

## الشلف

# ارتفاع حجم تصفية ومعالجة المياه المستعملة إلى 12 ألف م<sup>3</sup> يوميا

سجلت محطة معالجة وتصفية المياه لمدينة الشلف، ارتفاعا في حجم تصفية ومعالجة المياه المستعملة في الآونة الأخيرة، وصل إلى 12 ألف متر مكعب، حسبما علم من مدير وحدة الشلف للديوان الوطني للتطهير. واستنادا لما ذكره مومنة عبد القادر، فإن محطة تصفية ومعالجة المياه المستعملة بالشلف التي بدأ استغلالها سنة 2006 بسعة 2000 متر مكعب بلغ حاليا حجم المياه المعالجة بها إلى حدود 12.000 م<sup>3</sup> في الوقت لم تتجاوز قدراتها في التصفية والمعالجة خلال 2015 حدود 10.000 م<sup>3</sup>.

ويبقى الهدف الأساسي حاليا للمحطة، حسب ذات المتحدث، هو تحقيق تغطية شاملة لربط 35 بلدية بمحطات الرفع والضخ المتصلة بالمحطة.

وأوضح في السياق، أن وحدة التطهير تسير حاليا بشبكة طولها 1361 كم مغطية بذلك 25 بلدية، أي ما يمثل 82 بالمائة من الطول الخطي لشبكة التطهير بالولاية، وأضاف «أنا نسعى إلى ربط المحطة بكل القنوات التي تصب في وادي الشلف والمقدر عددها بـ 69 بدل استغلال حاليا 53 مصب مرتبط بالمحطة».

وعن الدور الذي تلعبه هذه المحطة على الصعيد البيئي والاقتصادي، أوضح المتحدث، أن معالجة وتصفية المياه التي تصب في وادي الشلف تسمح من الحد في تلوث البحر الذي يعتبر آخر وجهة لأكبر واد في الجزائر، كما تساهم في ترشيد استغلال مياه السقي، حيث يلجأ العديد من الفلاحين إلى ضخ مياه الوادي واستخراج وتجفيف الأوحال المعالجة لتستخدم كأسمدة للأراضي الفلاحية.

ف.م

## Mise en service de 49 nouvelles stations d'épuration

Le ministre des Ressources en eau et de l'Environnement, Abdelouahab Nouri a affirmé que quarante-neuf des 171 nouvelles stations d'épuration des eaux usées avaient été mises en service le long du littoral, précisant qu'en vertu de la Convention de Barcelone, l'Algérie est tenue à l'obligation de protéger l'environnement au niveau de la Méditerranée et de lutter contre la pollution induite par les déchets ménagers et industriels rappelant que l'Algérie a réalisé 49 stations d'épuration des eaux usées sur le littoral. Dans sa réponse au membre parlementaire Youcef Boutekhil, le ministre a tenu à rappeler que 50 autres stations étaient en cours de réalisation dans différentes communes en indiquant que les 171 stations disposaient d'une capacité globale d'un milliard de mètres cubes. Le secteur a mis en place un énorme programme de protection de l'environnement et de préservation de la santé en prenant les précautions nécessaires en termes de renforcement des infrastructures destinées aux éliminations des maladies.

Par ailleurs, le ministre de l'agriculture a indiqué que 87 centres d'enfouissement technique étaient exploités au niveau national, auxquels s'ajoutent 57 nouveaux centres en cours de réalisation et 85 décharges publiques. Il a affirmé que le ministère des Ressources en eau poursuit ses efforts pour éliminer toutes les sources de pollution en Algérie, à commencer par Oued El Harrach, la réhabilitation de Oued Rhumel à Constantine et Oued Bechar. Le travail se poursuit pour l'élimination des déchets anarchiques avec la réalisation de nouvelles capacités d'épuration des eaux usées pour d'une part, palier au manque de moyens existants et d'autre part, renforcer l'irrigation des périmètres agricoles a encore soutenu le ministre affirmant que la propreté de l'environnement nécessite la contribution et la mobilisation de l'ensemble des citoyens.

