

Barrages remplis à plus de 65% à Annaba

Un été sans coupure

Les barrages sont remplis à plus de 65% », a-t-on appris auprès d'un cadre supérieur de l'ONA (Office National de l'Assainissement). Cette bonne nouvelle qui vient de mettre fin à une psychose qui a plané et qui aura duré de longues semaines notamment durant la période de grande pluie, a fait réjouir les citoyens mais surtout les agriculteurs qui ont perdu tout espoir jusqu'à considérer cet hiver comme une « saison blanche ». Ces derniers ont poussé un grand ouf de soulagement. Contrairement aux années précédentes, la ville des jujubes a connu quelques rares averses sporadiques qui n'ont pas eu d'effet ni sur le secteur agricole ni sur le remplissage des barrages. Il aura donc fallu les dernières fortes précipitations qui se sont abattues sur la région annabie pour que l'espoir revienne. Une pluviométrie généreuse, après les conditions météorologiques clémentes caractérisée par une embellie, a eu raison de la sécheresse qui aurait pu s'inscrire dans la durée. « L'inquiétude des uns et le désespoir des autres s'est installée. Le niveau du volume des barrages a baissé. Heureusement que la quatrième ville du pays, connue pour ses vastes plaines et ses importantes ressources hydriques, a enregistré ces derniers temps un fort taux de pluviométrie qui a permis le remplissage de nos barrages et contribuer grandement au développement



des secteurs de l'agriculture, de l'industrie, du tourisme de l'élevage et à l'amélioration de l'AEP», a ajouté ce gestionnaire. Par ailleurs, El Cheffia et Mexa, ces deux célèbres barrages qui alimentent les villes d'Annaba et El-Tarf en eau potable sont remplis à plus de 65% et pourront venir à bout des problèmes auxquels sont confrontées leurs populations. « La qualité de l'eau est bonne », nous dira-t-il avant d'enchaîner : « Quant à la distribution de l'eau, elle se fera le plus normalement du monde ». « Les conduites qui acheminent ce liquide précieux vers la ville puis les foyers sont en bon état. Pour ce qui est de l'eau. Elle est traitée par les stations d'épuration avant sa distribution », nous a fait savoir son collègue. « Les citoyens ne vont pas se plaindre du manque d'eau cet été. Ils n'auront pas soif. Elle coulera à flots et les robinets des foyers ne seront pas à sec. Ça c'est sûr », a-t-il ajouté en guise d'assurance.

C. A.

غرداية محطة معالجة المياه المستعملة طبيعيا بالمنية تدخل الخدمة

دخلت مؤخرًا محطة تصفية المياه المستعملة طبيعيا بواسطة التهوية بالمنية (275 كم شمال غرداية) حيز الخدمة. وتعتبر هذه المحطة، التي تم إنجازها بالقرب من الوسط المتلقي المتمثل في بحيرة "سبخة المالح" على مساحة إجمالية قوامها 35 هكتار، مشروع من شأنه المساهمة في حماية المحيط البيئي والتنوع الحيواني والنباتي بهذه المنطقة المصنفة، حسب اتفاقية "رامسار" كمنطقة رطبة ذات أهمية دولية، فضلا عن حماية المياه الجوفية من التلوث، حسب مسؤول المشاريع بمديرية الموارد المائية بغرداية. وستضمن هذه المنشأة، ذات البعد الأيكولوجي الإيجابي، من خلال حماية المحيط وتحقيق التنمية المستدامة بالمنطقة المعالجة البيولوجية لمياه الصرف الصحي لجميع الأحياء السكنية والوسط الحضري لمنطقتي حاسي القارة والمنية بقدرتها معالجة 33.500 م³ في اليوم، كما أوضح ميسوم بن ريتاب.

