



■ نظم الديوان الوطني للتطهير وحدة المدينة رحلة ترفيهية علمية على شرف أيتام جمعية كافل اليتيم بالمدينة، إلى محطة تصفية المياه المستعملة بواد لحرش المدينة. قدم خلالها مهندسي المحطة شروحات نوعية مختلف مراحل تصفية المياه المستعملة، كما أعطيت لهم نصائح للمحافظة على البيئة، كما قام مسؤولو المحطة بحملة تشجير مع الأيتام لتحسيسهم بأهميتها وفي الأخير قدم لهم «سكاتش» هادف لمهربي الجمعية ومأدية غذاء بمشاركة إطارات وأعوان الديوان الوطني للتطهير وحدة المدينة على رأسهم مدير الوحدة كمال بن رامل.
■ امينة توزي

مبادرات

جمعية كافل
اليتيم ولاية
المدينة في ضيافة
الديوان الوطني
للتطهير

ABDELOUAHAB NOURI À LAGHOUAT

CITANT COMME EXEMPLE LA CONSTRUCTION DE BARRAGES, le ministre a qualifié ces projets d'une extrême importance car ils permettent le raccordement et l'approvisionnement en eau potable des habitants de la région ainsi que l'irrigation des terres agricoles.



Ph : Archives

L'Algérie, leader en Afrique dans la réalisation de stations d'épuration des eaux usées

**De notre envoyée spéciale :
Rym Harhoura**

« **L**e problème d'approvisionnement en ciment constitue une contrainte nationale à l'origine des retards accusés dans la réalisation de certains projets d'envergure du secteur des ressources en eau », a déclaré le ministre des Ressources en eau et de l'Environnement, Abdelouahab Nouri, en marge de sa visite de travail et d'inspection effectuée hier dans la wilaya de Laghouat. Dans ce contexte, a rassuré le ministre, « nous allons faire une mise au point avec les entreprises et procéder à l'évaluation de la situation pour mettre en place un plan permettant de régler le problème et relancer les projets à l'arrêt ». Selon Nouri, la wilaya de Laghouat a bénéficié d'une enveloppe de 35 milliards de dinars destinés au secteur des ressources en eau. Citant comme exemple la construction de barrages, le ministre a qualifié ces projets d'une extrême importance car ils permettent le raccordement et l'approvisionnement en eau

potable des habitants de la région ainsi que l'irrigation des terres agricoles. Près de deux milliards de dinars ont été mobilisés dans la réalisation d'une station d'épuration avec à la clé la création de 400 postes d'emploi. Le projet sera livré au plus tard le premier trimestre 2017. Selon le même responsable, cette réalisation viendra renforcer les 172 autres stations d'épuration des eaux usées existant à l'échelle nationale. 50 autres stations sont en cours de réalisation. Nouri estime que l'Algérie est leader en Afrique en matière de réalisation de ce type d'infrastructures. Et de rappeler que 98% de la population est raccordée et alimentée en eau potable. La première halte de la délégation ministérielle a été observée au niveau de cette station située à Aflou.

Le projet est composé de deux tranches. La première concerne la réalisation des ouvrages composant l'installation et l'exploitation alors que la seconde tranche porte sur l'installation et l'exploitation. La consistance des travaux porte essentiellement sur la conception d'un ensemble d'ouvrages et un prétraitement biologique ainsi qu'une étude d'extension de génie civil. Nouri a relevé le retard accusé dans la livraison du projet.

S'adressant au maître d'œuvre, Nouri dira que « vous êtes le premier responsable du retard accusé dans la réalisation de cette station ». Selon le premier responsable du secteur des Ressources en eau, le projet en question est d'une extrême importance. Il a expliqué que l'épuration des eaux usées de la ville d'Aflou assure une meilleure protection de l'environnement. En même temps qu'elle permet de lutter contre les risques d'apparition de maladies à transmission hydrique.

Par la suite, le ministre a visité le projet du barrage Seklafa où il s'est enquis de l'état d'avancement des travaux. Cette infrastructure est dédiée à l'alimentation en eau potable de 12 communes de la wilaya de Laghouat et à l'irrigation d'une superficie de 1400 ha de la région de Tadjmount. Ce barrage, d'une capacité de 42,7 millions m³, devra être livré d'ici la fin 2016. Le ministre a, ensuite, visité le parc citoyen de la wilaya de Laghouat où il a marqué son passage par la plantation d'un arbuste. L'état d'avancement des travaux au niveau de cet espace, qui s'étend sur une superficie de 6 ha, est de 70%. Il a nécessité une enveloppe budgétaire de 100 milliards de dinars.

