



خلية الإعلام و الاتصال

معرض الصحافة لنهار اليوم

الأحد 31 ماي 2026

استحسان واسع لمواطني سكيكدة بعد ضمان التزود بالمياه خلال عيد الأضحى



شهدت ولاية سكيكدة، خلال أيام عيد الأضحى، ارتياحا واسعا، وسط المواطنين، بعد نجاح عملية التزود بالمياه الصالحة للشرب عبر مختلف بلديات الولاية، من شرقها إلى غربها، دون تسجيل اضطرابات كبيرة أثرت على السكان خلال المناسبة الدينية. وقد لاقى الجهود التي بذلتها الجزائرية للمياه - وحدة سكيكدة - إشادة كبيرة من قبل المواطنين الذين عبّروا عن رضاهم حيال استمرارية الخدمة، خاصة في ظل ارتفاع الطلب على المياه خلال أيام العيد، وما يرافقها من استعمال مكثف داخل المنازل. واعتمدت المؤسسة، حسب متابعين، على مخطط محكم لضمان التمويل المنتظم، من خلال تسخير الإمكانيات البشرية والتقنية ووضع فرق التدخل في حالة تاهب دائم لمعالجة أي طارئ قد يؤثر على عملية التوزيع. وأكد عدد من المواطنين عبر مختلف مناطق الولاية، أن

العمومية وضمان راحة المواطنين، خاصة خلال المناسبات والأعياد التي تعرف ضغطا متزايدا على شبكات التوزيع. مهدي غربي

في تأمين هذه المادة الحيوية في ظرف حساس، يتطلب جاهزية كبيرة واستجابة سريعة. ويأتي هذا النجاح، ليعكس الجهود المبذولة لتحسين الخدمة

التحسن المسجل هذه السنة كان ملحوظا مقارنة بمناسبات سابقة، معتبرين أن الجزائرية للمياه في سكيكدة، استحققت العلامة الكاملة، نظير نجاحها

الجزائرية للمياه تنجح في ضمان التوزيع الكامل خلال عيد الأضحى

تغطية شاملة لبريكة وسقانة والمسدور

واستحسان واسع للمواطنين

في إنجاز لافت رغم التحديات المطروحة، تمكنت وحدة الجزائرية للمياه ببريكة من ضمان تزويد السكان بالمياه الصالحة للشرب بنسبة كاملة خلال أيام عيد الأضحى المبارك، متجاوزة بذلك نقص الإمكانيات المادية والبشرية، ومحققة تغطية شاملة لمختلف الأحياء عبر الولاية، في مشهد أعاد الارتياح للمواطنين بعد سنوات من التذبذب والانقطاعات التي كانت تتكرر خلال المناسبات.

تقي الدين بن قريشي



وشملت عملية التموين بالمياه كلاً من بلديات بريكة، سقانة والمسدور، حيث تم تسجيل استقرار ملحوظ في عملية التوزيع طيلة أيام العيد، ما ساهم في توفير ظروف مريحة للعائلات خلال هذه المناسبة الدينية التي تعرف عادة ارتفاعاً كبيراً في الاستهلاك.

وفي تصريح له، أوضح مدير وحدة الجزائرية للمياه ببريكة، مراد قتال، أن مصالح المؤسسة باشرت قبل حلول عيد الأضحى سلسلة من الإجراءات الاستباقية، تمثلت في متابعة جميع نقاط الإنتاج والتخزين عبر ولاية بريكة ودائرة سقانة، مع وضع مخطط خاص لضمان استمرارية الخدمة العمومية وتفادي أي اضطرابات محتملة في التزويد.

وأضاف المتحدث أن المؤسسة قامت خلال يوم عيد الأضحى المبارك بتجنيد فريقين ميدانيين للسهر على مراقبة عملية التوزيع والتأكد من وصول المياه إلى جميع الأحياء والمنازل المبرمجة، إلى جانب متابعة جودة ونوعية المياه الموزعة ومدى مطابقتها للمعايير الصحية المطلوبة.

وأكد عدد من المواطنين ارتياحهم لتحسن خدمة التزويد بالمياه خلال هذه المناسبة، مشيدين بالمجهودات المبذولة من طرف أعوان المؤسسة والفرق التقنية التي ظلت مجتدة طيلة أيام العيد لضمان السير الحسن للعملية، خاصة وأن أزمة المياه كانت في السنوات الماضية تشكل هاجساً متكرراً لدى السكان خلال المناسبات والأعياد.

ويأمل المواطنون أن تستمر هذه الديناميكية الإيجابية مستقبلاً، مع دعم القطاع بالإمكانيات الضرورية التي تسمح بتحسين الخدمة العمومية وضمان استقرار التزويد بالمياه بشكل دائم.

غرداية مخطط خاص لضمان وفرة مياه الشرب خلال صيف 2026

• باشرت مصالح الري ومؤسسة الجزائرية للمياه بولاية غرداية تنفيذ مخطط خاص لتسيير عملية توزيع مياه الشرب عبر مختلف بلديات الولاية، وذلك تنفيذًا لقرارات المجلس التنفيذي الولائي الذي خصص لدراسة وضعية تزويد السكان بالماء الشروب خلال فصل الصيف، في ظل التذبذب المسجل ببعض المناطق. ويركز هذا المخطط على عدد من البلديات التي تعرف ضغطًا متزايدًا على شبكات التوزيع، على غرار غرداية والعطف وملتيلي والقرارة وزلفانة، حيث تسعى المصالح المعنية إلى تحسين ظروف التزود بالمياه وضمان استمرارية الخدمة خلال فترة ارتفاع درجات الحرارة. وفي هذا الإطار، جرى تجهيز خمس آبار ارتوازية جديدة وتسليمها لمصالح الجزائرية للمياه منذ بداية سنة 2025، على أن تدخل الخدمة خلال الأسابيع المقبلة بهدف تعزيز كميات المياه الموجهة للأحياء السكنية. كما تتواصل أشغال ربط شبكات التوزيع الداخلية بما يسمح بتحسين عملية توزيع المياه وضمان استفادة مختلف الأحياء بشكل متوازن. وتتضمن الإجراءات المقررة أيضًا تنفيذ عمليات تدقيق لشبكات مياه الشرب عبر بلديات القرارة وهربان وغرداية والعطف وبنورة وضاية بن ضحوة وملتيلي وسبسب وزلفانة، مع التركيز على الكشف عن التسريبات وإصلاحها بعد أن كانت محل شكاوى متكررة من المواطنين. كما تقرر تطهير 23 خزان مياه عبر البلديات المعنية، في إطار الجهود الرامية إلى تحسين نوعية الخدمة وتأمين مخزون المياه، إلى جانب إعادة برمجة عملية توزيع المياه في بلديات القرارة وغرداية وبنورة بما يتلاءم مع احتياجات السكان خلال موسم الصيف.

