



خلية الإعلام و الاتصال

معرض الصحافة لنهار اليوم

الخميس 14 ماي 2026

مخطط ميداني شامل لتأمين احتياجات 6 ملايين نسمة بالعاصمة وتيبازة

مليون و400 ألف متر مكعب في 4 ساعات.. "سيال" تكشف تحديات "ذروة العيد"

كشف المدير العام لشركة المياه والتطهير للجزائر "سيال"، محمد رضا بوداب، أمس، عن أرقام كبيرة تعكس حجم الضغط الرهيب الذي تواجهه الشبكة المائية خلال المناسبات الدينية، مؤكداً أن ولايتي الجزائر وتيبازة تسجلان ذروة استثنائية يوم عيد الأضحى تصل إلى مليون و400 ألف متر مكعب، وهو حجم إنتاج يوم كامل يتم استهلاكه في ظرف لا يتجاوز ساعات فقط صبيحة العيد.

ولم تكشف الندوة بطرح الإشكالات، بل خلص المشاركون عبر محاور علمية، ترأسها الدكتور كمال بوزيدي، إلى توصيات عملية دعت في مجملها إلى موازنة الفتاوى الدينية مع السياسات والقوانين الوطنية لإدارة وحماية الموارد المائية، وكذلك تشمين مجهودات التقنيين في "سيال" والدعوة لتكثيف الجهود لمواجهة تحديات ذروة الاستهلاك المناسباتي.

كما تمت الدعوة إلى تعزيز ثقافة "الحق والواجب" لدى المستهلك وحماية شبكات التطهير من المخلفات ذات الطابع الصناعي والمناسباتي، وأيضاً تفعيل الاتصال المشترك لتحويل ترشيد المياه من مجرد "شعار" إلى "سلوك حضاري" ملازم للشعائر.

وخلصت الندوة إلى تشكيل لجنة عمل مشتركة تعنى بمتابعة التنسيق والتعاون المستمر لضمان تحويل هذه التوصيات إلى واقع ميداني يحمي أمن الجزائر المائي ويضمن استدامة الموارد للأجيال القادمة.

هـ.م



نادى به الدين قبل القوانين الوضعية. وفي ذات السياق، شدد حميدانو نور الدين، المدير العام للموارد المائية بوزارة الري، على أن هذه الندوة تكتسي أهمية قصوى في "التحسيس والتوعية"، مشيراً إلى ضرورة الاستغلال العقلاني للموارد في ظل التحديات المناخية الراهنة لضمان السيادة المائية الوطنية.

للمناقش، موضحاً أن الحفاظ على الماء هو "حفاظ على عنصر الوجود" وواجب قيمى يفرضه الشريعة التي جعلت من الماء سراً للحياة. وأكد المتحدث أن نعمة الوجود لا تعطى الحق في التبذير، مستشهداً بحديث النبي حول شراكة البشر في الماء، ما يجعل الهدر خرقاً لمبدأ الاستدامة الذي

هدى مشاشبي

● جاءت تصريحات بوداب خلال الندوة العلمية الوطنية التي نظمتها المجلس الإسلامي الأعلى بالتعاون مع شركة "سيال" بالجزائر العاصمة، تحت عنوان "دور المسلم في ترشيد استعمال المياه بين القيم الدينية والسياسات الوطنية"، التي تهدف إلى ترسيخ "الأداء الحضاري للشعائر" كمسؤولية جماعية تتجاوز الجوانب التقنية لتصبح واجباً دينياً ووطنياً.

أكد المدير العام لشركة "سيال"، في معرض كلمته، أن التدفق الفجائي لا يضغط على التوزيع فحسب، بل يمتد أثره إلى شبكات التطهير التي تعاني من انسدادات حادة نتيجة السلوكيات السلبية المتمثلة في رمي مخلفات الأضاحي داخل قنوات الصرف الصحي، ما يعرقل السير الحسن للخدمة العمومية.

من جانبه، أضاف الأستاذ الدكتور مبروك زيد الخير، رئيس المجلس الإسلامي الأعلى، عمقا شرعياً



14-05-2026

كيف ستؤمن "سيال" مياه العاصمة صبيحة عيد الأضحى؟

تعبئة 600 ألف متر مكعب كاحتياطي استراتيجي.. وفرق التدخل لضمان "صفر عطب"

بمركز التحكم عن بعد، بالإضافة إلى مراكز قيادية إقليمية موزعة عبر شرق ووسط وغرب العاصمة لضمان التدخل الفوري وتحقيق هدف "صفر عطب" مؤثر خلال ساعات العيد.

