



BLIDA, PROGRAMME DE L'HABITAT RURAL

Octroi de près de 450 aides en deux ans



Dans le cadre du programme de l'habitat rural, près de 450 aides à l'autoconstruction ont été octroyées ces deux dernières années dans la commune de Djebabra (50 km à l'est de Blida), a indiqué, à l'APS, le président de l'Assemblée populaire communale, Rabah Khelloufi, soulignant que la formule de l'habitat rural attire de nombreux citoyens.

BOUZIANE MEHDI

A llouée par l'Etat, l'aide financière de 700.000 DA encourage beaucoup d'habitants en quête de stabilité dans leur localité d'origine qu'ils ont abandonnée lors de la décennie 1990-2000, a ajouté le même responsable à

l'APS, assurant qu''il n'y a aucun problème dans cette opération et tous les citoyens de la commune peuvent en bénéficier".

Visant l'amélioration des conditions de vie dans cette commune, notamment l'électrification rurale, le bitumage des routes, l'éclairage public et la réalisation de réseaux d'assainissement, les multiples projets de développement dans divers secteurs constituent un autre facteur d'attraction des citoyens pour revenir s'y installer, a estimé M. Khelloufi, affirmant qu'en effet, plusieurs projets sont actuellement en cours de réalisation et dont certains ont atteint un taux d'avancement appréciable. Dans le chef-lieu communal, la réalisation d'un réseau d'assainissement des eaux usées, lancé pour un coût de 30 millions DA, avance sûrement et a atteint les 30 %, a signalé le P/APC, ajoutant que le projet devrait être réceptionné avant la fin de l'année en cours.

Quant au raccordement de la commune au gaz de ville, il est aussi en cours de réalisation et le taux de raccordement global à cette énergie dépassera les 95 % à

l'achèvement du projet lancé il y a quelques mois, a affirmé M. Khelloufi à l'APS.

Problème majeur auquel font face les habitants, l'alimentation en eau potable est en phase d'être améliorée, à travers la mise en œuvre d'une convention signée entre la commune et l'Algérienne des eaux.

Le P/APC a assuré que cette entreprise publique se chargera d'assurer l'approvisionnement des habitants en eau potable par citernage à partir de Meftah, en attendant la réalisation d'un système d'alimentation conventionnel en cette ressource.

S'agissant de l'éclairage public, pour lequel une enveloppe de 20 millions DA a été allouée sur le budget communal, le projet sera entamé dans quelques semaines, a encore affirmé M. Khelloufi, qui a fait part de la disponibilité de tous les moyens permettant la délivrance de documents administratifs biométriques.



MOSTAGANEM

Le wali inspecte les travaux d'assainissement de l'Oued Ain Sefra

Hier, dans la matinée, le wali accompagné du chef de daïra, du président de l'assemblée populaire de wilaya, du maire et du directeur de wilaya des Ressources en eau, a visité et inspecté les travaux de la première partie de réalisation du projet d'assainissement de l'Oued Ain Sefra, long de cinq kilomètres deux cent qui traverse la ville de Mostaganem en son milieu.

Charef.N

ommencés il ya un mois, ces travaux sont caractérisés par l'enlèvement de l'Oued de décombres, ordures et autres déchets, de la pose de canalisation des eaux usées sur le côté (berge) de l'Oued pour ne laisser couler plus tard dans celui-ci que les eaux pluviales. Aussi, de part et d'autres de l'Oued, de grandes surfaces sur lesquelles par endroits, des arbres, arbustes poussent. Des espaces verts en sorte, lorsque d'autres endroits sont vierges. La direction des Ressources en eau, maître d'ouvrage, fait également procéder aux travaux d'assainissement des abords immédiats de l'Oued et envisage selon la vision du wali, d'aménager des terrains pour la pratique du football, des pistes cyclables et pour piétons, des aires de jeux et aussi planter des arbustes et des fleurs dans les endroits vier-