## SAÏDA Projets de revêtement des chaussées et de rénovation des réseaux d'eau et d'assainissement

Les membres de l'assemblée populaire communale de Saïda ont adopté, mercredi, nombre de projets en faveur de la commune, dont le revêtement des chaussées et la rénovation des réseaux d'AEP et d'assainissement. Ces opérations seront entreprises cette année au niveau de «Rue Bou-

kada Habib», «Rue de la Révolution» et cités «250 logements» et «Dalia» pour le revêtement des chaussées, la rénovation du réseau AEP à la cité «Frères Seddik» et celle de l'assainissement aux cités «Belhadi Bneyamina» et «Boukhors», a-t-on indiqué.

D'autre part, une enveloppe de 9 millions de

dinars a été dégagée pour subventionner les associations sportives. Deux points inscrits à l'ordre du jour de cette APC ont été reportés à début avril.

Ils concernent l'ouverture de postes budgétaires 2016 et l'aménagement d'un stade de football à haï «Ser-sour».

## Protection du littoral

# Dans deux ans, plus d'eau usée en Méditerranée

*Dans deux ans, en 2018, le taux de traitement des eaux usées dans la wilaya d'Alger sera de 100%. Autrement dit, à cette échéance, plus aucune goutte d'eau usée ne sera rejetée dans la Méditerranée, conformément aux obligations découlant de la Convention de Barcelone – Plan d'action pour la Méditerranée, qui représente l'un des régimes juridiques les plus avancés dans le monde pour la protection de l'environnement marin et côtier.*

PAR M'HAMED REBAH

Ce premier accord sous l'égide des mers régionales du Programme des Nations unies pour l'environnement (PNUE) a servi de modèle aux 12 cadres de coopération suivants des mers régionales à travers le monde. A l'occasion du 40<sup>e</sup> anniversaire de cette Convention, le PNUE a fait savoir, dans un communiqué, que plus de 150 délégués de 21 pays méditerranéens et l'Union européenne, toutes parties contractantes à la Convention de Barcelone, se sont réunis, durant 4 jours, à Athènes (Grèce), pour se mettre d'accord sur les principaux enjeux environnementaux auxquels font face les zones marines et côtières de la région, et discuter et adopter des stratégies relatives au bassin méditerranéen, dont la Stratégie méditerranéenne du développement durable 2016-2025, la stratégie à moyen terme du Plan d'action

pour la Méditerranée (PAM) pour les 6 années à venir, ainsi qu'un nombre de plans d'action clés dans les domaines de l'offshore, la pollution, la biodiversité, la gestion des zones côtières et l'adaptation au changement climatique. En Algérie, pour l'heure, ce taux est de 87 % après le dédoublement des capacités de traitement des stations d'épuration de Baraki et de Beni Messous et la mise en service de la première tranche de la station de Zéralda. Le taux était de 6% en 2006, puis 60% en 2014.

La station d'épuration de Baraki, inaugurée en 1989 et réhabilitée après une longue période de fermeture, pleinement fonctionnelle depuis 2008, est la plus grande station du pays. Elle permet à la Société des eaux et de l'assainissement d'Alger (SEAAL) de traiter les eaux usées que génèrent les habitants d'une trentaine de communes notamment celles du centre-ville de la



capitale. La station d'épuration de Beni Messous, opérationnelle depuis 2007, traite les rejets liquides des habitants de six communes à l'ouest de la capitale. La SEAAL exploite quatre stations d'épuration à Alger, à savoir celles de Réghaïa, Baraki, Beni Messous et de Staouéli, et celle de Zéralda, dont une partie devait être livrée en décembre 2015.

