissage supérieur à 100%, tandis que le reste des ouvrages affiche en moyenne un taux de remplissage de 60% grâce aux dernières précipitations». Le volume d'eau mobilisé au niveau de l'ensemble des barrages du pays devrait suffire à couvrir les besoins des ménages pendant deux ans, a affirmé le ministre, soulignant, toutefois, la nécessité d'une gestion efficace et efficiente de ces ressources hydriques pour éviter tout dysfonctionnement en matière d'alimentation en eau potable, notamment durant la période estivale. Le ministre de l'Hydraulique a annoncé l'augmentation du quota des 33 localités de la wilaya de Médéa alimentées à partir du barrage de Koudiat Acerdoune



Le ministre de l'Hydraulique, Lounès Bouzegza, s'entretenant avec des employés de son secteur à Médéa

(Bouira), qui passera de 85 000 m<sup>3</sup>/j à 200 000 m<sup>3</sup>/j. M. Bouzegza a entamé sa visite par le barrage de Ghib (Aïn De-fla), qui alimente près d'une vingtaine de communes.

## GESTION «RATIONNELLE ET RIGOREUSE»

Il a insisté sur la nécessité de lancer rapidement les travaux de réalisation du projet de dédoublement de la conduite Ghib-Médéa, ainsi que des stations de transfert vers ces localités afin d'augmenter le volume d'eau qui leur est réservé et de sécuriser leur alimentation. Il s'est ensuite rendu à la station de traitement et d'épuration (STEP) d'Oued Lahrache, à Médéa, puis sur le chantier de construction d'une nouvelle

STEP implantée dans la commune de Berrouaghia, où il a mis l'accent sur la nécessité de renforcer l'utilisation des eaux épurées dans les secteurs industriel et agricole. En visite de travail et d'inspection dans la wilaya de Souk Ahras, le ministre de l'Hydraulique avait souligné, jeudi dernier, que «la garantie d'un approvisionnement régulier et durable des populations constitue une priorité nationale absolue, qui nécessite une totale mobilisation de tous les moyens centraux et locaux». Il avait annoncé des mesures immédiates pour soulager les tensions enregistrées dans la wilaya. Selon lui, le quota d'approvisionnement en provenance du barrage de Aïn Dalia sera porté de 20 000 à 30 000 m<sup>3</sup>/jour. Une décision qui vise à améliorer sen-

siblement le service public, notamment à l'approche des pics de consommation estivaux. A Bouira, il avait appelé, mercredi dernier, à une gestion «rationnelle et rigoureuse» des ressources hydriques, afin de garantir un approvisionnement régulier, notamment pendant la période estivale, à la lumière de l'amélioration de la disponibilité de l'eau. «L'Etat n'a ménagé aucun effort pour parvenir à cet objectif et a déployé d'importants moyens pour y arriver. Le président de la République, Abdelmadjid Tebboune, accorde une importance particulière à ce secteur, comme en témoigne la mise en service de 19 stations de dessalement de l'eau de mer. C'est une fierté pour notre pays», s'est réjoui M. Bouzegza.

Hocine Lamriben

# El Watan

LE QUOTIDIEN INDÉPENDANT

## TIARET

# RENFORCEMENT DE L'ACCÈS À L'EAU POTABLE

■ De notre correspondant :  
**SI MERABET NOUR EDDINE**

Pour l'année 2026, la Direction des ressources en eau (DRE) de Tiaret a lancé plusieurs projets stratégiques visant à renforcer l'alimentation en eau potable de plusieurs communes de la wilaya. Ces actions s'inscrivent dans une démarche globale de préservation des ressources hydriques et d'amélioration des conditions de vie des populations. Un projet d'étude et de réalisation des travaux de réhabilitation de la station de traitement des eaux usées (STEP), située sur la route de Aïn Bouchekif, a été engagé. Il vise à améliorer la collecte et le traitement

des eaux usées. Cette opération permet de valoriser les eaux traitées en les utilisant dans le domaine agricole, contribuant ainsi au développement agricole et à la sécurité hydrique régionale. Elle prévoit également la mise en place d'un système de transfert des eaux épurées sur 10,8 km jusqu'au barrage de Dahmouni, réduisant la pression sur les ressources en eau conventionnelles.