محمد بن حمد



لإنهاء أزمة المياه بالمناطق الشمالية لقسنطينة تأمين الموارد المائية وتحديث الشبكات

لترأ في الثانية باتجاه محطة ضخ البئر، إضافة إلى تجهيز المنقب "إف 1" بمحطة "ماسينيسا" بمضخة جديدة لرفع قدرة الإنتاج وتدعيم خزانات المنطقة، وذلك في إطار سياسة استغلال كل المناقب والموارد المائية المتاحة.

ولحل أزمة التزويد ببلدية ابن حميدان، تدخلت "سيماكو"، حسب السيد شبري، بشكل استعجالي لتجديد 600 متر طولي من قناة 200 مم التي كانت تعاني من انسداد كلي بنسبة 90 بالمائة، مما حرم مشاتي "الصبصة، قريقر، الحمراء، وأولاد اللية" من المياه، حيث تم حل هذا الإشكال كإجراء استباقي في انتظار التجديد الكلي للقناة على مسافة 6 كيلومترات ضمن المشروع البلدي، لتكون نهاية فعلية لمعاناة الساكنة مع شح المياه.

م. صوفيا

مدير المؤسسة السيد شبري عبد الكريم. ولمواجهة معضلة الانسدادات الناتجة عن توقف الضخ المتقطع، اعتمدت المؤسسة نظام الضخ المستمر لتفادي "الكولماتاج" على مستوى القنوات، كما تم تحديث محطة الضخ السخونة باتجاه محطة "ارارجي" وخزان الرطوبة، مع تنصيب مضخة جديدة ببلدية ديدوش مراد لضمان استقرار التزويد.

وتعززت هذه المشاريع، حسب ذات المتحدث، بمحطة "زيغود يوسف" التي أضحت تمون العديد من المشاتي العلوية كأولاد فاطمة وبنو إبراهيم، حيث جرى تدعيمها بعون ضخ جديد لضمان تشغيلها على مدار الساعة بنظام 24/24، تفادياً لنقص المياه.

وبموازاة ذلك، وضعت المؤسسة المنقب "أ" بحقل الحمام الزاوي حيز الخدمة، والذي ساهم في ضخ 70

● من المبرمج إنهاء أزمة المياه في المناطق الشمالية لولاية قسنطينة، حيث تعكف مؤسسة سيماكو على تنفيذ مخطط يعتمد على إعادة تهيئة المنشآت المائية وتدعيم شبكات الضخ، بما يضمن تزويد الساكنة بصفة منتظمة، خاصة في المناطق العلوية التي كانت تعاني لسنوات من نقص حاد في هذه المادة الحيوية.

تستهدف هذه البرامج بالدرجة الأولى المناطق الشمالية، على غرار ديدوش مراد، زيغود يوسف، وابن حميدان، إذ باشرت الفرق التقنية إعادة تهيئة محطتي الضخ "اس بي 1" و"اس بي 2" وتزويدهما بمضخات ذات حجم أكبر لتعويض المضخات القديمة التي كانت تسبب أعطاباً متكررة، حيث تم الانتهاء من الأشغال التقنية وحاري وضعها حيز الخدمة لتدعيم التزويد في منطقة البكيرة، حسب

يشكل التحكم في الموارد المائية وترشيد استقلالها أحد أبرز التحديات المطروحة بولاية بشار في ظل التوسع الصناعي والزراعي الذي تعرفه المنطقة، خاصة مع المشاريع الإستراتيجية الكبرى المرتبطة بالصناعة والمنجم والزراعة الصحراوية، وهو ما جعل مسألة تأمين المياه التقليدية وغير التقليدية ضرورية حتمية لضمان استدامة التنمية بالمناطق الصحراوية.

بشار: إيمان كافي

برزت أهمية التوجه نحو استغلال المياه المعالجة والمصفاة وإعادة إدماجها ضمن الدورة الاقتصادية لتخفيف الضغط على الموارد الجوفية التقليدية، لاسيما مع ارتفاع الطلب على المياه الموجهة للاستعمال الصناعي والخدماتي، بالتوازي مع الحاجة إلى ضمان التزويد المستمر بالماء الصالح للشرب.

كما يفرض واقع التنمية ببشار اعتماد رؤية جديدة تقوم على الاقتصاد في استهلاك المياه وتشجيع إعادة استعمالها، إلى جانب دعم التكنولوجيات النظيفة ومبادئ الاقتصاد الدائري، بما يسمح بتحقيق التوازن بين متطلبات التنمية الاقتصادية وحماية الثروة المائية.

وتعدّ منطقة التوميات من بين النماذج التي تمكس هذا التوجه، من خلال مشاريع تزويدها بالمياه المعالجة والمصفاة قصد استغلالها في النشاطات الصناعية، وهو خيار يهدف إلى تقليص

الاستنزاف المتزايد للموارد الجوفية، خاصة في ظل التوسع المرتقب للمنطقة الصناعية الكبرى. كما يبرز استغلال المياه العالحة في بعض النشاطات الصناعية كأحد الحلول البديلة المطروحة لمواجهة تحديات الندرة المائية، إلى جانب مواصلة الدراسات التكنولوجية والهيدرولوجية لحوض الساوره من أجل تحسين آليات التسيير المدمج للموارد المائية وضمان استدامتها.

