

### **M. Abdelouahab Nouri aujourd'hui à Adrar et Timimoun**

Le ministre des Ressources en eau et de l'Environnement, M. Abdelouahab Nouri, effectue, aujourd'hui, une visite de travail et d'inspection dans les deux wilayas.



## محطة جديدة لتطهير مياه التوسع الحضري بالبوني وبرحال بعناية

■ سيشرع مستقبلا في أشغال إنجاز محطة جديدة للتطهير ومعالجة المياه المستعملة لمناطق التوسع الحضري الجديدة ببلدتي البوني وبرحال (عناية)، حسب ما علم من مصالح الولاية، وستتكفل هذه المحطة التي تطلبت لإنجازها غلافًا ماليًا بقيمة 500 مليون دج، وسجلت في إطار برنامج مستعجل لمواكبة احتياجات مناطق التوسع الحضري بمعالجة المياه المستعملة لرواقي خرازة - أول ماي ببلدية البوني والشابية - عايب عمار ببلدية برحال، حسب ما تمت الإشارة إليه. وقد تم إدراج هذه العملية الهامة بالنسبة لهذه المواقع الحضرية لهذين الرواقين، حيث يلاحظ تدهور للمحيط وتجمع المياه المستعملة، في إطار برنامج استعجالي للتكفل بوضعية المحيط بالتجمعات الحضرية الجديدة لولاية عناية. وتحتاج ولاية عناية التي شهدت في السنوات الأخيرة بروز مناطق جديدة للتوسع الحضري، على غرار بوخضرة وبوزعرورة ببلدية البوني وكاليتوسة ببلدية برحال، إلى جانب القطب الحضري للمدينة الجديدة ذراع الريش مضاعفة محطات الرفع ومعالجة مياه الصرف الصحي للتحكم في أثارها السلبية على المحيط ونوعية الحياة بالأقطاب الحضرية. ويعتبر المسؤولون بهذه الولاية مثل هذه المشاريع كأولويات ضرورية لمعالجة مظاهر المساس بالبيئة، وتوفير إطار ملائم لحياة السكان عبر التجمعات الحضرية.

■ م. ق.

معسكر

## تصفية 25 مليون متر مكعب من المياه المستعملة سنويا

أكد مدير الموارد المائية، بمعسكر، أن الولاية تتوفر على 22 محطة لتصفية المياه المستعملة لتصبح الأولى وطنيا في هذا المجال، كما بلغت نسبة تصفية المياه القذرة - حسب المتحدث- خمس المياه المصفاة وطنيا. وتدعم قطاع الموارد المائية بمعسكر بـ 11 حاجزا مائيا، حيث ستوضع تحت تصرف الفلاحين في عملية السقي، إضافة إلى مشروع إنجاز 9 محطات جديدة لتصفية ومعالجة المياه القذرة شمال وجنوب الولاية بسعة إجمالية تقدر بحوالي 27 ألف متر مكعب يوميا، وهو ما يعادل خمس المياه المستعملة على مستوى الوطن، أي 25 مليون متر مكعب سنويا، وكذا مشروع توسيع محطة معالجة المياه ببونيفية من 250 إلى 450 لتر في الثانية لثمون ثلاث بلديات هي معسكر، حسين والقيطنة بالمياه الصالحة للشرب مع إنجاز قناة للجر.

ب.ع

## مديرية الموارد المائية بفردياية..

### 1.2 مليار دج لتجديد شبكات المياه والصرف الصحي



خصص غلاف مالي يقدر بـ 1.2 مليار دج من أجل تجديد وتهيئة وتوسعة شبكات الترميم بالمياه الصالحة للشرب وكذا الصرف الصحي على مستوى ولاية فردياية. حسب ما علم من مديرية الموارد المائية بالولاية.

بمنطقة توزوز من أجل ربط السكنات بالقناة الرئيسية والنضاه على خزانات الصرف الصحي.

ويعد هذا المشروع تكملة للمشروع الكبير الخاص بالصرف الصحي الذي استفادت منه منطقة وادي ميزاب ويس 4 بلديات (ضاية بن ضحوة وفردياية وبنورة والعطف) وتم إنجازها باستثمار عمومي يفوق 11 مليار دج كما تمت الإشارة إليه، يذكر أن ولاية فردياية التي لم يتعد في سنة 1962 عدد الآبار بها الـ 17 بتر أصبحت تضم حاليا ما يقارب 150 بترا للمياه الصالحة للشرب بسعة إجمالية تقدر بحوالي 300 متر مكعب يوميا، فضلا عن 110 خزان مائي وشبكة المياه الشروب بـ 1500 كلم طولي وأخرى للصرف الصحي بطول ألف كلم إضافة إلى 4 محطات لتطهير المياه المستعملة بكل من فردياية والقرارة وبريان (مستغلة) وبالمنعنة ينتظر دخولها الخدمة في أبريل المقبل حسب معطيات القطاع.