كفاءة جزائرية لإدارة مورد حيوي

تأتي هذه التحضيرات الضخمة في ظل تحول استراتيجي تعيشه شركة "سيال"، التي أصبحت تدار اليوم بكفاءات جزائرية بنسبة 100٪. وتعتمد الشركة في تأمين احتياجات حوالي 6 ملايين نسمة في ولايتي الجزائر وتيبازة على جيش من العمال يضم 6500 موظف، مع الاعتماد المتزايد على محطات تحلية مياه البحر التي أصبحت توفر 68٪ من إجمالي الإنتاج بفضل البرنامج الاستعجالي لرئيس الجمهورية، ما يعزز من قدرة المؤسسة على مواجهة التحديات المناخية والمناسباتية بفعالية واقتدار.

هدى مشاشبي

مستويات الإنتاج لتصل إلى 1.2 مليون متر مكعب يوميا لتلبية الطلب المتزايد. كما تعتمد هذه الاستراتيجية على ملء وعزل الخزانات، حيث سيتم ملء 25 خزانا وتأمينها مسبقا لتوفير مخزون احتياطي يقدر بـ 300 ألف متر مكعب. وتقوم الخطة كذلك على ضمان عدم نزول مستوى التخزين في 47 خزانا استراتيجيا عن نسبة 70٪، ما يوفر احتياطا إضافيا يعادل 600 ألف متر مكعب.

جاهزية ميدانية وقيادة مركزية

بناء على هذه الخطة، جندت "سيال"، يضيف المتحدث، كافة مواردها البشرية والمادية لضمان استمرارية الخدمة 24/24 ساعة، حيث تم تسخير فرق متخصصة في إصلاح التسربات والصيانة، مدعومة بعشرات الآليات الثقيلة والرافعات وصهاريج المياه.

وتعمل هذه الفرق تحت إشراف قيادة مركزية

● كشف مدير وحدة التوزيع "الجزائر وسط" بشركة "سيال"، بوعلام ريشة، أمس، عن تفاصيل المخطط الاستباقي الذي وضعته المؤسسة لتأمين التزويد بالماء الشروب خلال عيد الأضحى المبارك.

ويأتي هذا المخطط، حسب توضيحات ريشة المقدمة خلال الندوة العلمية المنظمة بالتعاون مع المجلس الإسلامي الأعلى، لمواجهة النزوة الاستثنائية التي يسجلها الاستهلاك صبيحة العيد، خاصة في الفترة ما بين الخامسة صباحا ومنتصف النهار، حيث يرتفع الطلب بشكل فجائي وسريع نتيجة عمليات التنظيف والغسل.

خطة تقنية لتأمين الضغط

ولضمان استقرار الخدمة وتقادي تراجع الضغط في المناطق المرتفعة والحساسة، كشف ريشة عن اعتماد استراتيجية تقنية تعتمد أساسا على رفع

تشارك فيها 11 ولاية و28 فرقة و81 عوناً متخصصاً حملة لإصلاح 462 تسرباً مائياً بجاية قبل عيد الأضحى



شرعت مديرية وحدة بجاية التابعة للجزائرية للمياه، بداية من نهار أول أمس، في حملة واسعة لتصليح القنوات المهترئة والتسربات المائية المنتشرة عبر مختلف مناطق الولاية، ولعل أكثرها بعاصمة الولاية بجاية، وهو ما يقف وراء حرمان المواطنين من الماء الشروب لعدة أيام.

لكشف التسربات المائية الباطنية.

وتعول مديرية وحدة بجاية للمياه على هذه العملية النوعية والكبيرة لاسترجاع قرابة 4500 متر مكعب من المياه المفقودة يوميا، وتحقيق آمال المواطنين في الاستفادة من الماء الشروب لأطول مدة ممكنة، بالإضافة إلى تجسيد تعليمات السلطات العليا للبلاد التي توصي بعدم جواز حرمان المواطن من الماء، بعد الاستثمارات الهائلة المنجزة، مثل محطة تحلية مياه البحر بتيفرمت وبرنامج إعادة الاعتبار للمصادر المائية السابقة، خاصة مع اقتراب الموسم الصيفي وعيد الأضحى المبارك، حيث يرتفع الطلب على هذه المادة الحيوية.

وبالمناسبة، جذدت الجزائرية للمياه التزامها الدائم بخدمة المواطنين، مطالبة إياهم، من جهة أخرى، بالمساهمة في الحفاظ على الثروة المائية، من خلال تبليغ مصالحتها بأي تسرب يتم تسجيله أو أي استغلال غير شرعي لشبكاتها من أجل تسريع تدخلها.