وتتزايد الحاجة اليوم إلى تعزيز التنسيق بين مختلف القطاعات والمعاملين الاقتصاديين والهيئات العلمية من أجل ترسيخ ثقافة الاستعمال العقلاني للمياه، ودعم البحث العلمي والابتكار لإيجاد حلول تتماشى مع خصوصيات البيئة الصحراوية ومتطلبات التنمية الصناعية المستقبلية.

ويكتسي هذا التوجه أهمية أكبر مع المشاريع الاقتصادية الكبرى التي تعرفها الولاية، وعلى رأسها مشروع منجم الحديد بغارا جبيلات، إضافة إلى توسع مشاريع الزراعة الصحراوية والمنطقة الصناعية بالتوميات، وهي مشاريع تفرض اعتماد سياسة مائية متوازنة تضمن استمرارية التنمية دون المساس بالمخزون الجوفي الاستراتيجي للمنطقة.

وجاء ذلك خلال تنظيم الوكالة الوطنية للتسيير المدمج للموارد المائية التابعة لوزارة الري، ممثلة في وكالة الحوض الهيدرولوجي في الصحراء، يوما دراسيا تقنيا بقاعة المحاضرات بجامعة مكنة طاهري ببشار تحت عنوان "حشد الموارد المائية التقليدية وغير التقليدية من أجل

ترقية القطاع الصناعي بمنطقة الساوره". يندرج هذا اليوم التراسي المنظم مؤخرا حسبما أفادت به مصالح وكالة الحوض الهيدرولوجي في إطار الجهود الرامية إلى ترشيد استعمال الموارد المائية وتعزيز التنمية المستدامة بالمناطق الصحراوية.

وقد عرف هذا اللقاء مشاركة واسعة لمختلف الفاعلين في قطاعي الري والصناعة، إلى جانب المتعاملين الاقتصاديين، وممثلي المؤسسات والهيئات الرسمية، إضافة إلى الأئمة والباحثين، في إطار تعزيز التعاون وتبادل الخبرات قصد تحقيق تنمية اقتصادية مستدامة قائمة على حسن استغلال الموارد المائية.

وجاء تنظيم هذا اليوم الدراسي بالشراكة بين مديرية الموارد المائية لولاية بشار ووكالة الحوض الهيدرولوجي في الصحراء، وبمساهمة فعالة من جامعة بشار، تجسيدا للاتفاقية المشتركة في مجال البحث العلمي وربط الجامعة بمحيطها الاقتصادي والتنموي.

وشهدت أشغال اللقاء طرح ومناقشة عدة محاور أساسية تمحورت حول واقع وآفاق التسيير المائي بالمنطقة، حيث تمّ تقديم عرض مفصل حول وضعية قطاع الري بولاية بشار، خاصة ما يتعلق بالمياه الموجهة للاستعمال الصناعي والخدماتي، إلى جانب رخص حفر الآبار وآليات تنظيم استغلال الموارد الجوفية، كما تمّ التطرق إلى مسألة تأمين التزويد بالماء الصالح للشرب بولاية بشار، باعتبارها من أهم التحديات المرتبطة بالتوسع العمراني والاقتصادي.

مع انطلاق ورشات إستراتيجية كبرى بالمنطقة

بشار: مياه غير تقليدية لدعم القطاع الصناعي



31-05-2026

مع توفير المياه خلال أيام عيد الأضحى، مدير الري بالبويرة يطمئن:

"لا أزمة مياه خلال صيف 2026 بفضل التدابير الاستباقية"

■ **تأكيدات على استقرار التموين وتواصل الجهود لضمان التزويد المنتظم**

شهدت ولاية البويرة خلال أيام عيد الأضحى المبارك وفرة في مياه الشرب عبر مختلف مناطق الولاية، وذلك تفضيلاً لتوجيهات الوالي حورية عقون، الرامية إلى ضمان تموين المواطنين بهذه المادة الحيوية، التي تعرف ارتفاعاً كبيراً في الاستهلاك بسبب شعبية ذبح الأضاحي.



■ فاتح عقال

أكد مدير الري لولاية البويرة محمد بوعلی في حديثه لـ "الفجر" أن مصالحه سخرت كافة الإمكانيات المادية والبشرية لضمان استمرارية التزويد بالمياه عبر مختلف بلديات الولاية، مشيراً إلى أنه تم توجيه تعليمات صارمة لرؤساء الفروع للوقوف ميدانياً على مدى توفر المياه والتدخل الفوري عند تسجيل أي خلل.

وأوضح المسؤول ذاته أن عملية التزويد بالمياه جرت في ظروف عادية طيلة أيام العيد، وهو ما سمح للمواطنين بتبنيح الأضاحي بكل أريحية، ودون تسجيل اضطرابات في التموين، مؤكداً أن الاستقرار المسجل جاء نتيجة تنسيق محكم بين مختلف المصالح التقنية والميدانية.

وفي زيارة استطلاعية قامت بها "الفجر" إلى كل من بلديتي قادية والأخضرية، وقفنا على توفر مياه الشرب بشكل منتظم، حيث عبر العديد من السكان عن ارتياحهم لهذه الوضعية، مثنين جهود السلطات المحلية ومصالح الري في تأمين الخدمة خلال هذه المناسبة الدينية، مؤكداً أن التزويد كان مستقراً في أغلب الأحياء.

ويأتي هذا التحسن بعد أيام قليلة فقط من الزيارة التي قادت وزير الري لوفاس بوزقزة إلى ولاية البويرة، أين كشف عن رفع حجم التزويد بالمياه، في خطوة تهدف إلى تحسين الخدمة والقضاء تدريجياً على أزمة التذبذب التي تعرفها بعض المناطق.

وفي سياق متصل، كشف مدير الري عن وجود عدة مشاريع خاصة بمياه الشرب توجد حالياً طور الإنجاز عبر مختلف مناطق الولاية، من بينها خزانات مائية جديدة وآبار ارتوازية استكشافية، تهدف إلى تدعيم الموارد المائية وتحسين قدرات التموين، خاصة بالمناطق التي تعاني من تذبذب في التوزيع خلال فترات الذروة.

