



خلية الإعلام و الاتصال

معرض الصحافة لنهار اليوم

الثلاثاء 02 جوان 2026

أبرز وزير الري لونس بوزقزة، اليوم الاثنين بالجزائر العاصمة، الأشواط الكبيرة التي قطعتها الجزائر خلال السنوات الأخيرة في مجال دعم أمنها المائي، لا سيما ضمن إطار تجسيد البرنامج الجديد الذي أقره رئيس الجمهورية السيد عبد المجيد تبون، والرامي بالأساس إلى تعزيز نشاط تحلية مياه البحر، وهذا بالموازاة مع تأمين الموارد المائية التقليدية الأخرى.

ولدى افتتاحه الطبعة الـ 21 للصالون الدولي للتجهيزات والتكنولوجيات وخدمات المياه والبيئة "سيو بوليتاك" بقصر المعارض الصنوبر البحري، أشار السيد

بوزقزة، إلى مشروع إنجاز ثلاثة مصانع جديدة لتحلية مياه البحر في غرب البلاد بكل من تلمسان والشلف ومستغانم، بطاقة إنتاجية تقدر بـ 300 ألف م³ لكل منها، والتي ستسمح أيضا بتزويد عدد من الولايات الداخلية بمياه البحار المحلاة كالبيض، تيارت، سعيدة والنعام، بهدف تحقيق التوازن المائي للسكان في المدى القريب.

وهنا أبرز الوزير شبكة مصانع التحلية التي تتوفر عليها الجزائر اليوم و المكونة من 19 وحدة بطاقة إنتاجية معتبرة، مضيفا أن 16 ولاية شمالية حاليا تستفيد من مياه البحر المحلاة بالإضافة إلى ثلاثة ولايات داخلية و المتمثلة في البليدة و البويرة و سيدي بلعباس كمرحلة أولى.

كما أكد من جهة أخرى أنه تم في الآونة الأخيرة تحقيق وفرة في المياه على مستوى ولايات الجنوب لا سيما من خلال تعزيز استغلال المياه الجوفية المدعومة بمحطات نزع المعادن بتندوف و تمنراست، فضلا عن شبكة التحويلات الكبرى التي تسمح للولايات التي كانت تسجل نقصا بتغطية حاجياتها من هذا المورد الحيوي.

وفي تطرقه إلى التساقطات التي سجلت على المستوى الوطني خلال السنة الجارية، لفت الوزير إلى أنها سمحت بتسجيل تحسن ملحوظ في مستوى امتلاء السدود قيد الاستغلال، حيث بلغ معدل امتلائها أكثر من 60 بالمئة، فيما تجاوز بعضها نسبة 100 بالمئة بفضل الامطار المسجلة في الفترة الأخيرة ما ساهم أيضا في انتعاش عدد من الآبار الكبرى بشكل انعكس إيجابا على الخدمة العمومية لتوزيع مياه الشرب عبر الوطن.

و خلال زيارته لأجنحة المعرض، نوه الوزير بالكفاءات الوطنية الشابة و الوسائل التكنولوجية و المعدات التي صارت تدمج على طول مسار استغلال الموارد المائية على غرار العدادات الذكية، و الأجهزة الالكترونية التي تسمح بالتسيير الذكي مع التحكم عن بعد، وجمع المعطيات واقتصاد المياه و مكافحة التسربات.

ومن بين الأجنحة التي تم التوقف عندها جناح الوكالة الوطنية للموارد المائية، حيث استعرض مديرها العام، حسين بن موفق، أبرز المشاريع والدراسات التي تشرف عليها الهيئة كإعداد مخططات خاصة بحماية المدن المعرضة للفيضانات بالاعتماد على نماذج متطورة.



الصالون الدولي للماء والطاقات والبيئة



وزير الري : الجزائر حققت خطوات كبيرة في مجال تعزيز أمنها المائي

كما استمع الوزير إلى عرض حول نشاطات الشركة الجزائرية لتحلية المياه، فرع مجمع سوناطراك، وكذا إنجازاتها ومشاريعها الاستراتيجية حيث أشاد بالدور المحوري الذي تضطلع به في تعزيز الأمن المائي الوطني ودعم جهود الدولة لضمان التزويد المستدام بالمياه.

وبالمناسبة أطلقت شركة المياه والتطهير للجزائر "سيال" تطبيقها "قطرة AI" المخصص للتسيير الرقمي للشبكات باستخدام الذكاء الاصطناعي، قصد رفع كفاءة توزيع المياه، ورصد الأعطال على الشبكات مع الانذار بالتسربات، بشكل يضمن استمرارية الخدمة.

ويشكل الصالون الذي يتواصل إلى غاية 4 يونيو الجاري، بمشاركة 170 عارضا يمثلون 16 دولة، فضاء لتبادل الخبرات واستعراض أحدث الحلول والتكنولوجيات الموجهة لتطوير قطاع المياه وحماية البيئة.



**الجزائر تعزز أمنها المائي
بمشاريع تحلية جديدة
بالإضافة إلى ارتفاع مخزون
السدود إلى أكثر من 60%**

لوناس بوزقزة

وزير الري

f X d @ AJA.Algerie

تواصل الجزائر تعزيز أمنها المائي عبر تنفيذ مشاريع استراتيجية كبرى في مجال تحلية مياه البحر وتوسيع شبكات التزويد بالمياه نحو الولايات الداخلية، في إطار البرنامج الذي أقره الرئيس عبد المجيد تبون.

وأكد وزير الري لونس بوزقزة أن البلاد تتوفر حالياً على 19 محطة لتحلية مياه البحر، مع إطلاق مشاريع جديدة بكل من تلمسان والشلف ومستغانم، بطاقة إنتاجية تصل إلى 300 ألف متر مكعب يومياً لكل محطة، بهدف تحقيق التوازن المائي وضمان تزويد السكان بالمياه.

كما سجلت السدود تحسناً ملحوظاً في نسبة الامتلاء التي تجاوزت 60 بالمائة، بالتزامن مع اعتماد تقنيات ذكية حديثة لتسيير شبكات المياه ورصد التسربات باستعمال الذكاء الاصطناعي

يتوقع استقطاب نحو 10 آلاف زائر مهني

16 بلدا حاضرا في الصالون الدولي للتجهيزات وخدمات المياه

قوي للمؤسسات الجزائرية التي تمثل 70 بالمائة من إجمالي العارضين، إلى جانب مشاركين من أوروبا وآسيا والشرق الأوسط وشمال إفريقيا. ويشارك في الصالون 16 بلدا من بينها ألمانيا، المملكة العربية السعودية، الصين، مصر، إسبانيا، فرنسا، الهند، إيطاليا وتونس. وعلى هامش هذه التظاهرة تم تسطير برنامج يتضمن ندوات تتناول إشكاليات مرتبطة على وجه الخصوص بتحلية مياه البحر، والاقتصاد الدائري المطبق على الصناعة، وإعادة استعمال المياه المستعملة المعالجة في الزراعة، والتمويل الأخضر، فضلا عن حماية الساحل ومكافحة تلوث المياه البحرية.

ك.س

أشرف وزير الري، لونس بوزقزة، أمس، على افتتاح الطبعة الـ 21 للصالون الدولي للتجهيزات والتكنولوجيات وخدمات المياه "SIEE-Pollutec"، الذي يحتضنه قصر المعارض "الصنوبر البحري" بالجزائر العاصمة، بمشاركة 170 عارض يمثلون 16 بلدا. وتم افتتاح هذه التظاهرة الاقتصادية بحضور عدد من المسؤولين الممثلين لمختلف القطاعات المرتبطة بخدمات وتكنولوجيات المياه، من بينها الطاقة والبيئة، إلى جانب هيئات ومتعاملين اقتصاديين. وحسب المنظمين، فإن هذا الصالون الذي يمتد على مدار أربعة أيام، من المتوقع أن يستقطب نحو 10 آلاف زائر مهني، مع حضور

حفاظا على الموارد المائية التقليدية لتلبية احتياجات المواطن.. بوزقزة:

المياه المصفاة لتوسيع محيطات السقي

لتلبية احتياجات المواطنين من مياه الشرب، مع دعم الجهود الرامية إلى تعزيز الأمن المائي والغذائي للبلاد. وشدد بوزقزة على أهمية عصرنه أساليب التسيير وتعزيز الرقمنة داخل المؤسسة، من خلال تطوير أنظمة المعلومات وضبط قواعد البيانات، بما يسمح بتحسين آليات المتابعة والتقييم ورفع مستوى النجاعة والفعالية في الأداء.

كما أبرز الأهمية البالغة للصيانة الدورية والمنتظمة للمنشآت والهيكل الكبري التابعة للقطاع، باعتبارها عاملا أساسيا في الحفاظ على ديمومة المنشآت المائية، وضمان جاهزيتها ورفع كفاءتها التشغيلية، بما يساهم في تأمين الخدمة العمومية وحماية الاستثمارات المنجزة.

وثمن الوزير الجهود التي يبذلها إطارات وعمال الديوان الوطني للسقي وصرف المياه، داعيا إلى مواصلة التعبئة والعمل بروح المسؤولية، والالتزام من أجل تجسيد الأهداف المسطرة والارتقاء بأداء المؤسسة بما يخدم التنمية الوطنية وتطلعات المواطنين.

أكد وزير الري، لونس بوزقزة، أمس بالجزائر العاصمة، على ضرورة مواصلة توسيع محيطات السقي بالاعتماد التدريجي على المياه المصفاة، تنفيذا لتعليمات رئيس الجمهورية، السيد عبد المجيد تبون، وفقا لما أورده بيان للوزارة.

ع.ع

جاء ذلك خلال زيارة عمل وتفقد قام بها الوزير إلى مقر الديوان الوطني للسقي وصرف المياه، حيث استمع إلى عرض مفصل حول نشاطات الديوان وبرامج عمله، لاسيما ما تعلق بتسيير واستغلال منشآت السقي وصرف المياه، إضافة إلى مختلف المشاريع والعمليات الرامية إلى تحسين الأداء وتعزيز جودة الخدمة.

