



خلية الإعلام و الاتصال

معرض الصحافة لنهار اليوم

الأحد 24 ماي 2026

الجزائرية للمياه بالبلدية برنامج خاص لضمان التزود بالماء الشروب أيام العيد

• كشفت الجزائرية للمياه بالبلدية عن إعداد مخطط وبرنامج خاص لتحسين لعيد الأضحى، يرمي إلى ضمان استمرارية تزويد سكان بلديات الولاية بالماء الشروب، خاصة مع ارتفاع الطلب خلال هذه المناسبة الدينية، فضلا عن تمديد ساعات التزود مقارنة بالفترات السابقة، بعد التحسن المسجل في منسوب المياه الجوفية نتيجة التساقطات الأخيرة.

وأوضحت المكلفة بالعلاقات العامة والاتصال لدى الجزائرية للمياه، سعاد بوقفة، لـ"الخبر"، أن المخطط الاستثنائي يشمل ضمان تموين منتظم ومستمر بالمياه الصالحة للشرب قبل وأثناء أيام العيد، من خلال وضع منشآت الإنتاج والتوزيع في حالة جاهزية قصوى، مع إصلاح الأعطاب التي تمس شبكتي الضخ والتوزيع، وإعادة تشغيل الأنقاب المتوقفة.

وأضافت المتحدثة أن المؤسسة تمكنت خلال شهر أفريل من إعادة تشغيل 61 نقبا مائيا، ما سمح باسترجاع نحو 40 ألف متر مكعب يوميا، إلى جانب إطلاق حملات مكثفة لإصلاح التسربات عبر مختلف مناطق الولاية، وهي العمليات التي مكنت من استرجاع نحو 55 ألف متر مكعب إضافية، فضلا عن تنقية مأخذ المياه وفك الانسدادات لضمان انسيابية التوزيع.

كما عمدت المؤسسة إلى تأمين 106 أنقاب مائية، مع تجنيد فرق مناوبة تعمل على مدار الساعة للتدخل السريع ومعالجة أي طارئ أو شكاوى خلال أيام العيد، داعية المواطنين إلى ترشيد استهلاك المياه وعدم تبذيرها في تنظيف الطرقات والأرصفة.

ب. رحيم



24-05-2026

ترقب تحسن التزويد بالمياه الصالحة للشرب

بالمياه الصالحة للشرب بهذه الولاية. وعقب استماعه إلى عرض مفصل حول مختلف البرامج والعمليات المسجلة للقطاع المحلية، وشريط توضيحي حول مشروع الربط البعدي انطلاقاً من مصنع تحلية مياه البحر لفوكة، قال الوزير الذي يقوم بزيارة عمل وتفقد إلى الولاية مرفوقاً بالوالي جمال الدين حصاحص، ان البلدية التي تتوفر على إمكانيات "هامة جداً" في مجال الموارد المائية، ستعرف "تحسناً تدريجياً" في عملية التزود بالمياه الصالحة للشرب بعد ضخ 135 ألف متر مكعب من المياه يومياً لفائدة الولاية.

وأوضح أن ضمن 135 ألف متر مكعب، 40 ألف متر مكعب سيستفيد منها يومياً قاطنة مدينة بونان، و35 ألف متر مكعب ستحول إلى سد بورومي، وذلك بعد استكمال ربط البلديات بمشروع تحلية مياه البحر "فوكة 2". واعتبر



أبرز وزير الري لونايس بوزقزة، أمس، السبت بالبلدية، أن دخول مشاريع جديدة للقطاع حيز الخدمة سيسمح بتحسين تدريجي لوضعية التزويد

وبخصوص وضعية السدود، ذكر السيد بوزقزة بأن نسبة امتلاء 82 سدا عبر الوطن تجاوزت حالياً 60 بالمائة، من بينها 20 سدا ممتلناً بالكامل، لافتاً إلى وجود دراسات لإنجاز سدود جديدة. ويتفقد الوزير خلال الزيارة عدة مشاريع منها المتعلقة بإنجاز محطة الضخ رقم 3 وخزان مائي بسعة 5000 متر مكعب بمفتاح ضمن مشروع تحويل مياه البحر المخلاة، ومشروع محطة الضخ الرئيسية رقم 1 بالشبلي، وخزان مائي بسعة 30.000 متر مكعب ببونان، إضافة إلى محطة تصفية المياه المستعملة بهذه المدينة الجديدة. ويتضمن برنامج الزيارة أيضاً معاينة مشروع تهيئة واد ميمون وتدشين محطة الضخ رقم 2 ببوفاريك، إلى جانب معاينة مشروع إنجاز محطة لمعالجة المياه أحادية الكتلة ووضع حيز الخدمة لنقب مائي تعويضي بالعفرون.

ب.

بوزقزة البرامج الجاري إنجازها بالولاية والمقترحة "جد طموحة"، مضيفاً أنه سيعمل على تسجيل المشاريع المستعجلة. وأشار إلى أن 19 مصنعا لتحلية مياه البحر عبر الوطن تزود حالياً ولايات ساحلية وأخرى داخلية بالمياه، مذكراً بوجود ثلاث منشآت أخرى في طور الإنجاز وعدد آخر في طور الدراسة ضمن "برنامج كبير" للقطاع.

في سياق آخر، أسدى السيد بوزقزة تعليمات بضمنان تزويد المواطنين بالماء الشروب خلال أيام عيد الأضحى، وبضرورة تجند كل الولايات للتدخل الفوري لإصلاح الأعطاب، مشيداً بجهود مختلف الفاعلين، لاسيما مؤسسة "الجزائرية للمياه" التي باشرت حملة واسعة لإصلاح التسربات. كما أكد على أهمية الاعتماد الفعلي على المياه المستعملة المصفاة في المجالين الفلاحي والصناعي، معتبراً ذلك أولوية.

أكدت على استمرار التنسيق فيما بينها.. دول جوار ليبيا ترفض التدخلات الأجنبية



وزير الري والناس
بوزقزة، يكشف
نسبة امتلاء
السدود بلغت
نحو 60 بالمائة

المحور

بوابة وطنية شاملة EL HIWAR

نسبة امتلاء السدود بلغت نحو 60 بالمائة

وزير الري والناس
بوزقزة.. يكشف،

□ برنامج وطني واسع لمواجهة أزمة نقص المياه

والآبار يسمح برفع القدرة الإجمالية إلى نحو 135 ألف متر مكعب يوميا وهو ما اعتبره وضعاً مقبولاً نسبياً في المرحلة الحالية، وأضاف أن بعض المناطق ستستفيد من تحويلات مائية إضافية تصل إلى 40 ألف متر مكعب يوميا فيما يوفر سد بورومي حوالي 35 ألف متر مكعب يوميا لدعم شبكة التوزيع.

كما أكد المسؤول ذاته أن السلطات تعمل على تحسين الخدمة تدريجياً عبر تشغيل محطات جديدة وربط أحياء ومناطق داخلية بشبكات التوزيع مع تسريع عمليات التجارب التقنية والدخول التجاري لبعض المنشآت خاصة تحسباً لفصل الصيف وعيد الأضحى.

توجيه المياه المعالجة نحو الاستعمالات الفلاحية والصناعية

ويخصوص إعادة استعمال المياه، شدد الوزير على ضرورة الحفاظ على مياه الشرب وتوجيه المياه المعالجة نحو الاستعمالات الفلاحية والصناعية، موضحاً

أكد وزير الري والناس بوزقزة، أن الدولة تعمل على تنفيذ برنامج وطني واسع لمواجهة أزمة نقص المياه يركز أساساً على تحلية مياه البحر وتحسين مردودية شبكات التوزيع إلى جانب تقليص نسب التسرب والضياع التي أصبحت تشكل تحدياً حقيقياً في عدة ولايات وأوضح الوزير خلال زيارته إلى ولاية البلدية، أن الجزائر تتوفر حالياً على 19 محطة لتحلية مياه البحر دخلت حيز الخدمة مع وجود ثلاث محطات أخرى قيد الإنجاز ومشاريع إضافية في مرحلة الدراسة، مشيراً إلى أن هذه المنشآت توفر طاقة إنتاجية إضافية تقدر بحوالي 300 ألف متر مكعب يوميا على المستوى الوطني.

كما أعلن الوزير في هذا الخصوص، عن وصول كميات إضافية مؤقتة من المياه المحلاة تقدر بـ 83 ألف متر مكعب يوميا خلال الأيام المقبلة لدعم الجهة الشرقية من الولاية وتحسين عملية التزويد.

