

Ouargla : la station de déminéralisation livrable au premier semestre 2014



La station de déminéralisation de l'eau potable implantée dans la daïra de Touggourt sera réceptionnée vers la fin du premier semestre de 2014, a-t-on appris auprès de la Direction de ressources en eau de la wilaya de Ouargla. (Photo > D. R.)

نحو إنجاز شبكة للتطهير بمنطقة العباريز في بوقرة

يعد مشروع إنجاز شبكة التطهير بمنطقة العباريز التابعة لبلدية بوقرة شرق البلدية، من بين المشاريع الهامة التي يعول عليها قطاع الموارد المائية بالولاية، بالنظر للبعد الاستراتيجي للمشروع، حيث يهدف إلى القضاء على الأمراض المتنقلة عن طريق المياه من جهة وتحسين الاطار المعيشي لسكان المنطقة، حيث اشتكى السكان من قبل من غياب شبكة التطهير على حد قول رئيس لجنة حي بعزيز إلا أن المشروع بدد مخاوف السكان، من جهة أخرى، علمت الشروق اليومي تخصيص الجهات الوصية 29 مليون دينار لإنجاز شبكة تطهير بالحى سالف ذكره، أضيف إلى ذلك مشروع إنجاز شبكة التطهير بحي تحامولت بذات المدينة بـ 35 مليون دينار.

■ يوسف.ع

انطلاق الدراسة الخاصة بتحويلات مياه سد كاف الدير بالداموس

انطلقت مؤخرا الدراسات الخاصة بمشروع إنجاز تحويلات على مستوى سد كاف الدير والتي سيتم من خلالها تمرير (8) كم من القنوات وإنشاء عدة خزانات ومحطات للضخ. وسيضمن هذا المورد المالي الجديد الذي تبلغ طاقته استيعابه 152 مليون متر مكعب تزويد ولاية تيارزة بـ(8) ألف متر مكعب يوميا من مياه الشرب والمسقي، كما سيزود الولايات المجاورة خاصة ولاية الشلف بكميات معتبرة من المياه، ويعول عليه في القضاء على أزمة المياه بالمنطقة بصفة نهائية.

ب. س

Tissemsilt **Le secteur de l'hydraulique répond aux besoins des populations**

Le secteur de l'hydraulique a connu une bonne relance dans la wilaya de Tissemsilt, dans le cadre du développement de l'hydraulique.

Une enveloppe de 45 milliards est dégagée pour toucher un ensemble de 120 douars dont les populations s'approvisionnent à partir de sources ou de puits. Selon le directeur des Ressources en eau, la wilaya est actuellement alimentée par deux importants barrages, celui de Koudiat Rosfa pour la partie ouest, et de Deurdeur pour la partie est, le maillage pour alimenter toute la population se traduisant également par la multiplication de forages et d'installation de réservoirs multiples pour augmenter progressivement les possibilités d'alimentation en eau de la population, celle-ci se faisant en parallèle avec le renforcement des réseaux des terres irrigables à partir de petits barrages et de retenues collinaires dans les différentes daïras de la wilaya.

A. Meghit

MÉDÉA

Des enveloppes et des adresses

Rabah Benaouda

« **R**éhabilitation urgente et entretien permanent des biens publics, pourvoyeurs de rentrées financières », « aide aux communes rurales déshéritées, en matière d'alimentation en eau potable et réalisation de réseaux d'assainissement pour prévenir les maladies à transmission hydrique (MTH) », « accélération des travaux portant sur les projets engagés sur le budget de la wilaya »... Ce sont là, les plus importantes recommandations, sur un total de neuf qui ont été formulées par la commission de l'APW de Médéa, chargée de l'Economie et des Finances, que préside M. Abdenour Gaham, lors des travaux de cette assemblée élue qui se sont tenus, dernièrement, et en-

trant dans le cadre de la 3^{ème} session ordinaire pour l'année 2013. Des recommandations qui sont venues après l'étude et les débats qui ont été consacrés au budget préliminaire pour l'année 2014 et qui est de l'ordre de plus de 36 milliards de centimes dont 24,5 pour le fonctionnement et 12 pour l'équipement. Concernant le chapitre fonctionnement, il est fait état de 9,5 milliards de centimes pour les routes de la wilaya, 3,8 milliards pour le secteur de l'Education et 11 milliards de centimes pour la Jeunesse et les Sports. Pour ce qui est du chapitre équipement, il prévoit notamment 1,6 milliard de centimes pour le réseau routier, 1,8 milliard pour les équipements sanitaires et sociaux, 3 milliards pour le Transport et les Télécommunications et

5,4 milliards de centimes pour diverses autres opérations.