■ R. H.

172 STATIONS D'ÉPURATION RÉALISÉES L'Algérie, leader africain

**De notre envoyé spécial
à Laghouat : Karim Aoudia**

Titanesques, les efforts consentis par les pouvoirs publics dans le secteur des Ressources en eau, et ce à travers une multitude de projets initiés dans le cadre de la mise en œuvre des différents programmes de développement initiés par le Président Bouteflika, plaçant l'Algérie au rang de leader africain et régional dans ce domaine. Un constat rappelé hier, non sans fierté, par le ministre Abdelouahab Nouri, en marge de sa visite de travail et d'inspection qu'il a effectuée à Laghouat. «L'Algérie est pionnière à l'échelle africaine en matière de réalisation des stations d'épuration des eaux usées», a affirmé le ministre. Il argue son propos en précisant que 172 stations du genre sont en exploitation à travers le territoire national, et offrent près d'un milliard de mètres cubes d'eaux traitées destinées à l'irrigation agricole. «Une cinquantaine d'autres stations sont en cours de réalisation», a-t-il ajouté. M. Nouri a, à ce titre, appelé les agriculteurs à tirer profit des ouvrages hydrauliques existants, tels que les barrages et les stations d'épuration, dans leurs activités agricoles, avant de rappeler que de nombreux projets ont été réalisés pour justement «accroître les surfaces irriguées et les porter à un million d'hectares à l'horizon 2020». S'agissant de l'approvisionnement des populations en eau potable (AEP), qu'il a qualifié de «bon», le pre-

mier responsable du secteur a estimé que là aussi le pays est pionnier dans le domaine à l'échelle régionale et continentale. «L'Algérie a les moyens de prendre en charge l'ensemble de ses programmes de développements», a relevé le ministre, démentant toute réflexion au recours à l'investissement étranger dans le domaine.

**« Le manque de ciment retarde
les chantiers »**

En visite de travail et d'inspection effectuée hier à Laghouat, le ministre de Ressources en eau et de l'Environnement, M. Abdelouahab Nouri, s'est montré d'entrée intransigeant quant à l'accélération des travaux de réalisation des projets relevant de son secteur, en cours de construction dans cette wilaya. «Vous devez vous impliquer davantage et aussi mieux vous organiser pour rattraper le retard», a vite recommandé le ministre aux responsables locaux chargés du secteur des Ressources en eau. Ces derniers ont tenu à justifier ce retard, mettant l'accent la persistance de la problématique d'approvisionnement en ciment qui est à l'origine du retard accusé, notamment dans la réalisation de la station d'épuration des eaux usées d'Alfou ou encore le barrage de Sekfala, en cours de construction à Oued M'zi, dans le nord-ouest de la wilaya de Laghouat. «C'est en effet une véritable contrainte nationale», a confirmé le ministre qui a été interrogé par la presse, à ce propos. Il enchaîne en mettant l'ac-

cent sur «la nécessité d'une concertation avec les entreprises de production du ciment afin de décider d'un programme d'action devant définitivement solutionner le problème d'approvisionnement et relancer ainsi les différents projets accusant un retard». L'une des constructions phare en cours de réalisation dans le domaine des Ressources en eau à Laghouat est sans doute le nouveau barrage de Sekfala qui sera réceptionné avant la fin de cette année, a encore assuré le même représentant du gouvernement. «Le barrage de Sekfala est un projet modèle», a encore appuyé le ministre, non sans mettre l'accent sur l'objectif de cette infrastructure gigantesque, laquelle, une fois réceptionnée, devra assurer l'approvisionnement en eau potable, en sus de la population résidant au chef-lieu de cette wilaya. Aussi, la mise en exploitation de ce barrage et qui sera effective avant la fin de cette année permettra l'irrigation d'un périmètre d'irrigation de 1.400 ha relevant de la commune de Tadjmout, la plus réputée en matière d'élevage du cheptel à Laghouat. Quant à la station d'épuration en cours de réalisation dans la daïra d'Alfou, elle sera réceptionnée au plus tard au premier trimestre de l'année prochaine, selon l'engagement du ministre.

