



Cellule de communication

La revue de presse



Mercredi 18 Mars 2026



MEDIA	Auteur	Page	Wilaya
ECHAAB	/	24	TIPASA



MEDIA	Auteur	Page	Wilaya
EL MASSA	AM	04	ALGER

"سيال" تسطر مخططا خاصا بعيد الفطر

تدابير استثنائية لضمان استمرارية التزويد بالماء

كما تم، في جانب الدعم اللوجستي، الوقوف على احتياجات المديرية العملياتية من قطع الغيار الهيدروليكية الاستراتيجية لضمان سرعة عمليات الصيانة، إضافة إلى مراجعة وضعية حظيرة المركبات بما يسمح بضمان تنقل الفرق الميدانية والتدخل على مدار الساعة.

وفيما يتعلق بالتزويد بالماء الشروب، خصص الاجتماع حيزا لمتابعة وضعية الإنتاج والتوزيع، بالتنسيق بين المديرية العملياتية والمديرية التقنية ومديرية الأشغال، بهدف ضمان برنامج توزيع يلبي احتياجات المواطنين خلال أيام العيد.

وفي ختام الاجتماع، شدد نائب المدير العام على ضرورة التجند التام لمختلف الأطقم الفنية والإدارية، مؤكدا أن الهدف يتمثل في ضمان خدمة عمومية تستجيب لتطلعات المواطنين خلال هذه المناسبة.

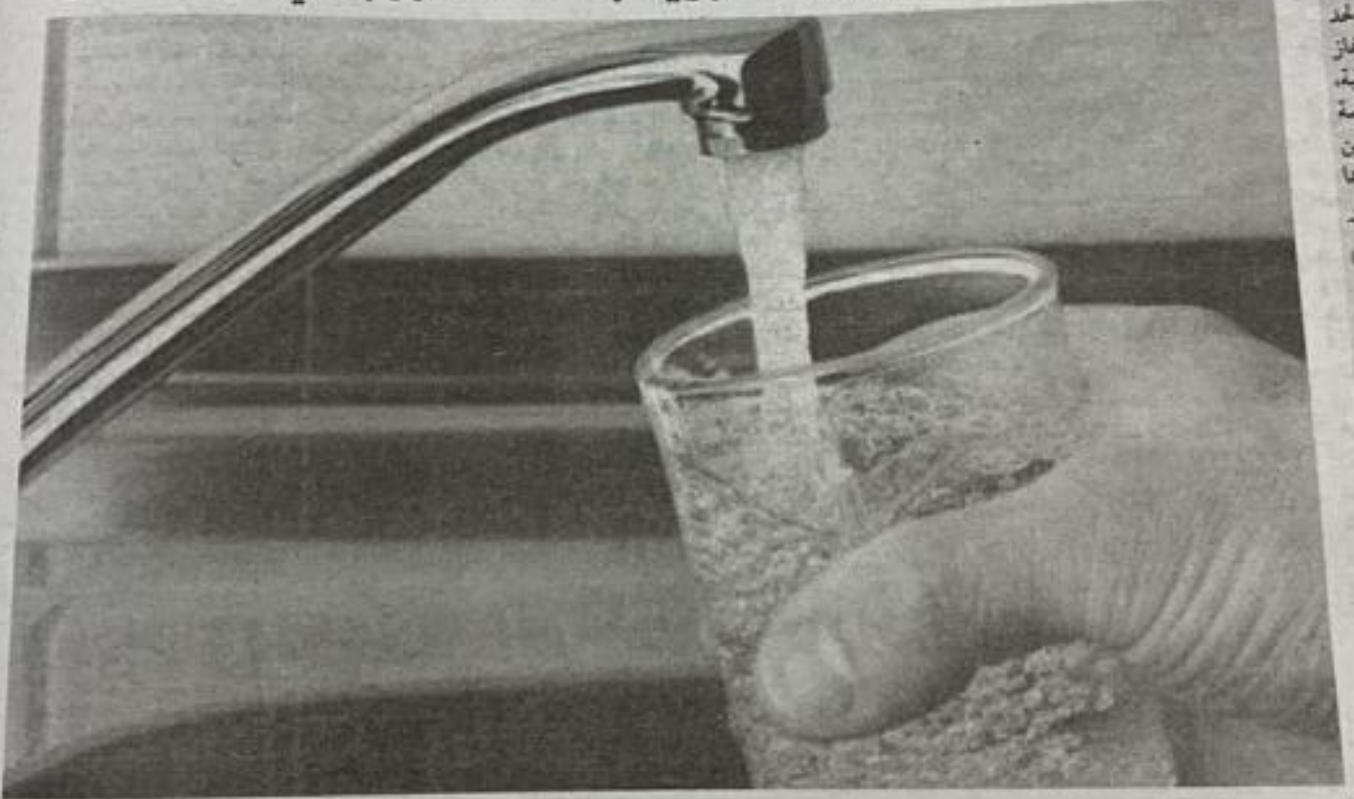
أعلنت شركة المياه والتطهير للجزائر العاصمة "سيال"، في بيان لها، عن رفع درجة الاستعداد واتخاذ جملة من التدابير لضمان استمرارية واستقرار التزويد بالماء الشروب وخدمة التطهير خلال أيام عيد الفطر المبارك عبر ولايتي الجزائر وتيبازة. ع-م