وفي ما يتعلق بوضع ولاية البلدية أبرز الوزير وجود عجز يقدر بحوالي 87 ألف متر مكعب يوميا غير أن دمج مساهمة السدود

تحصي حوالي 82 سدا وأن نسبة امتلاء السدود بلغت في المتوسط نحو 60 بالمائة مع تسجيل امتلاء كلي لحوالي 20 سدا، كما أشار إلى وجود بعض السدود المتضررة بفعل تراكم الرواسب ما يستدعي عمليات تنظيف وإعادة تأهيل، إضافة إلى مشاريع لربط السدود ببعضها لتفادي ضياع المياه نحو البحر وتحسين توزيع الموارد بين الولايات.

وأكد الوزير أن القطاع يعتمد حالياً على تسيير عصري يركز على التحكم المركزي والصيانة الدورية واستعمال التقنيات الحديثة لضمان استمرارية الخدمة مع هدف استراتيجي يتمثل في توفير المياه للمواطنين على مدار 24 ساعة يوميا كلما سمحت الظروف بذلك.

وثنم وزير الري صبر المواطنين وبعاهم إلى التعاون والتبليغ عن التوصيلات العشوائية، مؤكداً أن التحسن سيكون تدريجياً لكنه ملموس وأن السلطات تتابع الوضعية يوميا لضمان تحسين التزويد بالمياه خلال الأشهر المقبلة.

مصطفى قاسم

أن الولاية تضم حالياً ثلاث محطات لمعالجة المياه المستعملة مع برمجة رفع العدد إلى خمس محطات مستقبلاً.

وأشار إلى أن اعتماد المعالجة الثلاثية للمياه سيساهم في تخفيف الضغط على الموارد التقليدية وضمان الأمن المائي والغذائي.

نسبة ضياع المياه تقارب 30 بالمائة وطنياً

ويخصوص ضياع المياه كشف الوزير أن نسبة التسرب على المستوى الوطني تقارب 30 بالمائة، بينما بلغت في ولاية المدية حوالي 46 بالمائة بسبب التسريبات والربط العشوائي. وأكد أن الدولة ستتخذ إجراءات صارمة ضد سرقة المياه والتوصيلات غير القانونية مع تفعيل دور شرطة المياه والمتابعات القضائية ضد المخالفين حفاظاً على حقوق المواطنين في التزود بالمياه.

نسبة امتلاء السدود بلغت نحو 60 بالمائة

وفي ملف السدود أوضح الوزير أن الجزائر



تحسبا لعيد الأضحى

الديوان الوطني للتطهير يفعل مخطط عمل عبر 65 ولاية

النفائيات"، لتوعية المواطنين بأهمية الحفاظ على منشآت الصرف الصحي، وتجنب الرمي العشوائي للنفايات داخل الشبكات، وكذا الوقاية من الانعكاسات الصحية والبيئية المترتبة عن ذلك، خاصة الأمراض المنتقلة عن طريق المياه. وقصد التكفل السريع والفعال بالشكاوى والتبليغات، وضع الديوان تحت تصرف المواطنين أرقام هواتف مراكز التطهير التابعة له، ويتم نشرها عبر شبكات التواصل الاجتماعي وتعليقها على مستوى مقرات البلديات، بهدف تسهيل الوصول إلى المعلومة وتعزيز التواصل الجوي مع المواطنين لتعزيز سياسة القرب والإصغاء للمواطن. ■ ق.ج

ارتفاعا معتبرا في كميات المياه المستعملة والنفايات الناتجة عن النشاطات المرتبطة بنحر الأضاحي، يضيف البيان. ولضمان استمرارية الخدمة العمومية أيام عيد الأضحى، وضع الديوان خلية مداومة جندت لها مختلف الوحدات العملياتية للتدخل السريع والفعال في حال تسجيل أي اختلالات أو مشاكل تمس شبكات الصرف الصحي. كما أطلق الديوان حملات تحسيسية عبر الفضاءات العمومية، الأحياء، المساجد، وكذا الأماكن ذات الكثافة العالية، وهذا بالتنسيق مع فعاليات المجتمع المدني، جدد من خلالها رسالته الأساسية: "شبكات التطهير ليست مكانا لرمي

■ أعلن الديوان الوطني للتطهير، في بيان له عن تفعيل مخطط عمل واسع تحسبا لعيد الأضحى، من خلال تجنيد كافة الامكانيات البشرية والمادية الضرورية لضمان استمرارية الخدمة العمومية للصرف الصحي. ولهذا الغرض، قام الديوان بتسطير مخطط عمل واسع عبر 65 ولاية من الوطن، يشمل تنفيذ عمليات تطهير وتنظيف شبكات الصرف الصحي، غرف التفتيش، وبالوعات تصريف مياه الأمطار، والتي ستواصل بوتيرة "مكثفة ودائمة"، لتشمل أشغال صيانة محطات التنقية ومحطات الضخ، لضمان السير الحسن لمنشآت التطهير خاصة خلال هذه الفترة التي تشهد



24-05-2026

الديوان الوطني للتطهير يفعل مخطط عمل تحسبا لعيد الأضحى

ليست مكانا لرمي النفايات»، لتوعية المواطنين بأهمية الحفاظ على منشآت الصرف الصحي، وتجنب الرمي العشوائي للنفايات داخل الشبكات، وكذا الوقاية من الانعكاسات الصحية والبيئية المترتبة عن ذلك، خاصة الأمراض المتنقلة عن طريق المياه. وقصد التكفل السريع والفعال بالشكاوى والتبليغات، وضع الديوان تحت تصرف المواطنين أرقام هواتف مراكز التطهير التابعة له، ويتم نشرها عبر شبكات التواصل الاجتماعي وتعليقها على مستوى مقرات البلديات، بهدف تسهيل الوصول إلى المعلومة وتعزيز التواصل الجوّاري مع المواطنين لتعزيز سياسة القرب والإصغاء للمواطن. واج

التي تشهد ارتفاعا، معتبرا في كميات المياه المستعملة والنفايات الناتجة عن النشاطات المرتبطة بنحر الأضاحي، يضيف البيان.

ولضمان استمرارية الخدمة العمومية أيام عيد الأضحى، وضع الديوان خلية مداومة جتّدت لها مختلف الوحدات العملية للتدخل السريع والفعال في حال تسجيل أي اختلالات أو مشاكل تمس شبكات الصرف الصحي. كما أطلق الديوان حملات تحسيسية عبر الفضاءات العمومية، الأحياء، المساجد، وكذا الأماكن ذات الكثافة العالية، وهذا بالتنسيق مع فعاليات المجتمع المدني، جدد من خلالها رسالته الأساسية: «شبكات التطهير

أعلن الديوان الوطني للتطهير، في بيان له أول أمس، عن تفعيل مخطط عمل واسع تحسبا لعيد الأضحى، من خلال تجنيد كافة الإمكانيات البشرية والمادية الضرورية لضمان استمرارية الخدمة العمومية للصرف الصحي.

ولهذا الغرض، قام الديوان بتسطير مخطط عمل واسع عبر 65 ولاية من الوطن، يشمل تنفيذ عمليات تطهير وتنظيف شبكات الصرف الصحي، غرف التفتيش وبالوعات تصريف مياه الأمطار، والتي ستتواصل بوتيرة «مكثفة ودائمة»، لتشمل أشغال صيانة محطات التصفية ومحطات الضخ، لضمان السير الحسن لمنشآت التطهير خاصة خلال هذه الفترة

الحياة

إخبارية وطنية شاملة
elhayat.net

وزير الري يطمئن سكان البلدية

« أكد وزير الري، لؤناس بوزقزة، من ولاية البلدية، أن دخول مشاريع جديدة حيّز الخدمة، سيسمح بتحسين تدريجي في وضعية التزويد بالمياه الصالحة للشرب عبر الولاية.

وأوضح الوزير، خلال زيارة صمّل وتفقد قادته إلى الولاية رفقة الوالي جمال الدين حصحص، أن البلدية التي تتوهر على إمكانيات مائية مهمة ستستفيد من ضخ 135 ألف متر مكعب يوميا من المياه، في إطار مشروع الريط البعدي انطلاقا من محطة تحلية مياه البحر "فوكة 2".

وأشار إلى أن 40 ألف متر مكعب من هذه الكمية، ستوجه يوميا لفائدة سكان مدينة بوينان، فيما سيتم تحويل 35 ألف متر مكعب نحو سد بورومي، بعد استكمال ربط البلديات بالمشروع.

