



خلية الإعلام و الاتصال

معرض الصحافة لنهار اليوم

الأربعاء 13 ماي 2026



الجزائر - أنغولا



الرئيس الأنغولي يزور مصنع تحلية المياه  
"فوكة 2" بتيبازة

13-05-2026

قام رئيس جمهورية أنغولا، جواو لورانسو، اليوم الثلاثاء، بزيارة مصنع تحلية مياه البحر "فوكة 2" بولاية تيبازة، وذلك في إطار زيارة الدولة التي يقوم بها منذ أمس الاثنين إلى الجزائر  
التفاصيل: <https://al24news.dz/?p=386126>



## الرئيس الأنغولي يزور مصنع تحلية المياه

قام رئيس جمهورية أنغولا، جواو لورانسو، اليوم الثلاثاء، بزيارة مصنع تحلية مياه البحر "فوكة 2" بولاية تيبازة، وذلك في إطار زيارة الدولة التي يقوم بها منذ أمس الاثنين إلى الجزائر.

وجرت الزيارة للمصنع، المنجز بفضل الخبرة والشركات الوطنية، بحضور وزير الدولة وزير المحروقات محمد عيرقاي، وزير الري إلونيس بوزقة، والرئيس المدير العام لمجمع سوناطراك نور الدين داودي، ووالي ولاية تيبازة محمد أمين بن شاوية.

وبغرفة التحكم التابعة للمنشأة، قدمت للرئيس الأنغولي شروحات وافية حول سير المصنع، ومراحل إنتاج المياه المحلاة وكذا طاقته الإنتاجية البالغة 300 ألف متر مكعب يوميا، والذي كان الرئيس الجزائري، عبد المجيد تبون، قد أشرف على تدشينه في فبراير 2025.

وفي كلمة له بالمناسبة، أبرز الرئيس المدير العام لسوناطراك الخطوات التي قطعتها الجزائر خلال السنوات الأخيرة في مجال تعزيز أمنها المائي، حيث أصبحت المنتج الأول للمياه المحلاة في إفريقيا، والثاني في العالم العربي، والثاني كذلك في منطقة البحر الأبيض المتوسط، لافتا إلى أنه وفي أفق 2030، سترتفع القدرة الإنتاجية للجزائر من المياه المحلاة، إلى 5,6 مليون م<sup>3</sup> يوميا مقابل 3,7 مليون م<sup>3</sup> يوميا حاليا.

وأضاف داودي أن الجزائر باشرت خلال العام الجاري برنامجا وطنيا جديدا يخصص إنجاز ستة مصانع إضافية لتحلية مياه البحر على طول الساحل الجزائري، بطاقة إنتاج مستقبلية كلية تبلغ 1,8 مليون م<sup>3</sup> يوميا.

يشار إلى أن مصنع "فوكة 2" يندرج ضمن برنامج تكميلي في مجال تحلية مياه البحر، ضم أربعة مصانع أخرى لتحلية مياه البحر، دخلت حيز الخدمة بنفس الطاقة الإنتاجية وتقع بكل من ولايات الطارف (كدية الدرأوش)، بومرداس (كاب جنات)، وهران (الرأس الأبيض)، وبجاية (تيفرمت-توجة)، بطاقة كلية تقدر بـ 1,5 مليون م<sup>3</sup> يوميا، بهدف تعزيز الأمن المائي وتأمين احتياجات المواطنين من المياه الصالحة للشرب، وهذا بالاعتماد على الكفاءات الوطنية والتكنولوجيات الحديثة.

أكد أهمية الحوار مع العمال والشركاء الاجتماعيين.. بوزقزة:  
المورد البشري أساس تحسين الخدمة العمومية



وزير الري، لونس بوزقزة

أكد وزير الري، لونس بوزقزة، أمس، أن المورد البشري يشكل "الركيزة الأساسية" لتحسين الخدمة العمومية وتطوير أداء قطاع الري، مشدداً على أهمية مواصلة الحوار والتشاور مع العمال والشركاء الاجتماعيين، حسبما أفاد به بيان للوزارة.

وأوضح الوزير، خلال مشاركته في افتتاح أشغال المؤتمر الثاني لفيدرالية عمال الري، أن إستراتيجية القطاع "تعتمد أساساً على المورد البشري"، مشيداً بالمجهودات التي يبذلها العمال عبر مختلف المؤسسات والهيئات التابعة لقطاع الري. كما أبرز حرصه على الاستماع لانشغالات ومطالب العمال والعمل على تحسين الظروف المهنية والاجتماعية، بما يساهم في تعزيز استقرار القطاع والارتقاء بأدائه.

## وزير الري يأمر بتصحيح بعض الاختلالات



أمر وزير الري، لونس بوزقنة بتصحيح بعض الاختلالات المسجلة في التكفل بالخدمة العمومية للمياه، مع اتخاذ كافة الإجراءات اللازمة لضمان تزويد المواطنين بالمياه الشروب، خاصة خلال عيد الأضحى المبارك وموسم الاصطياف الذي يعرف ارتفاعا في الطلب على المياه.