وأكد الوزير "الحرص على تنفيذ تعليمات رئيس الجمهورية، الرامية لضرورة مواصلة توسيع محيطات السقي بالاعتماد التدريجي على المياه المصفاة (المعالجة الثلاثية)، بما يساهم في الحفاظ على الموارد المائية التقليدية وتوجيهها أساسا

ع. تاهي

ولدى افتتاحه الطيبة
الـ 21 للصالون الدولي
للتجهيزات
والتكنولوجيات
وخدمات المياه والبيئة
«سيو بوليتا» يقصر
المعارض الصنوبر
البحري، أشار بوزقزة،
إلى مشروع إنجاز
ثلاثة مصانع جديدة
لتحلية مياه البحر في
غرب البلاد بكل من



تلمسان والشلف ومستغانم، بطاقة إنتاجية تقدر بـ 300 ألف م3 لكل منها، والتي
ستسمح أيضا بتزويد عدد من الولايات الداخلية بمياه البحر المحلاة كالبيض، تيارت،
سعيدة والنعام، بهدف تحقيق التوازن المائي للسكان في المدى القريب.
وهنا أبرز الوزير شبكة مصانع التحلية التي تتوفر عليها الجزائر اليوم والمكونة من
19 وحدة بطاقة إنتاجية معتبرة، مضيفا أن 16 ولاية شمالية حاليا تستفيد من مياه
البحر المحلاة بالإضافة إلى ثلاثة ولايات داخلية والمستقلة في البلدية والبويرة
وسيدي بلعباس كمرحلة أولى.

كما أكد من جهة أخرى أنه تم في الآونة الأخيرة تحقيق وفرة في المياه على مستوى
ولايات الجنوب لا سيما من خلال تعزيز استغلال المياه الجوفية المدعومة بمحطات
نزع المعادن بتندوف و تماراسه، فضلا عن شبكة التحويلات الكبرى التي تسمح
للولايات التي كانت تسجل نقصا بتغطية حاجياتها من هذا المورد الحيوي.
وفي تطرقه إلى التساقطات التي سجلت على المستوى الوطني خلال السنة الجارية،
لفت الوزير إلى أنها سمحت بتسجيل تحسن ملحوظ في مستوى امتلاء السدود قيد
الاستغلال، حيث بلغ معدل امتلائها أكثر من 60 بالمائة، فيما تجاوز بعضها نسبة
100 بالمائة بفضل الأمطار المسجلة في الفترة الأخيرة ما ساهم أيضا في انتعاش
عدد من الأنهار الكبرى بشكل انعكس إيجابا على الخدمة العمومية لتوزيع مياه
الشرب عبر الوطن.

وخلال زيارته لأجنحة المعرض، نوه الوزير بالكفاءات الوطنية الشابة و الرسائل
التكنولوجية والمعدات التي صارت تدمج على طول مسار استغلال الموارد المائية
على غرار العدادات الذكية، والأجهزة الإلكترونية التي تسمح بالتسيير الذكي مع
التحكم عن بعد، وجمع المعطيات واقتصاد المياه و مكافحة التسريبات.
ومن بين الأجنحة التي تم التوقف عندها جناح الوكالة الوطنية للموارد المائية، حيث
استعرض مديرها العام، حسين بن موفق، أبرز المشاريع والدراسات التي تشرف
عليها الهيئة كأعداد مخططات خاصة بحماية المدن المعرضة للفيضانات بالاعتماد
على نماذج متطورة.

كما استمع الوزير إلى عرض حول نشاطات الشركة الجزائرية لتحلية المياه، فرع
مجمع «سوناطراك» وكذا إنجازاتها ومشاريعها الإستراتيجية حيث أشاد بالدور
المحوري الذي تضطلع به في تعزيز الأمن المائي الوطني ودعم جهود الدولة لضمان
التزويد المستدام بالمياه.

وبالمناسبة أطلقت شركة المياه والتطهير للجزائر «سيال» تطبيقها «قطرة»، «Al»
المخصص للتسيير الرقمي للشبكات باستخدام الذكاء الاصطناعي، قصد رفع كفاءة
توزيع المياه، ورصد الأعطال على الشبكات مع الإنذار بالتسريبات، بشكل يضمن
استمرارية الخدمة.

ويشكل الصالون الذي يتواصل إلى غاية 4 يونيو الجاري، بمشاركة 170 عارضا
يمثلون 16 دولة، فضاء لتبادل الخبرات واستعراض أحدث الحلول والتكنولوجيات
الموجهة لتطوير قطاع المياه وحماية البيئة.

خلال إشرافه على افتتاح الصالون الدولي A للتجهيزات والتكنولوجيات وخدمات المياه والبيئة بوزقزة يؤكد أن الجزائر حققت خطوات كبيرة في مجال تعزيز أمنها المائي

أبرز، أمس، وزير الري، لونا بوزقزة، بالجزائر العاصمة، الأشواط
الكبيرة التي قطعتها الجزائر خلال السنوات الأخيرة في مجال دعم أمنها
المائي، لا سيما ضمن إطار تجسيد البرنامج الجديد الذي أقره رئيس
الجمهورية، عبد المجيد تبون، والرامي بالأساس إلى تعزيز نشاط تحلية
مياه البحر، وهذا بالموازاة مع تجميع الموارد المائية التقليدية الأخرى.

صقوب
الأحرار
AL - AHRAR

ضمن تجسيد برنامج رئيس الجمهورية.. بوزقزة،

الجزائر حققت خطوات كبيرة في تعزيز أمنها المائي

تعزيز نشاط التحلية بالموازاة مع تثمين الموارد التقليدية ■ 16 ولاية شمالية تستفيد من مياه البحر المحلاة.. و3 ولايات داخلية



ولايات داخلية والمتمثلة في البلدة والبويرة وسيدي بلمباس كمرحلة أولى.

كما أكد من جهة أخرى أنه تم في الآونة الأخيرة تحقيق وفرة في المياه على مستوى ولايات الجنوب، لا سيما من خلال تعزيز استغلال المياه الجوفية المدعومة بمحطات نزع المعادن بتدوف وتمنراست، فضلا عن شبكة التحويلات الكبرى التي تسمح للولايات التي كانت تسبّل نقصا بتغذية حاجياتها من هذا المورد الحيوي.

وفي تطوّره إلى التساقطات التي سجلت على المستوى الوطني خلال السنة الجارية، لفت الوزير إلى أنها سمحت بتسجيل تحسن ملحوظ في مستوى امتلاء السدود قيد الاستغلال، حيث بلغ معدل امتلائها أكثر من 60 بالمئة، فيما تجاوز بعضها نسبة 100 بالمئة بفضل الأمطار المسجلة في الفترة الأخيرة، ما ساهم أيضا في انتعاش عدد من الآبار الكبرى بشكل انعكس إيجابا على الخدمة العمومية لتوزيع مياه الشرب عبر الوطن.

وخلال زيارته لأجنحة المعرض، نوه الوزير بالكفاءات الوطنية الشابة والوسائل التكنولوجية والمعدات، التي صارت تندمج على طول مسار استغلال الموارد المائية على غرار المعدات الذكية، والأجهزة الإلكترونية التي تسمح بالتنسيق الذكي مع التحكم عن بعد، وجمع

أبرز وزير الزي لونس بوزقزة، الاثنين بالجزائر العاصمة، الأشواط الكبيرة التي قطعتها الجزائر خلال السنوات الأخيرة في مجال دعم أمنها المائي، لا سيما ضمن إطار تجسيد البرنامج الجديد الذي أقره رئيس الجمهورية، السيد عبد المجيد تبون، والرامي بالأساس إلى تعزيز نشاط تحلية مياه البحر، وهذا بالموازاة مع تثمين الموارد المائية التقليدية الأخرى.

لدى افتتاحه الطيلة 21 للصالون الدولي للتجهيزات والتكنولوجيات وخدمات المياه والبيئة «سيو بوليتالك» بقصر المعارض المنتور البحري، أشار بوزقزة، إلى مشروع إنجاز ثلاثة مصانع جديدة لتحلية مياه البحر في غرب البلاد، بكل من تلمسان والشلف ومستغانم، بطاقة إنتاجية تقدر بـ300 ألف م لكل منها، والتي ستسمح أيضا بتزويد عدد من الولايات الداخلية بمياه البحر المحلاة كالبيض، تيارت، سعيدة والنمامة، بهدف تحقيق التوازن المائي للساكنة في المدى القريب.

وهنا أبرز الوزير شبكة مصانع التحلية التي تتوفر عليها الجزائر اليوم، والمكونة من 19 وحدة بطاقة إنتاجية معتبرة، مضيفا أنّ 16 ولاية شمالية حاليا تستفيد من مياه البحر المحلاة، بالإضافة إلى ثلاثة

المعطيات واقتصاد المياه ومكافحة التلوثات.

ومن بين الأجنحة التي تمّ التوقف عندها جناح الوكالة الوطنية للموارد المائية، حيث استعرض مديرها العام، حسين بن موفق، أبرز المشاريع والدراسات التي تشرف عليها الهيئة كإعداد مخططات خاصة بحماية المدن المعرضة للفيضانات بالاعتماد على نماذج متطورة.

كما استمع الوزير إلى عرض حول نشاطات الشركة الجزائرية لتحلية المياه، فرع مجمع سوناطراك، وكذا إنجازاتها ومشاريعها الاستراتيجية حيث أشاد بالدور المحوري الذي تضطلع به في تعزيز الأمن المائي الوطني ودعم جهود الدولة لضمان التزويد المستدام بالمياه.

وبالمناسبة أطلقت شركة المياه والتطهير للجزائر «سيال» تطبيقها «قطرة AI» المخصص للتسيير الرقمي للشبكات باستخدام الذكاء الاصطناعي، قصد رفع كفاءة توزيع المياه، ورصد الأعطال على الشبكات مع الإنذار بالتلوثات، بشكل يضمن استمرارية الخدمة. ويشكل الصالون الذي يتواصل إلى غاية 4 جوان الجاري، بمشاركة 170 عارضا يمثلون 16 دولة، فضاء لتبادل الخبرات واستعراض أحدث الحلول والتكنولوجيات الموجهة لتطوير قطاع المياه وحماية البيئة.

السَّعْبُ

يومية وطنية إخبارية تأسست في 11 ديسمبر 1962

02-06-2026

وزير الري، لونس بوزقزة، يؤكد

ضرورة تشجيع الابتكار لتعزيز الأمن المائي

□ مشاركة 16 دولة أجنبية في الصالون الدولي للماء والطاقات والبيئة

أكد، وزير الري، لونس بوزقزة، أهمية تشجيع الابتكار ودعم المبادرات الهادفة إلى تطوير قطاع المياه وتعزيز الأمن المائي، من خلال تبني الحلول التكنولوجية الحديثة والعصرية، بما يساهم في تحسين نوعية الخدمات المقدمة للمواطنين وضمان استدامة الموارد الطبيعية.