وقد تم إنجاز هذه المحطة من قبل الشركة الجزائرية "أمْنَهيد" (تهنية وبيته وري) وفق المعايير العالمية، حيث تندرج ضمن برنامج «طموح» أعدته الوزارة الوصية بهدف التكفل بمياه الصرف وحماية البيئة والموارد المائية عبر التراب الوطني يؤكد السيد ريتاب. كما جرى تخصيص مبلغ يقدر بمليار دج لإنجاز هذه المحطة التي تعمل على معالجة المياه المستعملة طبيعيا بواسطة التهوية في أحواض قبل صرفها ليتم استقبالها بالوسط المتلقي في "سبخة المالح".

وتتكون هذه المنشأة من أربعة أحواض "لا هوائية" مدعمة بأربعة أحواض احتياطية وأربعة أحواض أخرى لتأهيل المياه المستعملة قبل صرفها بالبحيرة ولتتم استعمالها جزء منها في السقي الفلاحي.

ومع دخول هذه المحطة ستم المياه المستعملة الناتجة عن المناطق الحضرية بالمنية وحاسي القارة بتقنية أوتوماتيكية ثم تمر لاحقا عبر قناة مستطيلة لإزالة الشوائب (رمال والزيوت)، حيث يتم تحفيف البقايا الغنية بالمواد العضوية في الأحواض قبل استغلالها كسماد في الزراعة. وتعتبر مسألة تطوير نظام الطرف الصحي، وخاصة عملية المعالجة والتطهير تحديا كبيرا بالنسبة للسلطات العمومية خاصة من أجل حماية وترقية نوعية الموارد المائية المتواجدة حاليا عبر التراب الوطني.

وتجدر الإشارة إلى، أنه قد برمجت عديد المشاريع الصديقة للبيئة وبأغلفة مالية معتبرة على مستوى كل بلديات ولاية غرداية. ومن بين هذه المشاريع، إطلاق دراسة إنجاز سبعة محطات معالجة للمياه المستعملة عبر مناطق سبب وحاسي لفحل والمنصورة وزلفانة وبنورة ووادي نشو ونوميرات.

وتضاف هذه المحطة الجديدة بالمنية إلى ثلاثة منشآت مماثلة موزعة عبر ولاية غرداية، وتتمثل في محطة كاف الدخان التي تتكفل بمعالجة مياه الصرف الصحي لأربع بلديات بوادي ميزاب منذ 2011، بالإضافة إلى محطة القارة التي دخلت حيز الخدمة سنة 2013 ومحطة بريان في جانفي 2015.

ل.دي

...Réception de la station d'épuration de Barika en 2017

La station d'épuration des eaux usées (Step) de la ville de Barika, seconde agglomération de la wilayade Batna, sera réceptionnée *"au cours du premier trimestre 2017"*, a indiqué dimanche à l'APS le directeur des ressources en eau, Abdelkrim Chebri. Le retard accusé dans la réalisation de ce projet lancé en 2012 est due au non achèvement d'une partie de l'étude technique du projet, a expliqué ce responsable, ajoutant que d'importants moyens humains et matériels ont été mobilisés pour rattraper le délai. Le wali de Batna, Mohamed Salamani, en visite d'inspection à Barika, mercredi dernier, avait appelé les responsables en charge du projet à *"respecter les délais contractuels fixés à 12 mois pour la réception de cette station dont l'impact est "plus qu'important" pour cette commune de près de 200.000 habitants"*.

La Step de Barika, qui a nécessité un investissement public de 2,2 milliards de dinars, aura un impact *"considérable"* sur l'irrigation des périmètres agricoles de 500 hectares prévus dans cette région, a conclu le directeur des ressources en eau.

APS

Avenue Colonel Lotfi

Nouvelle opération d'assainissement des espaces squattés par les SDF

J. Boukraa

Dans le cadre de la politique locale de salubrité publique et d'éradication des points noirs de la ville d'Oran, une autre opération de regroupement des personnes, sans domicile fixe, a été effectuée, avant-hier. Organisée par le bureau de l'Action sociale de l'APC d'Oran, en collaboration avec la Sûreté, la Protection civile, la Santé, le Croissant-Rouge, l'Action sociale a touché les personnes qui ont élu domicile dans les alentours du Palais des Sports (avenue colonel Lotfi). Une quinzaine de personnes ont été prises en charge dans le cadre de cette opération d'assainissement des endroits fréquentés par les personnes, sans domicile fixe. La première opération s'est effectuée, la semaine passée, sur le boulevard du '11 Décembre, près du service de maladies infectieuses, du CHUO. Un endroit fréquenté, en permanence, par les 'sans domicile fixe'

et les malades mentaux. Ces derniers ont transformé les lieux en dépotoir et toilettes à ciel ouvert, et ce, en plein Oran. L'endroit a été nettoyé et les SDF (12 hommes et 1 femme) ont été transférés aux centres d'accueil.

