



خلية الإعلام و الاتصال

معرض الصحافة لنهار اليوم

الإثنين 04 ماي 2026

اعتماد الري بالتقطير لسقي 1830 هكتارا من الطماطم الصناعية

• تم، برسم الموسم الفلاحي الجاري (2025-2026) بقائمة، اعتماد تقنية الري بالتقطير لسقي مساحة تقدر بـ 1.830 هكتارا من الطماطم الصناعية عبر إقليم الولاية، وهو ما سيسمح باقتصاد المياه ورفع الإنتاج في هذه الشعبة، حسيما استفيد من مديرية المصالح الفلاحية. وفي تصريح لـ "وآج"، على هامش يوم إعلامي تقني بالمعهد التكنولوجي الفلاحي المتوسط المتخصص في الإنتاج الحيواني بعاصمة الولاية، حول "اقتصاد الماء من خلال استعمال المياه المعالجة في الري"، أوضحت المكلفة بالإعلام والاتصال بذات المديرية بأن الاعتماد على تقنية الري بالتقطير شمل كافة المساحات التي تم غرسها لحد الآن بالطماطم الصناعية. وهي المساحات المرشحة للزيادة قليلا قبل نهاية حملة القرس الحالية. وأبرزت المتحدثات بأن التوصل إلى تعميم الاعتماد على تقنية الري بالتقطير لهذه المساحات الواسعة من الطماطم الصناعية، خلال الموسم الجاري، يمثل ثمرة مخطط عمل تم تسطيره والانطلاق في تنسيده على مدار السنوات الأخيرة، بهدف توجيه الفلاحين نحو التحكم الجيد في استعمال أنظمة وتجهيزات السقي بالتقطير لمواجهة الظروف المناخية وتقليل كميات المياه المخصصة سنويا لسقي هذه الشعبة، انطلاقا من سد بوحمدان بحمام دياغ، المون الرئيسي لحيطة السقي الفلاحي. واعتبرت ذات المتحدثات بأن الاعتماد على تقنية الري بالتقطير بالنسبة للطماطم الصناعية سيسمح بتوفير كميات هامة من المياه مقارنة بالاعتماد على الرش الجوري، بالنظر لكون الهكتار الواحد في السقي بالتقطير يحتاج، خلال الفترة الممتدة بين القرس والجهتي، إلى كميات تتراوح من 4.000 إلى 6.000 متر مكعب، بينما حاجة الهكتار الواحد في الرش الجوري من 6.000 إلى 9.000 متر مكعب. وأضافت بأنه من شأن هذه التقنية أيضا تحسين مردود الهكتار الواحد، ليصل إلى 800 قنطار، حسب توقعات الموسم الجاري، وذلك بعدما كان مردود الشعبة في وقت سابق لا يتجاوز الـ 700 قنطار في الهكتار. وفيما يتعلق بأشغال اليوم الإعلامي الموجه لفائدة الفلاحين، فقد تم تنظيمه بالتنسيق بين وكالة الجوس الهيدروغرافي بقسميئة سيبوس ملاق ومديرية المصالح الفلاحية بقائمة، وعرف تقديم عدة مدارجيات معجوزت حول جهود الدولة في حشد الموارد المائية السطحية لفائدة السقي الفلاحي، وتقنيات السقي، وتعديات ترشيد استعمال الماء في الفلاحة، وكذا إعادة استخدام المياه المستعملة في السقي الفلاحي، وذلك وسط مشاركة واسعة لكافة الفاعلين في القطاع الفلاحي بالولاية.

شدد على ضمان جاهزية الدائمة

وزير الري يتفقد جاهزية المنشآت ومراكز الري بالعاصمة

قام وزير الري، لونس بوزقزة، بزيارة فجائية إلى عدد من منشآت ومراكز الري بالعاصمة، للوقوف على سير العمل ومدى جاهزية الهياكل المتعلقة بخدمة تزويد المياه الصالحة للشرب والتطهير، حسبما أفاد به بيان للوزارة.