أوضحت الشركة أن نائب المدير العام المكلف بالخدمة العمومية، أمين حمادن، ترأس اجتماعا تنسيقيا موسعا ضم مديري وإطارات مختلف المديرية المركزية والعملياتية، خصص لضبط آخر الترتيبات الميدانية والتقنية تحسبا لهذه المناسبة.

وخلال الاجتماع، تم تقديم عرض حول وضعية استغلال شبكة ومنشآت التطهير، مع التطرق إلى الوضعية الحالية للمنشآت والنقاط التي تتم معالجتها بالتنسيق مع مديرية الأشغال، مع التأكيد على جاهزية الفرق للتدخل السريع عند الحاجة.

MEDIA	Auteur	Page	Wilaya
HAYAT	/	04	ALGER

تدابير لضمان استمرارية التزويد بالماء الشروب في عيد الفطر



والتوزيع، بالتنسيق بين المديرية العملياتية والمديرية التقنية ومديرية الأشغال، بهدف ضمان برنامج توزيع يلبي احتياجات المواطنين خلال أيام العيد. وفي ختام الاجتماع، شدد نائب المدير العام على ضرورة التجنيد التام لمختلف الأطقم الفنية والإدارية، مؤكداً أن الهدف يتمثل في ضمان خدمة عمومية تستجيب لتطلعات المواطنين خلال هذه المناسبة.

عند الحاجة. ومن جانب الدعم اللوجستي، تم الوقوف على احتياجات المديرية العملياتية من قطع الغيار الهيدروليكية الاستراتيجية لضمان سرعة عمليات الصيانة، إضافة إلى مراجعة وضعية حظيرة المركبات بما يسمح بضمان تنقل الفرق الميدانية والتدخل على مدار الساعة. وفيما يتعلق بالتزويد بالماء الشروب، خصص الاجتماع حيزاً لمتابعة وضعية الإنتاج

مديري وإطارات مختلف المديرية المركزية والعملياتية، خصص لضبط آخر الترتيبات الميدانية والتقنية تحسباً لهذه المناسبة. وخلال الاجتماع، تم تقديم عرض حول وضعية استغلال شبكة ومنشآت التطهير، مع التطرق إلى الوضعية الحالية للمنشآت والنقاط التي تتم معالجتها بالتنسيق مع مديرية الأشغال، مع التأكيد على جاهزية الفرق للتدخل السريع

أعلنت شركة المياه والتطهير للجزائر العاصمة (سيال)، في بيان لها، عن رفع درجة الاستعداد واتخاذ جملة من التدابير لضمان استمرارية واستقرار التزويد بالماء الشروب وخدمة التطهير خلال أيام عيد الفطر المبارك عبر ولايتي الجزائر وتيبازة. وأوضحت الشركة أن نائب المدير العام المكلف بالخدمة العمومية، أمين حماد، ترأس اجتماعاً تنسيقياً موسعاً ضم

MEDIA	Auteur	Page	Wilaya
FADJR	WA	08	ANNABA

عناية: 5 عمليات لتجديد شبكات توزيع مياه الشرب

من أجل بحص تذبذب تزويد محطة تحلية مياه البحر بكدية الدراوش لولاية عنابة، حيث تم تسليط الضوء على اشكاليات تقنية تم انھاؤها، لعودة التزويد بشكل عادي بعد ذلك، في انتظار إنهاء إشكالية قدم شبكات التوزيع في بلديات عنابة، والتي تتطلب تجديدا عاجلا، قبل حلول موسم الصيف وارتفاع درجات الحرارة، لتفادي سيناريوهات العطش التي تخبط فيها سكان بلديات عنابة لسنوات طويلة، ومازاد في حدة الأزمة هو التوسع العمراني الهائل وخلق أقطاب سكنية جديدة بحاجة لمشاريع البنية التحتية، الخاصة بشبكات مياه الشرب، الطاقة وغاز المدينة إضافة تهيئة و تعبيد الطرقات وبراها من المرافق الضرورية لهذه الأقطاب العمرانية الحديثة. ■ وهيبة.ع

■ سجلت مديرية الري لولاية عنابة، 5 عمليات تجديد شبكات توزيع مياه الشرب بغلاف مالي قدر بـ 1 مليار سنتيم من أجل تحسين نوعية خدمات قطاع الجزائرية للمياه، بعد تسجيل تذبذبات كبيرة في عملية التزويد بمياه الشرب خصوصا خلال شهر رمضان المبارك، متمثلا في انقطاع التزويد بمياه الشرب لعدة أيام بل وأسابيع، نتيجة تلف قنوات التوزيع بين رئيسية و فرعي.