Cette opération, première d'une longue série prévue sur 12 mois, ordonnée par le wali, a mobilisé de gros moyens humains et matériels. Dans le sillage de cette action salubre, la direction de l'Action sociale compte procéder au rapatriement des personnes ayant pris gîte à cet endroit, vers leurs wilayas d'origine ou de placer ceux n'ayant aucune attache, dans les centres spécialisés, pour personnes âgées ou déficients mentaux et ce, s'il le faut, en ayant recours à la force publique. Cette couche sociale, constituée d'adultes et d'enfants, car il y a même des familles, préfèrent continuer à vivre dans la rue, que d'être hébergées dans des foyers d'accueil, malgré les efforts fournis par la DAS. Les

SDF seront sensibilisés, sur la nécessité de rejoindre les centres d'accueil, en cas de refus et de récurrence, des mesures seront prises à leur rencontre. Dans ce cadre, en 2015, 13 SDF ont été condamnés à des peines de 2 et 6 mois de prison, pour mendicité. Les SDF originaires des autres wilayas seront transférés dans leur wilaya respective.

Les initiateurs de cette action lancent un appel aux responsables des autres wilayas pour contribuer à cette opération et accueillir les SDF dans les centres appropriés. Cependant aucune personne ne connaît, avec exactitude, le nombre de ces SDF (dont des femmes et des enfants) qui végètent, un peu partout, sur le territoire de la wilaya. Dans le cadre de l'opération de prise en charge de ces personnes, la direction de l'Action sociale transfère, quotidiennement, une quinzaine de SDF vers les centres comme Dar Errhama et l'Hôpital psychiatrique de Sidi Chami.

مستغانم

مشروع تطهير وتنقية مياه واد «عين الصفراء»

تم الانطلاق خلال شهر مارس الجاري، في مشروع تطهير وتنقية مياه واد عين الصفراء الممتد على طول 6 كلم داخل مدينة مستغانم، حسب ما أستفيد لدى مدير الموارد المائية للولاية.

وأوضح موسى لبقع، أن المشروع الذي رصد مبلغ 1 مليار دج سيجسد في أجال لا تتعدى 8 أشهر على أقصى تقدير.

ويتضمن تطهير وتنقية مياه واد عين الصفراء من الشوائب والنفايات المنزلية والصلبة مع مد القنوات انطلاقا من مصب الوادي بالقرب من ميناء مستغانم إلى بلدية خير الدين على مسافة 12 كلم.

كما شرع أيضا في إنجاز قنوات من الحجم الكبير عبر خمسة أودية موجودة بمنطقة خروبة (شرق مدينة مستغانم) لحماية من الفيضانات، مع إنجاز محطة للرفع الخاصة بالمجمع الحضري لمدينة مستغانم. ومنتظر استلام هذا المشروع في نهاية ديسمبر القادم على أقصى تقدير برخصة برنامج اجمالية في حدود 560 مليون دج.

ومن جهة أخرى، يجري حاليا إعداد دراسة خاصة باعادة تهيئة شبكة المياه الصالحة للشرب للمجمع الحضري لمدينة مستغانم، حسب مدير وحدة الجزائرية للمياه بالولاية.

ويتكفل بتجسيد هذه الدراسة الذي رصد لها مبلغ 280 مليون دج مجمع مكاتب دراسات جزائري وكندي ولوكسمبروغي في أجال 24 شهرا على أقصى تقدير.

