



والي غرداية يشدد على استكمالها في أقرب الأّجال

نحوربط بلدية ضاية بن ضحوة بشبكة التطهير





التوزوز بهذه الشبكة في إطار المشروع العملاق للتطهير لسهل ميزاب والحماية من فيضانات وادي ميزاب (غرداية)، والذي كانت قد حددت آجال استكماله مع نهاية 2011 مشروع مدمج الذي تقرر بجنوب الوطن مشروع مدمج الذي تقرر بجنوب الوطن برنامج الإنعاش الاقتصادي، وكان قد أطلق في برنامج الإنعاش الاقتصادي، وكان قد أطلق في الأشغال المتطراريا عقب التقلبات المناخية التي شهدتها منطقة غرداية مطلع أكتوبر 2008. وفرض تجسيد هذا المشروع الهام من قبل السلطات العمومية، التطور السريع للسكان المتمركزين بالفضاء العمراني لسهل ميزاب بما فيها المجرى العميق للوادي، مما تسبب في بما فيها المجرى العميق للوادي، مما تسبب في

خطر تلوث الطبقة الطينية لهذا المجرى المائي الحيوي لكل هذا السهل الذي يضم أربع بلديات (ضاية بن ضحوة وغرداية وبنورة والعطف). كما دفع تطور النسيج الحضري والعمو الديموغرافي بهذه البلديات بالسلطات المستعملة، وكذا الحماية من الفيضانات المستعملة، وكذا الحماية من الفيضانات المتكامل المدمج ما بين البلديات عديد الأشغال الكبرى سواء تعلق الأمر بمنبع الوادي أو مصبه من ضمنها ثلاثة حواجز ماثية أو مصبه من صمنها ثلاثة حواجز ماثية لتجميع مياه السيول على مستوى وادي بوبريك ليجميع مياه السيول على مستوى وادي بوبريك المنظم وخزان المياه الجوفية باكثر ومن كالمنظم وخزان المياه الجوفية باكثر من كالميون متر مكعب، كما أوضح السيد بن رتاب.

وبالموازاة مع ذلك، فقد أنجزت أشغال معايرة واحتواء للوادي على مسافة 25 كلم بين ضاية بن ضحوة والعطف، مع إنجاز مجمع رئيسي للمياه المستعملة وقطعة من 3 كلم بيضاوية (أروقة)، حسبما ذكر ذات المسؤول. واستكمل المشروع بإنجاز محطّة لمعالجة المياه المستعملة بالتصفية التي تضمن كمية تقدر ب46,000 من المياه المعالجة القابلة لإعادة استعمالها لأغراض الفلاحة، يضيف ذات المتحدث. ومن أجل تجسيد هذا المشروع، فقد تم تجنيد نحو 700 مليون دج الواقعة على مساره، كما أشار إليه المسؤول الواقعة.

صالح. ص





جرمة ظهارة في باتنة مشروع حماية المنطقة من الفيضانات على رأس المطالب

 طالب سكان كل من مشتئي فسيخ جرمة والكوشة التابعتين لجرمة ظهارة بباتنة، من السلطات البلدية التدخل العاجل للنظر وتلبية مطالبهم العالقة، حسبهم، منذ سنوات.

وتأتى على رأس قائمة الانشغالات والمطالب قضية المسالك والطرقات المهترئة المؤدية لمنطقة جرمة ظهارة، حيث يجد السكان صعوبة كبيرة في التنقل إلى هذه القرية خلال الأمطار الغزيرة التى عرفتها المنطقة مؤخرا، والتي جعلت المواطنين يطالبون أيضا ببرمجة مشروع حماية المنطقة من الفيضانات، خصوصا وأنها تقع في مصب الوادي. كما اعتبر السكان أن الكهرباء الريفية والفلاحية باتت غير كافية، في ظل تنامى النشاط الفلاحي الذي خلق طلباً متزايدا على تدعيم المحولات الكهربائية، لسد العجز الموجود، فضلا عن الربط بالإنارة الريفية. وختم السكان مطالبهم

بحاجتهم الماسة لغاز المدينة، من أجل التغلب على مشكل غاز البوتان، الذي حول حياتهم إلى كابوس حقيقي مع كل فصل شتاء، بسبب بعد القرية عن مناطق النشاط التجاري، كما لم لا يخف مواطنو القرية حاجتهم الماسة لربط سكناتهم بشبكة المياه الشروب.