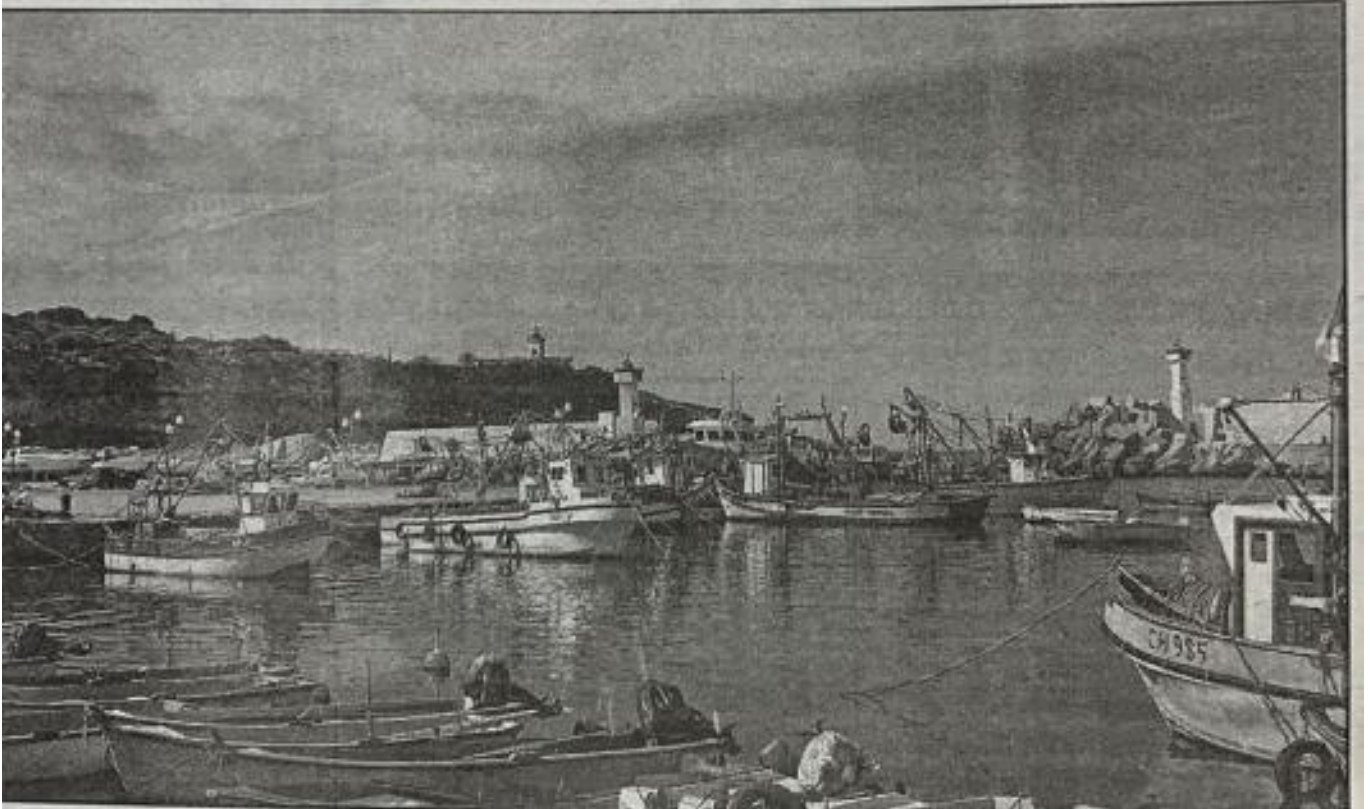
وفي هذا السياق، تم رصد الغلاف المالي سالف الذكر، بعد تعليمات من السلطات الولائية بضرورة معالجة النقاط السوداء التي تم إحصاؤها عبر شبكات التوزيع و تسجيلها ضمن عمليات التجديد، ما تجدر الإشارة أن لقاء كان قد جمع والي عنابة عبد الكريم لعموري بوالى ولاية الطارف،

MEDIA	Auteur	Page	Wilaya
FADJR	KD	09	TIPASA

وتيرة متسارعة لتحويل قنوات الصرف الصحي نحو محطة شنوة

70 مليار سنتيم لحماية ميناء تيبازة والمواقع الأثرية من المياه الملوثة

استفاد قطاع الموارد المائية بولاية تيبازة من مشروع هام بقيمة 70 مليار سنتيم تمثل في تحويل المياه المستعملة التي كانت تصب في ميناء تيبازة مباشرة إلى محطة تصفية المياه القادرة لمنطقة شنوة، حيث وصلت نسبة أشغاله إلى 70 بالمائة، ويتوقع استلامه قبل نهاية الصائفة المقبلة.