ومكافحة تلوث المياه البحرية.

مواصلة توسيع محيطات السقي بالاعتماد على المياه المصفاة

وفي سياق غير بعيد شدّد وزير الري، لونس بوزقزة، على ضرورة مواصلة توسيع محيطات السقي بالاعتماد التدريجي على المياه المصفاة.

وأكد الوزير، الحرص على تنفيذ تعليمات رئيس الجمهورية، عبد المجيد تبون، بالاعتماد التدريجي على المياه المصفاة (المعالجة الثلاثية)، مبرزا، أنّ ذلك يساهم في الحفاظ على الموارد المائية التقليدية وتوجيهها أساسا لتلبية احتياجات المواطنين من مياه الشرب.

وأحال الوزير على أهمية دعم الجهود



م جمال

وجاءت تصريحات الوزير خلال اشرافه، أمس الاثنين، بقصر المعارض بالجزائر العاصمة، على افتتاح الطبعة الحادية والعشرين (21) للصالون الدولي للماء والطاقات والبيئة، وهذا بحضور مختلف الفاعلين الاقتصاديين والمهنيين الناشطين في مجال المياه.

كما أبرز أهمية هذا الموعد الدولي في تعزيز فرص التعاون والشراكة بين مختلف الفاعلين والمتدخلين، وتبادل المعارف والخبرات بما يخدم أهداف التنمية المستدامة ويحافظ على الموارد المائية والبيئية للأجيال القادمة. وعقب مراسم الافتتاح، قام الوزير بزيارة مختلف أجنحة المعارضين، حيث اطلع على المشاريع والتقنيات الحديثة المعروضة، واستمع إلى شروحات حول الحلول المبتكرة المقترحة في مجالات تحسين

تسيير الموارد المائية، وترشيد استهلاكها، وحماية البيئة. ويشكل هذا الصالون فضاء هاماً لتبادل الخبرات والتجارب وعرض أحدث الابتكارات والحلول التكنولوجية المتعلقة بتسيير الموارد المائية والطاقات وحماية البيئة، بما يساهم في تعزيز التنمية المستدامة ومواكبة التحولات والتحديات البيئية الراهنة.

وحسب المنظمين، فإن هذا الصالون الذي يمتد على مدار أربعة أيام، من المتوقع أن يستقطب نحو 10.000 زائر مهني، مع حضور قوي للمؤسسات الجزائرية التي تمثل 70 بالمائة

من إجمالي المعارضين، إلى جانب مشاركين من أوروبا وآسيا والشرق الأوسط وشمال إفريقيا.

ويشارك في الصالون 16 بلدا من بينها ألمانيا، المملكة العربية السعودية، الصين، مصر، إسبانيا، فرنسا، الهند، إيطاليا وتونس.

وعلى هامش هذه التظاهرة، تم تسطير برنامج يتضمن ندوات تناول إشكاليات مرتبطة على وجه الخصوص، بتحلية مياه البحر، والاقتصاد الدائري المطبق على الصناعة، وإعادة استعمال المياه المستعملة المعالجة في الزراعة، والتمويل الأخضر، فضلا عن حماية الساحل

الرامية إلى تعزيز الأمن المائي والغذائي للبلاد.

وركّز بوزقزة على أهمية عصريّة أساليب التسيير وتعزيز الرقمنة داخل المؤسسة، من خلال تطوير أنظمة المعلومات وضبط قواعد البيانات. وهذا بما يسمح بتحسين آليات المتابعة والتقييم ورفع مستوى النجاعة والفعالية في الأداء. مبرزا بالمقابل، الأهمية البالغة للصيانة الدورية والمنظمة للمنشآت والهيكل الكبري التابعة للقطاع.

ويرتبط الحفاظ على ديمومة المنشآت المائية وضمان جاهزيتها ورفع كفاءتها التشغيلية، بالإسهام في تأمين الخدمة العمومية وحماية الاستثمارات المنجزة.



02-06-2026

الصالون الدولي للماء والطاقات والبيئة



أشرف وزير الري لونس بوزقزة، أمس الإثنين، على افتتاح الطبعة الحادية والعشرين (21) للصالون الدولي للماء والطاقات والبيئة بقصر المعارض الجزائر العاصمة، مراسم الافتتاح جرت بحضور ممثلي مختلف القطاعات والهيئات الوطنية والدولية والفاعلين الاقتصاديين والمهنيين.



02-06-2026

الجزائر العاصمة

الصالون الدولي للتجهيزات والتكنولوجيات وخدمات المياه



أشرف وزير الري، لونس بوزقزة، أمس الاثنين، على افتتاح الطبعة الـ 21 للصالون الدولي للتجهيزات والتكنولوجيات وخدمات المياه «SIEE-Pollutec» الذي يحتضنه قصر المعارض (السنوبر البحري) بالجزائر العاصمة، بمشاركة 170 عارضا يمثلون 16 بلدا.

وتم افتتاح هذه التظاهرة الاقتصادية بحضور عدد من المسؤولين الممثلين لمختلف القطاعات المرتبطة بخدمات وتكنولوجيات المياه، من بينها الطاقة والبيئة، إلى جانب هيئات ومتعاملين اقتصاديين. وحسب المنظمين، فإن هذا الصالون الذي يمتد على مدار أربعة أيام، من المتوقع أن يستقطب نحو 10.000 زائر مهني، مع حضور قوي للمؤسسات الجزائرية التي تمثل 70 بالمائة من إجمالي

العارضين، إلى جانب مشاركين من أوروبا وآسيا والشرق الأوسط وشمال إفريقيا. ويشارك في الصالون 16 بلدا من بينها ألمانيا، المملكة العربية السعودية، الصين، مصر، إسبانيا، فرنسا، الهند، إيطاليا وتونس. وعلى هامش هذه التظاهرة، تم تسطير برنامج يتضمن ندوات تتناول إشكاليات مرتبطة على وجه الخصوص، بتحلية مياه البحر، والاقتصاد الدائري المطبق على الصناعة، وإعادة استعمال المياه المستعملة المعالجة في الزراعة، والتمويل الأخضر، فضلا عن حماية الساحل ومكافحة تلوث المياه البحرية.



02-06-2026

بوزقزة يؤكد على ضرورة مواصلة توسيع محيطات السقي بالاعتماد على المياه المصفاة

أكد وزير الري، لؤناس بوزقزة، أول أمس بالجزائر العاصمة، على ضرورة مواصلة توسيع محيطات السقي بالاعتماد التدريجي على المياه المصفاة، تنفيذًا لتعليمات رئيس الجمهورية، السيد عبد المجيد تبون، ووفقًا لما أورده بيان للوزارة.

جاء ذلك خلال زيارة عمل وتفقد قام بها الوزير إلى مقر الديوان الوطني للسقي وصرف المياه، أين استمع لعرض مفصل حول نشاطات الديوان وبرامج عمله، لاسيما ما تعلق بتسيير واستقلال منشآت السقي وصرف المياه،

إضافة إلى مختلف المشاريع والعمليات الرامية إلى تحسين الأداء وتعزيز جودة الخدمة.

وفي هذا الصدد، أكد الوزير الحرص على تنفيذ تعليمات رئيس الجمهورية، الرامية لضرورة مواصلة توسيع محيطات السقي بالاعتماد التدريجي على المياه المصفاة (المعالجة الثلاثية)، بما يساهم في الحفاظ على الموارد المائية التقليدية وتوجيهها أساسا لتلبية احتياجات المواطنين من مياه الشرب، مع دعم الجهود الرامية إلى تعزيز الأمن المائي والغذائي للبلاد.

وشدد بوزقزة على أهمية عصنة أساليب التسيير وتعزيز الرقمنة داخل المؤسسة، من خلال تطوير أنظمة المعلومات وضبط قواعد البيانات، بما يسمح بتحسين آليات المتابعة والتقييم ورفع مستوى النجاعة والفعالية في الأداء.

كما أبرز الأهمية البالغة للصيانة الدورية والمنظمة للمنشآت والهيكل الكبرى التابعة للقطاع، باعتبارها عاملا أساسيا في الحفاظ على ديمومة المنشآت المائية وضمان جاهزيتها ورفع كفاءتها التشغيلية، بما يساهم في تأمين الخدمة العمومية وحماية

الاستثمارات المنجزة.

وتمنّى الوزير الجهود التي يبذلها إطارات وعمال الديوان الوطني للسقي وصرف المياه، داعيا إلى مواصلة التعبئة والعمل بروح المسؤولية، والالتزام من أجل تجسيد الأهداف المسطرة والارتقاء بأداء المؤسسة بما يخدم التنمية الوطنية وتطلعات المواطنين.

وتندرج هذه الزيارة، في إطار سلسلة اللقاءات الدورية التي يعقدها الوزير مع المؤسسات والهيئات التابعة لقطاع الري، يضيف البيان.

واج

الحياة

الجزيرة وطنية شاملة ●●● elhayat.net

02-06-2026

افتتاح الصالون الدولي للتجهيزات والتكنولوجيات وخدمات المياه بالجزائر العاصمة

« أشرف وزير الري، لؤناس بوزقزة، أمس الإثنين، على افتتاح الطبعة 21 للصالون الدولي للتجهيزات والتكنولوجيات وخدمات المياه، الذي يحتضنه قصر المعارض (الصنوبر البحري) بالجزائر العاصمة، بمشاركة 170 عارضاً يمثلون 16 بلداً.

وتم افتتاح هذه التظاهرة الاقتصادية، بحضور عدد من المسؤولين المثليين لثلاث القطاعات المرتبطة بخدمات وتكنولوجيات المياه، من بينها الطاقة والبيئة، إلى جانب هيئات ومتعاملين اقتصاديين.

وحسب المنظمين، فإن هذا الصالون الذي يمتد على مدار أربعة أيام، من المتوقع أن يستقطب نحو 10.000 زائر مهني، مع حضور قوي للمؤسسات الجزائرية التي تمثل 70 من المائة من إجمالي المعارضين، إلى جانب مشاركين من أوروبا وآسيا والشرق الأوسط وشمال إفريقيا.

ويشارك في الصالون 16 بلداً من بينها ألمانيا، السعودية، الصين، مصر، إسبانيا، فرنسا، الهند، إيطاليا وتونس.