وردا على هذه المطالب، أكد رئيس بلدية جرمة أن مشروع فتح المسالك وتعبيد الطرق مسجل، وسينجز قبل نهاية 2015، كاشفا رصد البلدية لمبلغ 100 مليون سنتيم لربط القرية بالإنارة الريفية قبل نهاية السنة أيضا، وعن قضية الكهرباء الريفية قال محدثنا بأنه لم يمض شهرين عن تغيير المحول الكهربائي بآخر أكبر منه، مشيرا إلى برمجة ربط أكبر منه، مشيرا إلى برمجة ربط الفلاحية، خاتما حديثة باستحالة برمجة مشروع غاز المدينة في الوقت الحالى.

باتنة؛ هشام بطاهر





TISSEMSILT, PROTECTION DE LARDJEM CONTRE LES INONDATIONS

Achèvement de la première tranche début 2016

La première tranche du projet de protection de la ville de Lardjem (Tissemsilt) contre les inondations sera achevée au début de l'année prochaine, a-t-on appris jeudi lors d'une visite du wali. Ce projet, inscrit dans le cadre du programme quinquennal, porte sur l'aménagement des oueds de Tamlaht et El Malah à travers des bordures de soutènement. Le taux d'avancement des travaux de concrétisation de ce tronçon a atteint 92 pour cent, selon les explications fournies au chef de l'exécutif de wilaya.

Les travaux de la deuxième tranche de ce projet ont été lancés dernièrement et ont comporté l'aménagement des alentours de la ville, le curage des conduites des eaux pluviales, a-t-on signalé.

Ce projet, qui a nécessité une enveloppe financière de 800 millions DA, est le plus important dans la wilaya, partant du fait que trois oueds : Tamlaht, Bouzegza et El Malah se rencontrent dans cette ville constituant un danger en cas de fortes précipitations. Les services de la direction de l'hydraulique de la wilaya ont initié, ces dernières années, la réalisation des barrages de Bouzegza et Tamlaht en vue de réduire le ruissellement des eaux pluviales dans des petits oueds traversant la ville.

Par ailleurs, le wali de Tissemsilt, Abdelhamid Ghazi a mis l'accent, lors d'une rencontre consacrée à l'écoute des préoccupations des citoyens de la daïra de Lardjem, notamment sur l'alimentation en eau potable. Le même responsable a invité les dispositifs de soutien à l'emploi à organiser des rencontres d'information et de sensibilisation en faveur des jeunes en collaboration avec les présidents d'APC, pour inciter cette catégorie à investir dans le domaine du transport scolaire et du secteur sanitaire au profit des zones déshéritées. Les citoyens des communes de la daïra de Lardjem ont soulevé, lors de cette rencontre, plusieurs préoccupations ayant trait notamment à l'accélération du lancement du projet de réalisation de l'hôpital de 60 lits à Lardjem, à la concrétisation de projets d'entretien et de rénovation des routes des communes de Tamlaht, la réalisation d'un lycée à Melaab et la dotation en ambulances.

Le wali a visité, dans la daïra de Lardjem, des projets de développement en cours de réalisation dont 86 logements publics locatifs dans la commune de Melaab, le stade municipal de Sidi Lantri et le projet de réalisation d'une piscine semi olympique à Lardjem. Le secteur a bénéficié de nouveaux équipements qui ont été distribués pour la mise à niveau de certains centres, tels que l'INSFP du chef lieu de wilaya, dans des domaines tels que le contrôle de qualité et l'industrie alimentaire.

Des équipements de confection de pâtisserie ont été destinés au centre de formation de la commune de Timi, d'autres de cuisine collective ont été retenus pour le centre de la commune de Cherouine, tandis que des équipements destinés à l'activité bâtiment sont allés au centre de la commune de Tinerkouk, a-t-on indiqué.