كانت هذه العملية التي تأتي بعد دراسة تشخيصية لإعادة تأهيل إمدادات المياه وتوزيع المياه الصالحة للشرب والصرف الصحي قد انطلقت عبر عديد بلديات الولاية من أجل تحسين نوعية الخدمة ودعم التنمية الحضرية والاجتماعية وكذا الاقتصاد التي تشهدا المنطقة في جميع الميادين، وفقا لما أكدته مسؤول الصرف الصحي بذات المديرية ميسوم بن ريتاب، وستساهم في دعم وتعزيز الجهود التي تبذلها السلطات العمومية لضمان ربط وتأمين كل منزل بشبكات المياه الصالحة للشرب والصرف الصحي من جهة والحفاظ على النظم البيئية المستدامة لذات المتحدث، وأضاف أن المشروع يهدف إلى تحسين وإعادة تأهيل وتحسين البنى التحتية لتوفير المياه الصالحة للشرب وتوزيعها والصرف الصحي عبر جميع مناطق الولاية وكذا التقليل من ضياع هذه المادة الحيوية وتلوث المياه الجوفية، وتجرى الموازنة مع ذلك عملية إنهاء أشغال مشروع ربط سكان بلدية ضاية بن ضحوة ومنطقة توزوز بالقناة الرئيسية لشبكة الصرف الصحي، حيث تم إنجاز 33 كلم طولي من الشبكة ببلدية ضاية بن ضحوة و11 كلم

## بلدية استيتين بالبيض .. مشروع الحماية من خطر الفيضانات يعرف تقدما معتبرا

□ يعرف مشروع حماية بلدية استيتين بولاية البيض من خطر الفيضانات تقدما معتبرا في أشغال الإنجاز بتجاوز نسبة 55 بالمائة حسب ما علم من مسؤولي قطاع الموارد المائية بالولاية، وقد رصد للمشروع خلافا ماليا يقدر بـ 141.79 مليون دج للتكفل بحماية مدينة استيتين من خطر الفيضانات من الوادي العابر للمنطقة والذي تصل سعته إلى أكثر من 4200 متر مكعب وفقا لما أوضحه مدير الموارد المائية بالولاية عبد الرحمان عرابي، وسيتم المشروع الجاري إنجازه بتجسيد جدار واقفي ميني بالخرسانة الإسمنتية على مسافة 800 متر طولي عابرة للنسيج الحضري لمدينة استيتين الأمر الذي سيكفل حماية ذات الجماعة المحلية التي يفوق تعدادها السكاني 2400 ساكن من خطر فيضان الوادي خصوصا خلال فصل الشتاء. ومن المرتقب أن يتم استلام المشروع في غضون السنة الجارية بالنظر إلى نسبة تقدم الأشغال به وأيضا وفقا لتعهدات مفاوضة الإنجاز المشرفة على المشروع كما أشير إليه، يذكر أن قطاع الموارد المائية بولاية البيض قد استفاد منذ سنة 1999 من أكثر من 5.8 مليار دج لأجل التكفل بحماية المدن من خطر الفيضانات، وقد استهدف هذا البرنامج 7 تجمعات سكانية موزعة على مستوى كل من بلديات سيدي طيفور وبوعلام وسيدي عمر واستيتين والمحرة والشلالة إضافة إلى عاصمة الولاية البيض حسب ما أكده مدير القطاع.

## ***Le MAO bientôt opérationnel à Mascara***

# **L'alimentation en eau renforcée au niveau de 12 communes**

En effet, il est précisé que 70% de l'opération de mise en place du réseau d'AEP à travers le couloir du MAO dans la partie nord de la wilaya de Mascara, en provenance de la station de dessalement d'eau de mer sise à Mers El Hadjadj dans la wilaya d'Oran, sont pratiquement achevés. Ainsi, ajoutera-t-on, 12 communes situées dans la partie nord de cette wilaya, dont Mohammadia et Mascara seront alimentées à partir de cette station de dessalement, tant attendue par les populations ayant longtemps souffert du spectre de la sécheresse et du manque d'eau dans la région. La progression dans la réalisation et l'achèvement de ce fameux projet et l'avancement des travaux ne seront aucunement affectés par l'opération de stockage hydrique et l'importante pluviométrie des précieuses chutes de pluies qui se sont abattues dernièrement sur la wilaya qui aura presque perdu espoir. Les habitants de toutes ces