وستسمح هذه الدراسة بإنجاز مخطط توجيهي لتسيير شبكة توزيع المياه الصالحة للشرب الى أفاق 2014 مع إنجاز نظام جديد لتسيير الشبكة عن بعد وفق المصدر ذاته الذي أضاف أنه سيتم خلال هذه الدراسة أيضا اعداد ملف المناقصة لاعادة تأهيل الشبكة التي ستنتقل الأشغال بها السنة القادمة.

وللاشارة أبرز هذا المعرض، المنظم بمبادرة من مديرية الموارد المائية، الجهودات المبذولة لتحسين عملية تزويد السكان بالمياه الصالحة للشرب، بمشاركة مختلف الهيئات والمتعاملين المعنيين بالقطاع.

كأ

À LA FAVEUR DES DERNIÈRES PLUIES

3 barrages de Tlemcen font le plein

■ Après les dernières pluies et la neige tombée en abondance, trois barrages de la wilaya de Tlemcen (Hammam Boughrara, Sidi Abdelli et Sekkak) ont fait le plein. Ils totalisent respectivement 174 millions, 100 millions et 30 millions de m³ soit un total de 304 millions de m³. La menace de sécheresse qui planait en février a été totalement repoussée, présageant une disponibilité d'eau potable suffisante pour la population et l'espoir retrouvé par les fellahs pour l'irrigation de leurs cultures. Les deux autres barrages de Béni Bahdel et Meffrouch ont dépassé la moitié de leur capacité maximum qui est 63 millions de m³ chacun. Le wali de Tlemcen a déclaré dernièrement que les cinq barrages de la wilaya, qui totalisent une capacité de retenue de 385 millions de m³ seront à l'avenir affectés à l'irrigation des superficies agricoles (27 000 hectares) étant donné que l'alimentation en eau potable sera assurée par les deux stations de dessalement d'eau de mer (400 000 m³/j).

B. A.

RESSOURCES HYDRIQUES

Des nappes phréatiques "confortables"

L'Algérie sera cet été à l'abri d'un stress hydrique, les ressources hydriques superficielles et souterraines mobilisées étant "assez confortables", a assuré un responsable auprès du ministère des Ressources en eau et de l'environnement. "Les volumes d'eau actuellement emmagasinés au niveau des barrages, ainsi que les moyens d'extraction de l'eau souterraine ou de dessalement de l'eau de mer mobilisés à travers tout le pays nous permettent d'être dans une situation confortable et de passer un été loin du spectre du stress hydrique", a déclaré, dans un entretien à l'APS, le directeur de la mobilisation des ressources en eau auprès du ministère Abdelwahab Smati.

Smati a également souligné qu'en dépit d'un hiver "très peu pluvieux" par rapport aux années passées "l'alimentation de la population en eau potable ne sera nullement perturbée", affirment que l'eau des barrages ne représente qu'un tiers des besoins, tandis que le reste provient des eaux souterraines, ainsi que des stations de dessalement d'eau de mer qui ont de fortes capacités. Selon lui, l'Algérie a l'avantage d'avoir diverses sources d'approvisionnement en eau (barrages, eaux souterraines, stations de dessalement) pour les différents usages se différencie, selon les régions du pays.

Pour la région Nord où se concentrent les principaux

oueds et qui reçoit les plus grandes précipitations, l'approvisionnement se fait à travers les eaux de surface (barrages et retenues), le dessalement d'eau de mer à proximité des côtes, les ressources en eau souterraines renouvelables, ainsi que les eaux usées épurées. Dans la région Sud, l'essentiel des ressources hydriques provient des nappes souterraines, dont les plus importantes sont les nappes profondes fossiles du Continental intercalaire et du Continental Terminal, a détaillé ce même responsable. Pour les régions où les eaux superficielles (les barrages notamment) sont les principales ressources pour l'eau potable, le ministère vise la création d'interconnexions à l'effet de réduire la dépendance de la région à une eau de surface, plus exposée aux pollutions, affirme M. Smati.