### كريمة بندو

وأكد لونس بوزقنة خلال استماعه، اليوم السبت، بمقر ولاية المدية إلى عرض مفصل حول واقع القطاع بالولاية على "أهمية التحلي بالجدية في التسيير، والعمل على تحسين معدلات تزويد المواطنين بالمياه الصالحة للشرب، مع القيام بتشخيص دقيق لوضعية القطاع بالولاية قصد معالجة الاختلالات وتحديد الأولويات".

ودعا الوزير إلى "تفعيل خلايا اليقظة وتدعيمها بكل الوسائل الضرورية لضمان التدخل الفوري في حال تسجيل أعطاب، مع ضرورة استغلال الإمكانيات المتوفرة وتثمين منشآت الري، ووضع المشاريع التي هي على وشك الانتهاء حيز الخدمة في أقرب الأجل".

وفي ختام كلمته، دعا إلى تكثيف حملات التحسيس من أجل الحفاظ على هذا المورد الحيوي الثمين، ومكافحة مختلف أشكال التبذير.

بوزقزة: المورد البشري أساس تحسين الخدمة العمومية وتطوير أداء القطاع



خدمة عمومية  
15:28 - 12/05/2026

أكد وزير الري، لونس بوزقزة، هذا الثلاثاء بالجزائر العاصمة، أن المورد البشري يشكل "الركيزة الأساسية" لتحسين الخدمة العمومية وتطوير أداء قطاع الري، مشددا على أهمية مواصلة الحوار والتشاور مع العمال والشركاء الاجتماعيين، حسبما أفاد به بيان للوزارة.

وأوضح الوزير، خلال مشاركته في افتتاح أشغال المؤتمر الثاني لفيدرالية عمال الري، أن إستراتيجية القطاع "تعتمد أساسا على المورد البشري"، مشيدا بالمجهودات التي يبذلها العمال عبر مختلف المؤسسات والهيئات التابعة لقطاع الري كما أبرز حرصه على الاستماع لانشغالات ومطالب العمال والعمل على تحسين الظروف المهنية والاجتماعية، بما يساهم في تعزيز استقرار القطاع والارتقاء بأدائه

وطني

بوزقزة يدعو إلى تعزيز أداء قطاع الري

رضوان خير الدين: نشر مايو 12, 2026



وأكد الوزير، في الكلمة التي ألقاها على هامش هذا اللقاء، أن إستراتيجية القطاع تعتمد أساساً على المورد البشري، باعتباره الركيزة الأساسية لضمان تحسين الخدمة العمومية وتطوير أداء قطاع الري، مشيداً بالمجهودات التي يبذلها العمال عبر مختلف المؤسسات والهيئات التابعة للقطاع.

وأكد الوزير حرصه على الاستماع لانشغالات ومطالب العمال، مع العمل على مواصلة الحوار والتشاور بما يضمن تحسين الظروف المهنية والاجتماعية، وتعزيز استقرار القطاع والارتقاء بأدائه بين مختلف الفاعلين وممثلي العمال والشركاء الاجتماعيين.



وفي كلمة له بالمناسبة، أبرز الرئيس المدير العام لسوناطراك الخطوات التي قطعتها الجزائر خلال السنوات الأخيرة في مجال تعزيز أمنها المائي، حيث أصبحت المنتج الأول للمياه المحلاة في إفريقيا، والثاني في العالم العربي، والثاني كذلك في منطقة البحر الأبيض المتوسط، لافتا إلى أنه في أفق 2030 سترتفع القدرة الإنتاجية للجزائر من المياه المحلاة إلى 5,6 مليون م<sup>3</sup> يوميا مقابل 3,7 مليون م<sup>3</sup> يوميا حاليا.

وأضاف السيد داودي أن الجزائر باتت خلال العام الجاري برنامجا وطنيا جديدا بخص إنجاز ستة مصانع إضافية لتحلية مياه البحر على طول الساحل الجزائري، بطاقة إنتاج مستقبلية كلية تبلغ 1,8 مليون م<sup>3</sup> يوميا.

يشار إلى أن مصنع فوكة 2 يندرج ضمن برنامج تكميلي في مجال تحلية مياه البحر، ضم أربع مصانع أخرى لتحلية مياه البحر دخلت حيز الخدمة بنفس الطاقة الإنتاجية، وتوجد بكل من ولايات الطارف (كدية الدراويش)، بومرداس (كاب جنات)، وهران (الرأس الأبيض)، وبجاية (تبخار متبوجة)، بطاقة كلية تقدر بـ 1,5 مليون م<sup>3</sup> يوميا، بهدف تعزيز الأمن المائي وتأمين احتياجات المواطنين من المياه الصالحة للشرب، وهذا بالاعتماد على الكفاءات الوطنية والتكنولوجيات الحديثة.