K. A.

SELON LE MINISTRE DES RESSOURCES HYDRIQUES

L'épuration des eaux usées recycle un milliard de m³

Par

Algérie presse service

L'Algérie est « pionnière » à l'échelle africaine en matière de réalisation des stations d'épuration des eaux usées, a affirmé, hier à Laghouat, le ministre des Ressources en eau et de l'Environnement, Abdelouahab Nouri. 172 stations du genre sont en exploitation à travers le territoire national et offrent près d'un milliard de mètres cubes d'eaux traitées destinées à l'irrigation agricole, a indiqué le ministre lors d'une visite de travail dans cette wilaya. 50 autres stations sont en cours de réalisation, a ajouté M. Nouri en soulignant l'importance de ces ouvrages dans la lutte contre les maladies à transmission hydrique, l'assainissement de l'environnement, et l'orientation d'une partie des eaux épurées à des fins d'irrigation agricole. A ce propos, M. Nouri a appelé les agriculteurs à tirer profit des ouvrages hydrauliques existants, tels que les barrages et les stations d'épuration, dans leurs activités agricoles, avant de rappeler que de nombreux projets ont été réalisés pour justement « accroître les surfaces irriguées et les porter à un million d'hectares à l'horizon 2020 ».

S'agissant de l'approvisionnement des populations en eau potable (AEP) qu'il a qualifié de « bon », le premier responsable du secteur a estimé que là aussi le pays est pionnier dans le domaine à l'échelle régionale et continentale. « L'Algérie a les moyens de prendre en charge



Photo : Archives

l'ensemble de ses programmes de développement », a relevé le ministre démentant toute réflexion au recours à l'investissement étranger dans le domaine. Pour ce qui est de la situation du secteur dans la wilaya de Laghouat, M. Nouri a estimé qu'un « bond qualitatif » a été concrétisé par cette dernière au cours des dernières années, à la faveur de programmes de développement pour un financement de 35 milliards de dinars.

Lors de cette visite de travail dans la wilaya, le membre du gouvernement a inspecté le projet d'une station d'épuration des eaux usées dans la commune d'Aflou, d'un coût de 2,4 milliards de dinars et actuellement à 50 % d'avancement de son chantier, qui devra être livré à la fin du 1er trimestre de 2017 « au plus tard », selon les instructions du ministre. Le barrage de

Seklafa dans la commune d'Oued M'zi, d'un coût de plus de 7 milliards DA, à réceptionner avant la fin de l'année en cours et appelé à irriguer quelque 1 400 hectares de terres agricoles, a été l'autre étape de visite de la délégation ministérielle. Dans la commune de Tadjemout, M. Nouri a inspecté une station d'épuration des eaux usées par lagunage, couvrant une surface de 2,5 hectares et offrant une capacité de traitement de plus de 1 200 m³/jour. Au terme de sa tournée de travail d'une journée dans la wilaya de Laghouat, le ministre des Ressources en eau et de l'Environnement, Abdelouahab Nouri, a visité le parc urbain d'El-M'reigha, à la sortie nord de Laghouat, où d'amples informations lui ont été fournies sur les installations que renferme cet espace environnemental et de détente. **APS**

Une journée d'étude
a été abritée par le
siège de la wilaya

Exploiter les eaux usées pour l'irriga- tion agricole

Le traitement des eaux usées est devenu plus que jamais une nécessité pour la région Ouest, surtout que le plan quinquennal 2010-2014 s'est fixé pour objectif une utilisation accrue des eaux traitées pour couvrir les besoins de la wilaya en matière d'irrigation agricole. Les eaux usées seront épurées conformément aux prescriptions sanitaires et techniques applicables à l'utilisation des eaux traitées à des fins d'irrigation de cultures.

L'objectif principal est d'éliminer les risques sanitaires. En effet, chaque station d'épuration (STEP) produit des boues, qui nécessitent l'enlèvement et la transformation, pour être utilisées à des fins de fertilisation en agriculture.

C'est ainsi que les nouvelles techniques de traitement des eaux usées et d'élimination de la boue étaient au centre des débats d'une rencontre organisée au siège de la wilaya en fin de semaine. Une journée animée par l'entreprise TCS, spécialisée dans l'industrie du traitement de l'eau, qui a vu la participation des membres de l'APW, la SEOR, l'office d'assainissement, la direction de l'hydraulique et quelques P/APC. Cette journée était une occasion pour les animateurs de donner des explications sur quelques solutions efficaces et éprouvées pour ces deux problèmes de gestion qui sont liés.