communes seront approvisionnés régulièrement et de façon périodique par le débit à lâcher à partir de la station de dessalement, et ce, en dépit de certaines difficultés d'ordre technique susceptibles de surgir. Par ailleurs, ajoute-t-on, au niveau de 7 communes, dont celle de Mohammadia et de Sig, les travaux liés au projet et au raccordement au réseau sont achevés et que ces populations seront incessamment alimentées à partir de cette station de dessalement de Mers El Hadjadj, dont les tests de fonctionnalité ont déjà étaient effectués et sont avérés concluants, indique-t-on. En outre, il est précisé qu'il ne sera pas question de restriction du débit d'eau dessalée, même si les barrages de la wilaya ont fait le plein dernièrement et que les ressources hydriques en stockage ont augmenté de 60% pendant que des efforts colossaux sont poursuivis par les autorités de wilaya en vue de mettre fin au déficit en matière

de ressources hydriques. De ce fait, une importante quantité d'eau sera destinée à l'irrigation agricole, surtout avec la réalisation du grand château d'eau d'une capacité de stockage de 30 000 m<sup>3</sup> au niveau de la ville de Mascara et qui a coûté à l'Etat 60 milliards de centimes, et celui en cours de réalisation dans la ville de Mohammadia d'une capacité de 15 000 m<sup>3</sup> ayant coûté à l'Etat 40 milliards de centimes. Le barrage de Boubanilia est en plein travaux de dévasement pour en extraire 6 millions de m<sup>3</sup> de vase, alors que 2,5 millions de m<sup>3</sup> de vase sont presque extraits. Les travaux de réalisation de l'autre barrage «Etah» avoisinent les 80%. A rappeler que la pluviométrie depuis septembre dernier au niveau de la wilaya a été de 209 mm, dont 60 mm enregistrés en février dernier, alors qu'un déficit de 150 mm est enregistré comparativement à la même période de l'année dernière.

**R. R.**

## TINDOUF, RESSOURCES EN EAU ET ENVIRONNEMENT

# Respect des délais de réalisation des projets nécessaire

Le ministre des Ressources en eau et de l'Environnement, Abdelouahab Nouri, a insisté, jeudi dernier à Tindouf, sur la nécessité de respecter les délais impartis à la réalisation des projets du secteur. S'exprimant à la presse en marge d'une visite de travail dans cette wilaya, le ministre a mis l'accent sur la nécessité de veiller au respect des délais impartis à la réalisation des projets, faute de quoi des mesures fermes seront prises à l'encontre des responsables des retards.

Le ministre s'est dit *"insatisfait"* du rythme d'exécution de certains projets dont a bénéficié la wilaya de Tindouf en matière d'amélioration de l'approvisionnement en eau potable et d'exploitation des eaux usées traitées à des fins agricoles. Pour M. Nouri, il est impératif de rattraper l'énorme retard accusé dans la réalisation de la station de déminéralisation de l'eau potable, d'une capacité extensible de 10.500 litres/jour d'eau potable, lancée en chantier en juillet 2013 pour un coût de 178 millions DA, sans compter les charges de suivi, selon les explications fournies. Le ministre a souligné le droit du citoyen de Tindouf de bénéficier d'un projet pour la déminéralisation des eaux souterraines de la région à forte teneur en sel dépassant les 4 grammes par litre, et ce dans le cadre d'un programme, revêtant un caractère de priorité, de réalisation de stations du type dans les régions sahariennes, à l'instar de celles installées à In-Salah (Tamanrasset) et dans la wilaya

d'Ouargla.

*"Le projet vise à permettre au citoyen de disposer d'une eau potable, douce et de qualité, à la faveur des moyens colossaux consentis par l'Etat pour l'amélioration des conditions de vie"*, a assuré M.Nouri. Le ministre des Ressources en eau et de l'Environnement a souligné, par ailleurs, la nécessité d'explorer de nouvelles ressources hydriques pour approvisionner cette wilaya aux faibles potentialités hydriques (superficielle et souterraine), et qui connaît, néanmoins, une croissance effrénée dans les différents domaines.