Les communes de Tiaret bénéficient d'un appui important à travers plusieurs projets concrets : renforcement des réseaux de distribution, amélioration de la production locale (forages, puits), et sécurisation des transferts d'eau vers les zones ciblées. Dans la commune de Aïn Bouchekif,

on compte la réalisation d'un puits au village de Si Abdelmoumen (250 m linéaires, délai de trois mois), inscrit au programme de la Caisse de solidarité et de garantie des collectivités locales (CSGCL) 2026, en sus du renouvellement du réseau d'eau potable du quartier Laroussi El Arbi (1 550 mètres linéaires), dans le cadre du programme «Solidarité et garanties» 2026. A Dahmouni et Sidi Hosni, des projet de transfert d'eau depuis la station de pompage n°3 (Aïn Bouchekif) avec réalisation d'un réseau de 9,5 km et d'un réservoir de 500 m<sup>3</sup>. Ce projet sectoriel 2026 vise à alimenter le centre de Dahmouni et les communes de la daïra de M'Ghila via les grands transferts.

A Oued Lilli , Rahouia et Sidi Ali Mellal, des projets de puits (F1) sont lancés pour renforcer la production locale d'eau potable. L'un d'eux prévoit un renforcement de l'alimentation depuis Tiaret sur 45 km, en cinq tranches, dont le premier bénéficiaire est le village de Toriche de la commune de Oued Lilli. Ainsi, à travers ces projets structurants, la DRE de Tiaret réaffirme son engagement à garantir un accès équitable et fiable à l'eau potable pour l'ensemble des communes concernées, tout en assurant une gestion durable et intégrée des ressources hydriques à l'horizon 2026 et dans les années à venir.

S. M. N.



## نسبة امتلاء السدود حاليا

بواسطة المصدر في 10 ماي 2026 1203 قراءة

**كشف وزير الري، لونس بوزقزة، أن مخزون المياه الحالي على مستوى سدود البلاد يكفي لتغطية احتياجات العائلات لمدة تصل إلى سنتين.**

وأوضح الوزير، خلال زيارة عمل إلى ولاية المدية، أن نحو 20 سدا عبر الوطن تجاوزت نسبة امتلائها 100 بالمائة، فيما بلغ متوسط امتلاء بقية السدود 60 بالمائة بفضل التساقطات المطرية الأخيرة، مؤكدا أن التمويلات الكبيرة التي خصصتها الدولة لقطاع الري يجب أن تنعكس بشكل مباشر على تحسين خدمة التزويد بالمياه.

وفي هذا السياق، أعلن بوزقزة عن رفع حصة 33 منطقة بولاية المدية تزود بالمياه انطلاقا من سد كودية أسردون، من 85 ألف متر مكعب يوميا إلى 200 ألف متر مكعب يوميا، بهدف تحسين توزيع المياه لفائدة السكان.

وطمأن الوزير ساكنة ولاية المدية بالقضاء نهائيا على مشكل نقص المياه، من خلال ربط الولاية بنظام التزويد بمياه البحر من بومرداس إلى سد كودية أسردون وهو المشروع الذي انطلق فعليا، ومشروع آخر لربط الولاية بنظام التزويد بمياه البحر من ولاية الشلف.

## مخزون السدود في الجزائر يكفي سنتين و20 سدًا يتجاوز 100%



كبيرة في الكميات الموجهة للسكان، بما يسمح بتعزيز استقرار التموين وتحسين توزيع المياه على مستوى المناطق المستفيدة.

كما تحمل هذه الخطوة أهمية مباشرة لولاية المدية، لأنها تعالج واحداً من أبرز تحديات التموين المحلي، المرتبط بقدرة شبكات التحويل والتوزيع على الاستفادة من الموارد المتوفرة في السدود. كما أن رفع الحصص إلى 200 ألف متر مكعب يومياً يعكس توجهاً نحو معالجة الاختلالات عبر زيادة القدرات وضبط التوزيع، بدل الاكتفاء بإدارة الطلب في فترات الضغط.