Parmi les thèmes débattus, l'environnement et le traitement des eaux usées industrielles et urbaines. Parmi les techniques présentées, les stations d'épuration par bio-disques avec décanteur primaire des boues. Une technique faible, avec possibilité de minéralisation des boues. Ainsi, les eaux usées épurées sont réutilisées pour l'irrigation de certaines cultures telles que l'arboriculture ou les cultures fourragères.

Ce genre de procédé d'épuration de plus en plus utilisé à travers le monde, notamment pour les petites communautés, présente beaucoup d'avantages. C'est un procédé écologique qui fonctionne sans utilisation d'énergie, ni apport de produits chimiques. En 2020, les eaux usées représenteront un volume très appréciable de près de 2 milliards de m³, si la demande en eau est totalement satisfaite à cet horizon.

Un tel volume, une fois épuré, pour des considérations écologiques ou de protection des ressources en eau, sera très apprécié quant à son utilisation par l'agriculture ou l'industrie. D'énormes investissements ont été consacrés pour réaliser des projets à travers la wilaya d'Oran, afin de résoudre les problèmes d'assainissement des eaux usées et des eaux pluviales ainsi que la protection des centres urbains contre les inondations.

Cet état de fait est dû essentiellement aux extensions du tissu urbain et aux rejets des eaux usées brutes dans les milieux naturels.

Saïd S.

بشار

الشروع في استكمال إنجاز مشروع حماية بني ونيف من الفيضانات

شُروع في استكمال إنجاز مشروع حماية بلدية بني ونيف الحدودية (100 كلم شمال بشار) من أخطار فيضانات وادي عيسى ووادي ملياس اللذين يعبران البلدية، حسبما علم من مصالح الولاية. واشتمل هذا المشروع الذي رصد له غلاف مالي قيمته 259 مليون دج على إنجاز 2.400 متر من الحماية لضاف هذين المجريين المائين اللذين يقطعان ملولا، وعلى مسافة العديد من الكيلومترات وسط مدينة بني ونيف، وفق المصدر. وعلاوة على هذا المشروع، جرى إنجاز ووضع حيز الخدمة من طرف قطاع الموارد المائية، محطة للمعالجة البيولوجية للمياه المستعملة بنفس المنطقة التي فاقت تكلفتها المالية 213 مليون دج، كما أشير إليه. وجرى أيضا بنفس المنطقة الرعوية، تجسيد مشروع آخر على مستوى وادي لخضر، يتعلق بمحطة ضخ وتوزيع المياه الصالحة للشرب بمبلغ أكثر من 3 ملايين

دج، بهدف تحسين التموين بهذه المادة الحيوية وتحسين إطار الحياة المعيشية للمواطنين.

ونظرا لمطابها الرعوي، استفادت هذه المنطقة الحدودية في عام 2015 من إنجاز بئر رعوية لتلبية احتياجات المربين، وجرى تزويده لتشغيله بمنظومة إنتاج الطاقة الشمسية.

وأنجز هذا المشروع من قبل محافظة الغابات بتكلفة مالية تجاوزت 3 ملايين دج، في إطار الدعم المقدم من الدولة لتطوير النشاط الرعوي بهذه المنطقة الواقعة شمال الولاية.

كما استفاد القطاع من توزيع 40 لوحة شمسية لفائدة عائلات البدو الرحل التي تمارس نشاط تربية الماشية بالمناطق الريفية في هذه البلدية الحدودية.

■ ق. م

Vers l'aménagement de l'oued Aïn Sefra

D. B.

En insistant sur l'aménagement de l'oued Aïn Sefra aux normes modernes notamment au quartier Les Plateaux où il a fait une halte, le wali a appelé les services concernés, savoir les travaux publics, les ressources en eau, l'agence foncière et la commune de Mostaganem, à collaborer afin d'aménager tous les espaces

liés à l'oued. Cet aménagement s'inscrit dans le cadre de la modernisation de la ville. Il a également insisté sur le nettoyage et l'assainissement de cet endroit, la création d'espaces verts, de divertissement et de loisirs ainsi que la réalisation d'infrastructures modernes. Pour ce faire, 12 familles ont été déménagées après la démolition de leurs habitations précaires. La démolition

d'autres habitations et propriétés se poursuivra dans l'objectif d'aménager des lieux se trouvant à proximité du port est nécessaire. Elle permettra de donner un nouveau look au tissu urbain. Les propriétaires seront indemnisés conformément à la loi. Par ailleurs, M. Abdelwahid Tammar a visité le port où des travaux d'aménagement sont en cours. Il a insisté sur l'accélération des travaux.