Pour cela, a-t-il dit, il sera procédé très prochainement, avec le concours de l'entreprise Sonatrach, à une étude géo-hydrologique précise des potentialités de la wilaya en réserves hydriques souterraines, à la lumière de laquelle le secteur pourrait, en cas de résultats satisfaisants, recourir au transfert d'eau à partir de régions limitrophes, en dépit des coûts élevés de l'opération. Après avoir écouté un exposé de l'agence nationale des ressources hydriques (ANRH), sur la situation de la wilaya de Tindouf, qui laisse apparaître un grand déficit en points d'eau, le ministre a assuré qu'un financement conséquent a été consenti pour mener une étude hydrogéologique englobant tout le territoire de la wilaya, afin d'avoir une identification exhaustive des sources d'eau, sur la base de laquelle seront déterminés les démarches futures des pouvoirs

publics en matière de développement local. S'agissant d'une crainte de responsables locaux d'une éventuelle pollution des points d'eau, le ministre a rassuré que des financements suffisants seront prévus par le secteur pour prendre en charge définitivement cette question, avec une coordination entre les services de l'assainissement et les autres parties concernées. Abdelouahab Nouri s'est enquis, lors de cette visite de travail d'une journée, d'un projet de cinq forages d'eau de l'entreprise l'Algérienne des eaux pour améliorer le réseau d'eau potable de la wilaya, avant d'inspecter une station d'épuration des eaux usées d'une capacité de traitement de 5.000 m<sup>3</sup>/ jour.

Sur ce dernier projet, le ministre a appelé les responsables du secteur de l'agriculture à exploiter ces eaux traitées à des fins d'irrigation de certaines cultures.

Le ministre des Ressources en eau et de l'Environnement a, au terme de sa visite, inspecté la station de l'Algérienne des eaux, où un exposé lui a été fait sur la distribution de cette ressource vitale à plus de 12.970 clients dans cette wilaya, à travers 18 forages totalisant un débit de 184 litres/seconde et quatre stations de pompage.

APS

## La Journée mondiale de l'eau s'ouvre ce 22 mars

# Mise en avant des métiers cachés de la SEOR

ZITOUNI M.

La société de l'eau et de l'assainissement d'Oran, SEOR, organise à l'occasion de la journée mondiale de l'eau une rencontre autour de la thématique retenue pour cette année, «l'eau et l'emploi», une thématique qui, selon la direction de la SEOR, tombe à point nommé pour aborder un domaine d'activité extrêmement important pour la société qui sont les métiers cachés de la SEOR. Pour reprendre les déclarations de la cellule de communication de ladite entreprise, cet événement est une opportunité pour mettre au-devant les métiers de l'ombre, des métiers qui présentent des risques importants pour ceux qui y sont astreints. Une manière et une occasion pour leur rendre hommage et leur exprimer une reconnaissance en mettant l'accent sur les risques que ces travailleurs encourent dans leurs tâches quotidiennes. Entre les agents de l'assainissement qui travaillent dans des espaces confinés et ceux qui exécutent des interventions sous-marines ou encore les soudeurs qui effectuent des travaux sur de grandes conduites, la reconnaissance est plus qu'indispensable. Le programme concocté pour cette journée mondiale de l'eau et juste après l'allocution inaugurale qui reviendra au wali d'Oran, il y aura la présentation du secteur des ressources en eau de la wilaya d'Oran pour passer au cœur de la thématique retenue, celle relative à la pénibilité et l'importance des métiers dits cachés de la SEOR. Un débat général devrait suivre cette présentation avec une remise des honneurs aux travailleurs.



Photo : Fouad S.

LE SPECTRE DE LA SÉCHERESSE S'ÉLOIGNE

# LE VOLUME DES BARRAGES EN HAUSSE

**LES PLUIES ENREGISTRÉES CES DERNIÈRES SEMAINES dans différentes wilayas éloignent le spectre du stress hydrique qui menaçait le pays et l'agriculture en particulier. Ces précipitations ont permis de renflouer les infrastructures hydrauliques augmentant ainsi le volume d'eau emmagasiné dans les barrages.**

**D**'après l'Agence nationale des barrages (ANB), le taux de remplissage global des 75 barrages existant à l'échelle nationale a atteint, au 13 mars, une moyenne de 70,29%. La même source précise qu'à l'Est du pays, il a été enregistré un taux de remplissage de 80,94% avec un volume de plus de 2 milliards m<sup>3</sup>. Les barrages de Béni Haroun (Mila), Boussiaba et Kissir (Jijel) «sont même en train de déborder». Quant au Centre du pays, le volume est de plus de un milliard m<sup>3</sup>, soit un taux de remplissage de 67,94%.