واستهل الوزير زيارته بالتوجه إلى المديرية المركزية للأشغال الكبرى بعين النعجة، حيث شدد على ضرورة توفير الإمكانيات والوسائل اللازمة، من معدات وقطع غيار، تحسباً لأي أعطاب قد تحدث منشآت الضخ، بما يضمن استمرارية الخدمة العمومية بصفة منتظمة لفائدة المواطنين.

كما أكد بوزقزة أهمية التدخل السريع لإصلاح الأعطاب وضمان الجاهزية الدائمة للمنشآت.

وفي محطة الضخ الكبرى بجسر قسنطينة، التي تزود جزءاً هاماً من سكان العاصمة، عاين الوزير الوضعية الحالية للمحطة عقب عمليات الصيانة التي خضعت لها مؤخراً، مبرراً ضرورة اعتماد الصيانة الدورية لكافة المنشآت بهدف تحسين مردوديتها وفعاليتها.

مختلف مراحل المعالجة، من استقبال المياه المستعملة إلى غاية تصفيتها ثلاثياً باستخدام تقنية الأشعة فوق البنفسجية.

وفي هذا الإطار، شدد بوزقزة على ضرورة توسيع مجالات إعادة استعمال المياه المصفاة، لا سيما في القطاعات الفلاحية والصناعية والحضرية، على غرار سقي المساحات الخضراء وتنظيف المساحات العمومية، بهدف الحفاظ على الموارد المائية الموجهة للشرب، تنفيذاً للاستراتيجية الوطنية في هذا المجال.

وفي سياق تحسين الخدمات المقدمة للمواطنين، زار الوزير وكالة الزبائن بعين النعجة، حيث اطلع على مختلف طرق دفع الفواتير، سواء عبر الدفع المباشر أو عن بعد باستخدام التطبيقات الإلكترونية الموضوعة تحت تصرف الزبائن، في إطار تجسيد توجهات رئيس الجمهورية الرامية إلى تسهيل الإجراءات ورقمنة الخدمة العمومية للمياه.

واختتم وزير الري زيارته بمحطة تصفية المياه المستعملة ببراقي، حيث تابع سير عمل المحطة ونظام التحكم عن بعد، واطلع على

www.al-fadjr.com

الفجر

يومية وطنية إخبارية

04-05-2026

أخبار الولايات

البليدة: بداية استغلال المياه المعالجة بالولاية الصيف المقبل

■ كشف مدير الري لولاية البليدة، عبد الكريم علوش، أن استغلال المياه المعالجة في القطاع الفلاحي سينطلق ابتداءً من الصائفة المقبلة، موضحاً أن محطة بن خليل بين شعبان، التي تعتمد المعالجة الثلاثية، تنتج حوالي 20 ألف متر مكعب يومياً، وسيتم توجيه هذه المياه إلى متبجة الوسطى، خاصة بوفاريك والشبلي، لسقي مساحة تقدر بـ 7 آلاف هكتار. وأضاف أن هناك مشروعاً آخر بمحطة بوعينان، بطاقة 66 ألف متر مكعب، إلى جانب مشاريع مستقبلية بمفتاح وبوقرة، ومشروع محطة بني شقران بموزاية المرتقب تسجيلها سنة 2027، مع إمكانية إضافة المعالجة الثلاثية لمحطة بني مراد، بعد تسجيلها والموافقة على تمويلها للمشروع فيها. وأكد المتحدث، أنه لا يوجد حالياً استغلال فعلي للمياه المعالجة في الفلاحة بالبليدة، حيث يقتصر استخدامها على القطاع الصناعي وبعض المساحات الخضراء، بكمية تقدر بـ 4 آلاف متر مكعب يومياً، مشيراً إلى أن التوجه نحو استغلالها فلاحياً، سيساهم في تقليص منح رخص حفر الآبار، التي تتراوح سنوياً بين 250 و300 رخصة، ما يساهم في الحفاظ على المياه الجوفية.