El-Tarf

L'eau, l'emploi et le couffin du ramadhan au menu

C'est un ordre du jour bien chargé que la 1ère session ordinaire de l'APW 2015 a eu à traiter pendant les trois derniers jours de cette semaine. Ce fut d'abord la lecture pendant plus de cinq heures du volumineux dossier relatif au bilan du wali durant ces deux années et demie dans lequel tous les secteurs ont été passés en revue. Ce bilan, faut-il le souligner, a été remis pour la première fois à la presse contrairement à ce qui se faisait auparavant. Le wali, M. Lebka, a tenu à mettre en exergue les efforts de l'Etat pour la région qui a bénéficié durant les deux quinquennats de 147 milliards de DA avec pour conséquence, affirme-t-il, une amélioration du cadre de vie des citoyens en matière de santé, de logements, de routes, d'AEP, de transport, notamment. « Il n'est plus permis de dire que la région est marginalisée, endurant des problèmes. Elle est bel et bien sortie de ce tunnel », souligne le wali. Des secteurs ayant réalisé des efforts louables comme

l'agriculture ont aussi été évoqués. Des lacunes aussi sont à combler et du retard à rattraper et même si le taux de chômage est en baisse, seul l'investissement, source de richesse est à même de le résorber. L'emploi, avec ses hauts et ses bas, a été abordé sous toutes ses coutures suscitant des interventions et des recommandations de la part des élus de cette assemblée sur les modalités de recrutement et de ces concours qui ne sont pas exemptés de magouilles malgré l'audit de la Fonction publique. Le couffin du ramadhan, le nombre des familles nécessiteuses et les préparatifs pour ce mois sacré ont aussi été évoqués. De même que les préparatifs pour la saison estivale. Enfin, les interventions des élus ont porté sur le manque d'eau sur la bande frontalière du côté de Ain Kerma, les étables à l'abandon, le problème des promoteurs avec la directrice du logement, le rayon douanier, le CEM Badji Mokhtar à Dréan où enseignants et parents d'élèves dénoncent la gestion et demandant une visite du directeur de l'Education. **R. R.**

Khenchela

Amélioration de l'alimentation en eau

L'apport journalier de l'alimentation en eau potable (AEP) de la wilaya de Khenchela, de l'ordre actuellement de 54 000 m³, sera renforcée avant l'été prochain avec 24 300 m³, supplémentaires, à la faveur de la mise en exploitation de plusieurs projets, a appris l'APS auprès du directeur de wilaya de l'hydraulique.



Ces projets consistent en la mise en exploitation, après des travaux de maintenance et nettoyage, des douze (12) puits répartis dans diverses communes de la wilaya, a précisé M. Mohamed Boudjeltia, soulignant que ces puits permettront la reprise du pompage 7.100 m³ d'eau potable par jour. Il a également

fait savoir qu'une enveloppe financière de 70 millions de dinars a été allouée pour la réhabilitation de dix (10) autres puits ensablés, susceptibles de garantir un volume de 6.400 m³ par jour, et dont les travaux sont en cours de parachèvement. La même source a noté, qu'une enveloppe financière de 190 millions de dinars a été octroyée à un

ensemble de travaux de d'extension du raccordement de quatorze (14) nouveaux puits à des réservoirs pour un apport supplémentaire de 5 800 m³ par jour. Ces travaux concernent des sites situés dans les communes de Khenchela, Ouled Rechache, Chechar , El-Hamma, Tamza, Yabous, Lamsara, Chelia, ainsi que Baghai et de M'toussa.

Par ailleurs, l'alimentation en eau potable de la localité d'El-M'hmel, vient d'être renforcée suite à la mise en exploitation de deux (2) nouveaux réservoirs d'une capacité de 5.000 m³, a affirmé ce responsable qui a ajouté que 120 millions de dinars ont été nécessaires à la réalisation de ces deux ouvrages.