La direction de la formation et de l'enseignement professionnels œuvre à accueillir le plus grand nombre de stagiaires dans les spécialités répondant aux spécificités de développement de la wilaya, notamment en ce qui concerne les secteurs de l'agriculture, du tourisme et de l'industrie, à travers l'orientation des jeunes vers ces filières, lors de rencontres de sensibilisation et d'information initiées dans les différents centres de formation avant la nouvelle rentrée.

Le secteur dispose de l'encadrement nécessaire pour toutes les spécialités, avec 500 enseignants, dont plus de 270 enseignants de la formation professionnelle et 120 enseignants spécialisés, tandis que 50 nouveaux postes ont été réservés après élaboration de la liste des spécialités ciblées, a-ton indiqué.

APS



COP21

Christiana Figueres appelle les pays à redoubler d'efforts

Un peu plus de deux mois nous séparent de la 21e conférence de la Convention-cadre des Nations unies sur les changements climatiques (COP21, Paris, 30 novembre-11 décembre 2015) et la responsable du climat à l'ONU, Christiana Figueres, a sans doute des raisons de s'inquiéter sur les chances de réussite de ce rendez-vous.

PAR M'HAMED REBAH

Elle demande aux pays membres de redoubler d'efforts pour limiter le réchauffement climatique, qui est en passe d'atteindre trois degrés au lieu des deux espérés. Selon une dépêche de l'APS, qui rend compte d'une conférence de presse qu'elle a donnée lundi dernier à New York, Christiana Figueres a certes noté « des progrès », mais elle constate également que la planète est toujours sous la menace d'un réchauffement supérieur à deux degrés par rapport à l'ère pré-industrielle. Les plans d'action déjà lancés « ont en fait amélioré la trajectoire par rapport à ce qu'elle était il y a quelques années, qui allait plutôt vers quatre à cinq degrés », a expliqué Mme Figueres. « Nous sommes maintenant revenus dans une fourchette autour de trois degrés ». Elle estime que, maintenant, les pays doivent se concentrer sur le rythme de baisse ainsi que sur l'aide financière aux pays les plus pauvres, qui souffriront

le plus des effets du changement climatique. « Même si nous parvenons à rétablir l'équilibre écologique, si nous le faisons trop tard nous ne protégerons pas les plus vulnérables », a-t-elle averti. L'Algérie fait partie des 64 pays qui ont annoncé des plans d'action pour réduire leurs émissions de gaz à effet de serre. En prévision de la conférence climatique de Paris en décembre. Sa contribution a été remise au secrétariat de la Convention le 4 septembre. Cette contribution affiche les ambitions de l'Algérie pour la période 2020-2030, en termes d'adaptation face aux changements climatiques et d'atténuation des émissions de gaz à effet de serre et les actions sous-jacentes, notamment en matière d'efficacité énergétique, de promotion de l'utilisation des énergies renouvelables. Le rôle de l'Algérie dans la préparation de la Cop 21 a été salué par l'ambassadeur de France à Alger, M. Emié, qui a exprimé dernièrement au ministre des Ressources en eau et de l'Environnement, Abdelwa-



hab Nouri, les remerciements du gouvernement français pour le soutien apporté par l'Algérie à la préparation de la COP 21. Pour le ministre algérien, qui recevait il y a quelques jours l'ambassadeur de France, la COP21 est la priorité de la diplomatie mondiale. M. Emié a salué aussi la contribution algérienne « qui est un pas majeur et témoigne de l'engagement (de l'Algérie) et de sa prise de conscience remarquable des contraintes du réchauffement climatique ». « Cette contribution est ambitieuse et

spectaculaire et elle va dans le sens de l'avenir et de la protection de notre planète », a-t-il ajouté. Dernièrement, c'est le secrétaire général des Nations unies, Ban Ki-moon qui est monté au créneau pour renforcer la préparation des conditions de succès de la COP21. Il a appelé, à l'occasion de la Journée internationale de la protection de la couche d'ozone, à s'inspirer des succès obtenus dans la protection de la couche d'ozone pour lutter contre le changement climatique.