ges. Aménager des aires de détente pour les familles. Placer un muret de bon style séparant le lit de l'Oued. Près de l'embouchure, située près du port, le wali a instruit le chef de faire reloger onze familles et de détruire leurs habitations précaires. Même des anciennes bâtisses datant de l'ère coloniale seront rasées. Ainsi, une grande superficie serait récupérée et qui pourrait servir à l'implantation de beaux projets touristiques. La vue du port et ses abords immédiats ne serait alors que splendide. Un poste électrique sera rasé aussi. Il convient de souligner que cent milliards de centimes sont alloués par l'Etat pour le projet d'assainissement de l'Oued Ain Sefra. Une fois ce proiet réalisé, le long de ce Oued, sera un milieu de villégiature merveilleux. En présence du P/APW, du chef de daïra, du maire et du directeur de wilaya des Ressources en Eau, le wali a assisté hier matin, aux premiers essais de la

station d'épuration des eaux usées, située à proximité du port. Ces eaux usées sont véhiculées actuellement par l'Oued Ain Sefra. Vingt milliards de centimes ont été consacrés à la réalisation de cette station dont les essais sont concluants. Elle sera fonctionnelle dans une semaine. Au mois de mai probablement, la grande station de traitement des eaux usées, située entre la Salamandre et la crique, sera fonctionnelle et les eaux épurées par la station de Mostaganem lui seront refoulées. Trois cent cinquante milliards de centimes est la somme allouée à la réalisation de ladite grande station qui recevra les eaux usées également de Stidia, Mazagran, Ouréah, Hassi Maméche et des agglomérations relevant de ces communes et qui sont branchées au réseau d'assainissement. L'eau servira plus tard à l'irrigation des terres agri-



M. NOURI ANNONCE À ILLIZI

Un Fonds national de l'eau

De notre envoyé spécial : Mohamed Mendaci

Le ministre des Ressources en eau et de l'Environnement, M. Abdelouahab Nouri, a souligné lors d'une visite de travail et d'inspection dans la wilaya d'Illizi que son département aura recours au Fonds national de l'eau pour la relance des projets de grande importance qui ont déjà été entamés et dont les travaux ont été gelés pour manque de liquidités, comme «solution interne». Il ajoutera qu'en parallèle, son département attend l'accord favorable du Premier ministère pour l'allocation des ressources financières dédiés à des projets prioritaires tels que le projet du barrage de protection de la ville d'Illizi des inondations. Au sujet des projets gelés, le ministre indiquera qu'il s'agit en réalité des projets dont les travaux n'ont pas été entamés dans les délais, ce qui a conduit le gouvernement à les bloquer momentanément.

« La question de la levée du gel sera étudiée soit pour éliminer la mesure qui les frappe, soit pour les prendre en charge par le biais du Fonds national de l'eau », a assuré le ministre. Il précisera que cette approche entre dans le cadre d'une étude qui permettra de trouver la meilleure solution pour compter sur les moyens du secteur à travers l'utilisation de ce fonds pour assurer une partie du financement par le Trésor public et achever des projets d'urgence.

Sur un autre registre, et concernant la question des bourbiers abandonnés au terme de projets d'activités pétrolières qui causent la mort des cheptels en transhumance, notamment camelin, M. Nouri a fait savoir que son département travaille en coordination avec celui de l'Énergie, pour la prise en charge de cette question. Lors de son passage dans la ville de Djanet, il a mis l'accent sur l'importance d'utiliser les eaux traitées par la station dans l'irrigation des terres agricoles, en insistant sur la nécessité d'exploiter ces mêmes eaux pour la plantation de 30 hectares entourant les bassins de la station. Il soulignera l'importance de la plantation des arbres fruitiers tout autour des bassins de la station afind'atteindre les résultats souhaités à travers l'expansion des zones irriguées et de contri-



buer à assurer la sécurité alimentaire de la wilaya. Estimant que la ressource hydrique était disponible dans la région de Djanet, le ministre a donné des instructions pour étendre ce réseau d'eau potable à d'autres concentrations d'habitants.