ح.ر

www.al-fadjr.com

الفجر

يومية وطنية إخبارية

04-05-2026

بهدف الوقوف على سير العمل

وزير الري في زيارة فجائية لمشاريع بالعاصمة

قام وزير الري، لؤناس بوزقزة، بزيارة فجائية إلى عدد من منشآت ومراكز الري بالعاصمة، بهدف الوقوف على سير العمل ومدى جاهزيتها، خاصة فيما يتعلق بخدمتي التزود بالمياه الصالحة للشرب والتطهير.



تصفية المياه المستعملة ببراق، حيث تابع سير عملها ونظام التحكم عن بعد، كما اطلع على مختلف مراحل المعالجة، من استقبال المياه المستعملة إلى غاية تصفيتها ثلاثيا باستخدام تقنية الأشعة فوق البنفسجية. وفي هذا الصدد، شدد على ضرورة توسيع مجالات إعادة استعمال المياه المصفاة، خاصة في القطاعات الفلاحية والصناعية وحتى الحضرية، على سبيل المثال لا الحصر سقي المساحات الخضراء، تنظيف الساحات العمومية... إلخ، وذلك في إطار الحفاظ على الموارد المائية الموجهة للشرب، وتنفيذا للاستراتيجية الوطنية في هذا المجال.

عقب عمليات الصيانة التي خضعت لها، مؤخرًا. وأبرز الوزير في هذا الإطار على ضرورة اعتماد الصيانة الدورية لكافة المنشآت، بما يضمن تحسين مردوديتها ونجاعتها. وفيما يتعلق بتحسين الخدمات المقدمة للمواطنين، زار الوزير وكالة الزبائن بعين النعجة، حيث اطلع على مختلف طرق دفع الفواتير، سواء عبر الدفع المباشر أو عن بعد باستخدام التطبيقات الإلكترونية الموضوعية تحت تصرف الزبائن، وذلك تجسيدًا لتوجيهات رئيس الجمهورية الرامية إلى تسهيل الإجراءات والتكفل بانشغالات المواطنين ورقمنة الخدمة العمومية للمياه. واختتم الوزير زيارته بمحطة

مليكة ي

واستهل الوزير زيارته بالتوجه إلى المديرية المركزية للأشغال الكبرى بعين النعجة، حيث شدد على ضرورة توفير كل الإمكانيات والوسائل اللازمة من معدات وقطع غيار، تجسبا لأي أعطاب قد تمس منشآت الضخ، بما يضمن استمرارية الخدمة العمومية بشكل منتظم لقائدة المواطنين، مؤكدا على أهمية التدخل السريع لإصلاح الأعطاب وضمان الجاهزية الدائمة. وفي هذا السياق، عاين الوزير محطة الضخ الكبرى بجسر قسنطينة، التي تزود جزءا هاما من ساكنة العاصمة، حيث وقف على وضعيتها الحالية

بسكرة.. ورشة مفتوحة تعيد التشكيل الجمالي

■ 20 منقبا مائيا جديدا لتدعيم الأحياء الكبرى بالماء الشروب
■ تعميم الإنارة وازدواجية الطرقات لتحسين الإطار المعيشي



الصحي، ويذكر أن عمليات تجديد قنوات الصرف الصحي والتطهير تندرج ضمن مشروع ضخ إعادة تهيئة الشبكة، بغلاف مالي قدره 1200 مليار سنتيم من وزارة الري والموارد المائية، حيث تتواصل أشغال الشطر الأول من هذا المشروع بغلاف مالي يقدر بـ 400 مليار سنتيم.