Une commission de l'APW de Médéa, chargée de l'Economie et des Finances qui a formulé, également, des recommandations allant dans le sens « d'une hausse des rentrées financières, provenant de la location des biens immobiliers publics », « la réhabilitation des hôtels, biens de la wilaya, en coordination avec la direction du Tourisme de la wilaya de Médéa, pour ne pas revivre la mésaventure de l'hôtel M'salla, à Médéa, qui a été déclassé de 3 à une seule étoile », « l'urgence de la vente des véhicules et engins vétustes pour le renouvellement du parc roulant de la wilaya », « la recherche de mécanismes efficaces pour l'augmentation des revenus issus des impôts ».

Oran doté d'un système de télégestion de l'eau

Prochaine réception d'un bâtiment intelligent

Un bâtiment intelligent doté d'un système de supervision et de télégestion des réseaux de distribution de l'eau sera réceptionné fin novembre prochain à Oran, a-t-on appris auprès de la Direction de la société de l'eau et de l'assainissement d'Oran (SEOR). «Ce bâtiment intelligent, implanté à Aïn-Beïda, Es-Sénia, une plateforme entièrement automatisée, hébergeant les nouvelles technologies et solutions pour les métiers de l'eau, est doté d'un système de contrôle et de pilotage des installations et équipements de distribution de l'eau potable à distance», a souligné Jordi Bosch, directeur de l'alimentation en eau potable à la SEOR, ajoutant que tous les ouvrages, réseaux et stations de pompage sont liés à ce système. Le projet, réalisé dans le cadre

d'un appel d'offres national et international, permet aux équipes de travailler de manière transversale pour faciliter la prise de décision, a-t-il expliqué. Interrogé sur l'état d'avancement des travaux de réhabilitation du réseau d'AEP et d'assainissement du quartier populaire de M'dina J'dida, le même responsable a indiqué que le chantier «avance à un rythme soutenu». «Plus de 2,5 kilomètres linéaires de conduite d'eau potable sur les 9,2 km prévus et 900 autres mètres linéaires de conduite d'assainissement sur 5,3 km ont été réalisés depuis l'entame du projet», a annoncé la même source. Ce projet aura un impact certain sur les fuites d'eau et l'éradication du phénomène des inondations des eaux pluviales.

Lamine T.

Commune d'Abi Youcef

Les habitants d'Ath Khlifa réclament un nouveau réseau AEP

Les villageois d'Ath Khlifa, commune montagneuse d'Abi Youcef, à plus de 70 km au sud-est de la wilaya, réclament la réfection et la réhabilitation du réseau AEP.

ILS révèlent que la conduite d'eau est inutilisable, gagnée par la vétusté et la dégradation. L'état dans lequel se trouve ce réseau cause d'énormes désagréments aux villageois qui souffrent à longueur d'année d'un manque d'eau potable. Les fuites d'eau sont signalées à plusieurs endroits, selon les villageois. D'énormes quantités d'eau sont déversées dans la nature et le peu qui arrive dans les foyers est loin de

satisfaire la forte demande des villageois. Le passage du P/APW dans la région a été l'occasion pour les habitants d'Ath Khlifa et les autorités locales de lui exposer ce problème qui perdure depuis des années. «Ce réseau a été installé depuis trente ans. Il est temps de le changer et d'en placer un autre les travaux de réparation ne suffisent pas. Elle a été réparée plusieurs fois par le passé, mais les fuites ne cessent de se multiplier», a

déclaré un villageois. Notons que l'APC d'Abi Youcef avec son budget squelettique ne peut financer un tel projet qu'il faut d'ailleurs inscrire dans un programme sectoriel. «Le manque d'eau est un calvaire que nous vivons au quotidien. Il faut que les services du secteur hydraulique se penche sur notre village», ajoute un autre villageois. Le président de l'Assemblée populaire de la wilaya a promis de régler ce problème. **Abdenour Igoudjil**