Y. T.

Campagne d'irrigation agricole **88 millions m³ mobilisés**

Un volume d'eau estimé à 88 millions m³ sera alloué "incessamment" au secteur de l'agriculture de la wilaya de Aïn Defla par la direction locale des ressources en eau en prévision du lancement de la campagne d'irrigation, a-t-on appris mardi d'un responsable de la direction des services agricoles (DSA). "Nous allons recourir à ce quota notamment dans le cas où des pluies ne sont pas enregistrés durant les deux semai-

nes à venir", a indiqué Amar Saâdi, chargé des statistiques au sein de la même direction, faisant état de 310 mm de précipitations enregistrés jusqu'au 10 avril courant au niveau de la wilaya. "Les pluies enregistrées durant les mois de mars et avril ont certes été bénéfiques mais dans le domaine de l'agriculture, il faut faire preuve d'anticipation si l'on veut que la saison agricole soit couronnée de succès", a ajouté M. Saâdi. Le

quota alloué permettra l'irrigation de 57 000 ha, une superficie légèrement supérieure à celle irriguée durant la campagne 2014- 2015 (55 000 ha), a-t-il indiqué, signalant que la superficie de céréales irriguée durant cette campagne sera de l'ordre de 13000 ha. La superficie irriguée à l'échelle de la wilaya a évolué de plus de 10 000 ha par rapport à la campagne 2013-2014, a noté la même source, relevant que les prévisions font

état de l'irrigation de près de 70 000 ha à la fin de l'année 2019. "Les agriculteurs sont priés d'observer leurs cultures de manière minutieuse et d'en intensifier l'irrigation si des précipitations ne sont pas enregistrées durant les deux semaines à venir", a-t-il recommandé. La wilaya de Aïn Defla compte une superficie agricole utile (SAU) de 182 000 ha, soit 78 % de la superficie agricole totale (SAT).

A.K.

Alimentation en eau potable à Relizane

Elimination de la moitié des fuites

Les travaux de réhabilitation de réseau d'alimentation en eau potable (AEP) du chef-lieu de la wilaya de Relizane , dans sa première tranche, récemment achevés, ont permis "d'éliminer toutes les fuites d'eau signalées sur 50% du réseau AEP de la ville", a-t-on appris auprès des services compétents.



L'opération de réhabilitation du réseau AEP a concerné une cinquantaine de km répartis sur plusieurs quartiers dont le centre-ville, améliorant ainsi, le taux de distribution d'eau potable "pour atteindre 140 litres par citoyen", a indiqué la même source. Et à elle d'ajouter que

les travaux de la deuxième tranche de réhabilitation du réseau AEP du chef-lieu d'Oued R'Hiou, sur un tronçon de 86 Km, ont été lancés dernièrement, précisant que les quartiers du Faubourg, de la nouvelle ville et ceux de Khermacha, et la cité des logements sociaux sont concernés par ces travaux. Dans cette même perspective, il y aura également la

réhabilitation d'une vingtaine de réservoirs et la réalisation d'un autre d'une capacité de 5 000 m3. A l'issue de ce chantier, la municipalité de Relizane sera assurée d'une alimentation H 24. Pour mettre un terme à toutes éventuelles perturbations dans la distribution de l'eau potable, la wilaya qui connaît un essor considérable dans plusieurs secteurs, table sur

la construction de barrages pour assurer une autosuffisance en matière d'eau. C'est ainsi que deux grands projets de réalisation de barrage ont été lancés. A savoir, de Yellel, devant alimenter en eau potable les villes de Zemmoura et Mazouna et également les régions des Monts du Dahra.

A.L.



مدينة مسعد (75 كلم جنوب الولاية) استقانت مؤخرا من غلاف مائي معتبر وجه للقضاء على مشكل صب المياه المستعملة في الوادي الذي يشق المدينة وعلى ضفاف المستنقعات والواحات مع التهاطل المستمر للأمطار.

ستشمل العملية كذلك كل من مناطق دار الشيوخ والمويلح وعين افقه وحد الصحاري وذلك من خلال تقوية قدراتها بالماء الشروب إلى جانب تقوية أيضا ضخ المياه لقائدة عاصمة الولاية. وفي موضوع التطهير أضاف والي الولاية بأن

حاسي بحبح بالجلفة القضاء على أزمة المياه قريبا

سيتم في إطار تحسين وضعية التزود بالمياه الصالحة للشرب لفائدة مدينة حاسي بحبح الواقعة على بعد 50 كلم شمال الجلفة جر المياه انطلاقا من بلدية بويرة لحداب حسبما كشف عنه والي الولاية عبد القادر جلاوي.