كما تسعى البلدية إلى تثمين ممتلكاتها لرفع المداخل وتعزيز خزانة البلدية، بهدف خلق هامش مالي يسمح بتمويل المشاريع محليا وتلبية احتياجات المواطنين في مختلف القطاعات، وقد ارتفعت مداخل كراء سوق السيارات، على سبيل المثال، من مليار و 300 مليون سنتيم إلى 6 ملايين و 130 مليون سنتيم، بينما ارتفع إيجار سوق الحملة إلى ما يقارب 3 ملايين سنتيم.

المدينة، بهدف تدعيم خدمة تزويد السكان بمياه الشرب، لا سيما في الأحياء الأكثر اكتظاظا مثل العالية، الكورس، والمدينة العتيقة، التي تشهد تنديبا في توزيع المياه، وقد بلغ الغلاف المالي المخصص لهذه العمليات أكثر من 66 مليار سنتيم، كما عرفت مدينة بسكرة في السنوات الأخيرة نقلة نوعية في مجال التهيئة الحضرية وتعميم الإنارة العمومية عبر مختلف الأحياء والشوارع.

ويلاحظ وجود جهود حثيثة ومتواصلة لتهيئة الطرقات، من بينها مشروع ازدواجية وتهيئة شارع الأمير عبد القادر، الذي أوشكت الأشغال به على الانتهاء، إضافة إلى إعادة تهيئة شارع الزعاطشة وساحة الثورة عند المدخل الجنوبي لعاصمة الولاية، وكذا شارع محمد بوضياف من المدخل الغربي إلى طريق باتنة شمالا، وهي مشاريع انطلقت بعد الانتهاء من تجديد قنوات الصرف

تشهد بلدية بسكرة تحولات نوعية من خلال تجسيد عديد المشاريع التنموية التي لم تعرفها منذ عقود، حيث تحولت إلى ورشات إنجاز مفتوحة لاختلاف البرامج التنموية، خاصة بعد الانتهاء من إعادة تهيئة الساحات والحدائق، بطريقة أعادت تشكيل الصورة الجمالية للمدينة باعتبارها عاصمة سياحية بمنطقة الزيبان.

بسكرة: عمر بن سعيد

شملت هذه المشاريع دعم التنمية المحلية وتحسين الإطار المعيشي لعاصمة الولاية، حيث تم إنجاز وتجهيز 20 منقبا مائيا عبر مختلف أحياء

السَّعْبُورُ

يومية وطنية إخبارية تأسست في 11 ديسمبر 1962

04-05-2026

ORAN. AÏN EL TURCK

Lancement d'un projet d'utilisation des eaux traitées pour l'arrosage des espaces verts

La commune d'Aïn El Turck (à l'Ouest d'Oran) bénéficiera de la réalisation d'un réseau destiné à l'arrosage des espaces verts à partir des eaux usées traitées issues d'une station d'épuration, a-t-on appris, samedi, auprès des services de la wilaya.

Dans ce cadre, le wali d'Oran, Brahim Ouchene a suivi sur le terrain une présentation technique détaillée du projet, qui repose sur la valorisation des eaux traitées et leur utilisation pour l'irrigation des espaces verts à travers un réseau structuré qui sera réalisé au sein du tissu urbain de la commune, selon la même source.

Ce projet constitue l'une des principales opérations environnementales structurantes visant à valoriser les ressources en eau non conventionnelles et à rationaliser l'utilisation de l'eau potable, ce qui permettra d'améliorer sensiblement la gestion et l'entretien des espaces verts et de renforcer le cadre de vie des habitants, a-t-on indiqué. Lors de la présentation, les différents aspects techniques liés au processus de réalisation, aux capacités de pompage et aux réseaux de

distribution vers les zones ciblées ont été exposés.

Selon les explications fournies, la durée de réalisation du projet a été fixée à trois mois. L'entreprise chargée des travaux s'est engagée à respecter les délais contractuels, en adoptant un système de travail continu (3x8) afin d'assurer un rythme rapide d'exécution et une qualité optimale.