OUARGLA

Divers projets pour répondre aux attentes des habitants d'El-Borma

Une série de projets ont été retenus en faveur de la commune frontalière d'El-Borma (400 km à l'est d'Ouargla), pour répondre aux attentes de ses habitants, a-t-on constaté.

I s'agit, entre autres projets, de la réalisation d'une nouvelle centrale élec-Ltrique de 3.000 kw, en vue de satisfaire l'augmentation de la demande en électricité de cette collectivité qui coiffe quatre concentrations d'habitants (El-Borma, El-Chouachine, Rhourd El-Baguel et Znaiga), selon des responsables de Sharikat et Kahraba wa Taket el Moutad jadida (SKTM - filiale de Sonelgaz). Cette nouvelle centrale diesel, projetée sur une superficie de 6 hectares, sera une extension de l'actuelle centrale de 2.600 kw, mise en service en juillet dernier, a précisé le chef du service d'exploitation à l'unité de production Sud-est (UPSE -Touggourt), Mohammed Saïd Siagh. Dans le domaine des ressources en eau, une enveloppe de 81 millions de DA a été dégagée, au titre du budget communal, pour l'aménagement, la réhabilitation et l'équipement de la station de déminéralisation de l'eau d'El-Borma, d'une capacité théorique de traitement de 54.000 m3 par jour d'eau potable, ont indiqué les responsables du projet lors d'une récente visite de terrain du chef de l'exécutif de la wilaya, Saâd Agoudjil.

Une fois réceptionné, le projet permettra de mettre un terme à l'approvisionnement en eau potable par camions citernes, depuis des localités limitrophes.

Dans ce cadre, les travaux sont en cours pour la réalisation d'un château d'eau de 300 m³ dans la localité de Znaiga et un réservoir souterrain de 500 m³ à El-Borma;



l'avancement des travaux est de 95 %, a-ton fait savoir. Dans le secteur de l'habitat, le parc immobilier de la commune d'El-Borma sera renforcé par 151 logements sociaux de type public locatif (LPL), dont 71 unités seront destinées au secteur de l'éducation, a-t-on annoncé également lors de cette visite qui a constitué, pour les représentants de la population locale, l'occasion de soulever une série de préoccupation en matière de développement.

Parmi les doléances soulevées aux autorités de la wilaya, figure le problème de l'isolement, sachant que la RN-53A, représentant le seul accès à El-Borma à partir d'Ouargla, est actuellement très dégradée. Les intervenants ont évoqué aussi les contraintes liées à l'approvisionnement en eau potable, à l'accès aux soins médicaux, notamment en cas d'urgence, les pénuries de médicament et le déficit enregistré en matière d'encadrement sanitaire et pédagogique. La rencontre a été une occasion aux éleveurs pour appeler à la préservation de la richesse animale, notamment le dromadaire constamment exposé aux risques des bourbiers laissés par les entreprises pétrolières dans la région, à l'issue d'opérations de forage.

Initiée par les services de la wilaya, cette rencontre vise à établir une stratégie de travail sur la base des préoccupations de la population, signalent les services de la wilaya.



SOUK-AHRAS.

RÉHABILITATION DU RÉSEAU D'EAU

Réception prochaine de plusieurs projets

Plusieurs projets de réhabilitation du réseau d'eau potable alimentant la ville de Souk-Ahras seront réceptionnés "avant la fin de l'année en cours", a indiqué mercredi le directeur local de l'Algérienne des eaux, Azzedine Daifi. L'opération concerne les cités Baoulou 2, "26-Avril" et "440-logements" où les déperditions dépassent les 35 %de l'eau disponible, a précisé le même responsable, soulignant la réhabilitation du réseau, menée avec la collaboration de la direction des ressources en eau, porte notamment sur le remplacement des conduites vétustes en PVC par de nouveau tubes en PEHD (polyéthylène haute densité). Des travaux similaires touchant la cité El-Alaouia ont été réceptionnés début de la saison d'été 2015, a rappelé Daifi, ajoutant que des projets de réhabilitation d'autres conduites principales d'eau potable et de mise à niveau de réservoirs d'eau ont été lancés. Tous ces projets permettront, à terme, de porter la moyenne de la dotation quotidienne à 140 litres par habitant et d'améliorer les conditions de vie de la population, notamment des habitants des quartiers Djenane Teffah, Sidi-Messaoud, Berral-Salah et Ibn Rochd, alimentés actuellement une fois tous les 4 jours, ajoutant que 11 stations de pompage, destinées également à renforcer la distribution de l'eau potable ont été acquises début août dernier.