De l'eau en abondance à Djanet

Le ministre a procédé à l'inauguration de la station de pompage pour le renforcement de l'AEP de la ville de Djanet (sécurisation de la ville de Djanet en mat ière d'AEP notamment la cité d'Iffri et la zone d'extension). Population touchée: 15.690 habitants, coût de projet près de 514 millions de DA, délai de réalisation 22 mois. Dans la même commune, M. Nouri a inauguré la station de lagunage de Djanet dont le montant total du contrat est de plus de 494 millions de DA, un projet qui contribuera à protéger le milieu récepteur (Oued Djanet), préserver la santé de la population contre les maladies à transmission hydrique et réutiliser les eaux épurées pour l'irrigation.

Le ministre poursuivra sa visite par le site du projet d'endiguement et de protection contre les inondations de la ville d'Illizi, avant de visiter le projet de réalisation de la Maison de l'environnement. Il présidera par la suite une séance de travail avec les cadres du secteur, les membres du conseil exécutif et les membres de l'APW et des APC pour une présentation d'ensemble du secteur par les directeurs respectifs. La wilaya d'Illizi renferme 554 km de réseau linéaire avec un taux de raccordement de 97% et une capacité totale de stockage 24.140 m³ dans les 56 ouvrages de stockage.

La production globale en matière d'eau est de 17 000 m³/j, à partir des eaux souterraines (266 l/j/hab.) alors que les besoins réels pour la région sont de 12 700 m 3/j, à raison de 200 l/j/hab. En matière de distribution, quatre communes des six de la wilaya sont gérées. par l'ADE, 06 communes dont 04 gérées par ADE, qui aliment une population de 50.500 hab, ce qui représente soit 80 % des habitants de la wilaya. Il est à noter que deux communes sont desservies en H24 (Illizi et Ain Aminas) et les deux autres desservies au quotidien (8 h) (Djanet et Debdeb). Dans la wilaya d'Illizi, l'ADE compte 12,902 abonnés dont 9 207 avec compteurs en service et 3.695 abonnés au forfait Le programme de développement en alimentation en eau potable tourne autour de 17 opérations pour un coût global de 1,7 milliards de DA. Parmi ces opérations, 4 ont été achevées à 100 %, 6 sont en cours de réalisation et les 7 restantes sont actuellement gelées.

En matière d'assainissement et protection de l'environnement, la wilaya du sud-est dispose d'un réseau d'assainissement d'une longueur de 470 Km et le taux de raccordement de la wilaya est de 96 %. Le volume des eaux usées rejetées de la wilaya est de 26 500 m ³/j.

L'unité ONA d'Illizi rattachée à la zone d'Alger gère, à travers les 3 centres d'assainissement (Illizi - In Aménas - Djanet), cinq communes sur les six communes que compte la wilaya soit un réseau d'assainissement d'une longueur de 377 km représentant environ 82% du réseau total de la wilaya. Sur le registre de l'hydraulique agricole, le dévelopment de l'agriculture irriguée est concentré au niveau de la zone sud, (Bordj Omar Driss et Deb Deb). La superficie agricole utile (SAU) est de l'ordre de 2.274 ha, irriguée à 100% en 2015.

L'irrigation pratiquée est en totalité à partir des eaux souterraines et 61% des terres sont irrigués en gravitaire, d'où le gaspillage en eau. Selon la fiche signalétique de la wilaya, 34 arrêtés d'autorisation ont été délivrés entre 2010 et 2015 (19 forages et 15 puits), pour un volume d'eau global utilisé de 50 hm³.

M.M.