واستهل **بوزقزة** زيارته بمعابنة سد غريب، الذي يزود نحو 20 بلدية بالمياه، حيث أكد ضرورة الإسراع في إطلاق مشروع ازدواجية قناة غريب-المدية، إلى جانب إنجاز محطات تحويل جديدة. ويهدف هذا المشروع إلى رفع كميات المياه الموجهة للمناطق المستفيدة، وتقوية شبكة التحويل، وضمان تموين أكثر استقراراً للبلديات المرتبطة بهذا المورد.

كما تنتقل الوزير إلى محطة معالجة وتصفية المياه المستعملة بوادي لحرش، قبل أن يعاين مشروع إنجاز محطة جديدة لتصفية المياه المستعملة ببلدية البرواقية. ودعا في هذا السياق إلى تعزيز استعمال المياه المعالجة في القطاعين الصناعي والفلاحي، باعتبارها مورداً إضافياً يمكن أن يخفف الضغط على المياه التقليدية، ويحافظ على المخزون الموجه للشرب، ويدعم الأمن المائي على المدى المتوسط.

وتبرز دعوة الوزير إلى توسيع استعمال المياه المعالجة تحوّلًا مهمًا في مقارنة تسيير الموارد المائية، لأن الأمن المائي لم يعد مرتبطاً فقط بمستوى امتلاء السدود، بل أيضاً بقدرة القطاع على تنويع مصادر التموين، واسترجاع المياه المستعملة، وتوجيهها نحو استعمالات اقتصادية لا تتطلب مياهًا صالحة للشرب. وهذا ما يفتح الفلاحة والصناعة بدائل عملية خلال فترات ارتفاع الطلب أو تراجع التساقطات.

كما تؤكد المحطات المعلنة أن الجزائر تمتلك حالياً هامشاً مائياً مريحاً، غير أن الرهان الحقيقي يتمثل في فعالية الشبكات، سرعة إنجاز المشاريع، صيانة قنوات التحويل، وتطوير محطات التصفية. فالمخزون داخل السدود لا يتحول تلقائياً إلى خدمة منتظمة ما لم ترافقه بنية تحتية قادرة على النقل والتوزيع والمعالجة، إلى جانب تسيير يومي دقيق يضمن العدالة بين المناطق.

وبذلك، تعكس زيارة وزير الري إلى المدية انتقال النقاش من سؤال توفر المياه إلى سؤال جودة التسيير. فالقطاع يملك أرقاما مطمئنة، من مخزون يكفي سنتين إلى 20 سدًا تجاوزت نسبة امتلائها 100 بالمائة، لكنه مطالب في المقابل بتجسيد هذه الوفرة على أرض الواقع، عبر تموين مستقر، مشاريع تحويل أسرع، ومحطات معالجة أكثر حضوراً في دعم الفلاحة والصناعة.

تدخل الجزائر موسم الصيف بمؤشرات مائية مريحة نسبياً، بعدما كشف وزير الري، **لوتاس بوزقزة**، أن المخزون الحالي للسدود يكفي لتغطية احتياجات العائلات لمدة تصل إلى سنتين، مدعوماً بتجاوز نحو 20 سدًا عبر الوطن نسبة امتلاء 100 بالمائة. ويلوغ متوسط امتلاء بقية السدود 60 بالمائة بفضل التساقطات الأخيرة. غير أن هذه الوفرة لا تُسقط تحدي التسيير، بل تضع قطاع الري أمام اختيار أكثر حساسية: تحويل المخزون المتاح إلى تموين منتظم ودائم بالمياه الصالحة للشرب، وتسريع مشاريع التحويل والمعالجة، وتوسيع استعمال المياه المصفاة في الفلاحة والصناعة، بما يجعل الأمن المائي نتيجة مباشرة **لحسين الحوكمة** لا مجرد انعكاس ظرفي للأمطار.