ووصف بوزقزة البرامج الجاري إنجازها والمقترحة على مستوى الولاية بالطموحة، مؤكدا العمل على تسجيل المشاريع الاستجمالية المتعلقة بالقطاع.

وفي سياق متصل، كشف الوزير أن 19 محطة لتحلية مياه البحر عبر الوطن، تزود حاليا ولايات ساحلية وداخلية بالمياه، مع وجود ثلاث منشآت أخرى في طور الإنجاز وأخرى قيد الدراسة ضمن برنامج وطني للقطاع.

كما أسدى تعليمات بضرورة ضمان التزويد بالمياه الصالحة للشرب خلال أيام عيد الأضحى، مع تجنّد مختلف المصالح للتدخل السريع لاصلاح الأعطاب، مشيدا بجهود مؤسسة الجزائرية للمياه في معالجة التسربات.

وأكد الوزير أيضا على أهمية الاعتماد على المياه المستعملة المصفاة في المجالين الفلاحي والصناعي، معتبرا ذلك أولوية، مشيرا إلى أن نسبة امتلاء السدود عبر الوطن تجاوزت 60 من المائة، من بينها 20 سدا ممتلئا بالكامل. *

الحياة
إخبارية وطنية شاملة
elhayat.net

24-05-2026

À l'approche de l'Aïd el-Adha

L'Office national de l'assainissement met en œuvre un plan d'action

L'Office national de l'assainissement (ONA) a annoncé vendredi, dans un communiqué, la mise en œuvre un plan d'action à l'approche de l'Aïd el-Adha, à travers la mobilisation de toutes les ressources humaines et matérielles nécessaires, afin d'assurer la continuité du service public d'assainissement.

A cet effet, l'Office a déployé un large programme d'action dans 65 wilayas du pays, à travers des opérations de curage et de nettoyage des réseaux d'assainissement, des regards ainsi que des avaloirs. Ces interventions, menées de

manière «*soutenue et continue*», ont été renforcées par des travaux de maintenance des stations d'épuration et de relevage, afin d'assurer leur fonctionnement optimal, notamment durant cette période marquée par une augmentation significative des volumes d'eaux usées et des déchets issus des activités liées à l'abattage des moutons de l'Aïd, ajoute le communiqué.

Afin d'assurer la continuité du service public pendant les jours de l'Aïd el-Adha, l'ONA a mobilisé l'ensemble des unités opérationnelles pour intervenir rapidement et efficacement en

cas de dysfonctionnements ou de problèmes affectant les réseaux d'assainissement.

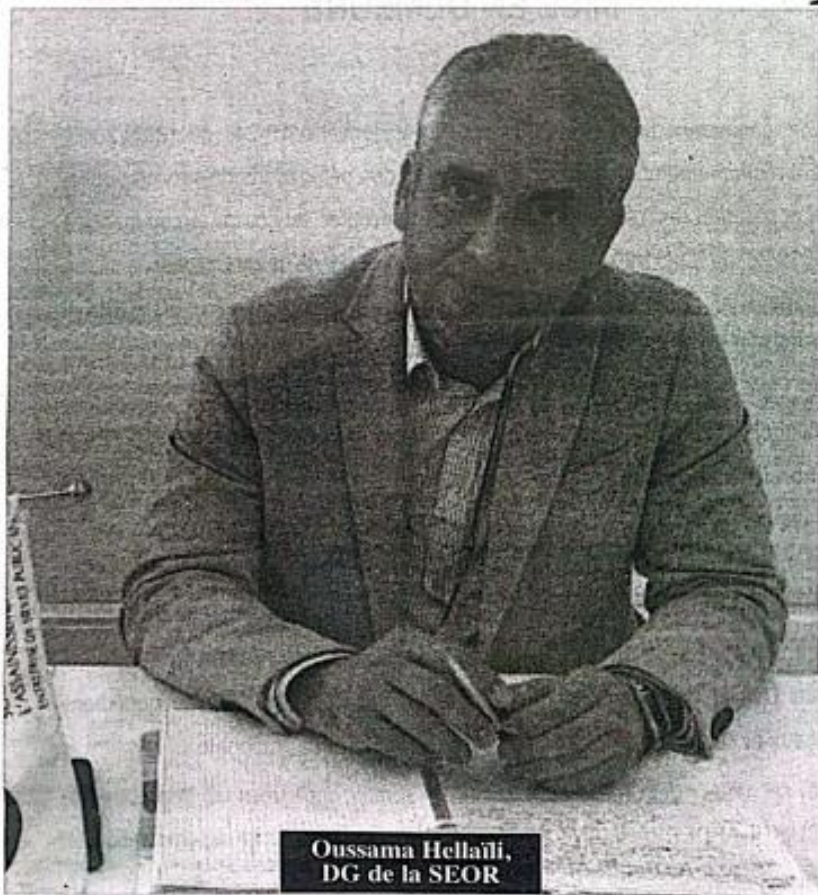
L'Office a également lancé des campagnes de sensibilisation dans les espaces publics, les quartiers, les mosquées ainsi que dans les lieux à forte affluence, en coordination avec la société civile, où il a réaffirmé son message principal : «*Les réseaux d'assainissement ne sont pas des poubelles*», afin de sensibiliser les citoyens à l'importance de préserver les infrastructures d'assainissement, d'éviter le jet anarchique des déchets dans les réseaux et de prévenir les conséquences

sanitaires et environnementales qui en découlent, notamment les maladies à transmission hydrique.

Aissi, dans le but d'assurer une prise en charge rapide et efficace des doléances et signalements des citoyens, l'Office a mis à leur disposition les numéros de téléphone de ses centres d'assainissement, diffusés sur les réseaux sociaux et affichés au niveau des sièges des APC, afin de garantir une meilleure accessibilité de l'information et de renforcer la communication de proximité avec les citoyens, conclut le communiqué.

H. N.

Un apport supplémentaire de 60.000 m³ par jour pour l'Aïd



Oussama Hellaïli,
DG de la SEOR

UN APPORT SUPPLÉMENTAIRE en eau potable de 50.000 à 60.000 m³/jour a été attribué par le ministère des Ressources en eau à la wilaya d'Oran, en prévision de la fête de l'Aïd El Adha, a annoncé la Société de l'eau et de l'assainissement d'Oran.

L DG de la SEOR, Oussama Hellaïli, a expliqué que cette dotation répond à une demande formulée dans ce sens par la Société de l'eau d'Oran auprès de la tutelle visant à augmenter l'offre en eau potable de la wilaya, pour être en mesure de répondre de manière plus maîtrisée au pic de consommation attendu pour cette occasion.

Invité sur les ondes de la Radio locale à s'exprimer sur les mesures et dispositions prises par la société qu'il dirige, en prévision de l'Aïd El Adha, Oussama Hellaïli s'est voulu rassurant : « Sur les quatre stations de dessalement de l'eau de mer qui contribuent à l'alimentation de la wilaya d'Oran en eau potable, trois, à savoir Kahrama, El Mactaa et Chett El Hilal, ont déjà bénéficié d'opérations de maintenance pour optimiser et sécuriser leur production, en attendant que la station de Cap Blanc fonctionne à plein régime et dont l'arrêt technique pour maintenance est prévu pour le 1^{er} juin prochain », a-t-il indiqué.

Autre élément qui conforte la situation hydrique au niveau de

la wilaya, celui du taux de remplissage des principaux barrages connectés au réseau d'alimentation de la wilaya, jugé « satisfaisant » à la faveur de la bonne pluviométrie de cette année, a-t-il souligné.

LE RÉSEAU D'ASSAINISSEMENT SOUS HAUTE SURVEILLANCE

En gros, et contrairement aux années précédentes, « la wilaya d'Oran appréhende cette année la fête de l'Aïd ainsi que la saison estivale avec beaucoup plus de sérénité en termes de disponibilité d'offre en eau », a affirmé le DG de la SEOR. Aussi, et toujours dans le cadre des préparatifs de l'Aïd El Adha et de la saison estivale 2026 en matière d'assainissement, une équipe de plongeurs de la société SEOR, en collaboration avec l'Assemblée populaire communale d'Aïn El Turk, a entamé une opération d'optimisation et d'entretien de la station de pompage des eaux usées « Beau Séjour » d'Aïn El Turk. Selon le service de communication de la SEOR, « l'opération consiste à nettoyer la conduite de rejet marin de la station afin d'assurer un fonctionnement optimal des installations et d'améliorer les conditions de

rejet des eaux usées, contribuant ainsi à la préservation de l'environnement et de la zone côtière pendant la période estivale ».