Au plan national, selon les chiffres sur les principaux indicateurs de la situation hydrique nationale, livrés récem-

ment par le ministère des Ressources en eau et de l'Environnement, 171 stations d'épuration sont en service, pour une capacité épuratoire installée de 850 millions m<sup>3</sup>. Le volume d'eau usée épurée est de 400 millions m<sup>3</sup>. Le volume d'eaux usées épurées qui est utilisé dans l'Irrigation des terres agricoles atteint à peine 0,05 milliard de m<sup>3</sup>, soit 0,7% des 6,4 milliards de m<sup>3</sup> affecté à l'irrigation agricole par le ministère des Ressources en eau et de l'Environnement.■

## Environnement

### Nouri veut éliminer les nuisances de oued El Harrach

Le ministre des Ressources en eau et de l'Environnement, Abdelouahab Nouri, interrogé jeudi dernier par des sénateurs à l'occasion d'une séance plénière du Conseil de la nation consacrée aux questions orales, a indiqué à propos des stations d'épuration des eaux usées, que « 49 des 171 nouvelles stations d'épuration des eaux usées ont été mises en service le long du littoral ». Tout en soutenant que 50 autres stations « sont en cours de réalisation », le membre du gouvernement a indiqué que les 171 stations disposent d'une capacité globale d'un milliard de mètres cubes. Et que le taux de raccordement des ménages aux réseaux d'assainissement a atteint 92%. Evoquant les centres d'enfouissement technique, le ministre a indiqué que 87 sont exploités au niveau national. Il expliquera à cet égard que son département « poursuit ses efforts pour éliminer toutes les sources de pollution en Algérie, à commencer par oued El Harrach, la réhabilitation d'oued Rhummel à Constantine et oued Béchar ».

R. N.

عبد الوهاب نوري يكشف

## تشغيل 49 محطة جديدة لتصفية المياه المستعملة على مستوى السواحل

أعلن وزير الموارد المائية والبيئية عبد الوهاب نوري عن تشغيل 49 محطة جديدة لتصفية المياه المستعملة عبر سواحل البلاد من أصل 171 محطة عبر كامل التراب الوطني، وإنجاز 87 مركزا للردم التقني للنفايات. وقال الوزير أول أمس بمجلس الأمة ردا عن سؤال شفهي في الموضوع أنه ووفقا لاتفاقية برشلونة فإن الجزائر ملزمة بالحفاظ على البيئة في البحر المتوسط، ومحاربة التلوث الناتج عن النفايات المنزلية والصناعية، ومن هذا المنطلق كشف المتحدث عن تشغيل 49 محطة لتصفية المياه المستعملة على طول الساحل من أصل 171 محطة على المستوى الوطني بطاقة إجمالية تقدر بـ مليار متر مكعب.

وقال في هذا الصدد أن نسبة ربط المواطنين بشبكات التطهير تبلغ 92 في المائة والعمل جار لرفع معدل هذه التغطية خلال السنة الجارية. وفي نفس الإطار، تحدث عبد الوهاب نوري أيضا عن إنجاز 87 مركز للردم التقني للنفايات على المستوى الوطني، هي الآن حيز الاستغلال يضاف إليها 57 مركزا جديدا قيد الإنجاز، و85 مفرغة عمومية عبر ولايات الوطن. وأكد على وزارته ستواصل العمل للقضاء على كل مصادر التلوث التي تعاني منها الجزائر انطلاقا من وادي الحراش بالعاصمة، وتأهيل وادي الرمال بقسنطينة، ووادي بشار وغيرها من المناطق.

ع م

مدير السياسة الحضرية بوزارة الموارد المائية والبيئة لـ«المحور اليومي» :

## أجانب طلبوا الاستثمار في رسكلة 12,5 مليون طن من النفايات بالجزائر

أكد مدير السياسة الحضرية بوزارة الموارد المائية والبيئة فؤاد بلخوجة أن ولايات الوسط ستعرف خلال سنوات قليلة أزمة مراكز للردم وتفريغ للنفايات، مضيفا أن العديد من المراكز عرفت تشبها، حيث أن متوسط عمر المفرغات لا يتجاوز حاليا الستين، بسبب عدم إتمام عملية الفرز التي تسبق عملية الردم. كاشفا في الوقت ذاته عن وجود طلبات للاستثمار في مجال رسكلة النفايات من قبل شركات أجنبية ووطنية.