وعلى هامش هذه التظاهرة، تم تسطير برنامج يتضمن ندوات تتناول إشكاليات مرتبطة على وجه الخصوص، بتحديات مياه البحر، الاقتصاد الدائري المطبق على الصناعة، إعادة استعمال المياه المستعملة المأخوذة في الزراعة والتمويل الأخضر، فضلاً عن حماية الساحل ومكافحة تلوث المياه البحرية. *



02-06-2026

وزير الري يدعو للحفاظ على موارد السقي التقليدية

تأكيد على توسيع محيطات السقي بالاعتماد على المياه المعالجة



● شدد وزير الري، نوناس بوزفزة، على ضرورة مواصلة توسيع محيطات السقي من خلال الاعتماد التدريجي على المياه المصفاة والمعالجة ثلاثيا، تنفيذًا لتوجيهات رئيس الجمهورية، عبد المجيد تبون، حسبما أفاد به بيان للوزارة.

جاءت تصريحات الوزير خلال زيارة عمل وتفقد قادتته إلى مقر الديوان الوطني للسقي وصرف المياه، حيث اطلع على عرض مفصل حول نشاطات الديوان وبرامج عمله، خاصة ما يتعلق بتسيير واستغلال منشآت السقي وصرف المياه، إلى جانب المشاريع والعمليات الرامية إلى تحسين الأداء والرفع من جودة الخدمات المقدمة.

وأكد بوزفزة أن التوجه نحو استخدام المياه المعالجة في السقي يندرج ضمن مساعي الحفاظ على الموارد المائية التقليدية وتخصيصها أساسا لتلبية احتياجات المواطنين من مياه الشرب، فضلا عن دعم الجهود

الوطنية الرامية إلى تعزيز الأمن المائي والغذائي.

كما أبرز الوزير أهمية تحديث أساليب التسيير وتعزيز الرقمنة داخل المؤسسة، من خلال تطوير أنظمة المعلومات وإحكام ضبط قواعد البيانات، بما يساهم في تحسين آليات المتابعة والتقييم ورفع مستويات الكفاءة والفعالية.

وفي السياق ذاته، شدد الوزير على ضرورة ضمان الصيانة الدورية والمنتظمة للمنشآت والهياكل الكبرى



التابعة للقطاع، باعتبارها عنصرا أساسيا للحفاظ على استدامة المنشآت المائية وضمان جاهزيتها وتحسين مردوديتها التشغيلية، بما يكفل استمرارية الخدمة العمومية وحماية الاستثمارات المنجزة. كما ثمن بوزفزة الجهود التي يبذلها إطارات وعمال الديوان الوطني للسقي وصرف المياه، داعيا إلى مواصلة العمل بروح المسؤولية والالتزام لتحقيق الأهداف المسطرة والارتقاء بأداء المؤسسة بما يخدم التنمية الوطنية ويلبي تطلعات المواطنين. وأشار المصدر ذاته إلى أن هذه الزيارة تندرج ضمن سلسلة اللقاءات الدورية التي يعقدها وزير الري مع مختلف المؤسسات والهيئات التابعة للقطاع لمتابعة سير المشاريع والبرامج المسطرة.

حسام ح



بهدف تقييم جاهزية القطاع

ببرج بوعريريج

وصول لجنة وطنية للوقاية

من الأمراض المنقولة عبر المياه

• حلت، أول أمس، اللجنة الوطنية العملية للوقاية من الأمراض المنقولة عن طريق المياه بولاية برج بوعريريج، في زيارة عمل ميدانية تهدف إلى تقييم جاهزية القطاع والوقوف على فعالية التدابير الوقائية والرقابية المعتمدة محليا، الزيارة، في إطار تنفيذ توجيهات وزير الداخلية والجماعات المحلية والنقل الرامية إلى رفع درجة اليقظة الميدانية في إدارة الملفات الحساسة خلال فصل الصيف. استهلّت الزيارة باجتماع تنسيقي ترأسه الوالي بحضور أعضاء الهيئة التنفيذية ومختلف الفاعلين المحليين المعنيين بملف الوقاية الصحية. تم خلاله عرض شامل ليجمل الاجراءات المتخذة لمكافحة الأمراض المرتبطة بالمياه، والوضعية العامة بالولاية، حيث جرى استعراض الأطر التنظيمية والعملية المعتمدة على المستويين المركزي والمحلي، وطرح جملة من التوصيات. بعد ذلك انتقل أعضاء اللجنة إلى عدد من النقاط الحيوية لمعاينة سير عمل المخبر الولائي للنظافة، وآليات مراقبة نوعية المياه الموجهة للاستهلاك البشري، فضلا عن تقييم إجراءات نظافة المحيط وتسيير النفايات المنزلية، باعتبارها من العوامل الأساسية المؤثرة في الصحة العمومية. واختتمت الزيارة بجملة من توصيات شددت على ضرورة مضاعفة جهود الرقابة وتعزيز التنسيق بين مختلف المتدخلين، والتأكيد على أهمية الحفاظ على أعلى درجات الجاهزية، تحسبا لأي طارئ صحي خلال موسم الاضطرابات. واعتبر أحد إطارات القطاع هذه الزيارة تأكيدا وحرصا من السلطات الجزائرية على صحة المواطن كأولوية، ورهانا على العمل الميداني والتنسيق المؤسساتي لضمان صيف آمن وخالي من المخاطر الصحية. ب. مخلوق



وزير الري لونس بوزقزة يكشف "نسبة امتلاء السدود تجاوزت 60 بالمائة"

• كشف وزير الري، لونس بوزقزة، أمس الإثنين، أن نسبة امتلاء السدود تجاوزت 60 في المائة، فيما وصلت أخرى إلى نسبة 100 بالمائة، مؤكداً أن هذا الأمر ساهم في تسجيل أريحية خصوصاً مع قرب حلول فصل الصيف.

وقال الوزير، في تصريح صحفي على هامش افتتاح الطبعة الـ21 للصالون الدولي للماء والطاقات والبيئة، بقصر المعارض الصنوبر البحري، إن قطاع الري "يعرف تحديات كبيرة خاصة فيما يتعلق بالتغيرات المناخية، والتي جعلت الجزائر تقتصد في المياه وتبحث عن حلول أخرى بديلة لتوفير هذا المورد الهام على غرار مياه السدود والآبار".

ق.م

■ En application des directives présidentielles

Poursuite de l'extension des périmètres d'irrigation à partir des eaux épurées

Le ministre de l'Hydraulique, Lounès Bouzegza, a souligné, dimanche passé à Alger, la nécessité de poursuivre l'extension des périmètres d'irrigation en s'appuyant progressivement sur les eaux épurées, en application des instructions du président de la République, M. Abdelmadjid Tebboune, visant à sécuriser la production agricole face au stress climatique, a indiqué un communiqué du ministère.

En effet, le ministre s'exprimait lors d'une visite de travail et d'inspection qu'il a effectuée au siège de l'Office national d'irrigation et de drainage (ONID), où il a suivi un exposé détaillé sur les activités de l'Office et ses programmes d'action, notamment en ce qui a trait à la gestion et à l'exploitation des infrastructures d'irrigation et de drainage, en plus des différents projets et opérations visant à améliorer les performances et la qualité du service.

A cet égard, le ministre a réaffirmé « l'engagement à mettre en œuvre les orientations du président de la République relatives à la nécessité de poursuivre l'extension des périmètres d'irrigation grâce à l'utilisation progressive des eaux épurées (traitement ter-

tiaire), afin de contribuer à la préservation des ressources en eau conventionnelles et de les réserver prioritairement à l'approvisionnement des citoyens en eau potable, tout en soutenant les efforts visant à renforcer la sécurité hydrique et alimentaire du pays ». M. Bouzegza a, en outre, mis l'accent sur l'importance de moderniser les méthodes de gestion et de renforcer la numérisation au sein de l'établissement, à travers le développement des systèmes d'information et l'optimisation des bases de données, à même d'améliorer les mécanismes de suivi et d'évaluation et de hisser le niveau d'efficacité et de performance.

Le ministre a également souligné l'importance capitale de la maintenance périodique et systématique des ouvrages et des grandes infrastructures relevant du secteur, étant un facteur essentiel dans la préservation de la pérennité des installations hydrauliques, tout en assurant leur disponibilité et en augmentant leur efficacité opérationnelle, contribuant ainsi à la continuité du service public et à la protection des investissements réalisés.

Le ministre a salué les efforts que déploient les cadres et les travailleurs de l'ONID, ap-

pelant à poursuivre leur mobilisation, à œuvrer dans un esprit de responsabilité et à faire preuve d'engagement pour concrétiser les objectifs fixés et améliorer les performances de l'établissement, et ce, au service du développement national et des aspirations des citoyens.

Cette visite s'inscrit dans le cadre d'une série de rencontres périodiques que le ministre tient avec les établissements et organismes relevant du secteur de l'Hydraulique, a conclu le communiqué.

Il convient de rappeler, par ailleurs, que le ministre de l'Hydraulique a exprimé sa satisfaction quant aux efforts consentis par l'ensemble des agents et travailleurs, en coordination avec les autorités locales, afin de fournir un service public de qualité ayant permis aux citoyens de célébrer l'Aïd El-Adha dans des conditions idoines.

Cette déclaration a été faite lors d'une visite de terrain effectuée par le ministre dans la matinée du premier jour de l'Aïd El-Adha au centre de contrôle et de télégestion de la Société des eaux et de l'assainissement d'Alger (SEAAL).

Manel Z.



INAUGURANT LE SIEE POLLUTEC, LOUNÈS BOUZEGZA AFFIRME : «ON ACCÉLÈRE LA STRATÉGIE DE SÉCURITÉ HYDRIQUE»

Le ministre de l'Hydraulique, Lounès Bouzegza, a présenté les mesures concrètes prises par l'État, pour répondre aux besoins de la population à l'approche de la saison estivale.