Au Chélif, le taux de remplissage a atteint 58,25% pour un volume de 995,61 millions m<sup>3</sup>, et à l'Ouest, un taux de remplissage de 67,20% a été enregistré pour un volume d'eau emmagasiné de 680,24 millions m<sup>3</sup>. Les barrages qui desservent cette région sont Hammam Boughrara et Sekkak à Tlemcen. Les fortes pluies de ces derniers jours ont augmenté de 80% les réserves de quelques infrastructures hydrauliques. C'est le cas du barrage de Babar, à Khenchela (95,81%), du barrage de Bougous (El Tarf) d'une capacité 65 millions m<sup>3</sup> (85,21%). Situation similaire pour les barrages de la région du Centre puisque le barrage de Béni-Amrane (Boumerdès) enregistre un taux de remplissage de 94,54%, celui de Tilesdit (Bouira) de 93,88% pour une capacité de 64,55 millions m<sup>3</sup>, le barrage de Tichy-Haf, à Béjaïa (96,32%), d'une capacité de 81,80 millions m<sup>3</sup>, et celui de Koudiat-Acerdoune (81%) avec une capacité de 640 millions m<sup>3</sup>. Le barrage de Bakhadda (Tiaret) a enregistré un taux de 98,15%. Le

stress hydrique est également écarté dans la région de l'Ouest avec le remplissage du barrage de Bouhanifia (Mascara) avec un taux de 84,51% et le barrage de Sidi Abdelli (Tlemcen) avec 90,15%.

#### TAKSEBT RENFORCE SES RÉSERVES

Le barrage de Taksebt (Tizi Ouzou) a atteint 50,28% de sa capacité de stockage, le taux de remplissage de cet ouvrage hydraulique qui était de 45%, a sensiblement augmenté. Cet apport en eau sera certainement revu à la hausse avec la fonte des neiges qui se sont amoncelées sur le mont du Djurdura. D'une capacité de stockage de 180 millions m<sup>3</sup>, le barrage de Taksebt alimente en eau potable les habitants de la wilaya de Tizi Ouzou. Auparavant, les wilayas d'Alger et Boumerdès étaient également desservies par ce barrage. Par ailleurs, le volume d'eau emmagasiné par le barrage de Koudiet Medouar, dans la commune de Timgad (Batna), est évalué à 27 millions m<sup>3</sup> contre moins de 23 millions le mois dernier. Cette quantité est à la fois le fait de la pluviosité et du transfert quotidien de 40.000 m<sup>3</sup> provenant du barrage de Beni-Haroun (Mila), dans le cadre de la ligne verte d'urgence.

Là aussi, la fonte des neiges qui ont recouvert les hauteurs de la région des Aurès accroîtra davantage le volume stocké dans cet ouvrage. D'une capacité globale de 74 millions m<sup>3</sup>, le barrage de Koudiet Medouar avait atteint son plus bas niveau à cause de la sécheresse qui a frappé la wilaya de Batna ces deux dernières années.

La situation devra s'améliorer davantage les prochaines heures puisque la météo annonce de nouvelles averses. En plus de l'apport attendu de la poudreuse.

■ Souhila Habib

**Bechloul** Après une coupure de plus d'une quinzaine de jours

## L'eau coule enfin des robinets à Bouaiche

Après un bras de fer qui a duré plus d'une quinzaine de jours entre les habitants du village Bouaiche dans la commune de Bechloul et l'agence algérienne des eaux, la situation conflictuelle vient enfin de connaître son épilogue. Ainsi, faut-il le rappeler, après que les villageois eurent refusé l'installation des compteurs, l'agence a procédé à la suspension de cette localité en eau potable. Et pour dénouer cette crise, l'association El Adjouad de ce même village a pris langue avec les autorités locales et une réunion a été aussitôt programmée par le chef de daïra de Bechloul à laquelle ont pris part l'édile communal, le

directeur de l'ADE de Bouira ainsi que les représentants de ce cadre associatif. Après avoir passé en revue la situation qui prévaut dans ce village, un terrain d'entente a été trouvé entre les deux parties à l'effet de mettre un terme à cet imbroglio, qui n'est pas à sa première manifestation. Selon les membres de cette association, la préoccupation majeure des villageois réside dans la nature du réseau d'alimentation qui, selon eux, est d'une qualité déplorable réalisé en amiante et défectueux dans plusieurs endroits. Quant à la mise en place des compteurs, les militants associatifs nous apprennent qu'ils ne refusent en aucun

cas cette procédure légale, mais demandent uniquement leur droit à une qualité et quantité d'eau potable. Avant que la rencontre ne tire à sa fin, un consensus a été dégagé par les deux parties, à savoir la réalimentation du village en ce liquide précieux avec l'installation des compteurs par la population, et un engagement a été pris par les autorités à l'effet de répondre à la revendication des citoyens par dégager l'enveloppe financière nécessaire pour la réalisation d'un réseau conforme aux normes.