### ■ أسامة سبع

جهة أخرى، أكد المتحدث ذاته أنه تم القضاء على حوالي 80 مفرغة عشوائية، على غرار أولاد فايت، وادي السمار ومن زرقة، بفضل السياسة الوطنية لتسيير النفايات ومراكز الردم، مشيرا إلى أن أغلبية «ولاية تتوجه على مراكز للردم، ما عدا ولاية تندوف التي لا تملك أي مركز تسيير، ولهذا تم تسطير مشروعين لها في كل من تندوف وعين العسل، في حين أن المشكل المطروح هو النفايات النرويجية والتكفل بها من أجلصاص وزارة الطاقة والشركات النرويجية، حيث هناك عمل مستمر بهذا الخصوص مع وزارة الموارد المائية والبيئة.

رسكلتها لا يتجاوز الـ 5 بالمائة سنويا، وفي السياق ذاته، أشار بلخوجة إلى أن مصالحه واجهت العديد من المشاكل في هذا المجال، خاصة عند إغلاق مفرقة «واد السمار»، حيث أن مسترجعي الصواد القابلة للرسكلة «غير قانونيين»، أين يفصل كل مسترجع ما لا يقل عن 25 ألف دج يوميا عن هذا العمل، وهو ما جعلهم يرفضون الدخول في حيز قانوني لممارسة هذا النشاط بأجرة متواضعة. مشيرا إلى وجود ما يقارب 200 مسترجع للنفايات «قانوني» على المستوى الوطني حاليا، فيما يسجل نشاط موازٍ له، بالنظر للمدقول الكبير المحصل من

أعلن بلخوجة، في تصريح خص به «المحور اليومي»، على هامش الزيارة التي قامت وزير القطاع إلى ولايتي «جانتة» و«إيليري»، عن وجود طلبات للعديد من المستثمرين الأجنب والمحليين لدى مصالح وزارة الموارد المائية والبيئة للاستثمار في عملية رسكلة النفايات. إضافة إلى طلبات كبيرة حتى من طرف أصحاب المشاريع المنشأة عن طريق «أونساخ»، مضيفا أن حجم النفايات الموجهة للرسكلة يقدر بـ 12,5 مليون طن سنويا، عبر أن معدل

## القضاء على فضلات الصرف الصحي بشاطئ الهلال

■ شرعت بلدية سيدي بن عدة بولاية عين تموشنت في التحضير لموسم الاصطياف المقبل من خلال تنظيف الشواطئ الهلال والورد وتدعيم شبكة الإنارة العمومية والطرق المؤدية إلى الشواطئ، كما تم ضبط برنامج خاص بتنقية المصطافين من عاصمة الولاية عين تموشنت، مرورا بسيدي بن عدة وصولا إلى شاطئ الهلال المعروف باسم وادي الخلوف لدى الأهالي، وهو ما جاء على لسان رايح دامو، رئيس بلدية سيدي بن عدة، مؤكدا أن عملية التهيئة بدأت مبكرا بكل من الشاطئ سالف الذكر وشاطئ الورد، كما أنه تمت تهيئة 02 ساحات بوادي الخلوف إلى جانب تزفيت شارعين مع فتح طريق آخر المجاذي للوادي.

وفي هذا السياق، تم اتخاذ قرار التخلي نهائيا عن المطامر واتخاذ طريق حضري يمس الربط بقنوات الصرف الصحي التي تصب بالوادي المار هناك عوض المطامر، كون هذه الأخيرة باتت تسبب مشاكل لا سيما في فصل الشتاء حيث تقع الانسدادات.