ع. رضوان

● الوضعية الحالية أثارت غيظ المواطنين ودفعتهم إلى رفع شكاويهم للمسؤولين المحليين، الذين غالبا ما يجدون أنفسهم عاجزين عن تغيير مسارها. وأحصت وحدة المياه بجاية، أزيد من 462 تسرب عبر مختلف شبكاتها، ما يتسبب في فقدان أزيد من 5000 متر مكعب من الماء الصالح للشرب يوميا. ويهدف وضع حد لهذه الوضعية وضمان نجاح العملية، تحركت الوزارة وقررت تسخير وتجنييد 81 عون تقني متخصص في إصلاح التسربات، تم استقدامهم من 11 ولاية من الجهة الشرقية للبلاد، وهي: سوق أهراس، تبسة، أم البواقي، خنشلة، بسكرة، عنابة، الطارف، فالمة، سكيكدة، برج بوعريريج وسطيف، وذلك في إطار تعزيز روح التضامن بين مؤسسات الجزائرية للمياه. وفور انطلاق العملية، تم توزيع 28 فرقة ميدانية مدعمة بكل الوسائل اللوجيستية اللازمة، من بينها أليات الحفر والردم ووسائل النقل، إضافة إلى التكنولوجيا الحديثة، على غرار الأجهزة المتطورة



حملة تصليح القنوات المهترئة لمنع التسربات المائية

ع. ر.



14-05-2026

تبسة: أمرية بإصلاح الأعطاب والقضاء على التوصيلات العشوائية

■ حرص الأمين العام على برمجة عمليات تنمية بلدية تبسة والتي تعاني من مشكل التسيير إلى جانب الأعطاب المستمرة مع ضرورة برمجة عمليات تهيئة مع ضرورة تنظيف ورفع الردوم المتبقية بعد الأشغال المتعلقة بإصلاح التسربات.

وبالنسبة للتوصيلات غير شرعية، أكد الأمين العام على مديرية الري التكفل المنتظم بالإصلاحات والسعي للوصول إلى توزيع عادل لتزويد الساكنة بالمياه عبر مختلف الأحياء وذلك بهدف التكفل بانشغالات المواطنين المتعلقة بقطاع الري لاسيما منها (الاروكاد، طريق الكوييف، الزهور، فارس يحيى، الهواء الطلق والدكان)، مع التنسيق بين رؤساء الدوائر ومديرية الري وشرطة المياه بتقليص نشاط الحمامات التقليدية والعصرية ومحلات غسل السيارات بغية ترشيد عملية إستهلاك المياه الصالحة للشرب، وذلك عن طريق المراقبة المستمرة والمتابعة القانونية المتمثلة في وجوب مسك السجل التجاري وكذلك في حالة مخالفة وعدم إحترام شروط الصحة العامة للساكنة مع الزامية تحليل المياه المستعملة، إلى جانب إحترام شروط السلامة وذلك بوجوب ربط الحمامات ومحلات غسل السيارات بشبكة قنوات الصرف الصحي.

وكلف ذات المسؤول مديرية الري بإعداد بطاقة تقنية بغية إقتناء الأجهزة الحديثة للقضاء على التسربات، والتوصيلات الغير شرعية، كما شدد على ضرورة مزج المياه المالحة التي يعاني منها مواطني بلدية بكارية مع المياه العذبة للقضاء على الملوحة وتمكين الساكنة من الإستفادة من المياه الصالحة للشرب. أما فيما تعلق ببلديتي الشريعة وثليجان، أكد الأمين العام على أنه سيتم القضاء على مشكل التذبذب في عملية توزيع المياه وفق برنامج إستعجالي قريب.

كما أكد الأمين العام على قيام الجزائرية للمياه بمخرجات ميدانية للوقوف على مختلف وضعيات التسربات المائية الغير مبررة والتي تعاني منها معظم البلديات إلى جانب التسربات المنتشرة عبر مدينة تبسة والتي لم يتم إصلاحها منذ مدة زمنية، مع الاستعانة بالوسائل الحديثة في عملية الإصلاح (جهاز الجيو رادار).

الفجر

14-05-2026



تجسيدها لرؤية رئيس الجمهورية

تعزيز دعم مشاريع إعادة استعمال المياه المعالجة

ذكرت وزيرة البيئة وجودة الحياة، كوثر كريكو، الأربعاء بالبليدة، أن دائرتها الوزارية تعمل على تعزيز دعم مشاريع إعادة استعمال المياه المعالجة، في إطار تجسيد رؤية رئيس الجمهورية، السيد عبد المجيد تبون، الرامية إلى توسيع استعمال الموارد المائية غير التقليدية.

ل.خ

وفي هذا السياق، عاينت كريكو بمحطة معالجة المياه المستعملة بالصومعة، مشروعاً مبتكراً طوره باحثون جزائريون يعتمد على تكنولوجيا جديدة تسمح باستعمال المياه المعالجة في سقي الأشجار المثمرة والمحاصيل الفلاحية، بعدما كان استخدامها يقتصر سابقاً على سقي المساحات الخضراء وأشجار الزينة فقط. وبلدية بني مراد، اطلعت بمحطة معالجة المياه الحضرية التابعة للديوان الوطني للتطهير، على مشروع بحثي يجري تجسيده بالتنسيق مع وحدة تنمية الطاقات الشمسية التابعة للمركز الوطني

وأوضحت الوزيرة في تصريح صحفي ختاماً لزيارة عمل وتفقد للولاية رفقة الوالي، جمال الدين حصحص، أن الوزارة "ترافق المشاريع المبتكرة المعتمدة على البحث العلمي والتكنولوجيا الحديثة، بما يسمح بتطوير استعمال المياه المعالجة وتوجيهها نحو سقي المحاصيل الفلاحية، تنفيذاً لتعليمات رئيس الجمهورية التي أسداها في مجلس الوزراء المنعقد في 8 مارس الماضي، والقاضية برفع نسبة إعادة استعمال المياه إلى 30 بالمائة".