Hydraulique



Le : jeudi 31 mars 2016

INFO EXPRESS

Mostaganem

Quinze localités alimentées en eau à partir d'Aïn Boudinar

Le wali de Mostaganem, Temmar Abdelwahid, a mis en service, hier, le château d'eau de DAS Si Chehida, dans la commune d'Aïn Boudinar, située à une trentaine de kilomètres du chef-lieu de Mostaganem. Ce réservoir d'eau potable alimentera quinze douars de la commune de Khair-Eddine, à savoir DAS Si Omar, Ouled Larbi, DAS Si Djelloul, Souabria, Allaoucha, Djelaidia, Sidi Ammour, Guemaidia, Ouled Abbès, Ouled Hamou, Merzouka, Khelaifia et douar Ben Si Ahmed. Au niveau du même DAS Si Chehida, le chef de l'exécutif de la wilaya, en l'occurrence, Temmar Abdelwahid, a procédé à l'alimentation de quarantesix foyers en électricité rurale. Ces derniers foyers sont répartis à travers les exploitations agricoles Chehida, Sig, Midi et le lieudit Omabsa. Les citoyens d'Aïn Boudinar ont profité de l'occasion de la visite du wali pour réitérer leur revendication concernant le raccordement du chef-lieu de la commune au réseau de gaz de ville. Un grand soulagement a été poussé par les villageois bénéficiaires de ce projet tant attendu pour l'alimentation de leurs foyers en eau potable.

N.-M.



Développement local

Des projets socioéconomiques à Bethioua

A l'instar d'autres agglomérations, la localité de Houaoua qui regroupe pas moins de 200 ménages s'est vue octroyer plusieurs projets à caractère socioéconomique comme le réseau d'assainissement, inscrit à l'indicatif de la direction de l'hydraulique et doté d'une enveloppe de 5 milliards. Cela fait dix ans que la commune n'a pas bénéficié de logements.

On dispose actuellement de 120 logements dont la première entreprise avait été résiliée, qui sont aujourd'hui relancés, 350 logements dans un stade avancé de construction et 400 autres logements qui ont un démarrage récent.

L'autre localité, Araba, a bénéficié de 400 logements sociaux et de 92 logements RHP reconvertis en logements sociaux. Cette localité enregistre aussi un quota de 175 logements ruraux. Ce qui, en somme, est de nature à atténuer la pression de la demande de logement qui s'est accentuée. 90 milliards avaient, rappelons-le, été débloqués pour les aménagements urbains de trois agglomérations dépendantes du chef-lieu de commune. Tout comme Houaoua, Menadsia (Béthioua), ainsi que Ayayda, Ajajma et Chehairia, localités relevant de la commune d'Ain Bia, auront, elles aussi, leurs propres réseau d'assainissement en 2014. Aussi des projets vitaux, comme l'hôpital des 60 lits, ou le centre multifonctionnel, et les 350 logements sociaux, ont été lancés au chef-lieu de commune de Béthioua. Ce projet va mettre fin au calvaire qu'endurent depuis des lustres les citoyens à force d'utilisation des fosses septiques dont le nombre a foisonné ces dernières années. Un intérêt somme toute particulier est accordé à l'amélioration du cadre vie des citoyens des petites localités avoisinantes au chef-lieu de Béthioua. On saura que l'entreprise chargée de la réalisation des travaux relatifs à ce projet est à pied d'œuvre.

M .B.





Page - 8 -Le : jeudi 31 mars 2016

سوق أهراس

معدل 140 لترا يوميا للفرد الواحد

الصالحة للشرب للفرد الواحد٪ من الفوبور ولعلاوية وسيدي مزغيش٪ جدرة بطاقة 35 مليون متر مكعم بمديسة سوق أهراس إلى 140 لتر و 1700 سكن ومخيم الطيران وحيي المائية. وأوضح ذات المصدر بأن كل من عين الدالية الذي يزود كذلك الخماسي 2015-2019 في أشغالً بلوغ هذا المعدل سيتحقق بعد إعادة جزء من ولايتي تبسة وأم البواقي تأهيل كامل للشبكة ما سيمكن من والطبقة الجوفية لمدينة تاورة وسد تزويدمو اطنى هذه المدينة بمياه فم الخنقة بوادي الشارف الموجه