## نوري يعترف بوجود عجز في معالجة النفايات ويعلن: **57 مركزا تقني قيد الإنجاز**



نسبة 92 بالمائة. ويتم حاليا العمل على رفع المعدل لبلوغ 99 بالمائة قبل نهاية السنة الجارية لضمان عدم تسرب المياه الملوثة إلى البحر أو إلى باطن الأرض، وهو ما يسمح بحماية المياه الجوفية من التلوث، وتنفيذ اتفاقية برشلونة لحماية البحر الأبيض المتوسط. ويخوض الأشغال التي تقوم بها مصالح الري. تحدث الوزير عن تواصل أشغال تطهير كل من وادي الحراش بـالجزائـر المعاصرة والرمال بقسنطينة، وهما المشروعان اللذان تسهر على إنجازهما شركة كورية متخصصة تم الاتفاق معها لنقل الخبرات والمعارف إلى الطرف الجزائري قصد إطلاق أشغال مماثلة لتنظيف كل الأودية عبر التراب الوطني. وفي رده على سؤال آخر لـقائـب جمال سعيد حول تلوث المياه الصالحة للشرب بمياه الصرف الصحي ببعض بلديات ولاية مستغانم، قال نوري أن دائرته الوزارية قامت سنة 2014 بإعداد دراسة حول الموضوع أثبت حدوث تسرب طفيف لمياه الصرف، وهو الإشكال الذي تم التحكم فيه، ليتقرر إطلاق دراسة شاملة تـمـس كل ولايات الوطن لضمان عدم حدوث حالات مماثلة.

كشف وزير الموارد المائية والبيئة عبد الوهاب نوري أول أمس عن مراكز الردم التقني الـ8771 الموزعة عبر التراب الوطني تقوم بمعالجة 39 مليون متر مكعب من النفايات سنويا، بالمقابل تم استغلال 49 محطة جديدة لتطهير المياه عبر الشريط الساحلي تنفيذاً للاتفاقية الموقعـة بمديـنة برشلـونة للحد من نسبة تسرب مياه الصرف بالشريط الساحلي.

**● نوال / ح**
  
 وأشار وزير الموارد المائية والبيئة، في جلسة علنية بمجلس الأمة ردا على سؤال النائب يوسف بودخين، إلى تسجيل 57 مركزا للردم التقني قيد الإنجاز مع الشروع في إعادة تهيئة 85 مغرغة عمومية. ليعترف في الأخيرة بتسجيل عجزا كبيرا في مجال التكفل بالنفايات المنزلية والصناعية الأمر الذي أرجعه إلى غياب ثقافة بيئية وسط المواطنين ما عرقل مجهودات الوزارة الرامية إلى تعميم تقنية فرز النفايات للرفع من عمر مراكز الردم، ويخوض نسبة ربط المواطنين بشبكات الصرف الصحي، تطرق نوري إلى بلوغ

## فيما تنطلق أشغال واد أوشايح ويسلم مشروع بن طلحة الصانفة

### أشغال وادي الحراش تنتهي بداية 2018

بعد مشروع تهيئة واد الحراش من أبرز المشاريع البرمجة بعاصمة البلاد لا له من أهمية بالغة لإعطاء صورة جديدة عن المنطقة وكذا بعث النشاط السياحي بها، حيث من المنتظر أن يتخلى هذا المجرى المائي بداية 2018، من الروائح الكريهة والشوائب والتقايات المترامية على شاطئه وسيحوّل إلى أول قبلة سياحية للجزائريين على مسافة 18 كم.

• نسيمة زيداني  
الوطنية للأشغال الفنية الكبرى، التي توقفت منذ سنتين بسبب تواجد البيوت القصدية بورشة "الرملي" - حسب مصدرنا -  
وقد سمح إخلاء هذا الموقع بإعادة بعث أشغال هذا الطريق السريع الرابط بين وادي أوشايح (باش جراج) وبراقي (3 كم) الذي من المفروض أن تستكمل في ظرف 16 شهرا على حد قوله.  
ويخصص إعادة تهيئة وادي الحراش، فإن إخلاء حي "الرملي" يعطي الفرصة لمجمع المؤسسات المكلفة بالأشغال كوسيدار-ديوو. باستئناف الأشغال بعين المكان، أي تقرر إنجاز ثلاثة أحواض للتصفية، وإضافة إلى المناطق الرطبة الثلاث التي ستساهم في تصفية مياه المجرى الذي ينطلق من منطقة حمام ملوان بولاية البلدة، فإن جزء "الرملي" ضمن تهيئة وادي الحراش، يمتد على مساحة 40 هكتارا ويضم منزلها ومعلمين وحظيرة وفضاءات أخرى للتسليّة ويتوقع مصدرنا، تسليم هذا الشطر في آجال 12 شهرا.