وأضاف المتحدث أن القطاع يستعد أيضاً للإعلان عن عدة طلبات عروض جديدة خلال الفترة المقبلة، مباشرة بعد استكمال الإجراءات الإدارية المتعلقة بها، وذلك في إطار مواصلة دعم مشاريع تحسين التزويد بالمياه الصالحة للشرب وتميز الشبكات والمبائل القاعدية الخاصة بالقطاع. وفي رسالة طمأنة موجهة لسكان الولاية، أكد مدير الري محمد بوعلی أن المؤشرات الحالية

تبحث على التنازل خلال موسم الصيف، مشدداً على أن القطاع اتخذ جملة من التدابير الاستباقية لتفادي أي أزمة في التزويد بالمياه الشروب. وأضاف أن المشاريع الجارية، إلى جانب تعزيز قدرات التخزين وتحسين استغلال الموارد المائية، تتضمن عملياً منتظماً عبر مختلف البلديات، داعياً المواطنين إلى الاستئثار بخيرها والنحلي بروح الترشيح في الاستهلاك للحفاظ على هذه المادة الحيوية.

مع الالتزام بتوفير المياه طيلة أيام عيد الأضحى

رفع الطاقة الإنتاجية اليومية للمياه إلى 290 لتر مكعب بالشلف

المعالجة بسيدي يعقوب)،(محطة الضخ قيصر بتنس)،(خزان الخربة الرئيسي) بالإضافة إلى الخزان الرئيسي بعاصمة الولاية بطاقة استيعاب تقدر بـ 20 ألف متر مكعب. مع ضمان عملية تحسسية شاملة لكل أعوان الحراسة وأعوان الضخ لضمان الخدمة العمومية خلال أيام العيد والبقاء على تواصل مع استفسارات وطلبات المواطنين من خلال خلية الاتصال التابعة للمؤسسة وفتحها الرسمية على مواقع التواصل الاجتماعي. كما يواصل مخبر التحاليل التابع للوحدة هو الآخر عمله المستمر على مدار الساعة في إطار مراقبة نوعية المياه الموزعة ضمانا للمعايير الصحية.

للإشارة، تدير مؤسسة الجزائرية للمياه بالشلف 32 بلدية من أصل 35 بلدية تضمها الولاية.

■ طه الأمين

نفس الإطار تجنيد فرق مناوبة تعمل نهارا وليلا لضمان استمرارية الخدمة والتدخل على مدار 24 ساعة/24 خلال أيام العيد، مع تسخير فوري لفرق التدخل التقنية وشاحنات الصهاريج عند تسجيل أعطاب أو نقص في التموين بالماء، قصد ضمان التكفل السريع بالوضع وضمان التموين المؤقت إلى غاية إصلاح العطب. كما تم تنصيب خلايا يقظة على مستوى المراكز وعلى مستوى الوحدة بالتنسيق مع مصالح الولاية واللجنة المركزية وتوفير صهاريج متنقلة لتوفير هذه المادة الحيوية للمواطنين.

وفي إطار الحفاظ على ديمومة الخدمة العمومية وحماية المنشآت الحيوية، تم تعزيز الإجراءات الأمنية على مستوى مختلف الهياكل القاعدية التابعة للوحدة، لاسيما محطات الضخ والخزانات الرئيسية وفقا لتعليمات المديرية العامة كمحطات

■ أعلنت مؤسسة الجزائرية للمياه وحدة الشلف عن إنجاح برنامج التزود بالمياه "الاستثنائي" الخاص بعيد الأضحى المبارك والذي تضمن الرفع من القدرة الإنتاجية إلى 290 ألف متر مكعب يوميا بدلا من 260 متر مكعب المسجلة حاليا، بالنظر إلى الطلب الكبير والمتزايد على هذه المادة الحيوية خلال أيام العيد والتي تدخل ضمن مجموعة من الإجراءات الاستباقية التي سطرتها المديرية العامة. وكشف مدير الوحدة بالشلف زيادة على التدابير الاستثنائية التي قامت بها المؤسسة والمتمثلة في الرفع من الطاقة الإنتاجية، فإن المؤسسة قامت كذلك بتصليح ما يفوق 2500 تسربا مائيا منذ بداية السنة الجارية، بالإضافة إلى القيام بحملة تضمنت تصليح 25 تسربا على مستوى شبكات الجر بعد التوقف التعااقدي منذ 2025/27/10 وسيتم في

www.al-fadjr.com

الفجر

يومية وطنية إخبارية

31-05-2026

لتكثيف عمليات المراقبة الدورية بتيسمسيلت دعم وحدة "الجزائرية للمياه" بمخبرين متنقلين

بشينة بلعقيلي

بتكثيف عمليات المراقبة الدورية عبر مختلف بلديات الولاية، من خلال تنقل الفرق التقنية ميدانيا لإجراء فحوصات أنية وشاملة، بما يعزز من دقة المتابعة ويضمن احترام المعايير الصحية المعتمدة في تزويد السكان بالمياه الصالحة للشرب.

وفي السياق ذاته، أكد المسؤول نفسه، أن هذه الخطوة من شأنها دعم الإطارات التقنية المكلفة بالمراقبة عبر تزويدها بأدوات عمل متطورة، ترفع من جاهزية التدخل وتحسن من فعالية العمل الميداني، خاصة في ظل التحديات المرتبطة بضمان استمرارية الخدمة وجودتها.

والرفع من فعالية المراقبة الميدانية، من خلال اعتماد وسائل تقنية حديثة تسمح بالتدخل السريع والدقيق في مختلف مراحل إنتاج وتوزيع المياه.

كما أضاف المتحدث ذاته أن المخبرين المتنقلين، المجهزين على متن سيارتين، يتيحان إجراء تحاليل فورية لمياه الشرب مباشرة في مواقع العمل، سواء على مستوى نقاط التوزيع أو منشآت التخزين، دون الحاجة إلى نقل العينات إلى المخابر المركزية، وهو ما يساهم في تقليص أجال التحاليل وتسريع عملية اتخاذ القرار. كما سيسمح هذا الدعم التقني الجديد

تدعمت وحدة "الجزائرية للمياه" بولاية تيسمسيلت مؤخرا، بمخبرين متنقلين مخصصين لمراقبة نوعية مياه الشرب، في إطار مساعي المؤسسة إلى عصرنه وسائل العمل وتعزيز منظومة الرقابة الصحية، بما يضمن تزويد المواطنين بمياه ذات جودة تستجيب للمعايير المعمول بها.