Ce projet, considéré comme une solution environnementale alternative et durable, devrait contribuer à réduire la pression sur les ressources hydriques traditionnelles, à rationaliser la consommation d'eau potable, ainsi qu'à soutenir les efforts visant à protéger l'environnement, améliorer l'esthétique des espaces publics et renforcer le caractère verdoyant de la région, a conclu la même source.

Le Courrier
L'INFORMATION AU QUOTIDIEN d'Algérie

04-05-2026



RATIONALISATION DE LA
CONSUMMATION D'EAU

Campagne de sensibilisation dans les écoles

La Société de l'Eau et de l'Assainissement d'Oran " Seor " a organisé, dans le cadre de son programme annuel de sensibilisation intitulé "Classes de l'eau", une campagne de sensibilisation au profit des écoliers, a indiqué la cellule de communication de l'entreprise. Cette campagne, qui s'est déroulée du 26 au 30 avril dernier, visait à ancrer la culture de la rationalisation de la consommation d'eau chez les élèves et à les sensibiliser à l'importance de la préservation de cette ressource vitale, à travers des explications simplifiées et des présentations pédagogiques adaptées à la tranche d'âge ciblée, précise la même source. Cette initiative a concerné plusieurs établissements scolaires, notamment les écoles primaires " Lahmar Kada " et " Benamar Belkheir " dans la daïra d'Oued Tlalat, ainsi que " Aleiman Mustapha " et " Aïssat Idir " dans la daïra d'Oran, selon la même source. Le programme a également comporté l'organisation d'ateliers interactifs et de concours éducatifs ayant permis aux élèves d'acquérir des connaissances de base sur les ressources en eau et les moyens de leur utilisation rationnelle, tout en mettant en avant le rôle de l'individu dans leur protection.

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

04-05-2026



Rationalisation de la consommation d'eau Campagne de sensibilisation dans les écoles

La Société de l'eau et de l'assainissement d'Oran «Seor» a organisé, dans le cadre de son programme annuel de sensibilisation intitulé «Classes de l'eau», une campagne de sensibilisation au profit des écoliers, a indiqué la cellule de communication de l'entreprise. Cette campagne, qui s'est déroulée du 26 au 30 avril dernier, visait à ancrer la culture de la rationalisation de la consommation d'eau chez les élèves et à les sensibiliser à l'importance de la préservation de cette ressource vitale, à travers des explications simplifiées et des présentations pédagogiques adaptées à la tranche d'âge ciblée, précise la même source. Cette initiative a concerné plusieurs établissements scolaires, notamment les écoles primaires Lahmar Kada et Benamar Belkheir dans la daïra d'Oued Tlélat, ainsi que Aleïman Mustapha et Aïssat Idir dans la daïra d'Oran, selon la même source.

Le programme a également com-

porté l'organisation d'ateliers interactifs et de concours éducatifs ayant permis aux élèves d'acquiescer des connaissances de base sur les ressources en eau et les moyens de leur utilisation rationnelle, tout en mettant en avant le rôle de l'individu dans leur protection. La cellule de communication de la Seor a souligné que ces activités s'inscrivent dans le cadre de l'engagement de l'entreprise en matière de responsabilité sociale, visant à renforcer la sensibilisation environnementale, notamment auprès des jeunes, ajoutant que de telles campagnes se poursuivront à travers les différentes communes de la wilaya.

Il convient de rappeler que le programme «Classes de l'eau» figure parmi les actions de sensibilisation supervisées par la Seor, ciblant les établissements scolaires dans le but d'ancrer des comportements positifs chez les élèves en matière d'utilisation rationnelle de l'eau et de sa préservation.



Hydraulique à Alger

Bouzegza inspecte des installations vitales pour s'assurer de leur opérationnalité permanente

Le ministre de l'Hydraulique, Lounès Bouzegza, a effectué, samedi à Alger, une visite inopinée à plusieurs installations et centres hydrauliques, pour s'enquérir du fonctionnement et du degré d'opérationnalité des structures relatives aux services d'alimentation en eau potable (AEP) et d'assainissement, a indiqué un communiqué du ministère.