عِيصِل معدل الترويد بالمياه 30 و40 بالمائة وذلك عبر أحياء كل الأشغال حاليا لإنجاز سدوادي الذي سيتم استلامه في غضون العام يوميا بعد استكمال أشغال إعادة كل من ابن رشد والشهيد ووسط 2018 وهو ما سيمكن بتموين أفضل بل شبكة التوزيع والقضاء على المدينة كما تمت الإشارة إليه. وذكر لكل من سوق أهراس وأولاد إدريس التسريات المائية "قبل نهاية 2015" ذات المصدر بأن ولاية سوق أهراس والمشروحة بمياه الشرب. وسيشرع سا علم من مديّرية الموارد - تتمون بعياه الشرب انطلاقا من سد - حسب ذات المصدر برسم البرنامج بناء سدواد لغنم بإقليم بلدية لخضارة الحدودية بطاقة 43 مليون متر مكعب حيث سيوجه لتزويد سكان البلديات الشرب بعدماً كانوا يتزودون مرة للسقى الفلاحي. وتجري حاليا الحدودية بمياه الشرب على غوار واحدة في ظرف 4 أيام مشيرا إلى أن الأشغال لبناء سدين آخرين وهما عين الزانة وأولاد مومن ولخضارة هذا المسعى سيتحقق كذلك بفضل وادي ملاقي 150 مليون متر مكعب ولحدادة وسيدي فرج. ومن شأن ارتفاع منسوب مياه سدعين الدالية المذي سيسزود مسركب تسحبويسل استكمال وتجسيد هذه الإنجازات الذي بلغ 76 مليون متر مكعب في الفوسفات بوادي الكباريت بالمياه أن يرفع عدد السدود بالولاية إلى الشتاء الأخير وتشمل أشغال إعادة فضلاعن مدينتي لعوينات والونزة مجموع 5 سلود ما سيسمح بضمان تأهيل شبكة التوزيع177 كلم من (تبسة) ومنطقتي سيدي فرج وأولاد التموين بمياه الشرب بهذه الولاية الأنابيب ما سيمكن من القضاء على عبداس (سوق أهراس) بالسميداه عسلسي مسدار 24 سناعـة وذلك التسريات للميداه والتي تتراوح بين الصدالحة للشرب. كـمنا تنجري في آقاق 2018.





Page - 10 -Le : jeudi 31 mars 2016

رقم اليوم

4 ملايير و567 مليون سنتيم لمشروع تطهير المياه بقرية الزعامشة بالبرج

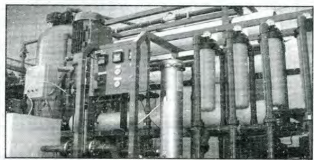
■ عبر سكان قرية الزعامشة ببلدية حسناوة بولاية برج بوعريريج عن انشغالهم المتعلق بتطهير المياه، وهو المشكل الذي بات يؤرق حياة 750 عائلة تقطن بذات القرية. السلطات المحلية للبلدية اعتبرت أن مطلبهم شرعي وان المشروع انطلق منذ 22 أكتوبر 2015 وأن نسبة الاشغال بلغت 75 بالمائة بمبلغ يفوق أربعة ملايير و567 مليون سنتيم، ولكن الأشغال توقفت لبعض الأسباب وفي انتظار المقاولة لاستئناف المشروع.

تيبازة

نحو رفع طاقة إنتاج محطة فوكة لتحلية مياه البحر

باشرت الجزائرية للمياه «مفاوضات» مع إدارة محطة فوكة لتحلية مياه البحر، لرفع طاقة الإنتاج من 120 إلى 200 ألف متر مكعب يوميا، استعدادا لمواجهة حالة «جفاف» محتمل إعلانه في ظل شح تساقط الأمطار التي تشهدها البلاد هذا الموسم، حسب ما أفاد به رمضان قرباج مدير الري بتيبازة.

لتيبازة.