وعلى هامش الزيارة أشرفت كريكو على توقيع اتفاقيات تعاون بين الوكالة الوطنية للنفايات وبلديات البليدة والشريعة وبوينان وبني تامو، تقضي بإعداد مخططات بلدية توجيهية لتسيير النفايات المنزلية وتحسين عمليات الجمع والفرز

والمعالجة.

كما تم بالمناسبة، إبرام اتفاقية بين المعهد الوطني للتكوينات البيئية ونادي المقاولين والصناعيين، ترمي إلى دعم برامج التكوين المتخصص وتبادل الخبرات والكفاءات في مجالات البيئة والتنمية المستدامة.

اللجنة الوطنية للوقاية من الأمراض المتنقلة عن طريق المياه الوقوف على مدى تنفيذ التدابير الوقائية والرقابية بعدة ولايات

قام وفد عن اللجنة الوطنية للوقاية من الأمراض المتنقلة عن طريق المياه بزيارة عمل وتفقد إلى عدد من ولايات الوطن للوقوف على مدى تنفيذ التدابير الوقائية والرقابية المعتمدة على المستوى المحلي تحسبا لموسم الاصطياف، حسب ما أفادت به، الأربعاء، وزارة الداخلية والجماعات المحلية والنقل في بيان لها.

وأوضح المصدر أن هذه الزيارات تندرج في إطار "التحضيرات الجارية لموسم الاصطياف 2026 وتنفيذا لتعليمات وزير الداخلية والجماعات المحلية والنقل، السيد سعيد سعيود، المتعلقة بتعزيز التدخلات الوقائية والرقابية وتكثيف العمل الميداني حفاظا على الصحة العمومية".

وفي هذا الإطار، تم عقد اجتماعات تنسيقية موسعة بحضور أعضاء اللجان الولائية المعنية، رؤساء الدوائر والمجالس الشعبية البلدية، إلى جانب مديري القطاعات ذات الصلة، خصصت للوقوف على "مدى تنفيذ التدابير الوقائية والرقابية المعتمدة على المستوى المحلي، واستعراض الوضعية العامة المتعلقة بالوقاية من الأمراض المتنقلة عن طريق المياه".

وتم أيضا "تقديم عروض تقنية حول التدابير المتخذة في مجالات مراقبة نوعية المياه الصالحة للشرب، نظافة المحيط، تسيير النفايات المنزلية وعمليات التطهير والمراقبة الصحية، فضلا عن تقييم جاهزية مختلف المصالح للتدخل السريع عند الضرورة". كما شملت الزيارات الميدانية، وفقا للمصدر ذاته، معاينة عدد من الهياكل والمنشآت ذات الصلة، لاسيما "المخابر الولائية للنظافة ومرافق مراقبة المياه"، حيث تم الاطلاع على "ظروف التنظيم والسير وآليات المتابعة المعتمدة، إلى جانب الوقوف على الإجراءات الميدانية الرامية إلى الحد من مخاطر انتشار الأمراض المتنقلة عن طريق المياه".

ز. ي

PRÉVENTION DES MALADIES À TRANSMISSION HYDRIQUE

LA COMMISSION NATIONALE À PIED D'ŒUVRE

Dans le cadre des préparatifs engagés en prévision de la saison estivale, les pouvoirs publics poursuivent le renforcement des dispositifs de prévention sanitaire. Dans cette optique, une délégation relevant de la Commission nationale de prévention des maladies à transmission hydrique a effectué une série de visites de travail et d'inspection dans plusieurs wilayas du pays. Cette démarche intervient en application des orientations du premier responsable du ministre de l'Intérieur, des Collectivités locales et des Transports, M. Saïd Sayoud, lesquelles orientations portent sur le renforcement des interventions préventives, l'intensification des opérations de contrôle et la consolidation du travail de proximité, en coordination avec les différents secteurs concernés. À cette occasion, des réunions de coordination élargies ont été organisées, avec la participation des membres des commissions de wilaya, des chefs de daïra, des présidents des Assemblées populaires communales, ainsi que des



responsables des secteurs directement impliqués dans la prévention sanitaire. Ces rencontres ont permis d'évaluer le niveau d'application des mesures préventives et des mécanismes de contrôle mis en œuvre à

l'échelle locale, tout en dressant un état des lieux de la situation sanitaire liée aux maladies à transmission hydrique. Les travaux ont également été marqués par «la présentation de plusieurs exposés techniques consa-

crés aux dispositifs déployés dans les domaines de la surveillance de la qualité des eaux destinées à la consommation humaine, de l'hygiène, de la collecte et de la gestion des déchets ménagers, des opérations d'assainissement, ainsi que du contrôle sanitaire». Les intervenants ont, en outre, insisté sur la nécessité de garantir une mobilisation permanente des différents services, afin d'assurer une intervention rapide et efficace en cas de situation d'urgence.