S. M.

## بعد توسيع ومدّ شبكات توزيع المياه الشروب 300 عائلة بقرى سوق أهراس تودّع أزمة العطش

فيما يضم قسم التحاليل الميكروبيولوجية 31 جهازا ويتميز بسرعة الأداء. وحسب الشروح المقدمة من طرف مسيري هذا المخبر والتي استمع لها الحضور من سلطات الولاية والطلبة وإعلاميين وبعض شركاء قطاع التجارة، فإن مهام المخبر القيام بالتحاليل والتجارب على العينات المقتطعة من طرف أعوان قمع الغش والمتمثلة في الأغذية من مياه ومشروبات غازية وحليب ومشتقاته ولحوم حمراء وبيضاض وخضر وفواكه. ويقوم ذات المخبر كذلك بإصدار كشوف التحاليل وتقارير تجارب لمصالح قمع الغش، كما يساهم في حماية أمن وصحة المستهلك. للإشارة، فقد قام ذات المخبر منذ دخوله حيز الخدمة مطلع أوت 2015 إلى غاية نهاية فيفري الأخير بتحليل 153 عينة منها 130 عينة خضعت لتحاليل ميكروبيولوجية وصلت نسبة اللامطابقة بها إلى 28,46 بالمائة و23 عينة أخرى، خضعت لتحاليل فيزيوكيميائية بلغت نسبة اللامطابقة بها 26,08 بالمائة. ■ نوال. ل

تلاميذ من الأطوار التعليمية الثلاثة خلال هذه الزيارة المنظمة من طرف مديرية التجارة بمناسبة إحياء اليوم العالمي لحقوق المستهلك، بقسم التحاليل الفيزيوكيميائية الذي يحتوي على أجهزة جد متطورة وقسم الميكروبيولوجيا (الأحياء الدقيقة). واستمع الزوار إلى شروح وافية قدمها مدير المخبر فتحي زنداني حول هذا المخبر الذي دخل حيز الخدمة في الفتح من أوت الأخير، وذلك بالقطب الإداري لمدينة سوق أهراس. وأوضح مسؤولو ذات المخبر المترعب على 840 متر مربع والمنجز في إطار برنامج الهضاب العليا، بأن هذا الفضاء يهدف أساسا إلى تسهيل وتسريع عمليات التحاليل بضمان حماية أنجع لصحة المستهلك. كما يرمى إلى تطوير أنظمة الرقابة في مجال مكافحة الغش، مشيرا إلى أن هذا المخبر المجهز بأحدث الوسائل التقنية يحتوي على جناحين الأول للتحاليل الفيزيوكيميائية يضم 40 جهازا علميا وأربعة أجهزة أخرى ذات تقنية عالية للتحاليل بدقة،

تم مؤخرا بلدية بئر بوحوش بسوق أهراس، استلام مشروع لتزويد سكان مشنتي طهرة البير ورأس الغدران اللتين تضمنا 80 عائلة بمياه الشرب، فيما تتواصل الأشغال لتوسعة قنوات مياه الشرب بالمجمع السكني الثانوي الكاف، حسبما أفاد به رئيس ذات البلدية. واستنادا لذات المنتخب، فإن الأشغال تجري لتوسيع ومدّ شبكات توزيع المياه الصالحة للشرب لتموين حوالي 300 عائلة تقطن بمشاتي أخرى بلدية بئر بوحوش. ويتعلق الأمر -حسب ذات المصدر- بأشغال تجديد وتوسيع قنوات مياه الشرب بمشنة مبعوجة التي تطلقها 80 عائلة، سيتم تموينها بمياه الشرب بعد استكمال إنجاز خزان جديد بسعة 100متر مكعب يندرج في إطار البرنامج القطاعي.

**زيارة إلى مخبر مراقبة الجودة وقمع الغش**  
زار حوالي مئة متربص مخبر مراقبة النوعية والجودة وقمع الغش بسوق أهراس، للاطلاع على أقسام هذه المؤسسة ومهامها. وقد طاف المبرصون بما فيهم