وتندرج الإجراءات، في إطار جملة من التدابير التي اتخذها وزير القطاع عبد الوعاب نوري، في إطار خطة عمل لمواجهة «أزمة جفاف غير مستبعدة» في ظل تقلص مستوى منسوب المياه بسد بوكردان (تيبازة) وبورومي (العفرون. بالميائية على غرار سدود آخرى بباقي المائية المائية المائية المائية التحديدة المائية المائية

وعلى هذا الأساس - يقول ذات المسؤول-تأتي «الأهمية» الإستراتيجية للمحطة التي تندرج في إطار المشاريع المهيكلة للقطاع من أجل تحسين و تأمين التزود بالماء الشروب لـ 58 بلدية غرب الجزائر العاصمة و 18 أخرى بتيبازة وفق نظام 24/24 ما قدرد التقاطاء

24/24 ساعة دون انقطاع. ويعد مشروع رفع طاقة الإنتاج لمحطة فوكة من بين الأولويات التي توليها الوصاية «عناية كبيرة» بولايتي الجزائر العاصمة و تيبازة وإصفا العملية ب»التحدي الكبير»الذي سيتم تحقيقه بتضاف حدد والحبير،

بتضافر جهود الجميع. وتعد محطة فوكة مشروعا إستراتيجيا تم تشغيله سنة 2011، في إطار مشاريع الاستثمار التي تمنع للمتعاملين الخواص، على أن يتكفلوا بإنجازها واستغلالها لمدة 25 سنة، حيث يقدر حجم الاستثمار بـ 180 مليون دولار.

... زيادة 20 ألف متر مكعب يوميا ودراسة شاملة لبلوغ 200 ألف يوميا

وفي السياق أعلن السيد قرباج، توصل الجزائرية للمياه -بصفتها زبون لدى محطة فوكة مع إدارة هذه الأخيرة- لاتفاق يقضى برفع قدرات إنتاجها كإجراء

. المياه الجوفية إجراء آخر ضمن إستراتيجية القطاع

وتحصي ولاية تيبازة أزيد من 100 ألف زبون يتزودون يوميا بالماء الشروب وفق نظام 24سا/24 لكن بمعدلات مختلفة تترواح مسابين 50 و 100 بالمائة، حيث مكنت السلطات المحلية من ضمان تموين 50 بالمائة من سكان الولاية دون انقطاع. متواصلة لبلوغ خدمات «راقية» خاصة تنبذب «كبير في الماء الشروب» من أجل تنبذب وأمين تزويد سكان تلك المناطق تصبن وتأمين تزويد سكان تلك المناطق المرى لموسم الاصطياف المقبل أين تعرف ولاية تيبازة استهلاك «أكبر» للماء أمام ولاية الكثيف للسواح.

وتجند ولاية تيبازة، حسب آخر إحصاء شهر مارس الجاري، أزيد من 226 ألف متر مكعب يوميا من مختلف المصادر (سدود وآبار وتحلية مياه البحر)، حسب المسئول الذي بعد المخاوف وأكد توفر ويشكل التنقيب عن المياه الجوفية وإنجاز الإبار الجديدة بولاية تيبازة من بين وسائل عمل مديرية القطاع لمواصلة المجهودات في هذا المجال، حيث أطلقت مؤخرا عمليات لإنجاز 30 بئرا من شأنها تجنيد 30 ألف

بورومي. كما تعمل مديرية القطاع، على عامل آخر متعلق به «التنقيب عن مياه الينابيع» لصالح سكان المناطق الجبلية، حيث أن الولاية ذات طابع ريفي وفلاحي، إلى جانب مكافحة تسربات المياه وعقلنة تسييرها وتوزيعها وكذا مكافحة الربط غير شرعي (السرقة)، حسب توضيحات مدير الري بتيبازة.