تبيازة. قام رئيس جمهورية أنغولا، السيد جواو لورانسو، اليوم الثلاثاء، بزيارة مصنع تحلية مياه البحر "فوكة 2" بولاية تيبازة، وذلك في إطار زيارة الدولة التي يقوم بها منذ أمس الاثنين إلى الجزائر. وجرت الزيارة للمصنع، المنجز بفضل الخبرة والشركات الوطنية، بحضور وزير الدولة وزير المحروقات محمد عرقاب، ووزير الري والناس بوزقرة، والرئيس المدير العام لمجمع سوناطراك نور الدين داودي، ووالي ولاية تيبازة محمد أمين بن تياولية.

وبغرفة التحكم التابعة للمنشأة، قدمت للرئيس الأنغولي تروحات واقية حول سير المصنع، ومراحل إنتاج المياه المحلاة وكذا طاقته الإنتاجية البالغة 300 ألف متر مكعب يوميا، والذي كان رئيس الجمهورية، السيد عبد المجيد تبون، قد أشرف على تدشينه في فبراير 2025.





الجزائر - أكد وزير الري، لوتاس بوزقرة اليوم الثلاثاء بالجزائر العاصمة، أن المورد البشري يشكل "الركيزة الأساسية" لتحسين الخدمة العمومية وتطوير أداء قطاع الري، مشددا على أهمية مواصلة الحوار والتشاور مع العمال والشركاء الاجتماعيين، حسبما افاد به بيان للوزارة.  
وأوضح الوزير خلال مشاركته في افتتاح أشغال المؤتمر الثاني لقيديرالية عمال الري، أن إستراتيجية القطاع "تعتمد أساسا على المورد البشري"، مشيدا بالجهودات التي يبذلها العمال عبر مختلف المؤسسات والهيئات التابعة لقطاع الري.

## بتجديد وتدعيم شبكة المياه الصالحة للشرب بلدية لقاطنة في بومرداس تتدعم بمشاريع هامة

سعيدة . م



جليا من خلال الغلاف المالي الهام، الذي تم رصدده للمشروع، المقدر بـ 15 مليار سنتيم، والعملية بحسب مسؤولي القطاع شملت مختلف قرى ومداشر بلدية لقاطنة، موزعة على 3 حصص، وسيتم استلام المشروع في مواعيد المحددة، وذلك بهدف تحسين خدمة التزود بهذه المادة الحيوية والقضاء على مشكل التذبذب الذي تعرفه المنطقة منذ عقود من الزمن. وقد أبدى ممثل عن السكان لـ "الشروق اليومي" ارتياحهم الشديد للعملية، التي من شأنها تدعيم البلدية بالمياه الصالحة للشرب، وتحسين مردوديته، خاصة في فصل الصيف، بعد معاناة دامت لعقود من الزمن، عاشوا فيها حرمانا من هذه المادة الحيوية، وغيابها عن بيوتهم لأسابيع، بسبب اهتراء الشبكة وانعدامها في بعض المناطق. وهذا ما جعلهم يجددون مطلبهم لكسملطات المعنية بالإسراع في تجسيد هذا

أطلقت بلدية لقاطنة، شرق بومرداس، مجموعة من المشاريع الهامة في قطاع الموارد المائية، من شأنها تدعيم وتجديد شبكة المياه الصالحة للشرب، لفائدة 17 ألف ساكن، كما تمكن من تحسين خدمة التزود بهذه المادة الحيوية، والقضاء على مشكل التذبذب، الذي تعرفه المنطقة منذ عقود من الزمن، حيث خصص لها غلاف مالي عام يفوق 15 مليار سنتيم. وفي هذا السياق، أعلن قطاع الموارد المائية لولاية بومرداس عن إطلاق عدد من المشاريع الخاصة بتجديد شبكة المياه الصالحة للشرب، في بلدية لقاطنة، ذات الطابع الريفي والقروي. وقد جاءت العملية تبعا لتعليمات رئيس الجمهورية، في إطار تحسين الظروف المعيشية للسكان، لاسيما في القرى والأرياف. وهذا ما اتضح

2 حيز الخدمة. وللإشارة، فإن الشروق كانت قد طرحت انشغال السكان حول مشكل الماء عبر قرى ومداشر لقاطنة، أمام

البرنامج، وإنهاء مشكل الماء بصفة نهائية في بلديتهم، خاصة أنه جاء بالتزامن مع دخول محطة تحلية مياه البحر كاب جنات

مختلف الجهات، بعدما أصروا على إيصال انشغالهم المتعلق بحصة التزويد بماء الشرب، التي تصلهم بمعدل مرة في 20 يوما أو في الشهر، وهي غير كافية في ظل الحاجة المتزايدة إلى هذا المورد الحيوي، مطالبين بإيجاد حلول جديدة تساهم في القضاء على أزمة العطش، خاصة في فصل الصيف، وأبدوا استيائهم من عدم وصول هذه المادة الضرورية إلى حنفيات منازلهم، خاصة القاطنين في المناطق العليا، وحتى إن وصل فيكون معكرا وحاملا للأتربة ومواد أخرى مجهولة. الأمر الذي جعلهم يركضون وراء تأمين هذه المادة الحيوية لبيوتهم من المنابع في ظروف جد صعبة، أو الاستعانة بالصهاريج التي أثقلت كاهلهم وجيوبهم في نفس الوقت جراء وقوعهم في قبضة بعض السماسرة الذين يؤجرون لهم الصهاريج بمبالغ تصل حتى 1200 دج خاصة في فصل الصيف والمناسبات.