Et de souligner : « L'opération est toujours en cours.

Des équipes techniques sont déployées sur place pour garantir l'efficacité de l'intervention et la continuité du service public ». Enfin, et en cette veille de fête de l'Aïd El Adha, la SEOR, à travers sa responsable du département de la communication, Mme Amel Belgour, n'a pas manqué de lancer un appel appuyé à l'adresse des abonnés, les invitant à respecter les règles élémentaires permettant de préserver le bon fonctionnement du réseau d'assainissement, en évitant notamment d'y jeter les déchets solides. S'agissant de l'Alimentation en eau potable (AEP), la même responsable a appelé, dans le même ordre d'idées, à un usage rationnel de la ressource en évitant les comportements de gaspillage. « Préservons ensemble cette bénédiction de l'eau et utilisons-la avec sagesse, pour la propreté de nos quartiers et le confort de tous », a-t-elle écrit dans un communiqué.

■ Houari Bartli



CHLEF DES EAUX USÉES ÉPURÉES POUR L'IRRIGATION AGRICOLE

La station d'épuration des eaux usées de la ville de Chlef a bénéficié d'un important projet en cours de réalisation, intégrant le système de traitement tertiaire des eaux usées pour les besoins d'irrigation agricole de la plaine du moyen Cheliff. Le nouveau directeur de l'hydraulique, Djilli Boulenouar, a inspecté lundi les travaux qui atteignent un taux de réalisation d'environ 90%.

La visite s'inscrit dans le cadre des visites de terrain périodiques des projets affectés au secteur pour le respect des délais et le suivi régulier de l'avancement des travaux d'exécution selon la qualité et les normes requises.

La réutilisation des eaux épurées est une option stratégique de l'Etat pour irriguer les périmètres agricoles avec cette ressource alternative. Cela se concrétise effectivement à Chlef avec l'intégration du traitement tertiaire des eaux usées de la STEP de la ville dont les travaux ont été lancés en juillet 2025, sous la direction de l'Office national d'assainissement (ONA) relevant du ministère de l'Hydraulique. Le projet intègre également l'amélioration de la collecte des eaux usées et la réalisation des infrastructures de transfert des eaux épurées à partir de la STEP de Chlef vers le grand périmètre d'irrigation (GPI) du moyen Cheliff. *A. Yechkour*

El Watan

LE QUOTIDIEN INDÉPENDANT

24-05-2026

LE MINISTRE DE L'HYDRAULIQUE L'A ANNONCÉ HIER À BLIDA

Vers une amélioration de l'alimentation en eau potable

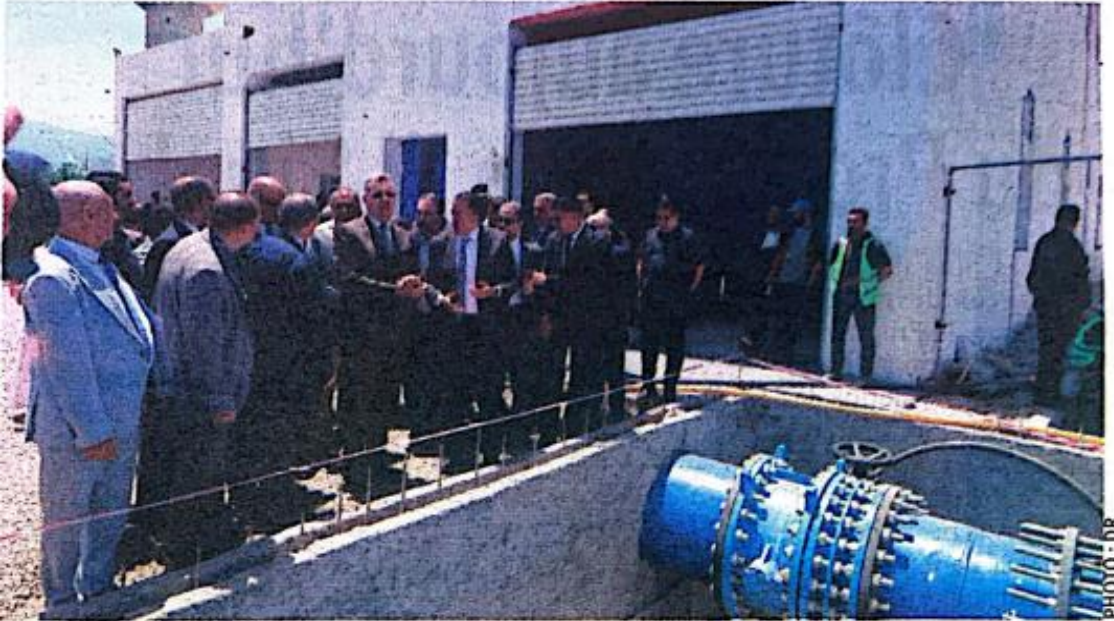


PHOTO : DR

El Watan
LE QUOTIDIEN INDÉPENDANT

Le ministre de l'Hydraulique, Lounès Bouzegza, cité par l'APS a souligné, hier à Blida, que la mise en service de nouveaux projets dans le secteur permettra une amélioration progressive de la situation de l'alimentation en eau potable (AEP) dans cette wilaya. Au terme d'un exposé détaillé sur les différents programmes et opérations inscrits pour le secteur au niveau local, ainsi qu'une présentation audiovisuelle du projet de raccordement à distance à partir de l'usine de dessalement d'eau de mer de Fouka, le ministre, qui effectue une visite de travail dans la wilaya accompagné du wali, Djamel-Eddine Hashas, a indiqué que Blida, qui dispose de «très importantes» capacités en ressources hydriques, connaîtra une «amélioration progressive» de l'AEP grâce à l'injection de 135 000 m³ d'eau/ jour au profit de la wilaya. Sur ce volume de 135 000 m³, 40.000 m³ seront destinés quotidiennement aux habitants de la ville de Bouinan, tandis que 35 000 m³ seront transférés du barrage de Bouroumi, après l'achèvement du raccordement des communes au projet

de dessalement d'eau de mer «Fouka 2», a-t-il ajouté. Les programmes en cours de réalisation dans la wilaya et ceux proposés sont «très ambitieux», a, encore, estimé M. Bouzegza, précisant qu'il œuvrera à l'inscription des projets urgents. Il a souligné, par ailleurs, que 19 usines de dessalement d'eau de mer à travers le pays alimentent actuellement des wilayas côtières et intérieures en eau, rappelant que trois autres infrastructures sont en cours de réalisation et qu'un autre nombre est à l'étude dans le cadre d'un «vaste programme» du secteur. Par ailleurs, M. Bouzegza a donné des instructions pour garantir l'approvisionnement des citoyens en eau potable durant les jours de l'Aïd El Adha, appelant à une mobilisation dans l'ensemble des wilayas pour intervenir rapidement en cas de pannes, tout en saluant les efforts des différents acteurs, notamment l'Algérienne des eaux (ADE), qui a lancé une vaste campagne de réparation des fuites. Il a également insisté sur l'importance du recours effectif aux eaux usées épurées dans les secteurs agricole et industriel, considérant cela comme «une

priorité». Concernant la situation des barrages, le ministre de l'Hydraulique a rappelé que le taux de remplissage des 82 barrages du pays dépasse actuellement les 60%, dont 20 barrages remplis totalement, soulignant l'existence d'études pour la réalisation de nouveaux barrages. A noter que le ministre inspectera, lors de cette visite, plusieurs projets, dont ceux relatifs à la réalisation de la station de pompage N3 et d'un réservoir d'eau d'une capacité de 5000 m³ à Meftah, dans le cadre du projet de transfert des eaux de mer dessalées, ainsi que le projet de la station principale de pompage N1 à Chebli. A cela s'ajoutent un réservoir d'eau d'une capacité de 30 000 m³ à Bouinan et la station d'épuration des eaux usées (STEP) de cette nouvelle ville. Le programme de la visite comprend également l'inspection du projet d'aménagement de l'Oued Mimoun et l'inauguration de la station de pompage N2 à Boufarik, outre l'inspection du projet de réalisation d'une station monobloc de traitement des eaux et la mise en service d'un forage compensatoire à El Affroun. R. L.

