

SOUK AHRAS : LES EAUX SOUTERRAINES

Sources incontournables dans l'alimentation des mechtas en eau potable

Les eaux souterraines contribuent de manière efficace à l'alimentation en eau potable (AEP) de plusieurs mechtas des 26 communes de la wilaya de Souk Ahras, a-t-on indiqué hier à la direction des ressources en eaux (DRE).

Plus de 70 puits, situés entre les communes d'Ouillan et de Bir Bouhouche en passant par celle Taoura, représentent «une ressource essentielle» pour l'AEP de 12 localités dans la wilaya, a précisé la même source, soulignant que cinq (5) puits profonds destinés à alimenter les communes de Khedara, d'Ain Sultane, de M'daourouch et d'Ain Zana et un réseau de 135 000 mètres linéaires répartis sur dix communes ont été récemment réalisés.

Ces ouvrages hydrauliques renforcent l'AEP dans les zones rurales des communes situées loin des barrages, à l'instar des communes d'Ain Sultane, d'Oum El Adhaim, de Bir Bouhouche, de Merahna, de Heddada, de Sidi Fradj et de Khedara, ajouté à cela d'autres groupements d'habitations secondaires, a-t-on souligné.

La même source a noté que plusieurs mechtas sont actuellement alimentées partiellement depuis ces eaux en attendant le parachèvement du projet de réalisation du barrage d'Oued Djedra, d'une capacité de 35 millions m³ dont le taux d'avancement des travaux a atteint 75%.

Les capacités d'alimentation en eau potable dans la wilaya ont été soutenues par la réalisation de neuf nouveaux réservoirs d'un volume global de 3 300 m³ répartis entre l'ouvrage de M'daourouch



Photo: Archives

(1 000 m³), d'Oum El Adhaim (500 m³), de Taoura (500 m³), d'Ain Zana (300 m³), de la mechta de Zaârouria (500 m³) et de celle de Terraguelt (500 m³).

Dans le cadre du programme de développement de la wilaya, il est attendu la réalisation de deux autres barrages, inscrits au profit de cette région, a-t-on indiqué. Il s'agit du barrage d'Oued Mellague lancé en réalisation en 2011, d'une

capacité de 150 millions m³, destiné à alimenter le complexe de transformation de phosphate d'Oued Keberit et des habitants des communes d'El Ouenza et d'El Aouinat, à Tébessa, et dont le taux d'avancement du projet a atteint 88%, a-t-on expliqué.

Le second barrage d'Oued Leghname, en réalisation à Khedara, est d'une capacité de 37 millions m³ et est destiné à

alimenter les communes frontalières à l'instar d'Ouled Moumene, de Khedara, d'Ain Zana, de Heddada et de Sidi Fradj, a-t-on fait savoir, signalant qu'avec la réception de ces nouvelles infrastructures le nombre de barrages dans la wilaya sera porté à cinq ouvrages devant assurer une alimentation en eau potable H/24 à l'horizon 2018.

APS

Constantine

Dix milliards de dinars pour renforcer l'alimentation en eau

Un investissement public de près de dix (10) milliards de dinars a été dégagé au profit de Constantine pour renforcer l'alimentation en eau potable (AEP) à travers tout le territoire de cette wilaya, a indiqué dimanche une source de la direction des ressources en eau.

Ce budget a été mobilisé pour appuyer l'alimentation en ce précieux liquide, dans les régions rurales des communes d'Ain Abid, et de Ben Badis entre autres, et également les daïras concernées par des extensions urbaines à l'image de la daïra d'El Khroub, a-t-on souligné de même source.

La réalisation de près de 120 km de nouvelles conduites, d'une dizaine de réservoirs et de dix (10) stations de pompage figurent parmi les principales opéra-

tions prévues dans ce sens, a-t-on révélé de même source, mettant l'accent sur l'importance de ces investissements dans l'amélioration des conditions de vie de la population.

Le renforcement de l'alimentation en eau potable dans les nouvelles agglomérations (Ali Mendjeli et Massinissa notamment) occupe une «place importante» dans ce programme de développement de l'AEP, a-t-on indiqué de même source, précisant qu'il s'agit là d'accompagner les différentes actions d'épanouissement social prévu par l'Etat.

Ce programme visant l'augmentation des capacités de mobilisation de l'eau potable en zones rurales et urbaines sera accompagné par un vaste programme d'entretien des infrastructures d'alimenta-

tion en eau potable, a-t-on souligné de même source, faisant part du renforcement des capacités de la station de pompage de la commune de Hama Bouziane, l'une des plus importantes de Constantine, par la réalisation d'une nouvelle pompe.