■ ن.ق.ج

■ حسب مدير الموارد المائية لولاية تيبازة، جودي بن صالح فإن هذا المشروع يدخل في إطار المخطط الاستعجالي لحماية ساحل الولاية من التدفقات العشوائية للمياه القذرة وكانت هذه الأخيرة تصب مباشرة في ميناء تيبازة والمنطقة الأثرية وبزيادة كبيرة في السنوات الأخيرة، خاصة بعد تسليم العديد من المشاريع السكنية التي تقع بالجهة الجنوبية للمدينة. وأضاف المتحدث أن هذا المشروع الذي بلغت قيمته 70 مليار ستيم جاء كحتمية من أجل القضاء على هذه النقاط السوداء التي كانت عبارة عن مصب مباشر للمياه المستعملة على مستوى شاطئ البحر. انجاز هذا المشروع حسب

مدير الموارد المائية لولاية تيبازة سيسمح بنقل المياه المستعملة عبر أنابيب تم وضعها وسط المدينة، بعد الدراسة والمعاينة الميدانية، والأشغال التي بدأت منذ مدة نحو محطة التصفية المتواجدة في المخرج الغربي لمدينة تيبازة وبالتحديد منطقة شنوة. ويهدف هذا المشروع إلى التخلص من كل النقاط السوداء وحماية ميناء النزهة والصيد والمنطقة الأثرية التي تعرف توافد آلاف السياح سنويا خاصة في فصل الصيف، مشيرا إلى ضرورة تحلي المواطنين بالصبر في ظل إغلاق الطريق الرئيسي للمدينة الذي تمر عبره القناة الرئيسية للمشروع باتجاه محطة شنوة وهو ما تسبب نوعا ما في ازدحام واختناق مروري كبير. وفي نفس السياق، كشف جودي بن صالح مدير الموارد المائية لولاية تيبازة أن الأشغال ستبقى

متواصلة في الجزء المتعلق بربط الأنابيب بمحطة الضخ والتي ستكون في مناطق خارج وسط مدينة تيبازة، ما يعني أنها لا تؤثر على حركة المرور إطلاقا، أو تسبب الازدحام مضيضا أن مدة انجاز المشروع تتراوح من 06 إلى 07 أشهر. ويعمل المشرفون على انجاز المشروع من ممثلي مديرية الموارد المائية وشركة "سيال" على تسريع وتيرة الإنجاز حيث أمر الوالي بتجنيد 03 فرق تعمل بالتناوب لمدة 24 ساعة قصد استكمال الأشغال في أقرب وقت نظرا للأهمية الكبيرة للطريق الوطني رقم 11 الذي يمر وسط مدينة تيبازة، كما تم تجنيد فرقة من الأمن العمومي لتسهيل حركة المرور، وتوجيه أصحاب المركبات وفتح بعض المنافذ التي تساهم في التخفيف من الاختناق المروري.

MEDIA	Auteur	Page	Wilaya
FADJR	/	09	RELIZANE

..وتخصيص 56 مليون متر مكعب من مياه السقي الفلاحي

■ ضبطت مديرية الموارد المائية لولاية غليزان بعد لقائها مع الشركاء من جمعيات وأصحاب المهن وممثلي القطاع الفلاحي احتياجات الولاية من مياه السقي الفلاحي انطلاقا من سدي الولاية حيث بلغ حجم هذه الاحتياجات إجمالا 56 مليون متر مكعب لسقي 13 ألف هكتارا لمحيطي مينا وشليف الأسفل، من الأشجار المثمرة والخضروات والحبوب، فيما أكد ممثل عن مديرية المصالح الفلاحية، بن عودة حراث، عن تسطير برنامج خاص لسقي محيط مينا على مساحة تقدر بـ 7500 هكتار وحجم من المياه تقدر بـ 30 مليون متر مكعب. أما بالنسبة لمحيط شليف الأسفل الذي يتربع على 4500 هكتار فقد تم تخصيص 26 مليون متر مكعب، وأضاف ان محيط مينا يعد 1000 هكتار من الحبوب، و1600 هكتار بالنسبة لشليف الأسفل، يحدث هذا في ظل الأريحية المسجلة في توفر مياه السقي بعد التساقطات المطرية الأخيرة وامتلاء سد السعادة بسد سيدي محمد بن عودة وبلوغ المنسوب 70 بالمئة، وسد قرقار بوادي ارهيو بـ 200 مليون متر مكعب.