■ MOHAMED MENDACI

Le Salon international dédié à l'eau, à l'environnement et aux énergies (SIEE Pollutec) a ouvert ses portes, hier à la Safex, à Alger, s'affirmant de nouveau comme un carrefour d'échange d'expertises pour les acteurs du secteur de l'hydraulique. Cette 21^e édition réunit des institutions nationales, publiques et privées, ainsi que des opérateurs venus d'une quinzaine de pays. Pour cette 21^e édition du SIEE Pollutec, 170 exposants venus d'une quinzaine de pays ont pris part à cette manifestation. Selon les organisateurs, le Salon, qui s'étalera sur quatre jours, devrait enregistrer près de 10.000 visiteurs professionnels, avec une forte présence d'entreprises algériennes représentant 70% des exposants, aux côtés d'acteurs venus d'Europe, d'Asie, du Moyen-Orient et d'Afrique du Nord. Seize pays sont représentés à cet événement, parmi lesquels l'Allemagne, l'Arabie saoudite, la Chine, l'Égypte, l'Espagne, la France, l'Inde, l'Italie et la Tunisie. Les débats de cette année mettent particulièrement l'accent sur l'intégration des technologies modernes, telles que la gestion intelligente et la télésurveillance des réseaux, tout en soulignant la contribution croissante des start-up et des micro-entreprises dans la préservation de la ressource. Inaugurant le salon, le ministre de l'Hydraulique, Lounès Bouzegza, a présenté les mesures concrètes prises par l'État, pour répondre aux besoins de la population à l'approche de la saison estivale. Conscientes des tensions récurrentes durant les mois de forte chaleur, les autorités ont mobilisé d'importants moyens financiers et techniques, pour stabiliser la distri-



Ph. Y. Cheurfi

bution d'eau potable à travers l'ensemble du territoire national. Lors de son allocution devant la presse, le ministre a tenu à préciser l'état d'avancement de ces chantiers de transition : « grâce à la mise en service progressive de ces différents programmes durant la période estivale, une amélioration concrète de l'approvisionnement en eau potable commence à se faire sentir. Dans la majorité des wilayas du pays, la fréquence de distribution devrait se stabiliser à un rythme d'un jour sur deux ou d'un jour sur trois ». Il a ajouté que « la quasi-totalité de ces nouvelles infrastructures hydrauliques sera opérationnelle à très court terme. Seuls environ 20% du programme reste à finaliser, concernant principalement des zones d'ombre ou des localités particulièrement enclavées. Pour ces secteurs spécifiques, des moyens d'approvisionnement alternatifs et conventionnels seront temporairement mobilisés, la priorité absolue des autorités restant de

garantir l'accès à l'eau potable à chaque citoyen ». Pour soutenir ces engagements, l'Algérie adapte sa stratégie globale face aux fluctuations climatiques, en diversifiant ses sources d'approvisionnement. Concernant les ressources superficielles, la situation actuelle s'avère plus favorable que les années précédentes, « le taux de remplissage moyen des barrages a atteint environ 60% à l'échelle nationale, plusieurs réservoirs affichant des niveaux proches de leur capacité maximale », a-t-il souligné. Cet apport, selon lui, permet d'aborder la période estivale avec une relative régularité. En parallèle, les pluies récentes ont favorisé la recharge des nappes phréatiques, permettant la remise en exploitation de forages qui avaient été temporairement mis à l'arrêt en raison de la baisse des niveaux d'eau souterraine. Afin de limiter la dépendance du pays vis-à-vis de la pluviosité, le dessalement de l'eau

de mer demeure un axe stratégique majeur. Actuellement, 19 stations de dessalement sont opérationnelles, produisant quelque 3,2 millions de m³, fournissant un appoint important pour sécuriser l'alimentation en eau potable dans 16 wilayas côtières et 3 wilayas de l'intérieur, notamment Blida, Bouira et Sidi Bel-Abbès. Le programme présidentiel prévoit l'extension de ce réseau, avec le lancement programmé de nouvelles stations, principalement dans la région Ouest (Tlemcen, Chlef et Mostaganem). L'objectif à terme est de transférer cette eau dessalée vers des wilayas de l'intérieur situées jusqu'à 250 km des côtes, telles que Tيارت, El-Bayadh, Saïda et Naâma, afin de corriger les déséquilibres hydriques régionaux. Pour pallier les disparités géographiques, plusieurs chantiers d'interconnexion de barrages et de grands transferts ont été consolidés. Dans l'est du pays, à Souk

Ahras, des projets de connexion entre les barrages d'Aïn Dalia et d'Oued Djedra sont en cours, pour stabiliser l'alimentation de cette wilaya, ainsi que celle de Tébessa, historiquement soumises au stress hydrique. Dans la région Centre, les apports pluviométriques ont permis de redresser la situation du barrage de Koudiat Acerdoune, dont le volume était descendu au seuil critique de 3 millions de m³ l'année dernière, et qui affiche désormais des réserves de 135 millions de m³, assurant de nouveau l'approvisionnement de Médéa, Bouira, Tizi Ouzou et d'une partie de M'sila. La préservation des ressources passe par l'économie circulaire et la réutilisation des eaux non conventionnelles. « L'Algérie compte, aujourd'hui, 234 stations d'épuration fonctionnelles, renforcées par 75 autres en cours de réalisation », a précisé le ministre. Ce réseau permet de traiter un volume potentiel estimé à près de 1,5 milliard de m³ par an. « L'objectif sectoriel est de réorienter environ 30% de ces eaux usées traitées vers l'agriculture, l'industrie et l'arrosage des espaces publics, réservant ainsi l'eau potable exclusivement aux besoins des ménages », a-t-il dit.

Bien que des défis techniques subsistent, notamment en matière de réhabilitation des réseaux de distribution, pour limiter les déperditions, les réformes engagées et la mise en service progressive de 309 forages profonds et stations de pompage témoignent de la volonté des pouvoirs publics d'assurer, de manière continue, l'amélioration du service public de l'eau.

M. M.

EL MOUDJAHID
QUOTIDIEN NATIONAL D'INFORMATION

GESTION DE L'EAU

Le nouveau plan fin prêt

L'APPROVISIONNEMENT en eau potable devrait être assuré, à partir de cet été, un jour sur deux au niveau national, grâce à la mobilisation des différentes ressources hydriques disponibles et à la mise en service de plusieurs projets réalisés.

« **L**es instructions du président de la République sont claires et concernent principalement l'approvisionnement en eau potable. Il s'agit d'assurer l'alimentation en eau pour le citoyen, sur l'ensemble du territoire national, sans exception », a affirmé, hier, le ministre de l'Hydraulique, Lounès Bouzegza, lors du coup d'envoi de la 21^e édition du Salon international de l'eau et de l'environnement (SIEE-Pollutec), qui a lieu du 1^{er} au 4 juin courant au Palais des expositions des Pins maritimes. À ce titre, le ministre a précisé que d'autres projets sont en cours de réalisation dans toutes les wilayas du pays. Il existe des stations de pompage dans la plupart des wilayas, ainsi qu'environ 309 forages profonds répartis sur le territoire.

« Tous ces ouvrages entreront progressivement en production durant cet été. Grâce à ces programmes, nous pouvons dire qu'à partir de cet été, nous commencerons à constater une amélioration progressive à même de réduire la durée d'alimentation en eau, qui allait dans certaines régions jusqu'à 10 à 15 jours d'attente », estime-t-il. Il restera, ajoute-t-il, environ 20% de zones sensibles, dont le problème d'AEP sera pris en charge en mobilisant tous les moyens d'approvisionnement. À cette occasion, Bouzegza a fait savoir que le président



de la République avait annoncé qu'un nouveau plan de gestion stratégique de l'eau est en préparation, dont l'élaboration s'accélère au niveau de son département ministériel.

La pierre angulaire de ce programme, détaille-t-il, est la distribution équitable de l'eau sur tout le territoire national, sans exception, en s'appuyant sur les compétences nationales et en développant de nouvelles méthodes. De son point de vue, il n'est plus possible de continuer la gestion de l'eau avec les méthodes actuelles, car il y a beaucoup de fuites et parfois une distribution

inéquitable pour diverses raisons. « Il est temps de revoir les méthodes avec des techniques modernes et évoluées. Nous misons aujourd'hui sur une gestion intelligente. Cela, d'autant que de jeunes startupez sont présents à ce Salon, où ils ont présenté des idées sérieuses et réalistes que nous allons exploiter à l'avenir », souligne Bouzegza. Certaines stations, informe-t-il, ont déjà commencé à appliquer ces techniques modernes, notamment avec des compteurs intelligents, afin d'éviter les pertes et de mieux contrôler la consommation.

■ A. Mehdid

Horizons
QUOTIDIEN NATIONAL D'INFORMATION

« SIEE-POLLUTEC »

Bouzegza lance la 21e édition

Le ministre de l'Hydraulique, Lounès Bouzegza, a présidé, hier, à l'inauguration de la 21e édition du Salon international des équipements, des technologies et des services de l'eau et de l'environnement «SIEE Pollutec», organisée au Palais des expositions des Pins maritimes à Alger.



Ph: DR

La cérémonie d'ouverture s'est déroulée en présence de représentants de différents secteurs et organismes nationaux et internationaux, ainsi que de nombreux acteurs économiques et professionnels du domaine. Cette manifestation, qui s'étale sur quatre jours (du lundi au jeudi), enregistre la participation de plus de 170 exposants et attire près de 10.000 visiteurs professionnels. Elle se veut un espace

d'échanges et de coopération entre experts, entreprises, décideurs et institutions engagés dans la transition écologique.

Au-delà de l'exposition des technologies d'aujourd'hui, SIEE-Pollutec'2026 inspire les trajectoires de demain et contribue à façonner un monde plus durable pour les générations futures.

Le SIEE-Pollutec s'est

imposé au fil des années comme l'événement incontournable pour tous les professionnels impliqués dans la gestion durable des ressources naturelles. Organisé par Symbiose-Communication-Environnement depuis 2005, il constitue un carrefour essentiel où se rencontrent entreprises, organismes publics, collectivités, experts internationaux et startups

innovantes. Ce salon offre un environnement privilégié pour nouer des partenariats, explorer de nouveaux marchés et découvrir des solutions répondant aux attentes croissantes en matière d'efficacité hydrique, énergétique et environnementale.

Dans un contexte mondial marqué par l'urgence climatique et la nécessité de transformer nos modèles de développement, le SIEE-Pollutec'2026 met en lumière les technologies, services et innovations capables d'apporter des réponses concrètes aux enjeux actuels. Qu'il s'agisse de la protection des ressources en eau, de la valorisation des énergies renouvelables, de l'économie circulaire ou encore de la résilience des territoires, le salon réunit les initiatives les plus prometteuses pour construire un avenir plus responsable. En faisant converger vision stratégique et actions opérationnelles, le SIEE-Pollutec'2026 se positionne comme un moteur essentiel de la transition écologique en Algérie, en Afrique et au-delà.