أكد المسؤول التنفيذي الأول بالولاية خلال كلمة له في أشغال الدورة العادية الثانية للمجلس الولائي أنه (تقرر في إطار مسمى تحسين تزويد سكان بلدية حاسي بحبح بالماء الشروب التي لا طالما عانت من مشكل نقص مياهها الجوفية جلب هذه المادة الحيوية اعتبارا من بلدية بويرة لحداب التي تحاذيها)، وصرح السيد جلاوي أنه تم في ذات المسد الشروع في إنجاز بئرين عميقين وآخرين هما حاليا في طور إعداد المناقصات من أجل تحسين وضعية التزود بالماء الشروب



رئيس بلدية بني عباد . . كمال زروط يرد عبر "السياسي" «كابوس المياه سينتهي مع نهاية السنة الجارية»

توزيع 42 وحدة سكنية
خلال الأيام القادمة
الربط بسد «كدية»
أسردون، سيحل مشكل
العطش نهاية 2016

إعداد: سهيل ب.
تصوير: "السياسي"

ناشد رئيس بلدية بني عباد، كمال زروط، خلال لقاء جمعه بـ"السياسي"، والى المدينة التدخل لتفك العزلة وتسريع مشاريع تنموية أخرى لتحسين الأطار المعيشي للمواطنين، مشيراً إلى أن الطابع الفلاحي للمنطقة والأراضي الواسعة للخواص واحتياجهم الكبير للماء يستلزم تأمين كميات وفيرة من المياه لسقي الأراضي الزراعية، حيث تم إنشاء خزان مائي إضافة إلى تسطير برامج مماثلة لحماية الأراضي من الجفاف.

ملار 500 حيث نعت عملية اختيار الأرضية التي رفضت من طرف مديرية التعمير، بحجة أن ذات الأرضية قد تم اختيارها من قبل إنجاز موقف للطفلات، وعليه فقد تمنا بإعادة مراسلة السلطات الوصية لتغيير مكان الموقف وتسخير لإنشاء سوق جوارى.

ولماذا لم تدخل 300 محلا حيز الخدمة؟
30 محلا تم توزيعها ولم تستغل لغاية اليوم بسبب مشاكل في التوصيل بشبكة الكهرباء المنتظرة عن قريب.

تقص المرافق الرياضية وتوقف النادي الرياضي هاجس الشباب، ما ردكم؟
لا أرى نقصا كبيرا للمرافق الرياضية فرغم انعدام قاعة متعددة الرياضات، غير أن توجد 3 ملاعب جوارية ولعب بلدي يعتبر كافيا لأبناء البلدية، ومع حلول العام القادم وإعادة بعث النادي الرياضي الذي سيكون منتعسا آخر للشباب مستعرف الحركة الرياضية نشاطا بالمنطقة والتفكير فقد تم تخصيص مبلغ 300 مليون سنتيم لإعادة تهيئة الملعب البلدي.

اشتكى سكان بني عباد بظلم شبكة الهاتف، إلى ما يعود ذلك؟
شبكة الهاتف موجودة على مستوى مركز البلدية فقط وحد الآن لم يتم ربط المدارس بها، ومع ذلك فقد تم تجديد شبكة الألياف البصرية وسرعتها الجيدة عكس ما كانت عليه سابقا، في انتظار مشاريع أخرى وعمليات مماثلة لأجل فك العزلة عن المدارس وتعميم خدمات الهاتف بها.

تم استكمال 3 مشاريع خاصة بالإنارة العمومية بكل من الفراجية، الدحمانية والعبود مع رصد 180 مليون سنتيم لاستكمال تجميع الإنارة العمومية على مستوى أهل العقية والمهادية، والذي سيكون بعد 4 أشهر.

تسجل البلدية غيابا للأسواق الجوارية، لماذا؟
تم حقيقة هذا المشكل مطروح وبشدة بمشرب بني عباد حيث توجد سوق فوضوية صغيرة جدا لا تحفي بالعرض المتشرد للمواطنين، ما يضطر الكثير منهم للتنقل للبلدية لقلب الكبر المجاوزة بغية التسوق واقتناء احتياجاتهم، وعليه فقد تمت برمجة مشروع سوق مغلق قيمته المالية قدرت بـ 4

خطر يهدد صحة المواطنين، هل من عمليات في هذا الشأن؟
كان هناك مشروع لإقامة قنوات صرف صحي لكل من فشرقي، أولاد زيان، والفراجية، وكذا تشييدها على مستوى هرقة البلاية لقيادة 20 عائلة، وكسلطات محلية ترجع بدورنا عدم الانطلاق في المشروع الهام إلى عدم وجود مكان مناسب لقب مياه قنوات الصرف الصحي، وهو المشكل الذي يعتبر الموضع خاصة أن جل البلديات التي تصب مياه الصرف الصحي على مستواها بالأودية ترفض قبول صب قنوات بلدية بني عباد لديهم.