سيتم فتح الفضاءات التي تمت تهيئتها على مستوى وادي الحراش بولاية الجزائر للجمهور تدريجيا، ما سيمكن من خلق أقطاب ترفيهية جديدة بالعاصمة، حسبما أكد مصدر من الولاية، الذي أكد أن فتح هذه الفضاءات، سيسمح بفتح الضغوط الحاصل على الأقطاب الترفيهية الأخرى الموجودة بالعاصمة خاصة منها الشواطئ.  
وأكد مصدرنا أن فتح الشطر الموجود على مستوى بن طلحة ببلدية براقبي على مساحة 15 كلم الصانفة المقبلة، سيكون بمثابة قطب ترفيهي لقاطني البلديات المجاورة، حيث تمت تهيئة مساحات كبيرة بالشعب الطبيعي في الوقت الحالي على ضفتي الوادي، وسيتم تزويدها قريبا بالعديد من مرافق التسليّة التي يحتاج إليها المواطن.  
من جهة أخرى، انطلقت أشغال مشروع إنجاز جسر واد أوشايح بعد إخلاء موقع "الرملي" ببلدية جسر قسنطينة، والذي يعد أكبر حي قسديري بالعاصمة (4500 عائلة)، حيث تتكفل بالمشروع المؤسسة

TIPASA, STATION DE FOUKA

# Augmentation prochaine du volume d'eau salée

*Le directeur de l'hydraulique de la wilaya a annoncé que l'Algérienne des eaux (ADE) a engagé des négociations avec la direction de la Station de dessalement d'eau de mer de Fouka (Tipasa) en vue de porter sa capacité de production à 200.000 m<sup>3</sup> d'eau/j, contre 120.000 m<sup>3</sup> actuellement.*

PAR BOUZIANE MEHDI

**A** l'occasion de la Journée mondiale de l'eau, Kerbadj Ramdane a indiqué à l'APS que l'opération est inscrite au titre des dispositions visant à faire face à une "possibilité de stress hydrique", eu égard au manque de pluies enregistré durant cette saison à travers les pays.

Selon l'APS, ces dispositions ont été prises par le ministre des Ressources en eau et de l'Environnement, Abdelouahab Nouri, en perspective d'un "éventuel stress hydrique" pouvant survenir, au vue de la "réduction du niveau des barrages Boukerdane (Tipasa) et Bouroumi d'El-Affroune (Blida), au même titre que d'autres barrages du pays, affectés par le manque de chutes de pluie", avait souligné le ministre. L'importance stratégique de la station de Fouka a été, à ce titre, soulignée par le ministre qui a rappelé que la structure a été inscrite au titre des projets structurants du secteur, visant à assurer une alimentation H24 en eau potable de 58 communes de l'ouest d'Alger et de 18 autres de Tipasa, a fait savoir l'APS. Qualifiant le projet de relèvement de la capacité de production de la station de Fouka de "grand défi", le ministre a ajouté qu'il fait, aussi, "partie des priorités des autorités publiques dans les wilayas d'Alger et de Tipasa".

Au titre d'un investissement privé d'un coût de 180 millions de dinars, la station de Fouka est entrée en service en 2011, et

sa durée d'exploitation, par son promoteur, est fixée à 25 ans. Selon le directeur de l'hydraulique, un accord a été signé entre l'Algérienne des eaux (ADE) et la Direction de la station de dessalement de Fouka (en tant que cliente de l'ADE), en vue du relèvement, "en guise de procédure d'urgence", de sa capacité de production de 120.000 à 140.000 m<sup>3</sup> d'eau/j, soit une hausse de 20.000 m<sup>3</sup>/j, selon le directeur de l'hydraulique, qui a souligné que cette mesure vise à pallier le déficit enregistré au niveau du barrage Boukerdane, à l'Ouest de Tipasa, dont le niveau n'a pas dépassé, cette année, les 25,5 millions de m<sup>3</sup> d'eau, contrairement aux années précédentes, où son taux de remplissage dépassait les 30 millions de m<sup>3</sup> d'eau. Le niveau actuel du barrage (25,5 millions) est faible, d'autant plus que sa capacité de mobilisation est de plus de 105 millions de m<sup>3</sup> d'eau, et qu'il assure l'alimentation en eau potable de 10 communes de Tipasa, a estimé M. Kerbadj, assurant, dans un entretien avec l'APS, que la station de dessalement d'eau de mer de Fouka dispose de tous les équipements et moyens susceptibles de lui garantir la réalisation de cet objectif (hausse de production de 20.000 m<sup>3</sup>), et affirmant que les deux parties (ADE et station de Fouka) sont parvenues à un "accord de principe" stipulant un relèvement de la capacité de production de la station à 200.000 m<sup>3</sup> d'eau/j.