اليومي  
الشروق  
إخبارية وطنية

# إنجاز شبكتي التطهير ومياه الشرب بتسع مزارع في سيدي موسى بالعاصمة



تشرع قريبا بلدية سيدي موسى في إنجاز المشروع الاستراتيجي الحيوي الخاص بشبكة التطهير للمزارع الكائنة بالطريق الوطني رقم 61 باتجاه الكاليتوس والمتمثلة في كل من مزرعة "سي بلعيد"، "بوسلامي"، "لعقاب 1 و 2".

وتم البدء عمليا في مرحلة سبر الأراء الخاص بالأرضية، وذلك قبل الشروع في أشغال الحفر الكبرى للمشروع. وذلك تجسيدا للمقاربة التنموية الرامية إلى رفع الغبن عن ساكنة المزارع الكائنة بإقليم البلدية وتحسين واقعهم المعيشي.

وأفاد بيان صدر عن بلدية سيدي موسى واطلعت الشروق عليه بأنه سبق

واستفادت المزارع الخمسة مزرعة بودومي محمد، جفبوب أحمد، رحيمي عيسى وكذا رغدي محمد 1 و 2، الكائنة بالطريق الولائي رقم 14 من إنجاز المشاريع الحيوية الخاصة بإنجاز شبكة التطهير ومياه الشرب.

■ حورية . ب

اليومي  
**الشروق**  
إخبارية وطنية

## الرئيس الأنغولي يزور محطة "فوكة 2" ومدرسة الذكاء الاصطناعي

باشرت خلال العام الجاري برنامجا وطنيا جديدا يخص إنجاز ستة مصانع إضافية لتحلية مياه البحر على طول الساحل الجزائري، بطاقة إنتاج مستقبلية كلية تبلغ 1,8 مليون م3 يوميا.

ويشار إلى أن مصنع فوكة 2 يتدرج ضمن برنامج تكميلي في مجال تحلية مياه البحر، ضم أربع مصانع أخرى لتحلية مياه البحر، دخلت حيز الخدمة بنفس الطاقة الإنتاجية وتقع بكل من ولايات الطارف (كدية الدراوش)، بومرداس (كاب جنات)، وهران (الرأس الأبيض)، وبجاية (تيفرمت-توجة)، بطاقة كلية تقدر بـ 1,5 مليون م3 يوميا، بهدف تعزيز الأمن المائي وتأمين احتياجات المواطنين من المياه الصالحة للشرب، وهذا بالاعتماد على الكفاءات الوطنية والتكنولوجيات الحديثة.

وخلال زيارته إلى المدرسة الوطنية العليا للذكاء الاصطناعي، كان ضيف الجزائر مرفوقا بوزير التعليم العالي والبحث العلمي، السيد كمال بشاري، ووزير الدولة وزير المحروقات، السيد محمد عرقاب، حيث استمع إلى عرض مفصل حول المدرسة والتخصصات العلمية التي توفرها، بالإضافة إلى أبرز الوسائل البيداغوجية المستعملة، على غرار مركز

استقبال رئيس جمهورية أنغولا، السيد جواو لورانسو، أمس الثلاثاء بمقر إقامته، رئيس المجلس الشعبي الوطني السيد إبراهيم بوغالي، وكذا الوزير الأول، السيد سيفي غريب، اللذين أديا له زيارتي مجاملة، وقام رئيس جمهورية أنغولا، بزيارة مصنع تحلية مياه البحر "فوكة 2" بولاية تيبازة، كما زار بعد ظهر أمس، المدرسة الوطنية العليا للذكاء الاصطناعي بالقطب العلمي والتكنولوجي "عبد الحفيظ إحصادن" بسيدي عبد الله بالجزائر العاصمة، حيث اطلع على مختلف هياكل هذا الصرح الجامعي.

وجرت الزيارة لمصنع تحلية مياه البحر "فوكة 2" بولاية تيبازة، المنجز بفضل الخبرة والشركات الوطنية، بحضور وزير الدولة وزير المحروقات محمد عرقاب، وزير السري الوناسي، بوزقزة، والرئيس المدير العام لمجمع سوناطراك نور الدين داودي ووالي ولاية تيبازة محمد أمين بن شاولية. ويفرقة التحكم التابعة للمنشأة قدمت للرئيس الأنغولي شروحات وافية حول سير المصنع، ومراحل إنتاج المياه المحلاة وكذا طاقته الإنتاجية البالغة 300 ألف متر مكعب يوميا، والسذي كان رئيس الجمهورية، السيد عبد المجيد تبون، قد أشرف على تدشينه في

فيفري 2025.