La délégation relevant de la Commission nationale de prévention des maladies à transmission hydrique a effectué, en parallèle, des visites de terrain au niveau de plusieurs structures et installations stratégiques, notamment les laboratoires d'hygiène de wilayas et les infrastructures dédiées au contrôle des eaux. Ces déplacements ont permis de s'enquérir des conditions de fonctionnement, des moyens mobilisés, ainsi que des mécanismes de suivi et de contrôle adoptés sur le terrain.

S. G.



MINISTÈRE
DE L'ENVIRONNEMENT
**Soutien
aux projets
de réutilisation
des eaux
traitées**

La ministre de l'Environnement et de la Qualité de la vie, Kaouter Krikou, a indiqué, hier à Blida, que son département œuvre au renforcement du soutien aux projets de réutilisation des eaux traitées. Dans une déclaration à la presse au terme d'une visite de travail et d'inspection dans la wilaya, en compagnie du wali Djamel Eddine Hashas, la ministre a souligné que son département «accompagne les projets innovants fondés sur la recherche scientifique et les technologies modernes, permettant de développer l'utilisation des eaux traitées et leur orientation vers l'irrigation des cultures agricoles, en application des instructions du président de la République données lors du Conseil des ministres du 8 mars dernier, visant à porter le taux de réutilisation des eaux à 30%». Dans ce cadre, M^{me} Krikou a inspecté, au niveau de la station d'épuration des eaux usées (STEP) de Soumaâ, un projet innovant, développé par des chercheurs algériens, reposant sur une nouvelle technologie permettant l'utilisation des eaux traitées pour l'irrigation des arbres fruitiers et des cultures agricoles, alors que leur usage était limité auparavant à l'arrosage des espaces verts et des arbres d'ornement. La ministre s'est, en outre, rendue à Beni Mered, où elle a inspecté la station d'épuration des eaux usées relevant de l'Office national de l'assainissement. Cette station joue un rôle essentiel dans le traitement et la réutilisation des eaux usées, notamment dans le cadre d'un projet de recherche mené par l'Unité de développement de l'énergie solaire relevant du Centre national pour le développement des énergies renouvelables (CDER). Elle a suivi une présentation tech-

nique sur les différentes étapes de traitement et sur les possibilités d'irrigation des espaces verts. Dans ce cadre, la ministre a rappelé le lien entre la recherche scientifique et les secteurs de l'environnement et du monde rural. Elle a ajouté que son département soutient ces projets innovants à travers l'Observatoire national de l'environnement et du développement durable, chargé du suivi de leur efficacité. Dans ce sillage, elle a insisté sur la nécessité de transformer les projets de recherche en applications concrètes sur le terrain, à l'échelle nationale. En marge de cette visite, M^{me} Krikou a supervisé la signature de conventions de coopération entre l'Agence nationale des déchets (AND) et les communes de Blida, Chréa, Bouinane et Beni Tamou, portant sur l'élaboration de plans communaux de gestion des déchets ménagers et l'amélioration des opérations de collecte, de tri et de traitement. Une autre convention a également été conclue entre l'Institut national des formations environnementales et le Club des entrepreneurs et industriels (CEI), en vue de renforcer les programmes de formation spécialisée et l'échange d'expertises et de compétences dans les domaines de l'environnement et du développement durable.

■ Mokhtar B

TLEMSEN. POUR RENFORCER L'AEP

Une enveloppe de 2,7 milliards DA allouée

Une enveloppe financière de 2,7 milliards de dinars a été consacrée, dans la wilaya de Tlemcen, à la réalisation de huit projets destinés à améliorer l'alimentation en eau potable, a-t-on appris, mardi, auprès des services de la wilaya. La même source a précisé que ces projets comprennent la réalisation de 14 réservoirs d'eau d'une capacité variant entre 500, 1.000 et 2.000 mètres cubes, dans le but de renforcer l'approvisionnement en eau potable des communes du couloir ouest de la wilaya. Ils portent également sur la réhabilitation des réseaux de distribution vétustes, ainsi que des stations de pompage relevant de la chaîne de production. Les opérations programmées incluent aussi le renouvellement du doublement des conduites d'adduction dans la région de "Zaouia", commune de Beni-Boussaïd, ainsi que l'acquisition de compteurs destinés au contrôle et à la régulation des