NOUVEAU PLAN DE GESTION DE L'EAU

Valoriser et diversifier Les ressources

Le Courrier

L'INFORMATION AU QUOTIDIEN d'Algérie

Assurer l'alimentation en eau potable des populations, fournir l'eau aux activités agricoles pour les besoins d'irrigation et approvisionner les installations industrielles en eau selon les exigences de leurs process de production, la mobilisation des eaux conventionnelles et des eaux non conventionnelles vise à satisfaire toute cette demande en croissance continue, dans un contexte climatique défavorable et propice à la pénurie de la ressource-eau.



Tout récemment, le ministre de l'Hydraulique, Louÿs Bouzegza, est revenu sur le programme national global dans ce domaine et, particulièrement, sur la place qu'occupe le dessalement de l'eau de mer. La preuve en est donnée par les chiffres : mise en service de 19 stations de dessalement d'eau de mer, une douzaine est en cours de réalisation, et le nouveau programme prévoit la réalisation de quatre autres stations, tandis que trois sont en phase d'étude. L'objectif est de couvrir la majeure partie des wilayas côtières, puis les wilayas intérieures de manière progressive. Pour rappel, le deuxième programme national de dessalement de l'eau de mer, décidé par le président Abdelmadjid Teb-

bonne, comporte six stations de dessalement de l'eau de mer de 300.000 m³/jour chacune (dont trois localisées respectivement dans les wilayas de Chlef, de Mostaganem et de Tlemcen), après les cinq grandes stations mises en service dans les wilayas d'El Tarf (Koudiet Eddraouche), de Boumerdès (Cap Djinet), de Tipasa (Fouka), d'Oran (Cap Blanc) et de Bejaïa (Tighremt-Toudja), d'une capacité de production également de 300.000 m³/jour chacune. À terme, il est prévu que plus de 60% de l'eau potable consommée en Algérie provienne du dessalement d'eau de mer. À ce propos, lors du sommet mondial de l'eau organisé à Madrid (Espagne, 18 au 20 mai 2026), l'usine de dessalement de l'eau de mer "Cap Blanc" d'Oran, relevant de la société Algerian Desalination Company (ADC), filiale du groupe Sonatrach, a décroché la deuxième place aux

"Global Water Awards 2026", dans la catégorie des meilleurs projets de dessalement de l'eau de mer pour l'année en cours. Dans un communiqué publié à cette occasion, l'ADC explique que cette distinction constitue une reconnaissance internationale de la place qu'occupe l'Algérie dans le domaine du dessalement de l'eau de mer et du développement des infrastructures hydrauliques stratégiques, et la dynamique que connaît l'Algérie dans le domaine du développement des infrastructures hydrauliques non conventionnelles ainsi que les succès enregistrés dans la mise en œuvre de projets stratégiques à même de relever les défis climatiques et de répondre à la demande croissante en ressources en eau. La politique algérienne de l'eau combine les ressources conventionnelles (barrages et forages), fortement dépendantes des conditions

climatiques, et les ressources non conventionnelles (dessalement d'eau de mer et réutilisation des eaux usées épurées) sur fond de préservation de ces ressources (résorption des fuites d'eau dans les réseaux) et d'économie d'eau (lutte contre le gaspillage). L'Algérie peut compter sur plus 600 stations d'épuration pour produire de l'eau épurée à réutiliser dans le respect des normes internationales, notamment celles de l'Organisation mondiale de la santé (OMS) et de la FAO (Organisation des Nations unies pour l'alimentation et l'agriculture), afin de réduire les risques sanitaires et environnementaux. Concernant les pertes d'eau, le taux national, selon les sources officielles, est d'environ 30 %. Quant aux barrages, l'Algérie en compte environ 82, avec un taux de remplissage moyen d'environ 60 %, et une vingtaine d'entre eux sont pleins, selon les données officielles. Il faut noter que certains barrages envasés nécessitent des opérations de nettoyage et de réhabilitation. Ce jeudi, à l'Assemblée populaire nationale (APN), le ministre de l'Hydraulique a souligné l'importance des grands transferts hydrauliques en tant que pilier de la stratégie nationale d'alimentation en eau potable et d'amélioration du service public de l'eau, fondée sur le principe de solidarité hydrique entre les wilayas, à travers le transfert des eaux des régions les plus abondantes vers les régions les moins pourvues.

M'hamed Rebah

ترقب تحسن التزويد بالمياه الصالحة للشرب بالبلدية

السبت 23 ماي 2026 13:48



وأوضح أن ضمن الـ 135 ألف متر مكعب، 40 ألف متر مكعب سيستفيد منها يوميا قاطنة مدينة بوزقان، و35 ألف متر مكعب ستحول من سد بورومي، وذلك بعد استكمال ربط البلديات بمشروع تحلية مياه البحر "فوكة 2".

واعتبر السيد بوزقة البرامج الجاري إنجازها بالولاية والمقترحة "جد طموحة"، مضيفا أنه سيعمل على تسجيل المشاريع المستعجلة.

من جهة أخرى، أشار إلى أن 19 مصنعا لتحلية مياه البحر عبر الوطن تزود حاليا ولايات ساحلية وأخرى داخلية بالمياه، مذكرا بوجود ثلاث منشآت أخرى في طور الإنجاز وعند آخر في طور الدراسة ضمن "برنامج كبير" للقطاع.

وفي سياق آخر، أسدى السيد بوزقة تعليمات بضمن تزويد المواطنين بالماء الشروب خلال أيام عيد الأضحى، وبضرورة تجند كل الولايات للتدخل الفوري لإصلاح الإعطاب، مشيدا بجهود مختلف الفاعلين، لاسيما مؤسسة "الجزائرية للمياه" التي باشرت حملة واسعة لإصلاح التسربات.

كما أكد على أهمية الاعتماد الفعلي على المياه المستعملة المصفاة في المجالين الفلاحي والصناعي، محذرا ذلك "أولوية".

وبخصوص وضعية السدود، ذكر السيد بوزقة بأن نسبة امتلاء 82 سدا عبر الوطن تجاوزت حاليا 60 بالمائة، من بينها 20 سدا ممتلئا بالكامل، لافتا إلى وجود دراسات لإنجاز سدود جديدة.

لإشارة، سيتفقد الوزير خلال هذه الزيارة عدة مشاريع منها تلك المتعلقة بإنجاز محطة الضخ رقم 3 وخزان مائي بسعة 5000 متر مكعب بمفتاح ضمن مشروع تحويل مياه البحر المحلاة، ومشروع محطة الضخ الرئيسية رقم 1 بالشبلي، وخزان مائي بسعة 30.000 متر مكعب ببوزقان، إضافة إلى محطة تصفية المياه المستعملة بهذه المدينة الجديدة.

ويتضمن برنامج الزيارة أيضا معاينة مشروع تهيئة واد ميمون وكندشين محطة الضخ رقم 2 ببوفاريك، إلى جانب معاينة مشروع إنجاز محطة لمعالجة المياه أحادية الكنتلة ووضع حيز الخدمة لنقب مائي تعويضي بالحفرون.

البلدية السيد وزير الري لولاية بوزقة، اليوم السبت بالبلدية، أن دخول مشاريع جديدة للقطاع حيز الخدمة سيسمح بتحسين تدريجي لوضعية التزويد بالمياه الصالحة للشرب بهذه الولاية.

وعقب استماعه إلى عرض مفصل حول مختلف البرامج والعمليات المسجلة للقطاع المحلي، وتريظ توضيحي حول مشروع الربط البحدي انطلاقا من مصنع تحلية مياه البحر لفوكة، قال الوزير الذي يقوم بزيارة عمل وتفقد إلى الولاية مرفقا بالوالي جمال الدين حصاحص، إن البلدية التي تتوفر على إمكانيات "هامية جدا" في مجال الموارد المائية، ستعرف "تحسنا تدريجيا" في عملية التزود بالمياه الصالحة للشرب بعد ضخ 135 ألف متر مكعب من المياه يوميا لفائدة الولاية.