البيانات عالي الأداء. وبالمناسبة، طاف الرئيس الأنغولي بأجنحة معرض الطلبة المخصص للمؤسسات الناشئة والمشاريع المبتكرة. يذكر أنه، تم أول أمس الاثنين، التوقيع على اتفاق تعاون بين الجزائر وأنغولا في مجال التعليم العالي والبحث العلمي والعلوم التكنولوجية والابتكار، إلى جانب اتفاقيات أخرى تخص قطاعات مختلفة، في إطار زيارة الدولة التي يقوم الرئيس جواو لورانسو إلى الجزائر.

ق. و.

وفي كلمة له بالمناسبة، أبرز الرئيس المدير العام لسوناطراك الخطوات التي قطعتها الجزائر خلال السنوات الأخيرة في مجال تعزيز أمنها المائي، حيث أصبحت المنتج الأول للمياه المحلاة في إفريقيا، والثاني في العالم العربي، والثاني كذلك في منطقة البحر الأبيض المتوسط، لافتا إلى أنه وفي أفق 2030، سترتفع القدرة الإنتاجية للجزائر من المياه المحلاة، إلى 5,6 مليون م3 يوميا مقابل 3,7 مليون م3 يوميا حاليا. وأضاف السيد داودي أن الجزائر

اليومي  
**الشروق**  
إخبارية وطنية

## تبسة: الخدمات العمومية لتوزيع المياه على طاولة الوالي

■ ترأس الأمين العام للولاية، أحسن مدوري، بتكليف من والي تبسة أحمد بلحداد، اجتماع اللجنة الولائية المكلفة بمتابعة مدى استمرارية الخدمات العمومية لتوزيع المياه والطاقة حيث تم عرض وضعية التزود بالمياه من طرف مدير مؤسسة الجزائرية للمياه، والمتعلقة بالتوصيلات غير الشرعية والتذبذب في عملية توزيع المياه الصالحة للشرب كما تم التطرق لمختلف التدخلات الميدانية في مجال إصلاح التسربات عبر كامل بلديات الولاية، لاسيما منها على مستوى بلدية تبسة. وأوضح الأمين العام على أهمية المتابعة الدقيقة لوضعية التزود بالمياه عبر تراب الولاية، حيث سئل الضوء على التسربات، والتوصيلات غير الشرعية، وكذا الوضعيات غير القانونية لبعض الحمامات ومحلات غسل السيارات، التي أصبحت تساهم بشكل مباشر في نقص التموين بهذه المادة الحيوية والتذبذب في عملية التزود العادل للمياه الصالحة للشرب عبر مختلف البلديات، بالإضافة إلى أنه توجد هناك عدد من البلديات تشهد أريحية واستقرارا في التوزيع، وبعض البلديات تعاني من التذبذب في عملية توزيع المياه الصالحة للشرب. كما أشار إلى اعتماد الاستغلال المباشر للآبار العميقة في عملية التموين، وهو ما يؤثر على توازن توزيع المياه عبر بعض المناطق، مؤكدا في ذات السياق أن خلية المتابعة تواصل التكفل بانشغالات المواطنين بصفة مستمرة. وخلال الاجتماع تطرق الأمين العام للأسباب الرئيسية للتذبذب في عملية توزيع الساكنة بالمياه الصالحة للشرب، خاصة كل من بلديتي تبسة وبئر العاتر، أين أمر الأمين العام ببذل مزيد من الجهود للقضاء على التوصيلات الغير شرعية وهي المنسبب الرئيسي لمشكل التوزيع العادل للمياه لساكنة بلدية "بئر العاتر"، كما أكد على مديرية الري على ضرورة برمجة خرجات دورية ومستمرة بالتنسيق مع مديرية التعمير والهندسة المعمارية والبناء بغية توفير ومراقبة شبكات المياه الصالحة للشرب.

## بلدية عين ياقوت برنامج طموح للتموين بمياه الشرب

المياه إلى السكان في أفضل الظروف.  
تجدر الإشارة، إلى أن هذه المنشآت الجديدة ستضاف إلى الموارد المائية العالية، التي تعتمد عليها البلدية، والمتمثلة في الآبار الارتوازية المستقلة بكل من مركز البلدية ومنطقة ظهر أعزم، إضافة إلى بئر ارتوازي آخر، يوجد في طور الإنجاز بذات البلدية. وفي إطار البرنامج الولائي، الرامي إلى تعزيز الأمن المائي، من المرتقب خلال الأيام المقبلة، وضع عدد من مشاريع الآبار الارتوازية حيز الخدمة عبر عدة بلديات، على غرار بني فضالة، أولاد سلام، سفيان، القيقية، الرحيات، القصبات، أولاد سي سليمان، تالخت وأريس.  
وكان والي باتنة، قد أشرف مؤخرا، على وضع مشروع بئرين ارتوازيين حيز الخدمة، بكل من بلديتي كيمل ومعاقة.  
ويترجم هذا البرنامج الطموح، حرص السلطات العمومية، لضمان تزويد السكان بالمياه الصالحة للشرب عبد السلام بزاوي