Cette station de pompage qui alimente toute la région nord-est de la wilaya en eau potable, contribuera également à l'amélioration de l'approvisionnement en ce précieux liquide dans la région de Zighoud Youcef jusque-là affecté par des perturbations en AEP.

Actuellement, le taux de couverture par le réseau d'eau potable avoisine les 97% dans la wilaya de Constantine, a-t-on rappelé.

H. K.

Mila :

Les sources d'eau de Tessala Lemtaï, une richesse naturelle inépuisable

multiples, toutes rafraichissantes et limpides, les sources d'eau de la commune de Tessala Lemtaï dans la wilaya de Mila sont d'une qualité si appréciée au point que certains revendeurs d'eau arborent fièrement sur les citernes de leurs camions l'écrite au «Eau de Tessala» comme un label

Par Mohamed Chetti

Certifié. Localité montagneuse, Tessala compte une population d'à peine 18.000 personnes réparties sur nombre d'hameaux tous fiers des sources qui jaillissent à leur pieds et dont l'eau est considérée bien meilleure que d'autres sur le marché. Chaque source a une appellation particulière, parfois celle du hameau voisin comme Berraka. Aïn Kébira (la grande source) est proche du chef-lieu de commune. Tamounghela (nom berbère) au débit le plus grand se trouve non loin de la mechta Ouled Salah alors qu'Aïn Essayd (la source du lion) est à quelques encablures de la mechta Boudaoud.

Berraka, eau désaltérante et point de repos

Berraka est située à 3 km de Tessala, en plein milieu de la route montagneuse reliant Mila à Jijel, empruntée par les seuls automobilistes qui voudraient éviter le dense trafic de la RN-27 Constantine-Jijel. Douce et agréable, l'eau de cette source coule durant toute l'année, assure Amar Ch. 56 ans, qui habite non loin de cette source. A son retour du marché de Tamantout

qui se tient aux limites des deux wilayas de Mila et Jijel, Amar ne se prive jamais de cette eau limpide rafraichissante et à l'occasion, il remplit plusieurs jerricans pour les besoins de sa famille. A côté de la source, plusieurs habitants des hameaux voisins viennent proposer aux automobilistes des fruits de saison, des légumes de ferme et des brochettes pour ceux qui désireraient s'attarder sur ce site verdoyant à l'air pur. A cette altitude, il fait plutôt frais en été comme en hiver. Le froid est quasi glacial dans ces montagnes de la chaîne Babor dont le pic à Milaculmine à 1.210 mètres, au sommet de Ghédir Ethaldj. Un manteau blanc recouvre la région durant la saison froide réalimentant abondamment les sources d'eau. Fief de l'Armée de libération nationale (ALN) dans la wilaya 2 historique durant la guerre de Libération, la région a enfanté un grand nombre de héros dont le jeune Madhfoud Letai dont le nom est à l'ouï jamais attaché à celui de sa terre Tessala. La montagne Ouachenak conserve à ce jour dans ses tréfonds, tel un médaillon, les débris d'un avion de chasse abattu par les djounoud au milieu des années 1950.



Tamounghela, une source jaillissante

Située près du village Ouled Salah, cette source coule avec impétuosité depuis des temps immémoriaux au point que la tradition orale ait tissé de nombreuses histoires à son sujet dont certaines la relient même à la reine amazighe El Kahina qui aurait construit un palais non loin, au lieu dit Béni Saïd où se trouve aujourd'hui un établissement de

bains Hammam Bouarbia aux eaux riches en soufre réputées dans la région pour leurs vertus thérapeutiques. Récemment, une grotte à la profondeur insondable où la température descendrait à moins 6 degrés, a été découverte près de la mechta Ouled Salah, assurant des sources locales qui soutiennent qu'un cours d'eau immense coulerait sous les montagnes de Tessala d'où jailliraient plusieurs sources dont une proche de Tamounghela surgit avec un débit de 46 litres à la seconde, affirme-t-on.

إنجاز 10 مضخات وبناء 10 خزانات وبرمجة 33 آخر لتزويد 26 بلدية

6 قنوات عملاقة لحماية 140 ألف نسمة من الفيضانات في البويرة

يبلغ عدد السكان الموصولين بشبكة المياه الصالحة للشرب 753 ألف نسمة، عبر ولاية البويرة بنسبة 96 من المائة. وحسب تقرير لجنة المواد المائية، فإنه وفي إطار التحويلات الكبرى من سد كودية أسردون وتلزديت.