ويبقى ترشيد استغلال المورد المائي من الأولويات لإطارات مديرية الري والمصالح الفلاحة وهذا بمرافقة الفلاحين واستعمال التقنيات المقتصدة واستعمال الاحواض المائية، بعدما بات حتمية للحفاظ على هذه الموارد بعد سنوات من الجفاف.

MEDIA	Auteur	Page	Wilaya
FADJR	/	09	RELIZANE

غليزان: تزويد سكان دواوير عين الرحمة وسيدي سعادة بالماء الشروب

■ أشرف والي غليزان على وضع حيز الخدمة مشروع الربط بالمياه الصالحة للشرب بين خزان دوار الطوالبية بسعة 500 م³ وخزان قرية المداح وهو ما سيسمح بتعزيز وتدعيم شبكة التزويد بالمياه الصالحة للشرب وتحسين الخدمة العمومية لفائدة ساكنة المنطقة، حيث سيساهم في تدعيم تزويد مقر البلدية والدواوير المجاورة من نظام "الماو" لمرتين في الأسبوع. وتم أيضا وضع حيز الخدمة مشروع تزويد قرية الحجاجرة 02 بالمياه الصالحة للشرب، لفائدة أكبر من 500 نسمة حيث سيسمح هذا المشروع في تحسين الخدمة العمومية وضمان توفير هذه المادة الحيوية لسكان القرية والتي تعد 35 مسكن الذين سيستفيدون من الماء الشروب كل 3 أيام بعدما كانوا يعانون الويلات. ويشار أن والي الولاية ثمن مجهودات مديرية الموارد المائية في احتواء أزمة الماء الشروب بمنطقة تليوانت وإسناد تسيير هذا المورد الحيوي للوحدة الجزائرية للمياه التي ستربط هذه المساكن بالعدادات المائية.

MEDIA	Auteur	Page	Wilaya
EL WASSAT	/	02	TIPASA

2 العدد: 7010 WWW
f jour

بمحطة فوكة 1



أعلنت شركة المياه والتطهير للجزائر، وحدة تيبازة، "سيال" اليوم الاثنين عن تسجيل تذبذب في توزيع المياه ببعض البلديات بسبب توقف الإنتاج بمحطة تحلية مياه البحر "فوكة 1"، حسب ما جاء في بيان لذات المؤسسة.

وأوضح ذات البيان أنه تم اليوم تسجيل توقف في الإنتاج لأسباب تقنية على مستوى محطة "فوكة 1" لتحلية مياه البحر مما سبب تأخير في عملية التوزيع على مستوى عدد من البلديات الواقعة شرق تيبازة.

ويمس هذا التذبذب كل من بلديات القليعة وفوكة والدواودة والشعبية والحطاطبة وبواسماعيل وخميسي وبهارون، إلى جانب كل من بلديتي عين تقورايت وسيدي راشد، وفق ذات المصدر.

وأضاف البيان أن العودة إلى برنامج التوزيع المعتاد ستتم تدريجيا وبصفة عادية بعد استئناف الإنتاج على مستوى محطة "فوكة 1" وامتلاء الخزانات الرئيسية.

MEDIA	Auteur	Page	Wilaya
EL WASSAT	/	06	ALGER

شركة المياه والتطهير للجزائر العاصمة (سيال) تدابير عديدة لضمان استمرارية التزويد بالماء الشروب



أعلنت شركة المياه والتطهير للجزائر العاصمة (سيال)، في بيان لها، عن رفع درجة الاستعداد واتخاذ جملة من التدابير لضمان استمرارية واستقرار التزويد بالماء الشروب وخدمة التطهير خلال أيام عيد الفطر المبارك عبر ولايتي الجزائر وتيبازة.

وأوضحت الشركة أن نائب المدير العام المكلف بالخدمة العمومية، أمين حمادن، ترأس اجتماعا تنسيقيا موسعا ضم مديري وإطارات مختلف المديريات المركزية، والعملياتية، خصص لضبط آخر الترتيبات الميدانية والتقنية تحسبا لهذه المناسبة.

وخلال الاجتماع، تم تقديم عرض حول وضعية استغلال شبكة ومنشآت التطهير، مع التطرق إلى الوضعية الحالية للمنشآت والنقاط التي تتم معالجتها بالتنسيق مع مديرية الأشغال، مع التأكيد على

الميدانية والتدخل على مدار الساعة.

وفيما يتعلق بالتزويد بالماء الشروب، خصص الاجتماع حيزا لمتابعة وضعية الإنتاج والتوزيع، بالتنسيق بين المديريات العملياتية والمديرية التقنية ومديرية الأشغال، بهدف ضمان برنامج توزيع يلبي احتياجات المواطنين خلال أيام العيد.

جاهزية الفرق للتدخل السريع عند الحاجة.