Entamant sa visite à la Direction centrale des grands travaux à Ain Naadja, le ministre a insisté sur la nécessité de mobiliser les moyens et les équipements nécessaires, notamment les pièces de rechange, pour parer à d'éventuelles pannes pouvant affecter

les installations de pompage, afin d'assurer la continuité du service public au profit des citoyens.

M. Bouzegza a, à cette occasion, mis l'accent sur l'importance d'une intervention rapide pour réparer les pannes et assurer une opérationnalité permanente des installations.

Au niveau de la grande station de pompage de Gué de Constantine, qui alimente une partie importante de la population de la capitale, le ministre s'est enquis de l'état actuel de la station suite aux récentes opérations de maintenance qu'elle a subies, soulignant la nécessité d'adopter un programme de maintenance périodique pour l'ensemble des installations afin

d'en améliorer le rendement et l'efficacité. Dans le cadre de l'amélioration des prestations fournies aux citoyens, le premier responsable du secteur s'est rendu à l'agence commerciale de Ain Naadja, où il a pris connaissance des différents modes de paiement des factures, notamment le paiement direct ou à distance via les applications électroniques mises à la disposition des clients. Cette démarche s'inscrit dans le cadre de la mise en œuvre des orientations du président de la République pour la simplification des procédures et la numérisation du service public de l'eau, précise le communiqué. Le ministre de l'Hydraulique a clôturé sa visite

à la station d'épuration des eaux usées de Baraki, où il a suivi le fonctionnement de la station et son système de télé-contrôle, s'enquérant des différentes étapes du traitement, depuis la réception des eaux usées jusqu'au traitement tertiaire par rayons ultraviolets (UV).

A cet égard, M. Bouzegza a relevé la nécessité d'élargir les domaines de réutilisation des eaux épurées, notamment dans les secteurs agricole, industriel et urbain, à l'instar de l'arrosage des espaces verts et du nettoyage des places publiques, afin de préserver les ressources hydriques potables, en application de la stratégie nationale dans ce domaine.

L. M.

LE JOUR

D'ALGERIE

04-05-2026



Réception de la station de traitement au CET de Ksar El Boukhari

Une station de traitement du lixiviat implantée au Centre d'enfouissement technique (CET) de Ksar El Boukhari, dans le sud de Médéa, a été réceptionnée après la fin des essais techniques. Sa mise en service prochaine permettra de réduire de manière significative l'impact des rejets liquides issus des déchets ménagers sur l'environnement et les nappes phréatiques.

D'une capacité de 80 m³/jour, cette station traite le lixiviat provenant de plusieurs décharges contrôlées situées au sud de la wilaya. Une enveloppe de 166 millions de dinars a été consacrée à son équipement.

Le dispositif repose sur la collecte du lixiviat par camions hydrocureurs, contribuant ainsi à limiter la pollution et à protéger les sols.

El Watan

LE QUOTIDIEN INDÉPENDANT

04-05-2026

HYDRAULIQUE

Bouzegza inspecte à Alger des installations vitales pour s'assurer de leur opérationnalité permanente

Le ministre de l'Hydraulique, Lounès Bouzegza, a effectué, avant-hier samedi à Alger, une visite inopinée à plusieurs installations et centres hydrauliques, pour s'enquérir du fonctionnement et du degré d'opérationnalité des structures relatives aux services d'alimentation en eau potable (AEP) et d'assainissement, a indiqué un communiqué du ministère. Entamant sa visite à la Direction centrale des grands travaux à Ain Naâdja, le ministre a insisté sur la nécessité de mobiliser les moyens et les équipements nécessaires, notamment les pièces de rechange, pour parer à d'éventuelles pannes pouvant affecter les installations de pompage, afin d'assurer la continuité du service public au profit des citoyens.