ري

بوزقزة: ترقب تحسن التزويد بالمياه الصالحة للشرب بالبلدية



أبرز وزير الري **لؤي بوزقزة** اليوم السبت بالبلدية، أن دخول مشاريع جديدة للقطاع حيز الخدمة سيسمح بتحسين تدريجي لوضعية التزويد بالمياه الصالحة للشرب بهذه الولاية. وعقب استماعه إلى عرض مفصل حول مختلف البرامج والعمليات المسجلة للقطاع **المجلية**، وشريط توضيحي حول

مشروع الربط البعدي انطلاقا من مصنع تحلية مياه البحر **لفوكة**. قال الوزير الذي يقوم بزيارة عمل وتفقد الى الولاية **مرفوقا** بالوالي جمال الدين حصاحص، ان البلدية التي تتوفر على إمكانيات "هامة جدا" في مجال الموارد مائية، ستعرف "تحسنا تدريجيا" في عملية التزود بالمياه الصالحة للشرب بعد ضخ 135 ألف متر مكعب من المياه يوميا لفائدة الولاية. وأوضح ان ضمن الـ 135 ألف متر مكعب، 40 ألف متر مكعب سيستفيد منها يوميا قاطنة مدينة **يونان**، و35 ألف متر مكعب ستحول إلى سد **بورومي**. وذلك بعد استكمال ربط البلديات بمشروع تحلية مياه البحر "فوكة 2". واعتبر السيد **بوزقزة** البرامج الجاري إنجازها بالولاية والمقترحة "جد طموحة" مضيفا أنه سيعمل على تسجيل المشاريع المستعجلة. من جهة **إيجري** أشار إلى أن 19 مصنعا لتحلية مياه البحر عبر الوطن تزود حاليا ولايات ساحلية وأخرى داخلية بالمياه، مذكرا بوجود ثلاث منشآت أخرى في طور الإنجاز وعدد آخر في طور الدراسة ضمن "برنامج كبير" للقطاع. في سياق **أجر**، أسدى **بوزقزة** تعليمات بضمان تزويد المواطنين بالماء الشروب خلال أيام عيد الأضحى، وبضرورة تجند كل الولايات للتدخل الفوري لإصلاح **الأعطاب**، مشيدا بجهود مختلف الفاعلين، لاسيما مؤسسة "الجزائرية للمياه" التي باشرت حملة واسعة لإصلاح التسربات، كما أكد على أهمية الاعتماد الفعلي على المياه المستعملة المصفاة في المجالين **الزراعي والصناعي**، معتبرا ذلك "أولوية". وبخصوص وضعية **السدود** ذكر **بوزقزة** بأن نسبة امتلاء 82 سدا عبر الوطن تجاوزت حاليا 60 بالمائة، من بينها 20 سدا ممتلئا بالكامل، لافتنا إلى وجود دراسات لإنجاز سدود جديدة. **للاشارة**، سينتقد الوزير خلال هذه الزيارة عدة مشاريع منها تلك المتعلقة بإنجاز محطة الضخ رقم 3 وخزان مائي بسعة 5000 متر مكعب بمفتاح ضمن مشروع تحويل مياه البحر المحلاة، و مشروع محطة الضخ الرئيسية رقم 1 بالشلي، وخزان مائي بسعة 30.000 متر مكعب **يونان**، إضافة إلى محطة تصفية المياه المستعملة بهذه المدينة الجديدة. ويتضمن برنامج الزيارة أيضا معاينة مشروع تهيئة واد ميمون وتدشين محطة الضخ رقم 2 ب**يوفاريك**، إلى جانب معاينة مشروع إنجاز محطة لمعالجة المياه أحادية الكنتلة ووضع حيز الخدمة لنقب مائي تعويضي ب**العفرون**.



ترقب تحسن التزويد بالمياه الصالحة للشرب بالبلدية

الصحف أونلاين -

2026-05-23



مشاركة على فيس بوك مشاركة على تويتر

أبرز وزير الري لوناس بوزقزة، اليوم السبت بالبلدية، أن دخول مشاريع جديدة للقطاع حيز الخدمة سيسمح بتحسين تدريجي لوضعية التزويد بالمياه الصالحة للشرب بهذه الولاية.

عقب استماعه إلى عرض مفصل حول مختلف البرامج والعمليات المسجلة للقطاع المحلية، وتربط توضيحي حول مشروع الربط البعدي انطلاقا من مصنع تحلية مياه البحر لفوكة، قال الوزير الذي يقوم بزيارة عمل وتفقد الى الولاية مرافقا بالوالي جمال الدين حصاحص، ان البلدية التي تتوفر على إمكانيات "هامة جدا" في مجال الموارد المائية، ستعرف "تحسنا تدريجيا" في عملية التزود بالمياه الصالحة للشرب بعد ضخ 135 ألف متر مكعب من المياه يوميا لفائدة الولاية.

وأوضح ان ضمن ال 135 ألف متر مكعب، 40 ألف متر مكعب سيستفيد منها يوميا قاطنة مدينة بونيان، و 35 ألف متر مكعب ستحول إلى سد بورومي، وذلك بعد استكمال ربط البلديات بمشروع تحلية مياه البحر "فوكة 2".

واعتبر بوزقزة البرامج الجاري إنجازها بالولاية والمقترحة "جد طموحة"، مضيفا أنه سيعمل على تسجيل المشاريع المستعجلة.

من جهة اخرى، أشار إلى أن 19 مصنعا لتحلية مياه البحر عبر الوطن تزود حاليا ولايات ساحلية وأخرى داخلية بالمياه، منكرًا بوجود ثلاث منشآت أخرى في طور الإنجاز وعدد آخر في طور الدراسة ضمن "برنامج كبير" للقطاع.

في سياق آخر، أسدى بوزقزة تعليمات بضمن تزويد المواطنين بالماء الشروب خلال أيام عيد الأضحى، وبضرورة تجند كل الولايات للتدخل الفوري لإصلاح الأعطاب، مشيدا بجهود مختلف الفاعلين، لاسيما مؤسسة "الجزائرية للمياه" التي باتت حملة واسلعة لإصلاح التسربات.

كما أكد على أهمية الاعتماد الفعلي على المياه المستعملة المصفاة في المجالين الفلاحي والصناعي، معتبرا ذلك "أولوية".

وبخصوص وضعية السدود، ذكر بوزقزة بأن نسبة امتلاء 82 سدا عبر البلاد تجاوزت حاليا 60 بالمائة، من بينها 20 سدا ممتلئا بالكامل، لافتا إلى وجود دراسات لإنجاز سدود جديدة.

للاشارة، يتفقد الوزير خلال هذه الزيارة عدة مشاريع منها تلك المتعلقة بإنجاز محطة الضخ رقم 3 وخزان مائي بسعة 5000 متر مكعب بمفتاح ضمن مشروع تحويل مياه البحر المحلاة، ومشروع محطة الضخ الرئيسية رقم 1 بالقبلي، وخزان

مائي بسعة 30.000 متر مكعب بونيان، إضافة إلى محطة تصفية المياه المستعملة بهذه المدينة الجديدة.

ويتضمن برنامج الزيارة أيضا معاينة مشروع تهيئة واد ميمون وتدشين محطة الضخ رقم 2 ببوفاريك، إلى جانب معاينة مشروع إنجاز محطة لمعالجة المياه أحادية الكنتلة ووضع حيز الخدمة للقطب مائي تعويضى بالعفرين.



وفي ما يتعلق بوضعية ولاية البليدة، أبرز الوزير وجود عجز يقدر بحوالي 87 ألف متر مكعب يوميا غير أن دمج مساهمة السودان والآبار يسمح برفع القدرة الإجمالية إلى نحو 135 ألف متر مكعب يوميا وهو ما اعتبره وضعا مقبولا نسبيا في المرحلة الحالية وأضاف أن بعض المناطق مستفيد من تحويلات مالية إضافية تصل إلى 40 ألف متر مكعب يوميا فيما يوفر سد بورومى حوالي 35 ألف متر مكعب يوميا لدعم شبكة التوزيع.

كما أكد المسؤول ذاته، أن السلطات تعمل على تحسين الخدمة تدريجيا عبر تشغيل محطات جديدة وربط أحياء ومناطق داخلية بشبكات التوزيع مع تسريع عمليات التجارب التقنية والدخول التجاري لبعض المنشآت خاصة تحسبا لفصل الصيف وعيد الأضحى.

وفي محور إعادة استعمال المياه، شدد الوزير على ضرورة الحفاظ على مياه الشرب وتوجيه المياه المعالجة نحو الإستعمالات الفلاحية والصناعية موضحا أن الولاية تضم حاليا ثلاث محطات لمعالجة المياه المستعملة مع برمجة رفع العدد إلى خمس محطات مستقبلا وأشار إلى أن اعتماد المعالجة الثلاثية للمياه سيساهم في تخفيف الضغط على الموارد التقليدية وضمان الأمن المائي والغذائي.