كما تم، في جانب الدعم اللوجستي، الوقوف على احتياجات المديريات العملياتية من قطع الغيار الهيدروليكية الاستراتيجية لضمان سرعة عمليات الصيانة، إضافة إلى مراجعة وضعية حظيرة المركبات بما يسمح بان تتقل الفرق

MEDIA	Auteur	Page	Wilaya
EL MOUDJAHID	MM	07	/

TRANSFORMATION DU MODÈLE DE PRODUCTION D'EAU L'ALGÉRIE MOBILISE 8 MILLIARDS DE DOLLARS

■ MOHAMED MENDACI

Face aux défis climatiques et à la rarefaction des ressources hydriques, l'Algérie accélère la cadence pour garantir sa souveraineté en eau. Mouloud Hachlaf, assistant du président-directeur général de l'Algerian Desalination Company (ADC), filiale du Groupe Sonatrach, a levé le voile sur l'ampleur des investissements et les axes stratégiques de cette politique nationale lors de son passage sur les ondes de la Chaîne Une de la Radio nationale.

Avec une enveloppe globale avoisinant les 8 milliards de dollars, l'État engage une transformation structurelle de son modèle de production d'eau. L'effort financier consenti par les pouvoirs publics témoigne de l'urgence et de la priorité accordée à ce dossier. Selon M. Hachlaf, le premier programme complémentaire a mobilisé envi-

ron 2,4 milliards de dollars, tandis que la première tranche du second programme bénéficie déjà d'une allocation dépassant le milliard de dollars.

Au total, en comptabilisant l'ensemble des projets en cours et opérationnels, l'investissement public dans la filière de la dessalination atteint des sommets historiques. Cette dynamique repose sur une feuille de route articulée autour de trois piliers fondamentaux. Le premier consiste à confier la réalisation des infrastructures à des fleurons industriels nationaux, à l'instar des filiales de Sonatrach et du groupe Cosider, tout en intégrant massivement la sous-traitance locale.

Le deuxième axe concerne l'exploitation et la maintenance, où l'Algérie s'appuie sur l'expertise internationale et les technologies de pointe pour assurer une pérennité des installations. Enfin, le troisième pilier vise la création d'une véritable

base industrielle nationale. L'objectif est de localiser la fabrication des équipements sensibles via des partenariats internationaux de type gagnant-gagnant, brisant ainsi le monopole technologique de quelques firmes mondiales.

Sur le terrain, les résultats sont déjà palpables. M. Hachlaf a rappelé que le premier programme complémentaire a été parachevé avec l'inauguration par le président de la République, Abdelmadjid Tebboune, de cinq grandes stations en février 2025.

En termes de couverture, la part de l'eau dessalée dans l'approvisionnement total en eau potable est passée de 18 % à 42 %. Ce bond qualitatif a permis de sécuriser l'alimentation des citoyens, particulièrement durant l'été dernier marqué par une sécheresse sévère. L'innovation ne s'arrête pas au littoral. L'ADC déploie désormais des solutions spécifiques pour le

Grand Sud, où la salinité élevée des eaux souterraines pose un défi majeur.

Des unités de dessalement mobiles, installées dans des conteneurs facilement transportables, sont mises en service dans des wilayas comme El M'Ghaïer, El Oued, Biskra et Ouargla. Ces stations, dont la capacité varie de 2.500 à 50.000 mètres cubes par jour, présentent l'avantage écologique d'être alimentées par des énergies renouvelables.

Ce dernier prévoit six nouvelles stations, dont trois prioritairement situées à Tlemcen, Mostaganem et Chlef pour pallier un déficit pluviométrique de près de 70 % dans l'Ouest algérien. Avec une capacité de 300 000 m³ chacune, ces stations ne desserviront pas uniquement les zones côtières, mais achemineront l'eau vers les villes de l'intérieur sur des distances pouvant atteindre 250 kilomètres.