وجاءت تصريحات الوزير خلال زيارة عمل إلى ولاية المدية، حيث تُدد على ضرورة ضمان تسيير فعال للموارد المائية، خاصة مع اقتراب فصل الصيف وارتفاع الطلب المنزلي والفلاحي والصناعي. وأكد **بوزقزة** أن التمويلات الكبيرة التي خصصتها الدولة لقطاع الري يجب أن تظهر في تحسين الخدمة العمومية للمياه، وتقليص التذبذبات، ورفع قدرة المنشآت المائية على تلبية حاجات السكان بشكل منتظم.

وفي هذا الإطار، أعلن وزير الري رفع حصص 33 منطقة بولاية المدية من المياه المحولة انطلاقاً من سد كودية **أسردون**، من 85 ألف متر مكعب يومياً إلى 200 ألف متر مكعب يومياً. ويمثل هذا القرار زيادة



#### Screenshot

أطلقت مؤسسة الجزائرية للمياه ببيجاية اليوم الأحد حملة واسعة للقضاء على التسريبات في شبكات المياه الصالحة للشرب عبر كامل بلديات الولاية وذلك بمشاركة فرق تقنية متخصصة من عدة ولايات.

وأشرفت السلطات الولائية اليوم على إعطاء إشارة انطلاق هذه الحملة من الساحة المحاذية لدار الثقافة بمشاركة فرق تقنية قادمة من ولايات سطيف و برج بوعرييج و سكيكدة و قالمة و الطارف و عنابة و بسكرة و خنشلة و أم البواقي إلى جانب تبسة و سوق أهراس.

وأوضحت مصالح الجزائرية للمياه أن هذه الحملة تستهدف مختلف الشبكات عبر إقليم الولاية بهدف تحسين جودة الخدمة العمومية للمياه الشروب والحفاظ على الموارد المائية من الضياع خاصة خلال فترة عيد الأضحى وموسم الصيف الذين يشهدان ارتفاعا في الطلب على هذه المادة الحيوية.

وأضاف المصدر أنه تم تسخير أزيد من 80 حونا موزعين على 27 فرقة ميدانية مع تدعيمهم بالوسائل اللوجستية الضرورية بما في ذلك الآليات الحفر ووسائل النقل وأجهزة الكشف الحديثة لضمان نجاح هذه العملية.

وأحصت وحدة الجزائرية للمياه بالولاية قرابة 462 تسربا عبر مختلف البلديات, حيث ستعمل الفرق الميدانية على التدخل السريع والفعال لإصلاحها خلال هذه الحملة, ما يسمح باسترجاع ما يقارب 4 آلاف و 500 متر مكعب من المياه يوميا

## وزير الري: 20 سدا عبر الوطن امتلأ بنسبة مائة بالمائة

زعمه إيت سعيد 10 مايو 2026 - 15:28



مؤكدًا أن التمويلات الكبيرة التي خصصتها الدولة لقطاع الري يجب أن تتعكس بشكل مباشر على تحسين خدمة التزويد بالمياه.

وفي السياق ذاته، أعلن يوزفرة عن رفع حصة 33 منطقة ولاية المدية تتزود بالمياه انطلاقًا من سد كودية أسيردون، من 85 ألف متر مكعب يوميًا إلى 200 ألف متر مكعب يوميًا، بهدف تعزيز استقرار التموين وتحسين توزيع المياه لفائدة السكان، مشيرًا إلى أن الدولة خصصت أغلقة مالية معتبرة لإنتاج مشاريع موجهة لتأمين التزويد بالماء الشروب، داعيًا إلى استغلال هذه الإمكانيات بالشكل الأمثل لتحقيق نتائج ملموسة على أرض الواقع.