A cet effet, il a signalé le lancement d'une étude globale relative au volet financier du projet, portant, entre autres, sur les "équipements techniques nécessités, les travaux de génie civile, les conduites de transfert d'eau". Selon l'APS, pour ce responsable, un relèvement de la capacité de production de la station de Fouka à 200.000 m<sup>3</sup> d'eau/j "peut aisément couvrir le déficit enregistré", tout en assurant la "poursuite de l'alimentation, H24, de 58 communes de l'ouest d'Alger et de 18 autres de Tipasa". Actuellement, la station de Fouka assure un volume quotidien de plus de 115.000 m<sup>3</sup> d'eau, dont 70.000 m<sup>3</sup> affectés à la wilaya de Tipasa.

La direction du secteur signale que l'ADE de Tipasa compte plus de 100.000 abon-

nés approvisionnés H24 en eau potable, avec des moyennes fluctuant entre 50 à 100%. Cependant, un effort est consenti en vue de l'amélioration des prestations fournies aux populations de la région ouest de Tipasa, où l'alimentation en eau potable accuse une "grande instabilité", a observé M. Kerbadj, ajoutant que cet effort est particulièrement consenti en perspective de la prochaine saison estivale, durant laquelle la wilaya enregistre des "pics" en matière de consommation d'eau potable, en raison du flux considérable de touristes. Selon une situation arrêtée à mars courant, le volume d'eau global (barrages, puits, eau dessalée), mobilisé au niveau de la wilaya de Tipasa, est de plus de 226.000 m<sup>3</sup>/j, une quantité jugée "suffisante", selon M. Kerbadj, pour "atténuer la crainte quant au risque lié à un stress hydrique".

En vue de pallier à un quelconque risque, il a fait part parmi les mesures initiées de "l'exploration de nouvelles sources d'eau souterraines, et la réalisation de nouveaux forages d'eau", signalant le lancement, dernièrement, de la réalisation de 30 puits, susceptibles de mobiliser, à terme, 30.000 m<sup>3</sup> d'eau/j, afin de palier au déficit accusé par le barrage Bouroumi. En parallèle, la Direction des ressources en eau de la wilaya œuvre à l'exploration de "sources d'eau dans les zones montagneuses", au vu du caractère rural et agricole de la région, tout en consacrant, également, des efforts en matière de lutte contre les fuites d'eau, la rationalisation de la gestion de l'eau et la lutte contre le vol d'eau et les raccordements illicites.

Assurant l'AEP au profit de 10 communes du centre et ouest de la région, outre le barrage Boukerdane, la wilaya de Tipasa est, également, approvisionnée à partir de 13 puits, d'une capacité de production quotidienne, estimée à plus de 100.000 m<sup>3</sup>, auxquels s'ajoutent les 70.000 m<sup>3</sup>/j assurés par la Station de dessalement d'eau de mer de Fouka, un volume d'eau jugé "suffisant" pour "faire face à un éventuel stress hydrique", a estimé Ramdane Kerbadj.

B. M.

## SOUK-AHRAS **Création de 2.000 emplois dans le secteur des ressources en eau**

Deux mille emplois ont été créés dans le secteur des ressources en eau dans la wilaya de Souk-Ahras, dans le cadre des divers dispositifs d'aide à l'emploi, a indiqué, mardi, le wali Abdelghani Filali.