شرعت السلطات الولائية بباتنة، في اتخاذ الإجراءات الكفيلة بتحسين ظروف التزود بالمياه الصالحة للشرب، وضمان استمرارية هذه الخدمة الحيوية، لفائدة المواطنين عبر مختلف مناطق الولاية.  
أوضح والي باتنة، رياض بن أحمد، أن هذه الإجراءات، تندرج في إطار الجهود المتواصلة، الرامية إلى تحسين خدمة التزويد بالمياه الصالحة للشرب، لفائدة سكان بلدية عين ياقوت ومختلف مشاتها.  
وتم في هذا الصدد، وضع مشروع قناة الجر في الخدمة، انطلاقا من منطقة الشمرة، نحو خزانات عين ياقوت، ضمن تعزيز تموين البلدية بالمياه الشروب، في انتظار استلام محطة الضخ الخاصة بالمشروع، وكذا الخزان المائي الجديد بسعة 2000 م<sup>3</sup> وتدعيمه بالتجهيزات اللازمة في أقرب الأجال الممكنة.  
ومن المرتقب أن تشرف مصالح بلدية عين ياقوت، على التجارب الأولية للقناة المؤدية من الخزانات، باتجاه منطقة بئر صمار، بهدف ضمان إيصال



سلام بزاعي الذي

## الوقاية من الأمراض المتنقلة بسكيدة

### تحسيس أصحاب صهاريج الماء بين عزوز

نظم أعوان مكتب حفظ الصحة والأمن لبلدية ابن عزوز، الواقعة أقصى شرق عاصمة الولاية، بالتنسيق مع مصالح مديرية الصحة بالولاية، خلال الأسبوع الجاري، خرجة ميدانية، خصصت لمراقبة عملية بيع المياه الموجهة للشرب عن طريق الصهاريج، وتابعة للخواص على مستوى ابن عزوز، مع القيام بحملة تحسيس وتوعية.

تم التأكيد، خلال هذه الخرجة، على ضرورة توفير الظروف الصحية عند عملية بيع الماء، تفاديا لما قد ينجر عنه من عواقب لا تصمد عقباه، من خلال الالتزام والتقيد التام بالتنظيمات القانونية لممارسة هذا النشاط، مع التأكيد على ضرورة مراقبة مدى نسبة الكلور في مياه الصهاريج المتنقلة، إلى جانب دعوتهم إلى عدم استعمال المياه مجهولة المصدر، وعدم تخزينها لفترة زمنية طويلة، مع تقديم إرشادات وقائية صحية، تتعلق بنظافة الوسائل المنزلية، لتخزين المياه بصفة دورية.

كما تم، بالمناسبة، معالجة مياه الآبار الضردية والجماعية المتواجدة بمنطقة الزاوية، بواسطة أقراص الكلور، مع تبليغ أصحاب الآبار الصالحة للشرب، إلى التقرب للمكتب البلدي لحفظ الصحة والأمن، وتزويدهم بأقراص الكلور من أجل معالجة المياه.

وتأتي هذه العملية، استعدادا لحلول فصل الصيف، تفاديا لانتشار الأوبئة والأمراض المتنقلة عن طريق المياه.

بوجمة ذيب

el massa

# المساء

يومية إخبارية وطنية

## غليزان: تخصيص أزيد من 37 مليون متر مكعب من المياه لحملة السقي الضاحي

« تم في ولاية غليزان، تخصيص أزيد من 37 مليون متر مكعب من المياه لحملة السقي الضاحي للسنة الجارية 2026، حسب ما علم لدى مسؤولي مديرية الري.

وأوضح رئيس مصلحة الري، بن عودة حراث، أن هذه الحصص من المياه الموجهة للسقي الضاحي، يتم جلب 20 ملايين متر مكعب منها من سد قرقار (وادي ارهيو) وأزيد من 17 مليون من سد السعادة الموجود ببلدية سيدي أمحمد بن عودة. وستوجه هذه الكمية من المياه التي يشرف عليها الديوان الولائي للسقي الضاحي وصرف المياه، لسقي مساحة إجمالية تقدر بأزيد من 12 ألف هكتار، عبر المحيطين المسقيين "ميناء" و"شلف السفلي" (10 ألف هكتار من الأشجار المثمرة والخضروات ونحو 2000 هكتار من الزراعات الإستراتيجية).

وقد تم الشروع في توزيع هذه الحصص من المياه على الضاحين المسجلين لدى الديوان الولائي المذكور، من أجل السقي التكميلي لبعض حقول الحبوب وبساتين الأشجار المثمرة والخضروات الموسمية، يضيف المصدر ذاته، الذي أشار إلى وجود لجنة ولائية لمتابعة سيرورة حملة السقي بالمحيطين، تضم كل الفاعلين في مجال الري الضاحي في الولاية. وأبرز حراث أن التساقطات المطرية المهمة، خلال فصل الشتاء، ساهمت بشكل كبير في تعزيز المخزون الولائي من الموارد المائية، ومن شأنها تغطية احتياجات السكان من المياه الصالحة للشرب خلال فصل الصيف، فضلا عن الاقتصاد في استهلاك المياه المخصصة لسقي المساحات الضاحية.