BECHAR

Divers projets de développement en cours de réalisation à Taghit

Divers projets de développement, relevant de plusieurs secteurs, sont en cours de réalisation dans la commune de Taghit (97 km au Sud de Bechar), au titre des différents programmes de développement, at-on appris mercredi auprès des services de la wilaya de Bechar.

es projets et opérations de renforcement des structures de cette localité, totalisant un investissement public de plus de 6 milliards DA, visent l'amélioration du cadre de vie dans cette com-mune de près de 7.000 habitants, a-t-on indiqué. En matière de santé, une polyclinique, d'un coût de 100 millions de DA, est en cours de concrétisation et devra être mise en service en 2016, et ce dans le cadre d'un vaste programme de renforcement des structures sanitaires de base au profit des habitants des zones éloignées des grands hôpitaux de la wilaya, selon la direction locale de la santé et de la population. Le renforcement de l'offre en matière d'habitat dans cette commune a été visi-



ble à travers la réception dernièrement de 480 unités de logements, en plus d'un programme global de 125 logements sociaux qui ont été attribués ces trois dernières années au cheflieu de la commune, ont fait savoir des responsables communaux. Le secteur des ressources en eau réceptionnera, au premier semestre de 2016, au niveau du chef-lieu de la commune, une station de lagunage biologique destinée au traitement et épuration naturelle de plus de 20.000 m3 /jour d'eaux usées de Taghit et de la localité voisine de Brika. Un investissement de 180 millions

DA a été dégagé en 2014 par le secteur dans le but d'une meilleure gestion des eaux usées qui se déversent dans la grande palmeraie de Taghit qui compte plus de 19.000 palmiers productifs, selon le chef de ce projet. Outre cette opération inscrite également dans le cadre de la protection de l'environnement, un important projet hydraulique, en l'occurrence la digue de retenue de Laouina, destinée au captage d'une quantité de 3 millions m3 d'eaux des crues de l'oued Zousfana, est aussi en réalisation dans cette commune à vocation touristique et agricole. Cette retenue,

située en proximité d'un périmètre éponyme de mise en valeur des terres sahariennes, et qui sera réceptionnée en 2017, va permettre l'extension de ce périmètre de 3.000 ha actuellement à 30.000 ha, dans la perspective de développer le secteur agricole dans cette collectivité qui dispose de réelles potentialités dans le domaine, ont souligné des cadres du secteur, principal maître de l'ouvrage. Une enveloppe de plus de 400 millions DA a été dégagée par ce secteur pour la réalisation de cette retenue d'eau destinée à l'irrigation agricole.

Oussama N.





CHLEF, STATION DE DESSALEMENT DE TÉNÈS

Couverture à 95% de l'AEP de la wilaya

Dans la wilaya de Chlef, l'alimentation en eau potable devrait connaître une amélioration sensible avec l'achèvement des transferts liés à la station de dessalement de l'eau de mer de Ténès d'ici la fin 2015, permettant de desservir 95% des communes et localités de cette wilaya, a annoncé la semaine dernière le ministre des Ressources en eau et de l'Environnement, Abdelouahab Nouri.

PAR BOUZIANE MEHDI

a station de dessalement de l'eau de mer de Ténès (50 km au nord du cheflieu de wilaya), qui est opérationnelle depuis juin dernier, fournit actuellement un volume journalier de 50.000 mètres cubes (m3) destiné à assurer l'alimentation en eau potable (AEP) pour 17 des 35 communes de la wilaya de Chlef, avant d'atteindre ses capacités nominales estimées à 200.000 m3/jour avec la réception avant fin décembre 2015 des transferts liés à cette installation hydrique, a indiqué M. Nouri à des journalistes en marge d'une visite d'inspection, soulignant que de même, l'utilisation de l'eau de mer dessalée pour couvrir les besoins de la population chélifienne en matière d'AEP permettra de réorienter les eaux mobilisées à partir des autres ressources conventionnelles (barrages, retenues collinaires et forages) pour répon-



dre aux besoins agricoles.