بوعلام هبول

فإن السد الأول يزود 26 بلدية، حيث تم ربط 16 بلدية في حين الإشغال جارية، وهي في طور الإنجاز ليربط بعض بلديات دائرة سور الغزلان ويرج أخريس على مسافة تفوق 100 كلم، في حين يزود سد تلزديت 16 بلدية أخرى وتم تزويد 11 بلدية و4 بلديات في طور الإنجاز. أما بلدية حيزر، فقد تم تسجيلها نهاية السنة الفارطة في ذات الوقت تم استلام مشاريع إيصال المياه الصالحة للشرب في كل من بلديات عمر والمجمعات السكانية ببودريالة وسوق الخميس والمقراني والأخضرية والهاشمية، كما تم إصلاح القنوات للقضاء على ظاهرة تسرب المياه بالبويرة والهاشمية ووادي البردي وصحاريح وسوق الخميس والمقراني، حيث تم تسجيل أزيد من 200 موقع في بداية السنة الجارية. وتم تسجيل من جهة



ما يقارب 140 ألف نسمة، وتم في ذات السياق تأهيل شبكة التطهير في 10 بلديات شرقية وغربية منها العجبية وأولاد راشد والخبوزية وغيرها ليربط 744 ألف نسمة، أما في مجال السقي فتم في إطار استغلال محيط أعرب بعين بسام الذي يتربع على 2200 هكتار، حيث تم سقي 1200 هكتار باستعمال 8900 متر مكعب، وتم تجهيز 2215 هكتار بالأصنام دخلت حيز التنفيذ في السنة الجارية، والأشغال جارية لتزويد 3297 هكتار وربطها بسد تلزديت وسد تيشي حاف ببجاية. وخلال زيارة وزير الموارد المائية، كشف عن مشروع لسقي أكثر من 20 ألف هكتار ببلدية الأصنام كمرحلة أولى غير أنه ركز على سقي المواد الاستهلاكية طلبا للاكتفاء كالبطاطا وعباد الشمس لإنتاج زيت المائدة وغيرها، والمشاريع الاستثمارية وليس لسقي فاكهة الدلاع.

خزانا في طور الإنجاز و7 قيد الانطلاق، إلى جانب التزود بمياه الشرب تم تسلم مشاريع حماية المدن من الفيضانات، وذلك في كل من عمر وعين العلوي والهاشمية وعين الحجر ويثر غبالو والأخضرية، حيث مست العملية

أخرى بلديات للتزود من مياه سد كودية أسردون، وتخص الهاشمية والقلنة الزرقاء بسور الغزلان، هذا وقصد إعداد عملية التزود تم اقتناء وإنجاز 10 محطات ضخ وبناء 10 خزانات إجمالية بقدرة 7800 متر مكعب مع برمجة 33

مغنية بتلمسان مشاريع هامة لتزويد السكان بالماء

وحي عمر المختار، مع تزويد دوار المزايذة والسكنات المتفرقة لقرية أولاد قدور، بهذه المادة الحيوية وأماكن شعبان حمدون، وأولاد سليمان ودوار الحرايبش المعروف باسم قناد. وبخصوص مجال التطهير فبرمجت البلدية تجديد مقطع من قنوات الصرف الصحي بحي الكريال، وإنجاز شبكة التطهير بكل من دوار الرواجعية وحي أولاد بن دامو، وحي الزيتون وحي عمر المختار، فضلا عن تجديد وتوصيل شبكة التطهير بقرية البخاتة وحي الشطب، وحي البريقي، وحي الباطوار، وكذا تجديد مقطع من قنوات الصرف الصحي بالطريق الوطني رقم 07، والأشغال مستمرة عبر الحديقة العمومية.

• ل. عبد الرحيم

أكد رئيس المجلس الشعبي البلدي لبلدية مغنية، في تصريح خص به "المساء"، أن البلدية تسعى لبعث العديد من المشاريع على مستوى كافة الأصعدة، خاصة على مستوى قطاع الري، لاسيما عملية تزويد المواطنين بالمياه الصالحة للشرب، حيث حققت مدينة مغنية خطوات هامة؛ إذ سمحت المشاريع المنجزة بإيصال المياه إلى المناطق التي حُرمت من هذا المورد منذ سنين طويلة بنسبة تموين تقارب 80 بالمائة. وذكر أن هناك مشاريع في طور الإنجاز، وأخرى مبرمجة وستنجز عما قريب، من بينها إعادة تأهيل شبكة المياه الصالحة للشرب بنهج الحمري المحاذي لثانوية بوغزة الميلود، إلى جانب تجديد قنوات المياه الصالحة للشرب بكل من حي الخزف طريق ندرومة، وحي الحمري