وفي هذا الصدد أوضح مدير الوحدة محمد زروقي، أن هذه العملية تندرج ضمن استراتيجية شاملة تهدف إلى تحسين الخدمة العمومية

خنشلة: استلام مرتقب لمحطة تصفية المياه المستعملة ببلدية نششار



سيتم استلام مشروع إنجاز محطة تصفية المياه المستعملة ببلدية نششار بولاية خنشلة "عما قريب"، حسب ما أفاد به مدير الري، رشيد بن عاشور.

مصطفى ق.

إعادة توزيعها وفق طرق تقنية حديثة. وأفاد ذات المصدر بأن مشروع محطة تصفية المياه المستعملة بششار يتضمن مقرا إداريا و تجهيز وحدة كاملة لمعالجة المياه المستعملة وإنجاز وتجهيز 4 محطات لرفع المياه المستعملة انطلاقا من مختلف الأحياء السكنية وربطها بمحطة تصفية المياه المستعملة مع إنجاز 8500 متر طولي من القنوات المختلفة.

استلمت مؤخرا التجهيزات الالكتروميكانيكية الخاصة بالمحطة تحسبا للشروع في تركيب وإطلاق التجارب التقنية وتشغيل الموزعات والصمامات وباقي المعدات للتأكد من سلامة التشغيل وعدم وجود تسربات. واستنادا لذات المتحدث فإن هذه المحطة ستقوم بمجرد دخولها حيز الاستغلال بجمع 7300 متر مكعب يوميا من المياه المستعملة لتصفيتها ومعالجتها قبل

وأوضح ذات المسؤول، أن مشروع إنجاز وتجهيز هذه المحطة، الذي انطلق في أوت 2023، بلغت نسبة تقدمه 90 بالمائة على أن يتم استلامه قريبا بعدما تم إسداء تعليمات لمقاوله الإنجاز تقضي بضرورة استكمال الأشغال المتبقية خلال الثلاثي الثالث من السنة الجارية على أقصى تقدير. وأضاف بأن مقاوله الإنجاز قد

..ودخول منبع مائي جديد ببلدية اغلال

■ تعتزم مصالح بلدية اغلال بولاية عين تموشنت استغلال منبع مائي لتدعيم مخزون المياه الصالحة للشرب بالإضافة الى منبع سي سعادة الذي دخل حيز الخدمة مؤخرا، حيث قال رئيس المجلس الشعبي البلدي أن مصالحه اتخذت مصالحه جميع التدابير والاجراءات بالتنسيق مع الجزائرية للمياه لاستغلال هذه المادة الحيوية ولاسيما أن بلدية اغلال لا تعتمد كليا على مياه التحلية القادمة من شاطئ "وادي الحلوف" ولاسيما بعد استلام منبع "خرافي" الذي هو في مراحل الأخيرة من الإنجاز.
جمعها: رحيم. ب

إجراءات مستعجلة لضمان تزويد سكان البلديات بالمياه

طاقة تخزينها الإجمالية بحوالي 79.000 متر مكعب، تحسبا لارتفاع الطلب، إضافة إلى ذلك تم إطلاق حملة لإصلاح التسريبات، بالتعاون ما بين المراكز بهدف استرجاع المياه الضائعة وتحسين مردودية الشبكات، أين تم إصلاح 24 تسربا هاما على مستوى أحياء وسط مدينة أم البواقي.

كما تم كذلك إطلاق حملة لكشف التوصيلات غير الشرعية على طول القناة المونة لمدينة سوق نعمان بالتعاون مع وحدتي باتنة وخنشلة، أين تمت الاستعانة بجهازي رادار، ناهيك عن تعزيز برامج الصيانة الوقائية والتأكد من جاهزية محطات الضخ، والمولدات الكهربائية الاحتياطية، وأنظمة المراقبة والتحكم، إضافة إلى تجنيد فرق متاربة تعمل ليلا ونهارا لضمان استمرارية الخدمة والتدخل على مدار الساعة، إلى جانب تسخير لسوري لفرق التدخل التقنية وشاحنات الصهاريج عند تسجيل أعطاب أو نقص في التمرين بالماء لضمان التكفل السريع بالوضع وضمان التمرين المؤقت إلى غاية إصلاح العطب، وأشارت المتحدث أنه تم تجنيد كل الفرق التقنية للمداومة بمختلف معداتهم و 8 شاحنات "صهاريج" للمناوبة عبر المراكز الخمسة، أما على المستوى المركزي فتم تنصيب خلية متابعة ويقظة، تعمل بالتنسيق مع مختلف الوحدات عبر الوطن لتابعة وضعية التمرين، ومعالجة

علم، أمس، بأن مؤسسة الجزائرية للمياه بولاية أم البواقي، أطلقت مخططا خاصا لضمان استمرارية التزويد بمياه الشروب لسكان بلديات الولاية، مع مباشرة حملة للقضاء على التسريبات وظاهرة الربط العشوائي بشبكة مياه الشروب. وأوضحت خلية الإعلام بمؤسسة الجزائرية للمياه في بيانها، أنه وفي إطار التحضيرات الخاصة بهذه الفترة التي تزامنت وعيد الأضحى، وتبعا لتوجيهات وزير السري الرامية إلى ضمان استمرارية الخدمة العمومية وتحسين ظروف تزويد المواطنين بالمياه الصالحة للشرب، أطلقت الجزائرية للمياه مخططا استثنائيا خاصا يشمل جملة من التدابير التنظيمية، التقنية والاتصالية، أين يهدف هذا المخطط إلى ضمان تمرين منتظم ومستمر بالمياه الشروب، عبر وضع كافة منشآت الإنتاج، والتخزين والتوزيع في أعلى درجات الجاهزية، مع تعبئة كل الموارد البشرية والمادية اللازمة للتدخل السريع عند الحاجة.