A cet effet, cette réorientation permettra d'augmenter les périmètres irrigués de la région de 56.000 hectares supplémentaires, a précisé à l'APS un cadre au ministère. La station de dessalement de l'eau de mer de Ténès a été réalisée pour un investissement de 500 millions de dollars, a fait savoir l'APS. Selon le ministre, il s'agit d'un investissement colossal qui permettra à la wilaya de Chlef de sécuriser à long terme la satisfaction des besoins de la population en matière d'eau potable et d'irrigation.

Les communes restantes de la capitale de l'Ouarsenis seront prises en charge par une autre unité de dessalement de l'eau de mer mobile et mono bloc, a affirmé l'APS, précisant qu'il s'agit de la station de Béni Haoua à l'est de Chlef et dont l'entrée en service est prévue fin octobre prochain pour un investissement de 695,5 millions de dinars. Sur les 35 communes de la wilaya, 17 communes sont desservies au quotidien, neuf (09) en un jour sur deux et

neuf (09) en un jour sur trois.

Quant au volet assainissement, le parc de stations d'épuration des eaux usées de cette wilaya devrait se renforcer, lui aussi, par la réception de deux nouvelles unités à savoir celles de Ténès (7.500 m3/j) et de Chettia (18.000 m3/j). Dans la wilaya de Chlef, 39% de la population est, actuellement, raccordée aux réseaux d'assainissement, selon des chiffres avancés par les services de wilaya. En outre, le ministre a visité le projet de protection des villes de Ténès et de Béni Haoua contre les inondations. Son entrée en service, attendu pour fin 2015, permettra de sécuriser une population de plus de 10.000 habitants.

Concernant le traitement des déchets ménagers, deux nouveaux centres d'enfouissement technique sont en cours de réalisation dans les localités d'Oum Drou (38.000 tonnes par an) et de Zeboudja (84.000 tonnes par an).

B. M.



<u>Tlemcen</u> Passant de 180 litres en 2009 à 310 en fin d'année dernière

Hausse du ratio quotidien d'eau potable par habitant

Le ratio quotidien d'eau potable par habitant a connu une hausse dans la wilaya de Tlemcen, passant de 180 litres en 2009 à 310 en fin d'année dernière, a-t-on appris mardi du directeur des ressources en eau. M. Abdelkader Meksi a rappelé dans un rapport sur la situation et les perspectives de l'hydraulique dans la wilaya, présenté au conseil de l'exécutif, que ce ratio était inférieur à 70 litres/jour en 1999. Il a indiqué également qu'un taux de 60 pour cent de la population de la wilaya estimée actuellement à 1,1 million d'habitants est alimenté quotidiennement en eau potable, alors que 10 pc tous les deux jours et 30 pc dans les zones déshéritées, une fois tous les trois jours. En 2009, seulement 27 pc de la population étaient alimentés en eau quotidiennement, selon le même responsable, qui a affirmé que ce bond quantitatif en matière de distribution de cette source vitale a été possible à la faveur des programmes de développement dotés de 92 milliards DA.

Ces programmes ont permis la réalisation de deux barrages nouveaux dans la commune de Hammam Boughrara d'une capacité de 177 millions de mètres cubes et de la commune d'Ain Youcef (27 millions m3), deux stations de dessalement de l'eau de mer d'une capacité globale de 400.000 m3 d'eau/jour dans les communes de Souk Tléta et Honaine, outre le pose de canalisations d'adduction d'eau sur 200 kilomètres et la concrétisation de plusieurs réservoirs de 50.000 m3 et 33 stations de pompage, a-t-il cité. Le directeur de l'unité de Tlemcen de «l'Algérienne des eaux» (ADE), Houalef Bekkai a souligné, pour sa part, un volume global d'eau mobilisée par jour est estimé à 361.532 m3 dont 84 pc des stations de dessalement de l'eau de mer. Il a signalé que les services techniques de son unité sont passés d'une gestion de crise dans les années dernières à une gestion de l'abondance actuellement.