واستهل يوزفرة زيارته بمعابنة سد غريب، الذي يزود نحو 20 بلدية بالمياه، حيث شدد على ضرورة الإسراع في إطلاق مشروع ازدواجية قناة غريب-المدية، إلى جانب إنجاز محطات تحويل جديدة، بهدف رفع كميات المياه الموجهة للمناطق المستفيدة وتأمين احتياجاتها، كما تنقل إلى محطة معالجة وتصفية المياه المستعملة بوادي لحرش، قبل أن يعاين مشروع إنجاز محطة جديدة لتصفية المياه المستعملة ببلدية البرواقية، أين دعا إلى تعزيز استعمال المياه المعالجة في القطاعين الصناعي والفلاحي، بما يساهم في ترشيد استغلال الموارد المائية التقليدية ودعم الأمن المائي.

أكد وزير الري، لوتاس يوزفرة، أن مخزون المياه الحالي على مستوى سدود البلاد سيكون كافيًا

لتغطية احتياجات العائلات لمدة تصل إلى سنتين، مشددًا على ضرورة ضمان تسيير فعال للموارد

المائية بما يضمن تموينًا منتظمًا ودائمًا بالمياه الصالحة للشرب، خاصة خلال فصل الصيف، كشفاً عن

امتلاء 20 سدا عبر الوطن بنسبة 100 بالمائة.

أوضح الوزير، خلال زيارة عمل إلى ولاية المدية، أن نحو 20 سدا عبر الوطن تجاوزت نسبة امتلائها

100 بالمائة، فيما بلغ متوسط امتلاء بقية السدود 60 بالمائة بفضل التساقطات المطرية الأخيرة،

جانب من كلمة الوزير

كشف وزير الري، لوتاس بوزقزة، أن مخزون المياه الحالي على مستوى سدود البلاد كفيلا بتغطية احتياجات العائلات لمدة تصل إلى سنتين، مشددا على ضرورة ضمان تسيير فعال للموارد المائية بما يضمن تميينا منتظما ودائما بالمياه الصالحة للشرب، خاصة خلال فصل الصيف.

وأوضح الوزير، خلال زيارة عمل إلى ولاية المدية، أن نحو 20 سدا عبر الوطن تجاوزت نسبة امتلائها 100 بالمائة، فيما بلغ متوسط امتلاء بقية السدود 60 بالمائة بفضل التساقطات المطرية الأخيرة، مؤكدا أن التمويلات الكبيرة التي خصصتها الدولة لقطاع الري يجب أن تنعكس بشكل مباشر على تحسين خدمة التزويد بالمياه.

وفي هذا السياق، أعلن بوزقزة عن رفع حصة 33 منطقة بولاية المدية لتزود بالمياه انطلاقا من سد كودية أسردون، من 85 ألف متر مكعب يوميا إلى 200 ألف متر مكعب يوميا، بهدف تعزيز استقرار التموين وتحسين توزيع المياه لفائدة السكان.

وأشار الوزير إلى أن الدولة خصصت أخلقة مالية معتبرة لإنجاز مشاريع موجهة لتأمين التزويد بالماء الشروب، داعيا إلى استغلال هذه الإمكانيات بالشكل الأمثل لتحقيق نتائج ملموسة على أرض الواقع.

واستهل بوزقزة زيارته بمعابنة سد غريب، الذي يزود نحو 20 بلدية بالمياه، حيث شدد على ضرورة الإسراع في إطلاق مشروع ازدواجية قناة غريب-المدية، إلى جانب إنجاز محطات تحويل جديدة، بهدف رفع كميات المياه الموجهة للمناطق المستفيدة وتأمين احتياجاتها.

كما تنقل الوزير إلى محطة معالجة وتصفية المياه المستعملة بوادي لحرش، قبل أن يعاين مشروع إنجاز محطة جديدة لتصفية المياه المستعملة ببلدية البرواقية، أين دعا إلى تعزيز استعمال المياه المعالجة في القطاعين الصناعي والفلاحي، بما يساهم في ترسيخ استغلال الموارد المائية التقليدية ودعم الأمن المائي.

# الشروق

11-05-2026



## الشروق

# إلى متى يكفي مخزون المياه في الجزائر؟.. وزير الري يكشف