ما سبب التسبب في الإلزام العمومية؟
شباب قنوات الصرف الصحي

400 ملف أروع على مستوى البلدية في انتظار الرد من السلطات الوصية.

مشكل أزمة العطش مطروح منذ القدم، ما سبب ذلك؟
هذا شيء منطقي بفعل أن أغلب المواطنين يعتمدون على الموارد المائية الخاصة بهم والتي تنقل في فصل الصيف، ولحل هذا المشكل هناك مشروع في الأفق نهاية السنة الجارية لربط البلدية بسد «كدية أسردون»، وذلك يكون مع بناء خزان للمياه بمساحة 4000 متر مربع، إضافة إلى تجميع مشروع تجميع الطريق الرابط بين مركز البلدية وقرية نوزاوين، كما من المنتظر ترميم تادي الشباب الذي لم تتطرق أشغاله المبرمة، وفيما يتعلق بالمشاريع التنموية التي سطرها السلطات المحلية لسنة 2016، فقد استنادت البلدية من مبلغ مالي قيمته 1 مليار 800 مليون سنتيم تم تخصيصها على 4 مشاريع، 3 منها في إطار الري أيضا بفعل المطابع الريفي للبلدية والأراضي الواسعة للخواص واحتياجهم الكبير للماء، كما تم تخصيص مبلغ 500 مليون لمشروع تجميع الطريق الرابط بين البلاية وأولاد عمر.

متى يتم توزيع الماء وحدة سكنية جاهزة؟
أشغال الماء وحدة سكنية قد تمت بشكل كلي، حيث تم سوزا مس ذلك لتخصيص الماء المستقبلي، منها وهي حاليا على مستوى لجنة المطور في انتظار دفع بغية القيام بالكفاح عنها خلال الأيام القليلة المقبلة.

وماذا عن السكن الريفي؟
السكن الريفي يخفف من أزمة السكن بشكل كبير على مستوى بني عباد، حيث استنادت البلدية من 699 وحدة سكنية وحاليا هناك 180 أخرى استفاد منها المواطنون منذ أيام بالإضافة إلى إحصاء

فيما تتمثل المشاريع التنموية التي استنادت منها بلدية بني عباد؟
4 ملايين و900 مليون سنتيم تم تخصيصها على 9 مشاريع محلية، كلفت منها 5 ولا تزال 4 قيد الإنجاز، أهمها تعلق بطابع الري حيث تم بناء خزان مائي مع التوصيل للخواص بغية سقي أراضيهم، إضافة إلى تجميع مشروع تجميع الطريق الرابط بين مركز البلدية وقرية نوزاوين، كما من المنتظر ترميم تادي الشباب الذي لم تتطرق أشغاله المبرمة، وفيما يتعلق بالمشاريع التنموية التي سطرها السلطات المحلية لسنة 2016، فقد استنادت البلدية من مبلغ مالي قيمته 1 مليار 800 مليون سنتيم تم تخصيصها على 4 مشاريع، 3 منها في إطار الري أيضا بفعل المطابع الريفي للبلدية والأراضي الواسعة للخواص واحتياجهم الكبير للماء، كما تم تخصيص مبلغ 500 مليون لمشروع تجميع الطريق الرابط بين البلاية وأولاد عمر.

متى يتم توزيع الماء وحدة سكنية جاهزة؟
أشغال الماء وحدة سكنية قد تمت بشكل كلي، حيث تم سوزا مس ذلك لتخصيص الماء المستقبلي، منها وهي حاليا على مستوى لجنة المطور في انتظار دفع بغية القيام بالكفاح عنها خلال الأيام القليلة المقبلة.

وماذا عن السكن الريفي؟
السكن الريفي يخفف من أزمة السكن بشكل كبير على مستوى بني عباد، حيث استنادت البلدية من 699 وحدة سكنية وحاليا هناك 180 أخرى استفاد منها المواطنون منذ أيام بالإضافة إلى إحصاء



إعادة بعث
النادي الرياضي
لبشربن
عابيد...
الموسم القادم