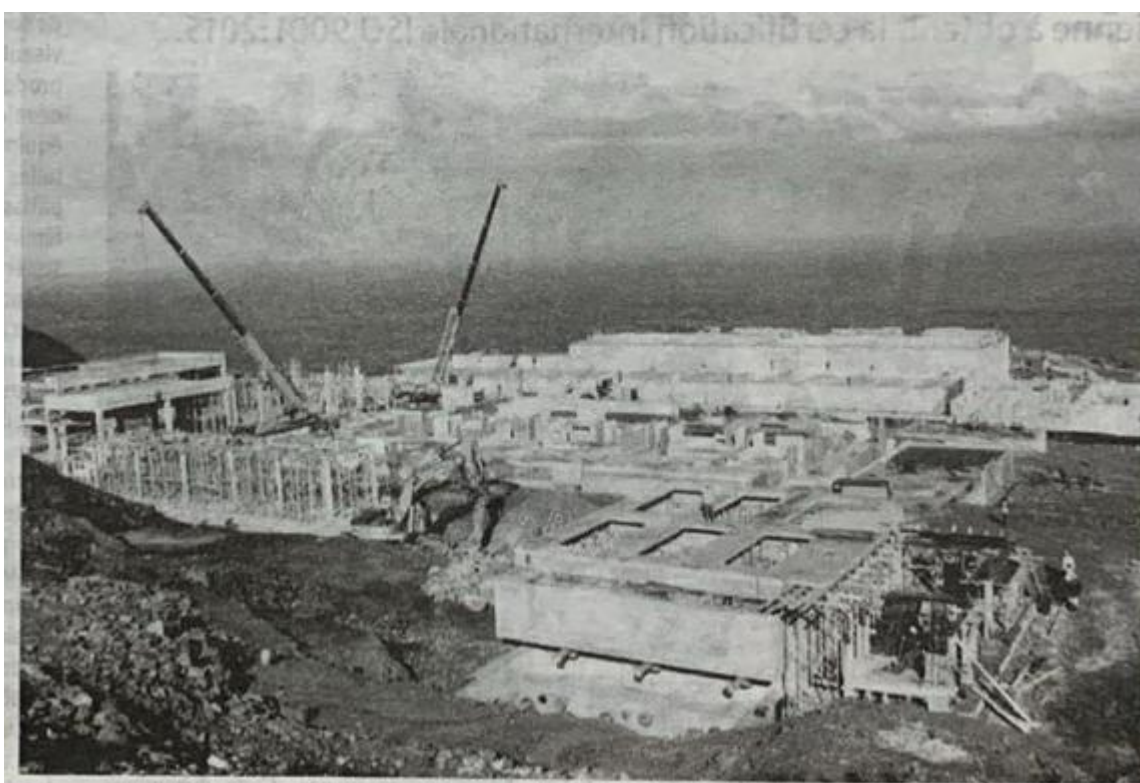
M. M.

MEDIA	Auteur	Page	Wilaya
EL MOUDJAHID	MM	07	/

TIZI OUZOU RENFORCE SES INSTALLATIONS

36,5 milliards DA pour sécuriser l'alimentation en eau

● La wilaya de Tizi Ouzou mobilise 36,5 milliards de dinars pour sécuriser l'alimentation en eau potable, avec la réhabilitation du barrage de Taksebt et la sécurisation du système du barrage Koudiat Acerdoune.



Une enveloppe financière de 36,3 milliards de dinars sera engagée dans des opérations visant à sécuriser l'alimentation en eau potable de la population à travers les différentes communes de la wilaya de Tizi Ouzou. Les opérations en question consistent en premier lieu en la réhabilitation de l'ensemble du système de fonctionnement du barrage de Taksebt. Un projet considérable au vu de l'importance de cette structure hydraulique, située à une dizaine de kilomètres au sud-est du chef-lieu de wilaya.

En effet, l'alimentation en eau potable d'une grande partie de la wilaya, soit trente communes au total, dépend exclusivement de l'apport du barrage de Taksebt dont la capacité de stockage est de 180 millions de mètres cubes.

Ainsi, pour l'aboutissement de ce projet de réhabilitation, la somme de 2,3 milliards de dinars sera débloquée, soulignent les services de la wilaya. Par ailleurs, lors d'une réunion tenue récemment

par le wali, Aboubakr Esseddik Boucetta, consacrée au suivi des opérations de mobilisation de l'eau potable, le directeur de l'hydraulique de la wilaya, ainsi que le représentant de SEAAL (Société des eaux et de l'assainissement d'Alger), ont assuré que l'étude de ce projet de réhabilitation du système du barrage Taksebt est actuellement achevée. *«L'étude de ce projet est achevée. Les cahiers des charges concernant sont en cours d'exécution, en attendant de les*

présenter au comité ministériel des marchés publics», souligne-t-on, sans préciser la nature des travaux désignés dans le cadre de cette opération de réhabilitation.

UN PROJET MAJEUR POUR LE SUD DE LA WILAYA

Le second volet des opérations, qui sera engagé dans le but de sécuriser la wilaya en alimentation en eau potable, est tout aussi important et aura un impact considérable sur l'accès des citoyens à l'eau. Le projet en question se taille la part du lion avec la somme de 34 milliards de dinars qui lui sera consacrée. Il s'agit de la

Renforcement des infrastructures pour garantir l'accès à l'eau potable

PHOTO : DR

sécurisation du système du barrage Koudiat Acerdoune à partir de la station de dessalement de l'eau de mer Cap Djenat 2. Ce projet améliorera l'accès à l'eau potable des communes situées au sud de la wilaya de Tizi Ouzou, une aubaine pour les habitants de cette zone qui se plaignent être comme hiver du manque de cette ressource. Selon les services de la wilaya,

les populations de pas moins de 15 communes bénéficieront de l'impact positif de cette opération sur la distribution de cette ressource vitale qu'est l'eau. Il s'agit notamment des communes Draâ El Mizan, Aït Yahia Moussa, M'kira, Tizi Ghenif, Boghni, Ouadhias, Tizi n'Tleta et d'autres communes.