Page - 6 -Le : samedi 26 septembre 2015

الوادي 300 مليار سنتيم لتجديد شبكات مياه الشرب

استفادت ولاية الوادي من مبلغ مالي يقدر بـ 300 مليار سنتيم لتجديد شبكة مياه الشرب والتوسع في عملية توصيل شبكة المياه عبر الأحياء، حسبما كشف عنه والى الولاية.

وأكد الوالي أن هذا المشروع الولائي سيمس البلديات الـ30 عبر مختلف مناطق الولاية، بهدف استفادة الجميع من خدمة توصيل المياه، خاصة مع التوسع العمراني الكبير الذي تشهده البلديات بسبب مشاريع السكن واستحداث أحياء وقرى جديدة.

وأكد مصدرنا أن هذا المبلغ سخرته الولاية بعد شكاوى المواطن العديدة، إما بسبب عدم الربط بشبكة مياه الشرب أو بسبب قدمها، حيث سيقلص هذا المشروع من العجز المطروح والنقائص الموجودة في التزود بالماء في كثير من الأحياء عبر البلديات.

أخبار اليوم



انجاز محيط سقي جديد في التلاغمة 40 ألف هكتار تنتظر مياه الري بميلة

تتوفّر ولاية ميلة على وعاء عقاري يفوق 40 ألف هكتار من الأراضي الفلاحية القابلة للسقي، حسب ما صرّح به مدير المصالح الفلاحية السيّد رابع فرداس.

تقع هذه الأراضي خاصة في جنوب الولاية، حيث يسجّل نقص سنوي في تساقط الأمطار مقابل قدرات واسعة في إنتاج الخضر، خاصة في مناطق التلاغمة ووادي العثمانية وشلغوم العيد، إلى جانب مناطق أخرى بوسط وشمال الولاية. وينتظر أن البطاطس والثوم والجزر قريبا من تشغيل محيط سقي جديد انطلاقا من مياه سد بني هارون بسعة 4700 هكتار خلال والي الولاية خلال زيارته مؤخّرا لنظام سد بني هارون استدعاء كلّ الجهات المعنية بإنجاز محيط السقى للتلاغمة للاجتماع في بإنجاز محيط السقى للتلاغمة للاجتماع في

وقت لاحق من أجل الإسراع في استلام وتشغيل هذا الإنجاز المندرج ضمن المرحلة الثانية من تحويلات مياه سدّ بني هارون. وعبّر الوالي بالمناسبة عن امتعاضه من تأخر استلام هذا المشروع الهام رغم تشغيل الخط الاستعجالي للتموين بالمياه وادي العثمانية-عين كرشة(ولاية أمّ البواقي) وهو يعبر منطقة التلاغمة ويضمن حاليا تموين سد كدية لمدور بباتنة بمياه الشرب. ويمكن لمحيط السقى للتلاغمة الموشك على الإنجاز أن يسمح في مرحلة أولى بسقى 1700 هكتار -يقول المتحدّث- الذي أكّد بالمناسبة أن نظام بني هارون ما زال إلى حد الأن لم يسمح بسقى هكتار واحد بولاية ميلة. كثيرا ما رفع فلأحون وإطارات فلاحية محلية منذ العديد من السنوات مسألة زيادة حصّة الولاية من أراضى السقى في إطار نظام

بني هارون الذي يسعى لري 40 ألف هكتار عبر ولايات ميلة وأمّ البواقى وباتنة وخنشلة. يذكر أن تمييه السدّ بدأ منذ عام 2004 غمر ما لا يقلّ 4500 هكتار من الأراضى الفلاحية المسقية وكثير منها كانت تتشر به زراعات بلاستيكية مكتفة على ضفاف الوادي الكبير ووادي الرمال، حسب بعض المتتبعين. من جهة أخرى، أضاف ننفس المصدر أن البرى الصغير انطلاقا من أودية يسمح حاليا بسقي 13 ألف من الأراضي الفلاحية. ومن أهمّ منتجات هذه الأراضي المسقية البطاطس الموسمية والثوم والجزر وبعض الأشجار المثمرة، إلى جانب استعمالها في عمليات السقى التكميلي لأراضي الحبوب الشتوية، خاصة في جنوب الولاية حيث نقص التساقط.