*"Soixante-cinq ateliers mobiles spécialisés dans la plomberie des conduites d'eau, et autant d'unités versées dans l'installation des compteurs d'eau à côté de dix-sept autres micro-entreprises pour le même secteur ont été créés et ont permis plusieurs placements de demandeurs d'emploi",* a indiqué M. Filali, en marge des activités célébrant la journée mondiale de l'eau tenues à la salle de conférences de la ville de Sedrata.

Il a ajouté, dans le même contexte, que les grands projets, actuellement en cours de réalisation, dans le secteur en eau dont a bénéficié la wilaya de Souk Ahras permettent aux demandeurs d'emplois d'investir le créneau des métiers de l'eau et de monter des micro-entreprises.

Au cours de la célébration de la journée mondiale de l'eau, une exposition sur les activités des divers opérateurs et partenaires du secteur des ressources en eau a été organisée, à côté de la programmation de communications portant un état des lieux sur le secteur de l'hydraulique dans la wilaya.

**APS**

### Bordj Bou Arreridj

## Cinq communes seront alimentées par le barrage de Tilesdit à Bouira

Cinq (5) communes de la partie occidentale de la wilaya de Bordj Bou Arreridj seront alimentées «avant le mois de ramadhan prochain» en eau potable à partir du barrage de Tilesdit (Bouira), a indiqué le wali, Abdessamie Saïdoune. Les communes en question sont celles de Mansoura, de Herraça, de Bendaoud, d'El Mehir et d'Ouled Sidi Brahim, a précisé le wali. Au rythme actuel des travaux, la commune d'Ouled Sidi Brahim sera desservie «au cours du mois d'avril en cours» et les autres le seront progressivement «d'ici au mois de ramadhan», a indiqué le wali avant d'exhorter les entreprises de réalisation à respecter les délais prévus pour l'achèvement de cette opération qui s'inscrit, a-t-il noté, dans le cadre «des efforts de l'Etat et du programme du président de la République pour améliorer l'accès à l'eau par les populations».

Le taux d'avancement des travaux de raccordement pour les cinq agglomérations concernées a atteint les 40 %, a indiqué le directeur de wilaya des ressources en eau, Abdelali Ghediri, rappelant que l'opération a nécessité un investissement public de 10



milliards de dinars. Le déficit en matière d'alimentation en eau potable dans les zones Est et Nord de la wilaya de Bordj Bou Arreridj sera rattrapé à la faveur des opérations de transferts prévues à partir du bar-

rage de Tichy Haf (Bejaia) alors que les eaux du barrage local d'Ain Zada seront exclusivement réservées au chef-lieu de wilaya, a assuré de son côté le directeur général de l'ADE.

## رقم اليوم

### 2 مليار سنتيم لتحسين التموين بمياه الشرب لبلدية باينان بميلة

■ رصدت مصالح بلدية باينان الواقعة على بعد 25 كم من عاصمة ولاية ميلة مبلغا ماليا قدره 2 مليار سنتيم من أجل تحسين التموين بمياه الشرب لسكان بلدية ترعي باينان الواقعة على بعد 25 كم من عاصمة ولاية ميلة وذلك بإنجاز مشروع تجديد قناة الجر الرابطة بين خزان تصافت ببلدية اعميرة اراس بخزان باردو ذو سعة 1000م3 المتواجد ببلدية باينان على امتداد 2900 متر طولي حسب ما علم من مصدر من بلدية ترعي باينان. حيث تم وضع هذا المشروع في الاستغلال لإيصال الماء من حوضي اراس إلى باينان بداية الشهر الجاري بضخ كميات معتبرة تقارب 1000 م3 يوميا، كما تم وضع تنقيب الزعزعة هو الآخر في الخدمة والذي يوفر حوالي 360م3 يوميا مع زيادة ساعات الضخ وهذا من شأنه أن يقلص العجز الحاصل على مستوى بلدية باينان في التزويد بالمياه الصالحة للشرب على الأقل في الفترة الصيفية في انتظار الانتهاء من إنجاز ثلاثة خزانات مائبة بسعة إجمالية تقدر بـ3000م3.