وبخصوص ضياع المياه، كشف الوزير أن نسبة التسرب على المستوى الوطني تقارب 30 بالمائة بينما بلغت في ولاية المدينة حوالي 46 بالمائة بسبب التسريبات والريبط العشوائي، وأكد أن الدولة ستتخذ إجراءات صارمة ضد سرقة المياه والتوصيلات غير القانونية مع تفعيل دور شرطة المياه والمتابعات القضائية ضد المخالفين حفاظا على حقوق المواطنين في التزود بالمياه.

وفي ملف السودان، أوضح الوزير أن الجزائر تحصى حوالي 82 سدا وأن نسبة امتلاء السودان بلغت في المتوسط نحو 60 بالمائة مع تسجيل امتلاء كلي لحوالي 20 سدا كما أشار إلى وجود بعض السودان المتضررة بفعل تراكم الرواسب، ما يستدعي عمليات تنظيف وإعادة تأهيل إضافة إلى مشاريع لربط السودان ببعضها لتفادي ضياع المياه نحو البحر وتحسين توزيع الموارد بين الولايات.

وأكد الوزير أن القطاع يعتمد حاليا على تسيير عصري يركز على التحكم المركزي والصيانة الدورية واستعمال التقنيات الحديثة لضمان استمرارية الخدمة مع هدف استراتيجي يتمثل في توفير المياه للمواطنين على مدار 24 ساعة يوميا كلما سمحت الظروف بذلك.

وتمنّى وزير الري صبر المواطنين ودعاهم إلى التعاون والتبليغ عن التوصيلات العشوائية، مؤكدا أن التحسن سيكون تدريجيا لكنه ملموس وأن السلطات تتابع الوضعية يوميا لضمان تحسين التزويد بالمياه خلال الأشهر المقبلة.

وزير الري يؤكد من البليدة.. برنامج وطني واسع لتعزيز الأمن المائي

136 بقلم سيد علي نصير

خلال زيارته إلى ولاية البليدة أكد وزير الري الوتابي بوزقرة، أن الدولة تعمل على تنفيذ برنامج وطني واسع لمواجهة أزمة نقص المياه يركز أساسا على تحلية مياه البحر وتحسين مردودية شبكات التوزيع إلى جانب تقليص نسب التسرب والضياع التي أصبحت تشكل تحديا حقيقيا في عدة ولايات.

وأوضح الوزير أن الجزائر تتوفر حاليا على 19 محطة لتحلية مياه البحر دخلت حيز الخدمة مع وجود ثلاث محطات أخرى قيد الإنجاز ومشاريع إضافية في مرحلة الدراسة، مشيرا إلى أن هذه المنشآت توفر طاقة إنتاجية إضافية تقدر بحوالي 300 ألف متر مكعب يوميا على المستوى الوطني كما أعلن عن وصول كميات إضافية مؤقّنة من المياه المحلاة تقدر بـ 83 ألف متر مكعب يوميا خلال الأيام المقبلة لدعم الجهة الشرقية من الولاية وتحسين عملية التزويد.

دعا وزير الري **لؤنايس يوزقزة** إلى ضرورة ترشيد استهلاك المياه الصالحة للشرب ومحاربة مختلف أشكال التبذير، مع التأكيد على أهمية الاعتماد الفعلي على المياه المستعملة المصفاة في القطاعين الفلاحي والصناعي.

وخلال زيارته لولاية البليدة قال الوزير أن الولاية تُعد قطبًا صناعيًا بامتياز و **تدعو** الوزير على ضرورة ضمان هذا المورد الحيوي من خلال التدخل الفوري لمحاربة التسربات والربط العشوائي بتسكات المياه الصالحة للشرب. واستمع وزير الري، **لؤنايس يوزقزة**، إلى عرض مفصل حول واقع القطاع بولاية **البليدة**، تضمن مختلف البرامج والعمليات المسجلة من أجل تحسين وضعية التزويد بالمياه الصالحة للشرب، والتطهير، والري الفلاحي بالإضافة إلى عرض فيلم توضيحي بخصوص مشروع الربط البعدي انطلاقًا بمحطة **فوكة** بالمياه الصالحة للشرب.

وأكد الوزير أن ولاية البليدة تتمتع بإمكانات هامة جدا في مجال الموارد المائية كما طمئن الوزير ساكنة الولاية ان وضعية التزود بالمياه الصالحة للشرب ستعرف تحسنا تدريجيا خاصة مع دخول مشاريع جديدة منها رفع كمية التزويد انطلاقا من سد **يورومي** إلى **35 ألف متر مكعب** بالإضافة إلى ربط المدن الشرقية للولاية انطلاقا من محطة تحلية المياه **بفوكة**.

ودعا الوزير إلى ترشيد استهلاك المياه الصالحة للشرب و محاربة كل أشكال التبذير بالإضافة إلى الاعتماد الفعلي على المياه المستعملة المصفاة في المجالين الفلاحي و الصناعي باعتبارها ولاية صناعية **بامتياز**

كما أكد على وجوب التفكير في توفير هذا المورد الحيوي للأجيال القادمة مع التدخل الفوري لمحاربة التسربات و الربط العشوائي انطلاقا من المياه الصالحة للشرب و الذي يعتبر أولوية الأولويات مع تفعيل دور **شرطة المياه**

وزير الري يدعو إلى ترشيد استهلاك المياه ومحاربة التبذير لضمان الأمن المائي



وطني

وزير الري يدعو إلى ترشيد استهلاك المياه ومحاربة التبذير

دعا وزير الري، **لوتاب بن بوقفة**، إلى ترشيد استهلاك المياه الصالحة للشرب و محاربة كل أشكال التبذير بالإضافة إلى الاعتماد الفعلي على المياه المستعملة المصفاة في المجالين الفلاحي و الصناعي باعتبارها ولاية صناعية بامتياز.

وجاء ذلك خلال زيارته لولاية البليدة، إذ استمع وزير الري، إلى عرض مفصل حول واقع القطاع بالولاية، تضمن مختلف البرامج والعمليات المسجلة من أجل تحسين وضعية التزويد بالمياه الصالحة للشرب، والتطهير، والري الفلاحي بالإضافة إلى عرض فيلم توضيحي بخصوص مشروع الربط البعدي انطلاقا بمحطة **فوكة** بالمياه الصالحة للشرب.

وفي كلمته، أكد الوزير أن ولاية البليدة تتمتع بإمكانيات هامة جدا في مجال الموارد المائية.

كما طمئن الوزير ساكنة الولاية أن وضعية التزود بالمياه الصالحة للشرب ستعرف تحسنا تدريجيا خاصة مع دخول مشاريع جديدة منها رفع كمية التزويد انطلاقا من سد **يورومي** إلى **35 ألف متر مكعب** بالإضافة إلى ربط المدن الشرقية للولاية انطلاقا من محطة تحلية المياه **بفوكة**.

وفي ختام كلمته، دعا الوزير إلى وجوب التفكير في توفير هذا المورد الحيوي للأجيال القادمة، مع التدخل الفوري لمحاربة التسربات و **الربط العشوائي** انطلاقا من المياه الصالحة للشرب و الذي يعتبر أولوية الأولويات مع تفعيل دور شرطة المياه.

مشاريع جديدة لتعزيز التزويد بالعبء في البلدية
التفصيل في أول تعليق





الجزائر



أخبار

وزير الري يؤكد تحسن خدمات التزويد بالمياه

shihabpresse.dz

مكعب بالإضافة إلى ربط المدن الشرقية للولاية انطلاقا من محطة تحلية المياه **بفوكة**. وجاء هذا خلال زيارته لولاية البليدة اليوم السبت أين استمع إلى عرض مفصل حول واقع القطاع بالولاية، تضمن مختلف البرامج والعمليات المسجلة من أجل تحسين وضعية التزويد بالمياه الصالحة للشرب، والتطهير، والري الفلاحي بالإضافة إلى عرض فيلم توضيحي بخصوص مشروع الربط البعدي انطلاقا بمحطة **فوكة** بالمياه الصالحة للشرب. وفي كلمته، أكد السيد الوزير أن ولاية البليدة تتمتع بإمكانيات هامة جدا في مجال الموارد المائية. كما طمئن السيد الوزير ساكنة الولاية ان وضعية التزود بالمياه الصالحة للشرب ستعرف تحسنا تدريجيا خاصة مع دخول مشاريع جديدة منها رفع كمية التزويد انطلاقا من سد **يورومي** إلى 35 ألف متر مكعب بالإضافة إلى ربط المدن الشرقية للولاية انطلاقا من محطة تحلية المياه **بفوكة**. ودعا السيد الوزير إلى ترشيد استهلاك المياه الصالحة للشرب و محاربة كل أشكال التبذير بالإضافة إلى الاعتماد الفعلي على المياه المستعملة المصفاة في المجالين الفلاحي و الصناعي باعتبارها ولاية صناعية **ياميناز**. وفي ختام كلمته، دعا السيد الوزير الى وجوب التفكير في توفير هذا المورد الحيوي للأجيال القادمة. مع التدخل الفوري لمحاربة التسربات و الربط العشوائي انطلاقا من المياه الصالحة للشرب و الذي يعتبر أولوية الأولويات مع تفعيل دور شرطة **المياه**.