L. Zeggane

L'ALGÉRIE MISE SUR LES EAUX ÉPURÉES

LE MINISTRE de l'Hydraulique, Lounès Bouzegza, a réaffirmé la nécessité de poursuivre l'extension des périmètres agricoles irrigués grâce à l'utilisation progressive des eaux épurées. Lors d'une visite de travail au siège de l'Office national d'irrigation et de drainage (Onid), le ministre a souligné que cette orientation s'inscrit dans les instructions du président de la République visant à préserver les ressources conventionnelles en eau et à les réserver prioritairement à l'alimentation en eau potable. Le recours au traitement tertiaire des eaux usées permettra ainsi de soutenir l'agriculture tout en renforçant la sécurité hydrique et alimentaire du pays. Bouzegza a également insisté sur la modernisation de la gestion des infrastructures, la numérisation des services et le renforcement des systèmes d'information. Il a par ailleurs rappelé l'importance de la maintenance régulière des ouvrages hydrauliques afin de garantir leur durabilité et leur efficacité opérationnelle.



170 exposants de 15 pays participent

CETTE MANIFESTATION est un événement majeur dédié aux secteurs de l'eau et de l'environnement.

■ KRIMOU AMARNI

La 21^e édition du Salon international des équipements, des technologies et des services de l'eau « Sisee-Pollutec », a ouvert, hier, ses portes au Palais des expositions des Pins maritimes, à Alger. Le ministre de l'Hydraulique, Lounès Bouzegza, a présidé la cérémonie d'ouverture de cette manifestation à laquelle participent 170 exposants venus d'une quinzaine de pays. La cérémonie d'inauguration de cet événement économique s'est déroulée en présence, aux côtés du ministre Bouzegza, de plusieurs responsables représentant divers secteurs en lien avec les services et les technologies de l'eau, dont l'énergie, l'environnement ainsi que des organismes et des opérateurs économiques.

Selon les organisateurs, le salon, qui s'étendra sur quatre jours, devrait enregistrer près de 10 000 visiteurs professionnels, avec une forte présence d'entreprises algériennes représentant 70% des exposants aux côtés d'acteurs économiques du secteur venus d'Europe, d'Asie, du Moyen-Orient et du Maghreb.

16 pays sont représentés à cet événement, parmi lesquels l'on compte la Tunisie, l'Arabie saoudite, l'Égypte, l'Allemagne, la Chine, l'Espagne, la

France, l'Inde et l'Italie. En marge de cette manifestation, qui montre une tendance laquelle est renforcée, cette année, avec une participation encore plus importante que celle de l'année dernière, il est prévu un programme comprenant des conférences abordant, notamment, la préservation du littoral et la lutte contre la pollution des eaux marines, des problématiques liées notamment au dessalement de l'eau de mer, à l'économie circulaire appliquée à l'industrie, la réutilisation des eaux usées épurées pour l'agriculture et la finance verte.

Soutenu par le ministère de l'Hydraulique, ce salon confirme son statut de plate-forme incontournable pour les acteurs locaux et internationaux. Depuis son lancement, en 2005, le « Sisee Pollutec » s'est imposé comme un rendez-vous clé des professionnels du secteur. Cette année, les agences nationales et les principaux acteurs du marché algérien partageront de nouveau cet espace économique avec des entreprises venues de plus de 12 pays, dont des délégations européennes, turques, chinoises, arabes... témoignant de l'attractivité particulière de ce salon à fort potentiel économique et social. En sus des opportunités commerciales qu'il offre, cet événement proposera un programme de conférences riches et variées, abordant



Lounès Bouzegza inaugurant le Salon.

des sujets stratégiques tels que le dessalement de l'eau de mer, l'économie circulaire, la réutilisation des eaux usées et les métiers émergents dans le domaine de l'environnement.

Ces échanges permettront, sans nul doute, de partager les dernières innovations et bonnes pratiques, favorisant ainsi le développement durable du secteur. Avec une offre locale dynamique

représentant 60 % des exposants et une forte participation internationale, le « Sisee Pollutec 2026 » s'annonce comme un événement marquant pour l'industrie de l'eau en Algérie et dans la région.

Les professionnels du secteur y trouveront un espace privilégié pour nouer des partenariats, découvrir les dernières technologies et contribuer aux avancées environnementales.

K.A.





UTILISATION DES EAUX ÉPURÉES POUR L'AGRICULTURE

Les instructions de Bouzegza

La raréfaction des ressources hydriques a rendu inévitable le recours aux méthodes non conventionnelles, à leur tête l'utilisation des eaux épurées. Leur exploitation pour les besoins de l'agriculture est appelée à augmenter. Le ministre de l'Hydraulique appelle à augmenter les superficies irriguées avec ces eaux traitées pour préserver la ressource et répondre aux besoins croissants en eau potable.

Nawal Imès – Alger (Le Soir) – Pour satisfaire les besoins sans cesse croissants en eau potable, le recours aux eaux épurées s'est imposé. L'agriculture et l'industrie figurent en tête des secteurs pouvant le plus en bénéficier, d'où l'appel du ministre de l'Hydraulique à «poursuivre l'extension des périmètres d'irrigation en s'appuyant progressivement sur les eaux épurées». Lounès Bouzegza, qui s'exprimait dimanche lors d'une visite de travail et d'inspection qu'il a effectuée au siège de l'Office national d'irrigation et de drainage, a mis l'accent sur la nécessité de contribuer à la préservation des ressources en eau conven-

tionnelles et de les réserver prioritairement à l'approvisionnement des citoyens en eau potable, tout en soutenant les efforts visant à renforcer la sécurité hydrique et alimentaire du pays».

Pour ce faire, le ministre de l'Hydraulique a mis l'accent sur «l'importance de moderniser les méthodes de gestion et de renforcer la numérisation au sein de l'établissement, à travers le développement des systèmes d'information et l'optimisation des bases de données, à même d'améliorer les mécanismes de suivi et d'évaluation et de hisser le niveau d'efficacité et de performance», tout en soulignant

«l'importance de la maintenance périodique et systématique des ouvrages et des grandes infrastructures relevant du secteur» qui constituent «un facteur essentiel dans la préservation de la pérennité des installations hydrauliques».

Actuellement, le secteur s'appuie sur un réseau d'assainissement étendu avec 232 stations d'épuration en exploitation à travers le territoire national. Environ 1,3 milliard de m³ d'eaux usées sont récupérées par an. Les STEP permettent d'en traiter efficacement une partie significative, environ 590 millions de m³, avec un volume épuré stabilisé autour de 260 millions de m³. L'Office national de l'assainissement a engagé de nouvelles études pour structurer un cadre national intégré et mettre à jour le schéma directeur de la réutilisation des eaux à l'horizon 2045. Les objectifs à court terme visent à atteindre un taux de réutilisation directe de 30% des eaux épurées à destina-

tion de l'agriculture et de l'industrie alors qu'à l'horizon 2030, l'objectif est de réutiliser 60% de l'eau produite par les stations d'épuration. Ces eaux seront orientées vers le secteur agricole qui consomme entre 50% et 60% des ressources en eau globales et serviront à l'arrosage des grands périmètres agricoles de certaines cultures spécifiques à l'image de l'arboriculture, la céréaliculture ou le fourrage pour respecter les normes sanitaires strictes et interdire l'irrigation des légumes consommés crus.

Les eaux traitées sont également de plus en plus mobilisées pour des besoins industriels n'exigeant pas d'eau potable et servent au refroidissement des machines, notamment dans le secteur des hydrocarbures ou encore au nettoyage des installations. Des utilisations qui vont permettre de faire de précieuses économies d'eau.

N. I.





UNE VISITE POUR ACTER LE DÉGEL

Page 3

LE JEUNE

INDÉPENDANT

N° 6808 MARCHÉ 2 JUIN 2026

COOPÉRATION MILITAIRE

Alger et Mascate accélèrent le pas

Page 3

APPROVISIONNEMENT EN EAU POTABLE

CE QUI VA CHANGER DÈS CET ÉTÉ

Alors que le taux de remplissage des barrages dépasse les 60 %, le gouvernement accélère la transition vers les ressources non conventionnelles. En annonçant la fin des cycles de rationnement sévères et l'introduction d'une gestion intelligente des réseaux, le ministère de l'Hydraulique pose les jalons d'un service public modernisé, soutenu par le programme présidentiel de dessalement de l'eau de mer. **PAGE 5**



BACCALURÉAT

Les horaires d'accès aux centres aérés

LITTORAL ALGÉRIEN

Un immense potentiel à exploiter

NOUVEAU VERDICT DANS L'AFFAIRE TAHKOUT

10 ans de prison ferme et confiscation

LE JEUNE INDÉPENDANT

N° 6808 MARCHÉ 2 JUIN 2026

02-06-2026



الجزائر حققت خطوات كبيرة في مجال تعزيز أمنها المائي



لوناس بوزقزة- وزير الري الجزائري

أبرز وزير الري الجزائري، **لوناس بوزقزة**، اليوم الاثنين بالجزائر العاصمة، الأشواط الكبيرة التي قطعتها الجزائر خلال السنوات الأخيرة في مجال دعم أمنها المائي، لا سيما ضمن إطار تجسيد البرنامج الجديد الذي أقره الرئيس الجزائري عبد المجيد تبون، والرامي بالأساس إلى تعزيز نشاط تحلية مياه البحر، وهذا بالموازاة مع ترميم الموارد المائية التقليدية الأخرى. ولدى افتتاحه الطبعة 21 للصالون الدولي للتجهيزات والتكنولوجيات وخدمات المياه والبيئة "سيبو بوليتك" بقصر المعارض الصنوبر البحري، أشار **بوزقزة**، إلى مشروع إنجاز ثلاثة مصانع جديدة لتحلية مياه البحر في غرب البلاد بكل من تلمسان والشلف ومستغانم، بطاقة إنتاجية تقدر بـ 300 ألف م³ لكل منها، والتي ستسمح أيضا بتزويد عدد من الولايات الداخلية بمياه البحر المحلاة كالبيض، تيارت، سعيدة والنعام، بهدف تحقيق التوازن المائي للسكان في المدى القريب.

وهنا أبرز الوزير شبكة مصانع التحلية التي تتوفر عليها الجزائر اليوم **والمكونة** من 19 وحدة بطاقة إنتاجية معتبرة، مضيفا أن 16 ولاية شمالية حاليا تستفيد من مياه البحر المحلاة **بالإضافة** إلى ثلاثة ولايات داخلية والمتمثلة في البلدية و البويرة و سيدي بلعباس كمرحلة أولى.