وأضافت المكلفة بالإعلام أنه وفي هذا الإطار، سطر الجزائرية للمياه وحدة أم البواقي مجموعة من الإجراءات الاستباقية، تتمثل أساسا في وضع كافة منشآت الإنتاج والتوزيع في حالة جاهزية قصوى لضمان استمرارية الخدمة، مع الملء التدريجي للخزانات عبر مختلف البلديات المسيرة، والتي تقدر

الانشغالات الميدانية وضمان سرعة اتخاذ القرار والتدخل، ودعت الجزائرية للمياه كافة المواطنين لضرورة التحلي بروح المسؤولية الجماعية من خلال ترشيد استهلاك المياه واعتماد ممارسات يومية تضمن حسن استعمال هذه المادة الحيوية، حفاظا على استمرارية الخدمة وتمكين الجميع من الاستفادة منها في أفضل الظروف، لاسيما عبر الحرص على الاستعمال العقلاني وتفاذي استعمال المياه الصالحة للشرب في الأغراض غير الضرورية، والتأكد من غلق الحنفيات بعد الاستعمال ومراقبة التجهيزات المنزلية لتفاذي التسريبات، مع تبني ممارسات يومية بسيطة تساهم في الحفاظ على هذه النعمة وضمان توفرها للجميع.

وأضافت المتحدث أن المؤسسة تضع تحت تصرف المواطنين مراكز الاتصال الهاتفية العملياتية الموزعة عبر مختلف وحدات الوطن أو الصفحات الرسمية للجزائرية للمياه ووحداتها عبر مختلف وسائط التواصل الاجتماعي لاستقبال انشغالاتهم والإبلاغ عن أي اضطراب أو عطب، مؤكدة أن جميع فرقها تبقى مجندة لضمان خدمة عمومية نوعية.

أحمد ذيب



ترقب استلام مشاريع لدعم توزيع المياه

تم تحسين عمليات تزويد المواطنين بالمياه، ويتنظر من هذه الإمكانيات الجديدة المستلم منها، مخرجا منقبا للشرب في حي العدالة ببلدية بسكرة ويجري تجهيز منقبين في حقل الحزيمة لدعم المنطقة الغربية ووسط المدينة.

ويهدف الرفع من قدرة التخزين والقضاء على عملية الضخ المباشر عبر شبكة التوزيع ومواكبة النمو السكاني وتزايد الطلب على المياه الصالحة للشرب بعدد من مدن الولاية، يجري إنجاز خزانات مائية وتهدف العملية أساسا لمرافقة الاحتياجات المتزايدة في مجال التموين بالمياه الصالحة للشرب وتحسين العملية بشكل فعال، خاصة في فصل الصيف.

إلى جانب ذلك، تم إطلاق دراسة تتعلق بتحسين نوعية مياه الشرب ببلدية بسكرة والانتهاه من الشطر الأول لدراسة تتعلق بمتابعة إنجاز أشغال إعادة التهيئة لحقل المناقب بالقلوب، الذي يزود عاصمة الولاية بالمياه لتغطية احتياجات السكان من المياه الشروب بشكل يلي الحاجيات. وتحرس السلطات الولائية ومسؤولي القطاع، على مضاعفة الجهود من أجل تحسين الخدمة العمومية للمياه وذلك بتجسيد جميع المشاريع وتجنيد كل الوسائل البشرية والمادية، خاصة خلال فصل الصيف الذي يرتفع فيه معدل الاستهلاك اليومي.

العمرائية الجديدة عبر عدد كبير من البلديات.

وفي الوقت الذي تسعى المصالح المعنية بصفة يومية، لحصر النقاط السوداء ويحث السبل الكفيلة بمعالجة التذبذب وتحسين الخدمة العمومية المقدمة للسكان، تشهد ولاية بسكرة قفزة نوعية في قطاع الموارد المائية، حيث تتسارع مشاريع الموارد المائية عبر البلديات المعنية، تشمل الخطط الهيكلية، حفر مناقب جديدة وبناء خزانات عملاقة لتعزيز قدرات التخزين وتجديد شبكات التوزيع للقضاء على الترسبات وضمان التموين المستمر للمواطنين وتعزيز الأمن المائي.

لمواكبة التوسع العمراني بالقطب الحضري في مدينة بسكرة، يجري إنجاز خزان مائي بسعة (5000) متر مكعب، مدعما بقنوات الضخ والتوزيع، إلى جانب مشروع إنجاز خزان مائي بسعة (3000) متر مكعب ويهدف دعم وتعبئة الموارد الجوفية بعين زعطوط، يجري إنجاز منقبا استكشافي عميق يصل إلى (1200) متر طولي لدعم تدفق المياه.

كما رصد غلاف مالي لإنجاز مناقب ارتوازية جديدة لتدعيم شبكة التموين في مختلف الأحياء والقضاء على مشكلة ضياع المياه، تجري صيانة وتجديد الشبكات.

هذه المشاريع جاءت بعد استلام أخرى مماثلة، ما سيسكن من تدعيم قدرات ضخ المياه وتخزينها ومن

ترقب مديرية السري بولاية بسكرة، استلام عدد من المشاريع في قطاع الموارد المائية، لتدعيم عملية التموين بمياه الشرب وتحسين الخدمة العمومية، تلبية للطلب المتزايد على ذات المادة الضرورية، خاصة في فصل الصيف. وأكدت مصادر موثوقة للنصر، أن السلطات المحلية ومسؤولي القطاع بالولاية، يتابعون بشكل مستمر المشاريع الجاري إنجازها في البلديات المعنية، لاستلامها في الأجل التعاقدية، من ذلك إنجاز وتجهيز وكهربية وربط 7 مناقب جديدة، إلى جانب عمليات إعادة الاعتبار لـ 16 محطة ضخ، فيما تتواصل أشغال إنجاز خزائين للمياه بسعة 1000 متر مكعب بعاصمة الولاية وخزان مائي بمدينة القنطرة بسعة 3000 متر مكعب، زيادة على إنجاز 5 خزانات عبر عدد من البلديات، إضافة إلى إنجاز نظام مياه الشرب بالقطب الحضري الجديد، الذي يشهد توسعا عمرايا.