■ ق. م



يتم قبل نهاية 2015 استلام مشاريع خاصة بإعادة تأهيل شبكة توزيع ميآه الشرب عبر عدة أحياء بمدينة سوق أهمراس، حسبما أفاد به مدير (الجزائرية للمياه) عز الدين ضيفي. وأوضح ذات المسؤول أنه سيتم استلأم أشغآل إعادة تأهيل الشبكة الشي انطلقت في جزئها الكبير بأحياء كل من باولو2 و26 أفريل وتحصيص 26 أفريل فضلا عن حي 440 سكن، وهي الأشغال البرامية أساسا إلى إزالة التسريات المائية الناجمة عن اهتراء القنوات المقديمة. وبعدما أشار إلى أن هذه التسريات فاقت الـ35 بالمائة عبر هذه الأحياء، أضاف بأن هذه الأشغال تتدرج في إطار إعادة تأهيل شبكة توزيع المياه، وذلك بالقضاء على هذا النوع من القنوات وتعويضها بقنوات من نوعية أحسن، وذلك بالتنسيق مع مديرية الموارد المائية بالولاية. وذكر بأنه تم مطلع صيف 2015 استلام شبكة التوزيع التي تم تحيينها على مستوى حى لعلاوية الذي يتميّز بتضاريسه الصعبة وضيق أزقته، على الرغم من أن شبكته كانت فوضوية ليتم تجديدها وفقا للمعايير الحديثة. وأشار ضيفي إلى أن أشغال إعادة التأهيل الأخرى



تتمثل في القنوات الرئيسية الرابطة بين الخزانيات، وكهذا إعمادة تمأهيل بعض الخزانات على غرار الخزانات الرئيسية بجوار مؤسسة الدهن التي تصل سعتها التخزينية في المجموع بـ14500 متر مسكمعب. وذكسر ذات المسسؤول بأن

استكمال مختلف هذه الأشغال عبر عديد أحياء المدينة سيمكن بإزالة مختلف نقاط التسريات، ما سيسمح ببرضع المعدل اليومي للمتزود بمياه الشمرب بمالمدينية إلى 140 لتر يوميها للفرد الواحد، وهو ما تراهن عليه من

جهتها مديرية الموارد المائية فضلا عن ضمان توزيع مستمر ومنتظم لأحيياء كل من وسط المدينة وجنان التفاح وبرال صالح وسيدي مسعود2، بالإضافة إلى حي أبن رشد الذين كانوا يتزودون مرة واحدة كل 4 أيام. ولتفادي الأعطاب بشبكة توزيع مياه الشرب ومآ تلحقه من أضرار للمؤسسة، دعا ذات المسؤول مختلف المؤسسات المتدخلة عبر الشبكات سواء كانت (مؤسسة توزيع الغاز والكهرباء) و(اتصالات الجزائر) إلى إعادة الطريق على حالها، منكرا بأنه تم مطلع أوت الأخير اقتناء 11 مضحة للآبار ومحطات ضخ لتحسين تبوزيع المياه. وأوضع ذات المصدر بأنه على الرغم من الجهود المبذولة لتوفير توزيع أفضل لمياه الشرب، يبقى العائق الكبير أمام مسؤولى (الجزائرية للمياه) يتمثل في عدم إقبال الكثير من الزبائن على تسديد فواتيرهم بما فيهم عدد من المؤسسات العمومية أو الخاصة أو البلديات رغم التسهيلات للدفع بالتقسيط،حيث وصل المبلغ المستحق إلى غاية 30 جوان الأخير إلى أزيد من 240 مليون دج.

نوال. ل