volumes d'eau distribués, afin de rationaliser la consommation et limiter le gaspillage. Ces mesures concerneront les communes de Msirda Fouaga, Sidi-Medjahed, Bab El Assa, Maghnia, Beni Boussaïd, Nedroma et Ghazaouet, a indiqué la même source. Elle a ajouté que les autorités de la wilaya ont supervisé, hier, l'installation des entreprises de réalisation sur huit sites répartis à travers les différentes communes concernées, marquant ainsi le lancement de la première phase de ces projets, pour une enveloppe financière estimée à 1,3 milliard de

dinars. Selon la même source, les entreprises chargées de la deuxième phase devraient être installées, la semaine prochaine, au niveau des communes de Ghazaouet et Nedroma, faisant observer que "l'ensemble des projets devrait être réceptionné au début du mois de septembre prochain". Ces projets contribueront à améliorer la fréquence de distribution de l'eau potable et à assurer un approvisionnement régulier et stable, soit quotidiennement ou selon un système de distribution alternée un jour sur deux, a-t-on souligné.

تنظيم ندوة علمية بالجزائر العاصمة حول ترشيد استهلاك المياه على ضوء القيم الدينية والسياسات الوطنية

الأربعاء 13 ماي 2026 18:29

الجزائر بتنظيم المجلس الإسلامي الأعلى بالتنسيق مع شركة المياه والتطهير للجزائر اليوم الأربعاء ندوة حول ترشيد استهلاك المياه تحت عنوان "دور المسلم في ترشيد استعمال المياه بين القيم الدينية والسياسات الوطنية".

وفي كلمة له خلال هذا اللقاء أوضح رئيس المجلس الإسلامي الأعلى مبروك زيد الخير أن هذه الندوة العلمية تهدف إلى "ترسيخ ثقافة الاستغلال العقلاني للمياه" مشددا على أن ترشيد استهلاك المياه "مسؤولية جماعية تشارك فيها كل فعاليات المجتمع خاصة في ظل التحديات المناخية الراهنة".

من جهته لفت المدير العام للري والخدمة العمومية للماء بوزارة الري نور الدين حميداتي إلى أن هذه الأخيرة أطلقت حملة تحسيسية من خلال مؤسساتها على المستوى الوطني تتضمن نشاطات جوارية تحت على أهمية ترشيد استهلاك المياه وحماية شبكات الصرف الصحي خاصة بمناسبة عيد الأضحى وحلول موسم الصيف.

وأبرز في سياق ذي صلة أهمية هذه الندوة التي تصب في إطار الجهود المشتركة للتحسيس بأهمية ترشيد استهلاك المياه.

في ذات الصدد توقف المدير العام لشركة المياه والتطهير الجزائر "سيال" محمد رضا بوداب عند الارتفاع الكبير في استهلاك المياه المسجل أيام عيد الأضحى علاوة على الضغوط الإضافية التي تتعرض لها شبكات التطهير نتيجة بعض السلوكيات السلبية على غرار رمي مخلفات الأضاحي داخل قنوات الصرف الصحي ما يتسبب في حدوث انسدادات تؤثر على السير الحسن للخدمة العمومية.

كما لفت إلى أن الشركة تسهر على اتخاذ كافة التدابير بمناسبة عيد الأضحى من أجل "ضمان توزيع منتظم للمياه على مستوى أحياء العاصمة وتبازة كما تسهر فرق التدخل التابعة لها خلال هذه المناسبة على إصلاح الأعطاب".

وقد شهدت الندوة تقديم مداخلات لخبراء ومختصين في المجال تناولت موضوع الأمن المائي على ضوء الشريعة والقانون مع التأكيد على ضرورة الربط بين القيم الدينية والسياسات الوطنية في هذا الاتجاه.

□

وزارة الري والمجلس الإسلامي الأعلى





وببلدية بني مراد، اطلعت بمحطة معالجة المياه الحضرية التابعة للديوان الوطني للتطهير، على مشروع بحثي يجري تجسيده بالتنسيق مع وحدة تنمية الطاقات الشمسية التابعة للمركز الوطني لتطوير الطاقات المتجددة، يقضي بسقي المساحات الخضراء بالاعتماد على تكنولوجيا حديثة.

من جهة أخرى، أبرزت الوزيرة أن قطاع البيئة يعمل بالتنسيق مع عدة وزارات كالصناعة والصحة والطاقة والطاقات المتجددة من أجل دعم وتأطير المؤسسات الناشطة في مجال تميم النفايات وإعادة الاستعمال والرييكة، مع التركيز على مرافقة الشباب الناشطين في مجال جمع واسترجاع النفايات، "بهدف خلق التروة ومناصب الشغل وترسيخ مبادئ التنمية المستدامة والاقتصاد الدائري".

وعلى هامش الزيارة أشرفت السيدة كريكو على توقيع اتفاقيات تعاون بين الوكالة الوطنية للنفايات وبلديات البلدية والشريعة و بونيان و بني يامبو، تقضي بإعداد مخططات بلدية توجيهية لتسيير النفايات المنزلية وتحسين عمليات الجمع والفرز والمعالجة.