Le wali a insisté lors de la même réunion sur la nécessité d'accélérer les procédures administratives afin de permettre le lancement des travaux de concrétisation de ces deux opérations dans les plus brefs délais.

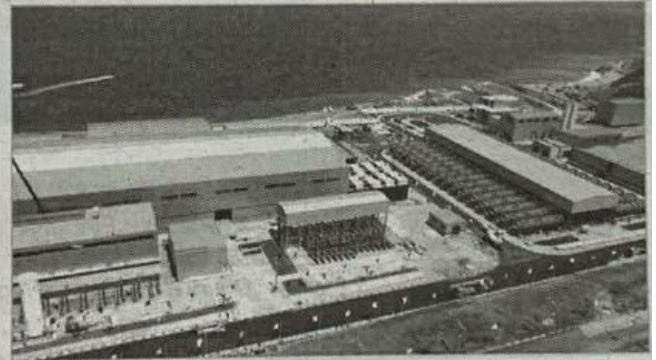
Tassadit Chibani

MEDIA	Auteur	Page	Wilaya
HORIZONS	RN	07	TIPASA

STATION DE DESSALEMENT DE L'EAU DE MER DE FOUKA

Lancement imminent d'un projet de valorisation de la saumure

La ministre de l'Environnement et de la Qualité de la vie, Kaouter Krikou, a effectué hier une visite à la grande station de dessalement de l'eau de mer de Fouka 2, dans la wilaya de Tipasa, à l'occasion de la Journée mondiale du recyclage, célébrée le 18 mars de chaque année. Lors de cette visite de terrain, la ministre a pris connaissance des différentes étapes de traitement, de filtration et de dessalement de l'eau de mer, parallèlement à la visite du laboratoire dédié à la préservation de l'environnement et aux différentes installations de la station. Elle a également assisté à une présentation faite par le directeur du développement de la Société algérienne de dessalement de l'eau de mer, Sofiane Zaamiche, portant sur le plan et les perspectives de l'entreprise en matière de préservation de l'environnement et de respect des écosystèmes. L'universitaire Hamouch Aksas a présenté, quant à lui, un exposé sur l'importance scientifique et le rendement économique de l'exploitation et de la valorisation des sels en général. Dans une déclaration à la presse, la ministre a annoncé le lancement



imminent d'un projet pilote pour la valorisation de la saumure extraite du dessalement de l'eau de mer, en coordination avec la Société algérienne de dessalement, le ministère de l'Enseignement supérieur et de la Recherche scientifique, à travers

l'université de Boumerdès, et avec l'appui technique de laboratoires spécialisés dans le domaine. M^{me} Krikou a précisé que la saumure doit être exploitée dans le cadre de la réalisation des objectifs de développement durable, en raison de ses «avantages considérables», contenant des minéraux et des substances d'une grande valeur pouvant être utilisés dans plusieurs domaines, tels que la santé, l'industrie pharmaceutique, l'agriculture, l'aquaculture, les technologies industrielles, le bâtiment et les travaux publics, entre autres, saluant l'attention portée par la Société algérienne de dessalement au volet environnemental. La ministre a qualifié la grande station de dessalement de Fouka 2 de «projet stratégique majeur approuvé par le président de la République, Abdelmadjid Tebboune, pour faire face à la pénurie d'eau et garantir la sécurité hydrique», tout en rappelant d'autres projets adoptés par l'Algérie pour la préservation de l'environnement, notamment le «barrage vert».

■ R. N.

MEDIA	Auteur	Page	Wilaya
L'EXPRESSION	/	05	ALGER

LA SEAAL MOBILISÉE

LA SEAAL a activé son plan spécial Aïd afin d'assurer la continuité du service public de l'eau dans les wilayas d'Alger et de Tipasa.

À l'issue d'une réunion de coordination présidée par son Directeur général adjoint, l'entreprise a annoncé une mobilisation totale de ses équipes techniques et administratives.

L'accent a été mis sur la surveillance des réseaux, l'état des infrastructures et la disponibilité des pièces de rechange stratégiques.

Le dispositif prévoit des interventions 24h/24 grâce à un parc roulant opérationnel.

La production et la distribution de l'eau font l'objet d'un suivi permanent pour éviter toute perturbation.

L'objectif affiché est clair : garantir un approvisionnement stable durant les jours de fête et répondre efficacement aux attentes des citoyens.