أكد وزير الري **لوناس يوزقزة**، ان وضعية التزود بالمياه الصالحة للشرب ستعرف تحسنا تدريجيا خاصة مع دخول مشاريع جديدة منها رفع كمية التزويد انطلاقا من سد **يورومي** إلى 35 ألف متر





اقتصاد البلد - Iqtissad Al Balad

20 h · 🌐

...

📍 #بالصور | المحطة الثانية: بلدية مفتاح

عين وزير الري، السيد #لوتانس_بوزقزة، محطة الضخ رقم 03 (تحويل مياه البحر المحلاة انطلاقا من محطة فوكة 02)، حيث شدّد على ضرورة احترام أجل التسليم، مع التركيز على الجودة في الإنجاز باحترام المعايير التقنية مع معالجة جميع الاختلالات و القيام بجميع التجارب اللازمة لضمان وصول مياه صالحة للشرب لفائدة الساكنة.

👉 وأكد السيد الوزير على وجوب الانتظام في فترات التوزيع مع إعلام المواطنين بكل تأخر في التزود مع التدخل السريع في حالة حدوث أي خلل تقني.

👉 كما ألح السيد الوزير على ضرورة الاستغلال الأمثل لهذه المشاريع في تحسين وضعية التزود بالمياه الشروب و محاربة جميع أشكال التسربات.

#الجزائر #أخبار #اقتصاد #اقتصاد_البلد

#algerie #actualités #économie #iqtissadalbalad



وزير الري من البليدة: وضعية المياه الشروب ستتحسن تدريجيا مع إطلاق مشاريع جديدة
أعلن وزير الري تحسن التزويد بالمياه تدريجيا مع رفع الإنتاج إلى 35 ألف م³ ودخول مشاريع جديدة حيز الخدمة.

وزير الري، لوناس بوزقزة

وأفاد بوزقزة خلال زيارة ميدانية قادتته إلى ولاية البليدة، أن كمية التزويد بالمياه سترفع بعد دخول عدة مشاريع حيز الخدمة، وذلك انطلاقا من سد بورومي إلى 35 ألف متر مكعب، إضافة إلى ربط المدن الشرقية للولاية انطلاقا من محطة تحلية المياه بفوكة.

كما دعا الوزير إلى ضرورة ترشيد استهلاك المياه الصالحة للشرب ومحاربة مختلف أشكال التبذير، مع الاعتماد الفعلي على المياه المستعملة المصفاة في المجالين الفلاحي والصناعي، باعتبار الولاية ذات طابع صناعي.

awras.com

الأخبار

وزير الري من البليدة: وضعية المياه الشروب ستتحسن تدريجيا مع إطلاق مشاريع جديدة



بوزقزة يطمئن ساكنة ولاية البليدة

بواسطة المصدر في 23 ماي 2026 389 قراءة

طمأن وزير الري، لونس بوزقزة، ساكنة ولاية البليدة، بأن وضعية التزويد بالمياه الصالحة للشرب ستشهد تحسنا تدريجيا.

وأشار الوزير خلال زيارة عمل قادته اليوم السبت إلى الولاية، إلى دخول مشاريع جديدة حيز الخدمة، من بينها رفع كمية التزويد انطلاقاً من سد بورومي إلى 35 ألف متر مكعب، إضافة إلى ربط المناطق الشرقية من الولاية انطلاقاً من محطة تحلية مياه البحر بفوكة.

ودعا الوزير إلى ضرورة ترشيد استهلاك المياه الصالحة للشرب ومحاربة مختلف أشكال التبذير، مع التأكيد على أهمية الاعتماد الفعلي على المياه المستعملة المصفاة في المجالين الفلاحي والصناعي، باعتبار الولاية قطبا صناعياً بامتياز.



البلدية

زيارة ميدانية لوزير الري إلى ولاية
البلدية لمتابعة مشاريع قطاع المياه



Chebab Tv
21 h · ⚙️

...

#البلدية

● وزير الري لونس بوزقزة يحلّ بولاية البلدية، في زيارة للوقوف على واقع الخدمة العمومية للمياه بالولاية، ومعاينة عدد من المشاريع والمنشآت المائية.
● الزيارة تهدف إلى تقييم مدى جاهزية هذه المنشآت وتحسين خدمات التزويد بالمياه الصالحة للشرب والتطهير لفائدة المواطنين.



LCA

A LA UNE



Bouzegueza à Blida pour superviser l'état des structures hydrauliques

LECHIFFREDAFFAIRES.DZ

LCA
Le Chiffre d'Affaires



دعا وزير الري **يونس بوزقزة** إلى ضرورة ترشيد استهلاك المياه الصالحة للشرب ومحاربة مختلف أشكال التبذير والتسربات، مع تعزيز استعمال المياه المعالجة في الفلاحة والصناعة 🏭💧

وأكد الوزير، خلال زيارته إلى ولاية البليدة، أن وضعية التزويد بالمياه ستتحسن تدريجياً بفضل مشاريع جديدة، منها دعم التموين انطلاقاً من سد **يورومي** ومحطة تحلية مياه **فوكة**.

كما شدد على أهمية حماية الموارد المائية للأجيال القادمة، وتفعيل دور شرطة المياه لمحاربة الربط العشوائي والتدخل السريع لإصلاح التسربات 🚰⚠️.





وقد طمئن وزير الري، في كلمته، “ساكنة الولاية أن وضعية التزويد بالمياه الصالحة للشرب ستعرف تحسنا تدريجيا خاصة مع دخول مشاريع جديدة منها رفع كمية التزويد انطلاقا من سد **بورومي** إلى 35 ألف متر مكعب بالإضافة إلى ربط المدن الشرقية للولاية انطلاقا من محطة **تحلية المياه بفوكة**.”

وفي سياق متصل، دعا **لونيس يوزقة**، إلى ترشيد استهلاك المياه الصالحة للشرب ومحاربة كل أشكال التبذير بالإضافة إلى الاعتماد الفعلي على المياه المستعملة المصفاة في المجالين الفلاحي والصناعي باعتبارها ولاية صناعية بامتياز.

وفي ختام كلمته، أكد الوزير على “وجوب التفكير في توفير هذا المورد الحيوي للأجيال القادمة”، مشددا على ضرورة “التدخل الفوري لمحاربة التسربات والربط العشوائي انطلاقا من المياه الصالحة للشرب والذي يعتبر أولوية الأولويات مع تفعيل دور شرطة المياه.”

ويجدر بالذكر أن هذا اللقاء جاء عقب زيارة عمل وتفقد إلى الولاية، والمخصصة من أجل الوقوف على واقع الخدمة العمومية للمياه بالولاية “ومعاينة عدد من المشاريع والمنشآت المائية، قصد تقييم مدى جاهزيتها وتحسين خدمات التزويد بالمياه الشروب والتطهير لفائدة المواطنين.”

خديجة بن قيدة

مشاركة في الفيسو كمشاركة في إكبر

أكد وزير الري، **لونيس يوزقة**، اليوم السبت، أن ولاية البليدة تتمتع بإمكانيات جد هامة في مجال الموارد المائية، حسبما أفاد به بيان للوزارة.

واستمع الوزير بمقر الولاية، “إلى عرض مفصل حول واقع القطاع بالولاية، تضمن مختلف البرامج والعمليات المسجلة من أجل تحسين وضعية التزويد بالمياه الصالحة للشرب، والتطهير، والري الفلاحي.”

كما تم، بالمناسبة، “عرض فيلم توضيحي بخصوص مشروع الربط البعدي انطلاقا بمحطة **فوكة** بالمياه الصالحة للشرب.”