كما تم بالمناسبة إبرام اتفاقية بين المعهد الوطني للتكوينات البيئية ونادي المقاولين والصناعيين، ترمي إلى دعم برامج التكوين المتخصص وتبادل الخبرات والكفاءات في مجالات البيئة و التنمية المستدامة.

لبلدية - ذكرت وزيرة البيئة وجودة الحياة، كوتر كريكو، اليوم الأربعاء بالبلدية، أن دائرتها الوزارية تعمل على تعزيز دعم مشاريع إعادة استعمال المياه المعالجة، في إطار تجسيد رؤية رئيس الجمهورية، السيد عبد المجيد تبون، الرامية إلى توسيع استعمال الموارد المائية غير التقليدية. وأوضحت الوزيرة في تصريح صحفي ختاما لزيارة عمل وتفقد للولاية رفقة الوالي، جمال الدين حصاحص، أن الوزارة "ترافق المشاريع المبتكرة المعتمدة على البحث العلمي والتكنولوجيا الحديثة، بما يسمح بتطوير استعمال المياه المعالجة وتوجيهها نحو سقي المحاصيل الفلاحية، تنفيذًا لتعليمات رئيس الجمهورية التي أسداها في مجلس الوزراء المنعقد في 8 مارس الماضي، والقاضية برفع نسبة إعادة استعمال المياه إلى 30 بالمائة".

وفي هذا السياق، عاينت السيدة كريكو بمحطة معالجة المياه المستعملة بالصومعة، مشروعاً مبتكراً طوره باحثون جزائريون يعتمد على تكنولوجيا جديدة تسمح باستعمال المياه المعالجة في سقي الأشجار المثمرة والمحاصيل الفلاحية، بعدما كان استخدامها يقتصر سابقاً على سقي المساحات الخضراء وأشجار الزينة فقط.

قام وفد عن اللجنة الوطنية للوقاية من الأمراض المتنقلة عن طريق المياه بزيارة عمل وتفقد إلى عدد من ولايات الوطن للوقوف على مدى تنفيذ التدابير الوقائية والرقابية المعتمدة على المستوى المحلي تحسبا لموسم الاضطياف، حسب ما أفادت به، اليوم الأربعاء، وزارة الداخلية والجماعات المحلية والنقل في بيان لها.

وأوضح المصدر أن هذه الزيارات تندرج في إطار "التحضيرات الجارية لموسم الاضطياف 2026 وتنفيذا لتعليمات وزير الداخلية والجماعات المحلية والنقل، السيد سعيد سعيود، المتعلقة بتعزيز التدخلات الوقائية والرقابية وتكثيف العمل الميداني حفاظا على الصحة العمومية".

وفي هذا الإطار، تم عقد اجتماعات تنسيقية موسعة بحضور أعضاء اللجان الولائية المعنية، رؤساء الدوائر والمجالس الشعبية البلدية، إلى جانب مديري القطاعات ذات الصلة، خصصت للوقوف على "مدى تنفيذ التدابير الوقائية والرقابية المعتمدة على المستوى المحلي، واستعراض الوضعية العامة المتعلقة بالوقاية من الأمراض المتنقلة عن طريق المياه".

وتم أيضا "تقديم عروض تقنية حول التدابير المتخذة في مجالات مراقبة نوعية المياه الصالحة للشرب، نظافة المحيط، تسيير النفايات المنزلية وعمليات التطهير والمراقبة الصحية، فضلا عن تقييم جاهزية مختلف المصالح للتدخل السريع عند الضرورة".

كما شملت الزيارات الميدانية، وفقا للمصدر ذاته، معاينة عدد من الهياكل والمنشآت ذات الصلة، لاسيما "المخازن الولائية للنظافة ومرافق مراقبة المياه"، حيث تم الاطلاع على "ظروف التنظيم والسير واليات المتابعة المعتمدة، إلى جانب الوقوف على الإجراءات الميدانية الرامية إلى الحد من مخاطر انتشار الأمراض المتنقلة عن طريق المياه".



موسم الاضطياف

وفد عن اللجنة الوطنية للوقاية من الأمراض
المتنقلة عن طريق المياه في زيارة عمل
وتفقد إلى عدد من الولايات

سيال تطلق حملة تحسيسية لترشيد المياه بمناسبة عيد الأضحى

قسم التحرير مايو 13, 2026 آخر تحديث مايو 13, 2026



كشف محمد رضا **يوداب**، مديرا عاما لسيال، الأربعاء، أن مناسبة عيد الأضحى المبارك تشهد سنويا ارتفاعا كبيرا في استهلاك المياه، حيث تسجل سيال ذروة استثنائية تعد الأعلى خلال السنة، إذ يتم استهلاك حجم إنتاج أربع وعشرين ساعة في ظرف لا يتجاوز أربع ساعات فقط.