كما أكد من جهة أخرى أنه تم في الآونة الأخيرة تحقيق وفرة في المياه على مستوى ولايات الجنوب لا سيما من خلال تعزيز استغلال المياه الجوفية المدعومة بمحطات نزع المعادن بتندوف وتمنراست، فضلا عن شبكة التحويلات الكبرى التي تسمح للولايات التي كانت تسجل نقصا بتغطية حاجياتها من هذا المورد الحيوي.

كما استمع الوزير إلى عرض حول نشاطات الشركة الجزائرية لتحلية المياه، فرع مجمع سوناطراك، وكذا إنجازاتها ومشاريعها الاستراتيجية حيث أشاد بالدور المحوري الذي تضطلع به في تعزيز الأمن المائي الوطني ودعم جهود الدولة لضمان التزويد المستدام بالمياه.

وبالمناسبة أطلقت شركة المياه والتطهير للجزائر "سيال" تطبيقها "قطرة AI" المخصص للتسيير الرقمي للشبكات باستخدام الذكاء الاصطناعي، قصد رفع كفاءة توزيع المياه، ورصد الأعطال على الشبكات مع الإنذار بالانسربات، بشكل يضمن استمرارية الخدمة.

ويشكل الصالون الذي يتواصل إلى غاية 4 يونيو الجاري، بمشاركة 170 عارضا يمثلون 16 دولة، فضاء لتبادل الخبرات واستعراض أحدث الحلول والتكنولوجيات الموجهة لتطوير قطاع المياه وحماية البيئة.



وزير الري يشدد على الابتكار لتعزيز الأمن المائي وترشيد الموارد

أكد وزير الري، لؤاس بوزقزة، أهمية تشجيع الابتكار ودعم المبادرات الهادفة إلى تطوير قطاع المياه وتعزيز الأمن المائي، من خلال تبني الحلول التكنولوجية الحديثة والعصرية، بما يساهم في تحسين نوعية الخدمات المقدمة للمواطنين وضمان استدامة الموارد الطبيعية.

وفي هذا السياق، أشرف وزير الري صبيحة الاثنين، بقصر المعارض بالجزائر العاصمة، على افتتاح الطبعة الحادية والعشرين (21) للمصالون الدولي للماء والطاقت والبيئة، بحضور مختلف الفاعلين الاقتصاديين والمهنيين الناشطين في مجال المياه.

وعقب مراسم الافتتاح، شملت الزيارة التي قام بها الوزير مختلف أجنحة المعارض، حيث اطلع على المشاريع والتقنيات الحديثة المعروضة، واستمع إلى شروحات حول الحلول المبتكرة المقترحة في مجالات تحسين تسيير الموارد المائية، وترشيد استهلاكها، وحماية البيئة.

ومن جهة أخرى، أبرز الوزير أهمية هذا الموعد الدولي في تعزيز فرص التعاون والشراكة بين مختلف الفاعلين والمتدخلين، وتبادل المعارف والخبرات بما يخدم أهداف التنمية المستدامة ويحافظ على الموارد المائية والبيئية للأجيال القادمة.

ويشكل هذا المصالون فضاء هاماً لتبادل الخبرات والتجارب وعرض أحدث الابتكارات والحلول التكنولوجية المتعلقة بتسيير الموارد المائية والطاقت وحماية البيئة، بما يساهم في تعزيز التنمية المستدامة ومواكبة التحولات والتحديات البيئية الراهنة.



19 محطة لتحلية مياه البحر قيد الاستغلال بإنتاج يفوق 3.6 ملايين متر مكعب يومياً

لوناس بوزمزة
وزير الري

كلمة وزير الري **#لوناس_بوزمزة**..

- 📌 نسبة امتلاء السدود وطنياً تجاوزت 60%، مع بلوغ بعض السدود نسب امتلاء تقارب 100%.
- 📌 تحسن خدمة التزويد بالمياه خلال الفترة الأخيرة بفضل وفرة الموارد المائية.
- 📌 عودة العديد من الآبار إلى الخدمة بعد ارتفاع منسوب المياه الجوفية نتيجة التساقطات المطرية.
- 📌 تحلية مياه البحر كخيار استراتيجي لتعزيز الأمن المائي الوطني.
- 📌 19 محطة لتحلية مياه البحر قيد الاستغلال بإنتاج يفوق 3.6 ملايين متر مكعب يومياً.
- 📌 12 محطة إضافية كانت تسيرها الجزائرية للمياه ضمن منظومة الإنتاج.
- 📌 تغطية المياه المحلاة لـ 16 ولاية ساحلية إضافة إلى 3 ولايات داخلية هي: البليدة، البويرة، وسيدي بلعباس.
- 📌 برنامج جديد لإنجاز 3 محطات تحلية كبرى في تلمسان والشلف ومستغانم.
- 📌 نقل المياه المحلاة لمسافات تصل إلى 250 كيلومتراً نحو الولايات الداخلية.
- 📌 استفادة ولايات تيارت والبيض وسعيدة والنعام من مشاريع التحويل الجديدة للمياه المحلاة.
- 📌 تحقيق التوازن المائي الوطني بالاعتماد على المياه السطحية والجوفية ومياه البحر المحلاة.
- 📌 محطات نزع المعادن في الجنوب لدعم التزويد بالمياه، خاصة في تندوف وعين قزام.
- 📌 التضامن المائي الوطني عبر تحويل المياه من المناطق الوفيرة إلى المناطق الأقل وفرة.
- 📌 نجاح مشاريع التحويلات الكبرى للمياه في عدة ولايات من الوطن.
- 📌 الربط البيئي بين السدود لضمان توزيع أفضل للموارد المائية.
- 📌 ربط سد واد جدره بسد عين الدالية لمعالجة العجز المائي بولاية سوق أهراس ودعم ولاية تبسة.
- 📌 سد عين الدالية يحتوي على نحو 23 مليون متر مكعب من المياه.
- 📌 ارتفاع مخزون سد كدية أسردون من حوالي 3 ملايين متر مكعب السنة الماضية إلى 135 مليون متر مكعب حالياً.



أشرف وزير الري، لونس بوزقزة، اليوم الاثنين، على افتتاح الطبعة الـ 21 للصالون الدولي للتجهيزات والتكنولوجيات وخدمات المياه "SIEE-Pollutec"، الذي يحتضنه قصر المعارض (الصنوبر البحري) بالجزائر العاصمة، بمشاركة 170 عارضا يمثلون 16 بلدا.

وتم افتتاح هذه التظاهرة الاقتصادية بحضور عدد من المسؤولين الممثلين لمختلف القطاعات المرتبطة بخدمات وتكنولوجيات المياه، من بينها الطاقة والبيئة، إلى جانب هيئات ومتعاملين اقتصاديين.

وحسب المنظمين، فإن هذا الصالون الذي يمتد على مدار أربعة أيام، من المتوقع أن يستقطب نحو 10.000 زائر مهني، مع حضور قوي للمؤسسات الجزائرية التي تمثل 70 بالمائة من إجمالي العارضين، إلى جانب مشاركين من أوروبا وآسيا والشرق الأوسط وشمال إفريقيا.

ويشارك في الصالون 16 بلدا من بينها ألمانيا، المملكة العربية السعودية، الصين، مصر، إسبانيا، فرنسا، الهند، إيطاليا وتونس.

وعلى هامش هذه التظاهرة، تم تسطير برنامج يتضمن ندوات تتناول إشكاليات مرتبطة على وجه الخصوص، بتحلية مياه البحر، والاقتصاد الدائري المطبق على الصناعة، وإعادة استعمال المياه المستعملة المعالجة في الزراعة، والتمويل الأخضر، فضلا عن حماية الساحل ومكافحة تلوث المياه البحرية.



قصر المعارض يحتضن حدث الماء والطاقة

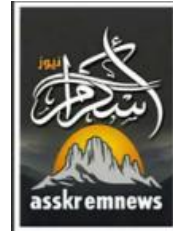
@DouniaTvNews dounia.dz

أشرف وزير الري، لونا س بوزقزة، اليوم الإثنين بقصر المعارض، على افتتاح الطبعة الحادية والعشرين للصالون الدولي للماء والطاقة والبيئة.
وحضر مراسم الافتتاح ممثلو مختلف القطاعات والهيئات الوطنية والدولية، إلى جانب عدد من الفاعلين الاقتصاديين والمهنيين.



وزير الري يفتتح الطبعة الـ21 للصالون الدولي للماء والطاقات والبيئة.. الجزائر تعزز رهاناتها على الأمن المائي والتحول البيئي

منذ 19 ساعة • askremnews@dz



بقلم الأستاذ الطيب ديهكال

أشرف وزير الري، السيد لونس بوزقزة، على افتتاح فعاليات الطبعة الحادية والعشرين للصالون الدولي للماء والطاقات والبيئة (SIEE POLLUTEC)، في حدث اقتصادي وعلمي بارز يجمع الفاعلين الوطنيين والدوليين في مجالات المياه والطاقات والبيئة، ويؤكد المكاتبة المتنامية التي باتت تحتلها الجزائر ضمن مسار التحول نحو التنمية المستدامة ومواجهة التحديات البيئية المستقبلية.



ويعد هذا الموعد الدولي منصة استراتيجية لتبادل الخبرات والتجارب وعرض أحدث الابتكارات والتكنولوجيات المرتبطة بتسيير الموارد المائية، ومعالجة المياه المستعملة، وتزويد المستهلك، والطاقات النظيفة، والحلول البيئية الذكية، بما ينسجم مع التوجهات الوطنية الرامية إلى تحقيق الأمن المائي وتعزيز الاقتصاد الأخضر.

وأكدت مشاركة مختلف المؤسسات الوطنية والمتعاملين الاقتصاديين والخبراء والباحثين أن قطاع الري يشهد مرحلة جديدة من التحديث والحسنة، تركز على الاستثمار في التكنولوجيا والرقمنة وتطوير البنية التحتية المائية، بما يسمح بمواجهة التحديات المرتبطة بندرة الموارد المائية والتغيرات المناخية التي أصبحت تفرض نفسها بقوة على الأجندة الدولية.

ويعكس افتتاح هذا الصالون الدولي حرص السلطات العمومية على جعل قضايا الماء والبيئة في صلب السياسات التنموية، باعتباره ركيزتين أساسيتين لضمان الأمن الغذائي والاستقرار الاقتصادي والاجتماعي، خاصة في ظل التحولات المناخية المتسارعة التي تتطلب حلاً مبتكرة ورؤى استباقية بعيدة المدى.