وذلك بعد أن تم إنجاز وتجهيز وكهربية 9 مناقب وتجديد قناة التحويل من حقل المناقب لبلدية طولقة نحو خزان المياه على مسافة 7.5 كلم، مع إعادة الاعتبار لقنوات التحويل إلى عدد من البلديات للمساهمة في تعبئة الموارد المائية للشرب، كما تم تزويد الحسي الجامعي 8000 سرير وحسي 500 مسكن بمياه الشرب عن طريق إنجاز خزان مائي، مع تجديد وتوسيع شبكات مياه الشرب بالمناطق



تيسميسيلت الجزائرية للمياه تتدعم بمخبرين متنقلين لمراقبة مياه الشرب

استفادت وحدة الجزائرية للمياه بولاية تيسميسيلت، مؤخرا، من مخبرين متنقلين مخصصين لمراقبة جودة ونوعية المياه الصالحة للشرب، حسيما أفاد به أمس، السبت مدير الوحدة، محمد زروقي.

وأوضح زروقي أن اقتناء هذين المخبرين يسندرج في إطار جهود المؤسسة الرامية إلى تحسين الخدمة العمومية وضمان تزويد المواطنين بمياه شرب تستجيب لمعايير الجودة والنوعية المعمول بها، من خلال تعزيز عمليات المراقبة الدورية والأنية والتأكد من مطابقة المياه للمعايير الصحية المعتمدة، بما يكفل سلامتها للاستهلاك ويحافظ على الصحة العمومية.

وأضاف أن المخبرين المتنقلين، المجهزين على متن سيارتين، سيتمكنان من إجراء تحاليل نوعية مياه الشرب الموجهة للاستهلاك مباشرة بعين المكان، الأمر الذي من شأنه دعم منظومة المراقبة الصحية وتسهيل مهام الإطارات التقنية المكلفة بهذه العملية، فضلا عن مساهمتها في عصرة وسائل العمل والرفع من جاهزية وحدات الجزائرية للمياه.

وأشار المسؤول إلى أن هذين المخبرين سيسهمان في تعزيز العمل الميداني من خلال إجراء عمليات المراقبة الفورية على مستوى نقاط التوزيع ومنشآت التخزين، إلى جانب التنقل عبر مختلف بلديات الولاية لتكثيف نشاط الرقابة، بما يضمن احترام الشروط الصحية اللازمة لتزويد السكان بمياه الشرب.

ل-خ

Les clés d'un Aïd sans pénurie



Les clés d'un Aïd sans pénurie en Algérie. Une progression d'«importante à l'échelle du système hydraulique national», estime Larbi Bahlouli, expert hydrologue.

Contrairement aux années précédentes lorsque les coupures d'eau faisaient partie des inquiétudes récurrentes durant les fêtes religieuses, cette question n'a quasiment pas pesé cette année sur le quotidien des ménages durant les 3 jours de l'Aïd El Adha.

Amélioration du taux de remplissage des 81 barrages

Dans la plupart des régions d'Algérie, les robinets ont continué à couler normalement tout au long de l'Aïd. Une situation qui tranche avec les appréhensions habituelles à cette période, souvent marquée par une forte hausse de la consommation liée aux besoins des ménages et aux opérations de nettoyage après le sacrifice du mouton. Sur le terrain,

beaucoup de familles racontent une même scène simple mais révélatrice, pas besoin de remplir des bidons à l'avance, ni de surveiller la moindre baisse de pression.

L'eau était là pour accomplir les différentes tâches qu'exige cette fête du sacrifice qui s'accompagne d'un ensemble de rites précis. Une stabilité qui, faut-il le rappeler, n'est pas totalement le fruit du hasard. Il est vrai que les pluies enregistrées depuis le début de l'année ont redonné un peu d'air aux barrages et amélioré leur niveau de remplissage.

Dans ce sens, Larbi Bahlouli, expert hydrologue et ancien cadre du [ministère des Ressources en eau](#), estime que «les réserves accumulées grâce à une pluviosité appréciable ont permis d'assurer une alimentation stable en eau potable durant cette période». Une stabilité qui s'explique, selon lui, par l'amélioration du taux de remplissage des barrages. «Le taux de remplissage des 81 barrages en exploitation avoisine actuellement les 59,55%, contre environ 39% à la même période de l'année dernière», précise-t-il.

Une progression qu'il qualifie d'«importante à l'échelle du système hydraulique national». Pour lui, la répartition géographique reste toutefois contrastée. Il fait remarquer que «les barrages de l'Est demeurent les mieux remplis avec près de 58%, tandis que ceux du Centre affichent environ 20%». À l'Ouest, les volumes dépassent les 40% de la capacité de stockage.

L'apport indéniable des SDEM

Autre élément qui a largement contribué à améliorer l'approvisionnement des différentes régions d'Algérie en eau potable: les nouvelles stations de dessalement mises en service récemment. À Oran, Tipasa, [Boumerdes](#), Bejaïa et El Tarf, ces installations ont commencé à changer la donne. Elles ont apporté des volumes supplémentaires d'eau potable et ont permis de moins dépendre des seules réserves des barrages, souvent fragilisées par les périodes de sécheresse.

Dans le même esprit, l'expert souligne que les grands projets de transfert d'eau, l'utilisation des eaux non conventionnelles et le dessalement constituent aujourd'hui les piliers de la sécurité hydrique en Algérie. S'agissant du dessalement de l'eau de mer, Larbi Bahlouli fait savoir que le programme engagé par les pouvoirs publics a permis de porter la part de cette ressource de 20 à 42% de la consommation algérienne.

En outre, d'autres usines de dessalement sont en cours de réalisation dans plusieurs wilayas, notamment Tlemcen, Mostaganem, [Tizi Ouzou](#), [Chlef](#), Jijel et Skikda. En attendant, 16 wilayas sont alimentées à partir de 19 stations et de plusieurs unités monoblocs. «Le taux d'alimentation à partir de ces stations devrait atteindre 60% à l'horizon 2030, avec une production de 2 milliards m³/an dans le cadre de l'extension du programme national vers 35 wilayas», précise l'expert. Pour lui, cette évolution traduit une transformation progressive du modèle hydrique national, dans un contexte où les effets du changement climatique rendent la question de l'eau «de plus en plus stratégique».