وأوضح **يوداب** في ندوة حول "دور المواطن في ترشيد استهلاك المياه" نظمها المجلس الإسلامي الأعلى، أن شبكات التطهير تعرف خلال هذه الفترة ضغوطا إضافية نتيجة بعض السلوكيات السلبية، لاسيما رمي مخلفات الأضاحي داخل قنوات الصرف الصحي، مما يتسبب في انسدادات واختلالات تؤثر على السير الحسن للخدمة العمومية.

وقال إن تنظيم هذه الطبعة الثانية من الندوة التوعوية حول ترشيد استهلاك المياه والحفاظ على شبكات التطهير خلال المناسبات الدينية، والتي تندرج ضمن مسعى جماعي يهدف إلى ترسيخ ثقافة المحافظة على الموارد المائية وتعزيز السلوك الحضاري لدى المواطن.

وأكد المتحدث أن سيال حرصت على إطلاق حملة واسعة للتحسيس والتوعية، تركز على العمل الجوارح والتنسيق مع مختلف الشركاء المؤسساتيين والدينيين والمجتمع المدني، بهدف نشر ثقافة الاستعمال الرشيد للمياه والحفاظ على شبكات التطهير، باعتبار أن حماية هذه الموارد والمنشآت مسؤولية جماعية تتطلب مساهمة الجميع.

وأضاف بقوله "إن ديننا الحنيف يدعو إلى الاعتدال وعدم التمييز، ويرسخ قيم النظافة والمحافظة على النعمة. ومن هنا تأتي أهمية الربط بين القيم الدينية والسياسات الوطنية في مجال تسيير الموارد المائية، خاصة في ظل التحديات المناخية والضغوط المتزايدة على هذه الموارد الحيوية."

وتابع "تؤكد، من خلال هذه الندوة، على أهمية تعزيز الوعي وتكثيف الجهود التحسيسية، لاسيما عبر المساجد، المؤسسات التربوية، وسائل الإعلام ووسائل التواصل الاجتماعي، من أجل ترسيخ سلوكيات إيجابية تساهم في ضمان استدامة الخدمة العمومية للمياه والتطهير وتحسين الإطار المعيشي للمواطن."

ندوة علمية حول ثقافة ترشيد استهلاك المياه التحلي بالقيم الدينية في تطبيق السياسات الوطنية



كريمة ت

نظم المجلس الإسلامي الأعلى، بالتنسيق مع شركة المياه والتطهير للجزائر، أمس الأربعاء، ندوة حول ترشيد استهلاك المياه، تحت عنوان "دور المسلم في ترشيد استعمال المياه بين القيم الدينية والسياسات الوطنية". أوضح رئيس المجلس الإسلامي الأعلى، مبروك زيد الخير في كلمة له خلال اللقاء، أن هذه الندوة العلمية تهدف إلى "ترسيخ ثقافة الاستغلال العقلاني للمياه"، مشددا على أن ترشيد استهلاك المياه "مسؤولية جماعية تتشارك فيها كل فعاليات المجتمع، خاصة في ظل التحديات المناخية الراهنة".

من جهته، لفت المدير العام للري والخدمة العمومية للماء بوزارة الري، نور الدين حميداتو، إلى أن هذه الأخيرة أطلقت حملة تحسيسية من خلال مؤسساتها على المستوى الوطني، تتضمن نشاطات حوارية تحث على أهمية ترشيد استهلاك المياه وحماية شبكات الصرف الصحي، خاصة بمناسبة عيد الأضحى وحلول موسم الصيف. وأبرز، في سياق ذي صلة، أهمية هذه الندوة التي تصب في إطار الجهود المشتركة للتصحيح بأهمية ترشيد استهلاك المياه.

وتوقف المدير العام لشركة المياه والتطهير الجزائر "سيال"، محمد رضا بويادب، عند الارتفاع الكبير في استهلاك المياه المسجل أيام عيد الأضحى، علاوة على الضغوط الإضافية التي تتعرض لها شبكات التطهير نتيجة بعض السلوكيات السلبية، على غرار رمي مخلفات الأضاحي داخل قنوات الصرف الصحي، ما يتسبب في حدوث انسدادات تؤثر على السير الحسن للخدمة العمومية.

كما لفت إلى أن الشركة تسهر على اتخاذ كافة التدابير بمناسبة عيد الأضحى، من أجل "ضمان توزيع منتظم للمياه على مستوى أحياء العاصمة وتييزة، كما تسهر فرق التدخل التابعة لها، خلال هذه المناسبة، على إصلاح الأعطاب". وشهدت الندوة تقديم مداخلات لخبراء ومختصين في المجال، تناولت موضوع الأمن المائي على ضوء الشريعة والقانون، مع التأكيد على ضرورة الربط بين القيم الدينية والسياسات الوطنية في هذا الاتجاه.