ودعت مديرية الري الضاحين بمختلف الشعب الضاحية إلى ضرورة التوجه نحو استخدام الأنظمة المقتصدة للمياه، قصد الاستغلال الأمثل لهذا المورد وتحسين المردود الضاحي. ♦ وأج

ري:

## إطلاق أشغال إنجاز ثلاثة أنقاب مائية في قسنطينة

« تم مؤخرا في ولاية قسنطينة، إطلاق أشغال إنجاز ثلاثة أنقاب مائية موجهة لتحسين عملية التموين بمياه الشرب، حسب ما علم من مصالح الولاية. وأوضح المصدر ذاته، أن المشروع الأول يتعلق بإنجاز نقب مائي بقدرة إنتاج تتراوح بين 80 و100 لتر في الثانية، أطلقت أشغاله بمنطقة رأس العين ببلدية أولاد رحمون (جنوب قسنطينة).

وقد أشرف الوالي، عبد الخالق صيودة، على هذه العملية التي ستعزز التزود بهذه المادة الحيوية، سواء في هذه المنطقة أو في مناطق سكنية أخرى ببلدية عين عبيد والمنطقة العمرانية صالح دراجي (الخروب)، حسب ما أوضحه في تصريح له «وأج» مدير الري، رمضان قاسمي.

كما تم إطلاق أشغال مشروعين آخرين، يتمثلان في إنجاز منشأتين مماثلتين ببلديتي حامة بوزيان وابن زياد، بطاقة إنتاج تقدر على التوالي بـ100 و20 لترا في الثانية، حسب ما أضافه المسؤول ذاته.

واستنادا إلى المصدر نفسه، فإن الهدف من إنجاز هذه الأنقاب الجديدة هو "تلبية احتياجات سكان المناطق المعنية وضمان استمرارية التزود بمياه الشرب تحسبا لفصل الصيف"، مردفا بأنه تم تخصيص غلاف مالي يقدر بـ170 مليون دج لتجسيد هذه المشاريع. ♦

الرئيس الأنغولي يزور مصنع تحلية المياه « فوكة 2 » بتيبازة

## إشادة بالريادة الجزائرية في تحلية المياه والخبرة الوطنية في الأمن المائي

قام رئيس جمهورية أنغولا، جواو لورانسو، بزيارة ميدانية لمحطة تحلية مياه البحر، فوكة 2، بولاية تيبازة، وذلك في إطار زيارة الدولة التي يقوم بها إلى الجزائر، ووقوف على التجربة الجزائرية الرائدة في هذا القطاع الحيوي، حيث اطلع الرئيس الأنغولي على سير هذه المنشأة الإستراتيجية التي تنتج 300 ألف متر مكعب يوميا بفضل سواعد وخبرات وطنية خالصة.

سعاد. ب

والثاني كذلك في منطقة البحر الأبيض المتوسط، لافتا إلى أنه في أفق 2030 سترتفع القدرة الإنتاجية للجزائر من المياه المحلاة إلى 5,6 مليون م<sup>3</sup> يوميا مقابل 3,7 مليون م<sup>3</sup> يوميا حاليا. وأضاف داودي أن الجزائر باشرت خلال العام الجاري برنامجا وطنيا جديدا يخص إنجاز ستة مصانع إضافية لتحلية مياه البحر على طول الساحل الجزائري، بطاقة إنتاج مستقبلية كلية تبلغ 1,8 مليون م<sup>3</sup> يوميا. يشار إلى أن مصنع فوكة 2 يندرج ضمن برنامج تكميلي في مجال تحلية مياه البحر، ضم أربع مصانع أخرى لتحلية مياه البحر دخلت حيز الخدمة بنفس الطاقة الإنتاجية، وتوجد بكل من ولايات الطارف « كدية الدراوش » بومرداس « كاب جنات » وهران « الرأس الأبيض » و بجاية « تيفرمت-توجة » بطاقة كلية تقدر بـ 1,5 مليون م<sup>3</sup> يوميا، بهدف تعزيز الأمن المائي وتأمين احتياجات المواطنين من المياه الصالحة للشرب، وهذا بالاعتماد على الكفاءات الوطنية والتكنولوجيات الحديثة.