كما يشكل الصالون فرصة لتعزيز الشراكات بين المؤسسات الوطنية وتطويراتها الأجنبية، واستقطاب الخبرات والتقنيات الحديثة الكفيلة برفع كفاءة استغلال الموارد الطبيعية وتحقيق التوازن بين متطلبات التنمية والحفاظ على البيئة.



دنيا تي في - Dounia TV
21 h · 🌐

...

📌 **#يحدث_الآن**. وزير الري لونس بوزقزة يشرف على افتتاح الطبعة الـ21 للصالون الدولي للماء والطاقات والبيئة "SIEE POLLUTEC"0.
📌 مراسم الإفتتاح تمت بحضور ممثلي مختلف القطاعات والهيئات الوطنية والدولية والفاعلين الإقتصاديين والمهنيين.
#لماذا_أنا #أخبار #news #دنيا



وزير الري: نحن نفتخر بالكفاءات الجزائرية

elwatania tv



Elwatania TV
22 h · 🌐

...

- وزير الري: نحن نفتخر بالكفاءات الجزائرية التي ساهمت في انجاز مشاريع تحلية مياه البحر في كل المحطات
- وزير الري: اليد العاملة والتنسيير يجب أن يكون على المستوى الوطني
- وزير الري: لدينا مشاريع كبرى في الشلف ومستغانم وغيرها نحتاج مؤسسات محلية في تسيير المشاريع
- وزير الري: المؤسسات الناشئة شيء جيد وخطوة كبيرة في دخول عالم التصنيع في مجال الموارد المائية
- وزير الري: توجه رئيس الجمهورية هو ادخال الرقمنة في قطاع الري



La Patrie News
21 h · 🔊



وزير الري **#لوناس_بوزقزة**..

- ضرورة اعتماد مخطط استراتيجي أكثر جدية يركز على الحوكمة، الرقمنة، والتسيير الذكي لقطاع المياه.
- تسيير قطاع المياه عبر 69 ولاية لا يمكن أن يستمر بالأساليب الكلاسيكية التقليدية، ما يفرض تغيير الذهنيات ومواكبة التطور.
- وجود تدمير واختلالات وتذبذب في توزيع المياه رغم توفر كميات معتبرة من الموارد المائية.
- أهمية إدماج التكنولوجيات الحديثة والحلول الرقمية لتحقيق فعالية أكبر في تسيير القطاع.
- التكوين المستمر ورفع كفاءة الموارد البشرية شرط أساسي لمواكبة التحول التكنولوجي.
- دور العدادات الذكية لا يقتصر على قياس الاستهلاك، بل يشمل كشف التسربات وتحسين مراقبة الشبكات.
- التحكم عن بعد في المنشآت والمرافق المائية يساهم في تسريع التدخل ومعالجة الأعطاب.
- ضرورة الانتقال من الحلول التقنية البسيطة إلى منظومة رقمية متكاملة وعضوية في التسيير.
- العمل على تجسيد برنامج تدريجي لتحديث تسيير المياه على المستوى الوطني.
- تنوع الجهات المسيرة لقطاع المياه يستدعي توحيد الجهود واعتماد حلول حديثة مشتركة.
- تحسين جودة الخدمة العمومية بما يتماشى مع المتطلبات والتحديات الجديدة.

**تسيير قطاع المياه عبر 69 ولاية لا يمكن أن يستمر
بالأساليب الكلاسيكية التقليدية، ما يفرض تغيير
الذهنيات ومواكبة التطور**

**لوناس بوزقزة
وزير الري**

وزير الري يؤكد على أهمية تشجيع الابتكار ودعم المبادرات الهادفة إلى تطوير القطاع خلال إشرافه على افتتاح الصالون الدولي للماء والطاقات والبيئة

بواسطة المغرب الأوسط - في 2026/06/01 16:40

وطني



أشرف وزير الري، لونس بوزقزة، اليوم الإثنين، بقصر المعارض بالجزائر العاصمة، على افتتاح الطبعة الحادية والعشرين، للصالون الدولي للماء والطاقات والبيئة، وهذا بحضور مختلف الفاعلين الاقتصاديين والمهنيين الناشطين في مجال المياه.

وحسب بيان للوزارة، قام الوزير بزيارة مختلف أجنحة العارضين، حيث اطلع على المشاريع والتقنيات الحديثة المعروضة. واستمع إلى شروحات حول الحلول المبتكرة المقترحة في مجالات تحسين تسيير الموارد المائية، وترشيد استهلاكها، وحماية البيئة.

وأكد الوزير، بهذه المناسبة، أهمية تشجيع الابتكار ودعم المبادرات الهادفة إلى تطوير قطاع المياه وتعزيز الأمن المائي. من خلال تبني الحلول التكنولوجية الحديثة والعصرية. بما يساهم في تحسين نوعية الخدمات المقدمة للمواطنين وضمان استدامة الموارد الطبيعية.

كما أبرز أهمية هذا الموعد الدولي في تعزيز فرص التعاون والشراكة بين مختلف الفاعلين والمتدخلين. وتبادل المعارف والخبرات بما يخدم أهداف التنمية المستدامة. ويحافظ على الموارد المائية والبيئية للأجيال القادمة.

ويشكل هذا الصالون فضاء هاماً لتبادل الخبرات والتجارب وعرض أحدث الابتكارات والحلول التكنولوجية المتعلقة بتسيير الموارد المائية والطاقات وحماية البيئة. بما يساهم في تعزيز التنمية المستدامة ومواكبة التحولات والتحديات البيئية الراهنة.



كما أكد من جهة أخرى أنه تم في الأونة الأخيرة تحقيق وفرة في المياه على مستوى ولايات الجنوب لا سيما من خلال تعزيز استغلال المياه الجوفية المدعومة بمحطات نزع المعادن بتكنوف و تيمناست فضلا عن شبكة التحويلات الكبرى التي تسمح للولايات التي كانت تسجل نقصا بتغطية حاجياتها من هذا المورد الحيوي.

وفي تطرقه الى التساقطات التي سجلت على المستوى الوطني خلال السنة الجارية لفت الوزير الى أنها سمحت بتسجيل تحسن ملحوظ في مستوى امتلاء السدود قيد الاستغلال حيث بلغ معدل امتلائها أكثر من 60 بالمئة فيما تجاوز بعضها نسبة 100 بالمئة بفضل الامطار المسجلة في الفترة الاخيرة ما ساهم ايضا في انتعاش عدد من الآبار الكبرى بشكل انعكس إيجابا على الخدمة العمومية لتوزيع مياه الشرب عبر الوطن.

و خلال زيارته لأجنحة المعرض، نوه الوزير بالكفاءات الوطنية الشابية و الوسائل التكنولوجية و المعدات التي صارت تندمج على طول مسار استغلال الموارد المائية على غرار العدادات الذكية و الأجهزة الالكترونية التي تسمح بالتهيئة الذكية مع التحكم عن بعد، وجمع المعطيات واقتصاد المياه و مكافحة التسربات.

ومن بين الأجنحة التي تم التوقف عندها جناح الوكالة الوطنية للموارد المائية، حيث استعرض مديرها العام، حسين بن موفق، أبرز المشاريع والدراسات التي تشرف عليها الهيئة كإعداد مخططات خاصة بحماية المدن المعرضة للفيضانات بالاعتماد على نماذج متطورة

كما استمع الوزير الى عرض حول نشاطات الشركة الجزائرية لتحلية المياه فرع مجمع سوناطراك، وكذا انجازاتها ومشاريعها الاستراتيجية حيث أشاد بالدور المحوري الذي تضطلع به في تعزيز الأمن المائي الوطني ودعم جهود الدولة لضمان التوريد المستدام بالمياه.

وبالمناسبة أطلقت شركة المياه والتطهير للجزائر "سيال" تطبيقها "قطرة" AI المخصص للتسيير الرقمي للشبكات باستخدام الذكاء الاصطناعي. قصد رفع كفاءة توزيع المياه، ورصد الأعطال على الشبكات مع الانذار بالتسربات، بشكل يضمن استمرارية الخدمة.

ويشكل الصالون الذي يتواصل إلى غاية 4 يونيو الجاري، بمشاركة 170 عارضا يمثلون 16 دولة، فضاء لتبادل الخبرات واستعراض أحدث الحلول والتكنولوجيات الموجهة لتطوير قطاع المياه وحماية البيئة.

الجزائر صانعة وزير الري نور الدين بونفلق اليوم الاثنين بالجزائر العاصمة، الأشواط الكبيرة التي قطعتها الجزائر خلال السنوات الأخيرة في مجال دعم أمنها المائي، لا سيما ضمن إطار تجسيد البرنامج الجديد الذي أقره رئيس الجمهورية السيد عبد المجيد تبون، والرامي بالأساس إلى تعزيز نشاط تحلية مياه البحر، وهذا بالموازاة مع تثمين الموارد المائية التقليدية الأخرى.

ولدى افتتاحه الطليعة الـ 21 للصالون الدولي للتجهيزات والتكنولوجيات وخدمات المياه والبيئة "سيو بوليتك" بقصر المعارض الصنوبر البحري أشار السيد بونفلق إلى مشروع إنجاز ثلاثة مصانع جديدة لتحلية مياه البحر في غرب البلاد بكل من تلمسان والشلف ومستغانم، بطاقة إنتاجية تقدر بـ 300 ألف م3 لكل منها، والتي ستسمح أيضا بتزويد عدد من الولايات الداخلية بمياه البحر المحلاة كالببيض، تيارت، سعيدة والنعام، بهدف تحقيق التوازن المائي للسكان في المدى القريب.

وهنا أبرز الوزير شبكة مصانع التحلية التي تتوفر عليها الجزائر اليوم و المكونة من 19 وحدة بطاقة إنتاجية مجتمعة مضييفا أن 16 ولاية شمالية حاليا تستفيد من مياه البحر المحلاة بالإضافة إلى ثلاثة ولايات داخلية و المتمثلة في البلدية و البويرة و سيدي بلعباس كمرحلة أولى.



اقتصاد

بالصور.. بوزقزة يشرف على افتتاح الطبعة الـ 21 للصالون الدولي للماء والطاقات والبيئة

الشروق أونلاين

0 | 247 | 2026/06/01



أشرف وزير الري، لونس بوزقزة، اليوم الاثنين، بقصر المعارض في الجزائر العاصمة على افتتاح الطبعة الحادية والعشرين للصالون الدولي للماء والطاقات والبيئة "SIEE POLLUTEC"، بحضور ممثلي مختلف القطاعات والهيئات الوطنية والدولية، إلى جانب عدد من الفاعلين الاقتصاديين والمهنيين.

الشروق