وتتوفر ولاية تيببازة، إلى جانب سد بوكردان الذي يضبن قوين 10 بلديات بوسط وغرب الولاية على 13 بثرا بطاقة إنتاج يومية تفوق الـ 100 ألف متر مكعب يوميا، إلى جانب التزود بمياه البحر الحلاة بفوكة بطاقة 70 ألف متر مكعب يوميا ما يؤهلها لمواجهة أي أزمة جفاف محتملة، يؤكد مدير الري رمضان قرباج. ق.م ملة من «استعجالي» إلى من 120 إلى 140 ألف طاع عبد متر مكعب يوميا. ويأتي هذا الإجراء لسد النقص المسجل على مستوى سد بو كردان (غرب تيبازة) المدالة المنافقة والسنة المنافة المنافقة المنافقة

على مستوى سد بوكردان (غرب تيبازة) الذي لم يتجاوز منسوب مياهه هذه السنة 25.5 مليون متر مكعب خلافا للسنوات الماضية، أين كان يسجل نسبة امتلاء تصوق الـ 30 مليون متر مكعب، وهو المنسوب «الضعيف»، حسب وصف السد قرباج، حيث تقدر طاقة تخزينه بأزيد من 105 مليون متر مكعب و يضمن تزويد 105 بلديات بتيبازة بالماء الشروب.

وعن إمكانيات محطة فوكد لتحقيق هذا المطلب أكد السيد قرباج، أن المحطة على استعداد تام لتلبية الطلب، مشيرا إلى أن الإمكانيات والتجهيزات التقنية التي تترفر عليها حاليا يسمحون لها «بأريحية» لتحقيق الهدف المسطر (زيادة 20 ألف متر محد مدر.

ولعل أهم شيء، أكد ذات المسؤول، اتفاق الطرفان (الجزائرية للمياه ومحطة تحلية مياه البخر) «مبدئيا» على رفع طاقة إنتاج محطة فوكة إلى 200 ألف يوميا.

وتجسيدا للاتفاق المبدئي تم إطلاق دراسة شاملة تتعلق خاصة بالشق المالي لتحقيق الهدف المسطر، حيث تشمل الدراسة عدة معاور أهمها «الهمندسة المدنية» و»التجهيزات التقنية» و»قنوات تحويل المياد» و»زيادة قدرات محطة الضمخ»، حسب توضيحات السيد قرباج.

حسب بوصيحات السيد فراج.
وتسمع طاقة إنتاج 200 ألف متر مكعب
لسد العجز السجل وضمان مواصلة
تموين 58 بلدية غربي العاصمة و 18
أخرى بولاية تيبازة دون انقطاع، مبرزا أن
محطة فوكة تجند حاليا أزيد من 115 ألف
متر مكعب 70 ألف منها مخصصة



تيسمسيلت

تزويد بلدية لرجام بالماء الشروب انطلاقا من سد بوزغزة

شرع في تزويد سكان بلدية لرجام (تيسمسيلت) بالماء الشروب انطلاقا من سد بوزغزة المتواجد بنفس الجماعة المحلية، حسبما علم لدى مديرية الموارد المائية.

وأوضح رئيس مصلحة التزويد بالماء البلدية والمناطق الريفية التابعة لها من 4 آلاف الشروب، أن هذه العملية تسمح باستفادة متر مكعب من الماء الصالح للشرب في اليوم،

أي بحصة 150 لتر لكل فرد. وقد شمل هذا المشروع، الذي رصد لتجسيده غلاف مالي قدره 800 مليون دج انجاز محطة لمعالجة مياه السد بطاقة 8 آلاف متر مكعب، إضافة إلى محطة ضخ وثلاث خزانات بسعة تقدر بـ 11 ألف متر مكعب تم إيصالها بقنوات لجلب المياه على مسافة 9 كلم.

ويأتي لتدعيم عملية قوين هذه الجماعة المحلية بالماء الشروب، مع العلم أنها تزود أيضا انطلاقا من سد كدية الرصفة، وفق بوعلام عمدان

كما يندرج في إطار المساعي الرامية إلى ربط سد بوزغزة مع شبكة توزيع الماء الشروب انطلاقا من سد كدية الرصفة، بما يسمع تأمين تموين المناطق الجنوبية الغربية للولاية.

ومن جهة أخرى، كشف ذات المصدر، عن الانتهاء قريبا من تجسيد مشروع تزويد بلدية الملعب بالماء الشروب انطلاقا من سد بوزغزة أنضا

م.س