وجرت الزيارة للمصنع، المنجز بفضل الخبرة والشركات الوطنية، بحضور وزير الدولة وزير المحروقات محمد عراقب، ووزير الري والناس بوزقزة، والرئيس المدير العام لمجمع سوناطراك نور الدين داودي، ووالي ولاية تيبازة محمد أمين بن شاولية. وبفرقة التحكم التابعة للمنشأة، قدمت للرئيس الأنغولي شروحات وافية حول سير المصنع، ومراحل إنتاج المياه المحلاة وكذا طاقته الإنتاجية البالغة 300 ألف متر مكعب يوميا، والذي كان رئيس الجمهورية، عبد المجيد تبون، قد أشرف على تدشينه في فبراير 2025. وفي كلمة له بالمناسبة، أبرز الرئيس المدير العام لسوناطراك الخطوات التي قطعتها الجزائر خلال السنوات الأخيرة في مجال تعزيز أمنها المائي، حيث أصبحت المنتج الأول للمياه المحلاة في إفريقيا، والثاني في العالم العربي،

# BARRAGE DE KOUDIET LAMDOUAR (BATNA) MISE EN SERVICE DE LA CANALISATION DE TRANSFERT D'EAU

La canalisation de transfert d'eau depuis le barrage de Koudiet Lamdouar, dans la commune de Timgad (Batna) jusqu'à la commune d'Aïn Yagout a été mise en service, indique un communiqué publié hier par les services de la wilaya. Selon ce document, cette opération «importante» permettra de renforcer l'alimentation en eau potable (AEP) des habitants de la commune d'Aïn Yagout à la faveur de l'acheminement du précieux liquide depuis l'ouvrage de retenue de Koudiet Lamdouar vers les réservoirs du centre de cette commune ainsi que vers la conduite principale desservant la mehta de Bir Amar. Il est ajouté, dans le même communiqué, qu'il sera procédé, «dans les prochains jours» à la mise en service d'une station de pompage et de deux réservoirs d'une capacité de 2.000 m<sup>3</sup> chacun, entièrement équipés qui

complèteront ce projet destiné à améliorer notablement l'alimentation en eau potable au bénéfice des habitants de la commune d'Aïn Yagout et les différents villages lui sont rattachés ce qui mettra fin aux perturbations en matière d'AEP. La même opération permettra également d'augmenter substantiellement le volume d'eau destiné à l'irrigation des terres agricoles de cette commune dont l'AEP dépend actuellement des puits en exploitation dans le centre d'Aïn Yagout et la région de Dhahr Aâzem, en attendant l'achèvement des travaux de réalisation d'un nouveau forage dans cette commune. De plus, dans le cadre du programme de wilaya visant à renforcer l'AEP, plusieurs autres forages seront mis en service dans de nombreuses communes, notamment Beni Foudhala, Gosbat, Ouled Sellam, Guigba, Sefiane et Arris et ce, après la mise en exploitation récente de deux forages dans les communes de Kimel et de Maâfa, conclut le communiqué de la wilaya.

R. E.



# El Watan

LE QUOTIDIEN INDÉPENDANT

13-05-2026

## Lourenço visite l'usine de dessalement Fouka 2

Le président de la République d'Angola, João Lourenço, a effectué, hier, une visite à l'usine de dessalement de l'eau de mer Fouka 2, (Tipasa) dans le cadre de la visite d'État qu'il effectue en Algérie depuis lundi. Cette visite s'est déroulée en présence du ministre d'État, ministre des Hydrocarbures, Mohamed Arkab, du ministre de l'Hydraulique, Lounès Bouzegza, du président-directeur général du groupe Sonatrach, Noureddine Daoudi, ainsi que du wali de Tipasa, Mohamed Amine Benchaoulia. Sur site, le président angolais a suivi des explications détaillées au niveau de la salle de contrôle de l'usine concernant le fonctionnement de l'infrastructure et les différentes étapes de production de l'eau dessalée. La capacité de production de l'installation est estimée à 300.000 m<sup>3</sup>/jour. Dans une allocution prononcée à cette occasion, le PDG de Sonatrach a indiqué que le pays est devenu le premier producteur d'eau dessalée en Afrique, le deuxième dans le monde arabe et le deuxième dans la région méditerranéenne.

## Blida

# Les eaux traitées pour renforcer l'irrigation agricole

La direction de l'hydraulique de la wilaya de Blida a consacré un volume quotidien de 20.000 m<sup>3</sup> d'eaux usées traitées à l'irrigation des surfaces agricoles. Cette opération s'inscrit dans le cadre du programme de valorisation et de réutilisation des eaux épurées dans l'agriculture, a indiqué le directeur du secteur, Abdelkrim Allouche. Ces eaux proviennent de la station d'épuration (STEP) de Ben Khelil, dotée d'un système de traitement tertiaire par rayons ultraviolets permettant l'élimination des bactéries, a-t-il ajouté, précisant qu'elles serviront à l'irrigation des surfaces agricoles des communes de Boufarik et Chebli.

Selon le même responsable,

cette démarche vise à soutenir l'activité agricole, rationaliser l'utilisation des ressources hydriques conventionnelles et préserver les nappes phréatiques, dans l'attente de la mise en service de la STEP de Bouinan, dont le taux d'avancement dépasse 75%. Cette infrastructure, d'une capacité de 66.000 m<sup>3</sup>/jour, permettra l'irrigation de plus de 7.000 hectares dans la Mitidja centrale.

La wilaya de Blida a enregistré l'an dernier l'exploitation d'un (1) million de m<sup>3</sup> d'eaux usées traitées, soit 12% des capacités assurées par les stations d'épuration locales, utilisées notamment dans l'industrie et l'arrosage des espaces verts, a ajouté la même source.