Haro sur le gaspillage

Mais pour Bahlouli, la gestion de l'eau ne peut pas se limiter aux infrastructures, insistant sur la réhabilitation de la notion vitale de l'eau à travers l'information, la formation et l'éducation. «La mobilisation de l'eau doit s'inscrire dans un programme intégré qui inclut la protection des sols, des forêts et l'aménagement des bassins versants», précise-t-il. C'est pourquoi, selon lui, plusieurs actions doivent être menées simultanément, à commencer par la mobilisation des ressources, l'économie de l'eau, la lutte contre l'érosion et la prévention des inondations.

Bahlouli estime, par ailleurs, que la cogénération (dessalement et agriculture) «permet d'associer production d'énergie et dessalement, notamment sur les zones littorales». Cette orientation permettra, dit-il, «de réorienter une partie des eaux des barrages vers l'intérieur du pays et les Hauts-Plateaux», ce qui constitue, selon lui, «un appui important pour l'agriculture». Il précise également que «la réutilisation des eaux usées traitées peut permettre d'économiser près de 0,9 milliard m³ d'eau», tout en rappelant que «les techniques modernes d'irrigation, comme le goutte-à-goutte, permettent des économies allant de 10 à 20%».

Il cite également d'autres leviers, notamment la recharge artificielle des nappes, les transferts interbassins et les interconnexions entre barrages, en évoquant le système Beni Haroun-Mostaganem-Arzew-Oran (MAO) comme exemple structurant. Enfin, l'expert indique que la stratégie nationale 2024-2030 vise à sécuriser l'approvisionnement en eau, notamment pour les régions côtières et celles situées jusqu'à 150 km des stations de dessalement, où vit près de 80% de la population.

Assia Boucetta

الرئيسية

آخر الأخبار

الجزائر تحتضن الطبعة الـ 21 للصالون الدولي للمياه والبيئة



كما يُسجل هذا الموعد الوزن في شمال إفريقيا ، مشاركة دولية قوية لشركات كبرى قادمة من قارات أوروبا، اسيا، الشرق الأوسط، وشمال إفريقيا، على غرار ألمانيا، السعودية، الصين، إيطاليا، إسبانيا وفرنسا، وغيرها من الدول العربية مثل تونس ، مصر.

ويُشكل هذا الحدث الاقتصادي الكبير في الجزائر، منذ تأسيسه سنة 2005، منصة استراتيجية محورية في منطقة شمال إفريقيا للقاء والتبادل وتطوير الأعمال بين مختلف الفاعلين الوطنيين والدوليين في قطاع الري والمياه.

وتأتي الطبعة الجديدة الـ 21 استكمالاً للنجاحات المتراكمة التي حققتها النسخ السابقة، لاسيما طبعة نسخة 2025، التي ركزت بشكل أساسي على إدماج المؤسسات الناشئة في تحسين الخدمة العمومية للمياه ضمن مسار الانتقال المناخي، وطبعة سنة 2024 التي سلطت الضوء على استراتيجية الدولة في استغلال الموارد غير التقليدية كتحلية مياه البحر واستقطبت آلاف الزوار المحترفين.

وسيتّم تسليط الضوء على محاور جدّة في هذا الموعد الدولي، على غرار الأمن المائي وتحلية مياه البحر وبحث الاستراتيجيات الوطنية لتوسيع محطات تحلية المياه، وتقنيات التناضح العكسي، وإدارة الموارد المائية مع مناقشة سبل تكمين النفايات الصناعية ومعالجة المياه المستعملة وإعادة استخدامها في القطاع الزراعي.

تتأهب العاصمة الجزائرية لاحتضان فعاليات الطبعة الحادية والعشرين من الصالون الدولي للتجهيزات وتكنولوجيات وخدمات المياه والبيئة "SIEE-Pollutec Algérie" في الفترة الممتدة من 1 إلى 4 جوان 2026 بقصر المعارض (صباتكس) بالجزائر العاصمة.

وتعرف هذه التظاهرة الإفريقية المرجعية المخصصة لقطاعات المياه، الطاقة والبيئة، في نسختها الجديدة، مشاركة واسعة تضم 170 عارضاً يمثلون 16 دولة، وتستهدف 10 آلاف زائر من المهنيين والمختصين، مع تسجيل حضور لافت للمؤسسات والشركات الجزائرية التي تستحوذ على حصة الأسد بنسبة 70% من إجمالي العارضين، مما يعكس القفزة النوعية والتطور الملحوظ للإنتاج المحلي في هذا القطاع الحيوي.

البلاد



العاصمة تحتضن الصالون الدولي لتكنولوجيات المياه بمشاركة 16 دولة



مولود صياد

30 مايو 2026



تستعد العاصمة الجزائرية لاحتضان فعاليات الطبعة الحادية والعشرين من الصالون الدولي لتجهيزات وتكنولوجيات وخدمات المياه والبيئة "SIEE POLLUTEC"، في الفترة الممتدة من الفاتح إلى الرابع من شهر جوان المقبل بقصر المعارض. ويشهد هذا الحدث الاقتصادي والبيئي البارز مشاركة واسعة تضم 170 عارضاً يمثلون 16 دولة، لبحث أحدث الابتكارات والحلول في قطاع الموارد المائية والبيئة.

وتتميز دورة هذا العام بتسجيل حضور لافت للمؤسسات والشركات الجزائرية التي تستحوذ على حصة الأسد بنسبة سبعين بالمائة من إجمالي العارضين، مما يعكس القفزة النوعية والتطور الملحوظ للإنتاج المحلي في هذا القطاع الحيوي. وفي المقابل، تسجل التظاهرة مشاركة دولية قوية لشركات قادمة من أوروبا، وآسيا، والشرق الأوسط، وشمال إفريقيا، على غرار ألمانيا، والسعودية، والصين، وإيطاليا، وفرنسا، وغيرها من الدول، حيث يتوقع المنظمون أن يستقطب المعرض العريق قرابة عشرة آلاف زائر من المهنيين والمختصين.