Il a également souligné que les ressources en eau conventionnelles potentielles sont évaluées à 18 milliards de m³ annuellement. Ce volume se répartit en ressources en eau potentielles renouvelables qui avoisine les 12,5 Mds m³ dont 95 % sont localisées dans le nord du pays. Ce potentiel d'eaux renouvelables se décompose en ressources en eau superficielles (10 Mds m³) et souterraines (2,5 Mds m³), et des ressources en eau non renouvelables totalisant 5 Mds m³, entièrement localisées dans le Sud ainsi que 0,5 Md m³ en ressources en eau superficielles.

Selon M. Smati, le taux de remplissage des 65 barrages

en exploitation à travers le pays est actuellement à 72,44 % avec un volume emmagasiné de 4,93 milliards m³, contre environ 6 milliards m³ à la même période de l'année passée, soit un écart avoisinant 1 milliard m³.

Toutefois, le responsable a estimé que "cet écart ne peut être considéré comme un déficit réel et n'engendre pas des difficultés en alimentation", car le pays a connu l'année passée une pluviométrie "exceptionnelle".

"Si nous revenons sur les séries hydrologiques des apports, nous avons eu ce genre de sécheresse par le passé du fait qu'il s'agit de cycles hydrologiques qui fluctuent, donc des périodes humides et d'autres sèches", a-t-il soutenu.

Les faibles chutes de pluie enregistrées cette année étaient accentuées par le phénomène d'El Nino qui a également touché l'Europe, et dont "la fin est prévue cette année, ce qui fait qu'on devrait revenir à des hivers plus humides à partir de l'année prochaine", dira M. Smati.

Cette situation a provoqué des taux de remplissage faibles dans certains barrages du Nord du pays, mais "les interconnexions entre les barrages et les eaux souterraines peuvent y remédier", rassure le responsable.

R. E.

BATNA

Renforcement de l'accès à l'eau potable...

L'approvisionnement en eau potable des trois agglomérations rurales Boukaâbane, Mediaza et Bouarous de la commune d'Oued-Chaâba a été renforcé avec l'entrée en exploitation d'un nouveau forage, a indiqué le directeur des ressources en eau, Abdelkarim Chebri.

La mise en exploitation de ce nouveau forage ainsi que du château d'eau et les canalisations de 4,5 km qui le relayent a été effectuée la fin de la semaine par le wali, Mohamed Salamani, selon le même responsable qui a indiqué que désormais 200 litres d'eau par seconde sont assurés quotidiennement pendant huit heures aux 2.500 habitants de ces centres ruraux. Ces agglomérations recevaient auparavant 9 litres/seconde une fois tous les trois jours, a rappelé le même responsable.

L'opération a nécessité la mobilisation d'un investissement public de 41 millions DA dont 11 millions DA pour la réalisation du forage et 30 millions DA pour le château d'eau et les conduites, a fait savoir M. Chebri. Plusieurs projets de réalisation de forages ont été retenus à Batna au cours de ces dernières années pour plusieurs communes dont Belezma, El Madher, Tazoult et Aïn Yagout, selon le même responsable qui a indiqué que les travaux de certains de ces forages ont été déjà achevés.

ABDELOUAHAB NOURI À ILLIZI

Des actions pour améliorer la qualité de l'eau potable

Le ministre des Ressources en eau et de l'Environnement, Abdelouahab Nouri, a indiqué, hier à Illizi, que des actions étaient entreprises pour améliorer la qualité de l'eau potable. S'exprimant lors de l'inspection d'installations relevant de son secteur, le ministre a affirmé que des efforts sont entrepris pour améliorer la qualité de l'eau potable distribuée au citoyen, à travers les différentes communes de cette wilaya du Sud. Nouri a cité, dans ce cadre, deux projets de stations de déminéralisation de l'eau dont a bénéficié la wilaya d'Illizi, l'une en cours de réalisation au chef-lieu de wilaya et l'autre devant être bientôt lancée en réalisation à In-Amenas, avant d'exprimer sa «satisfaction» quant au taux de couverture de la wilaya, atteignant les 97% pour l'eau potable, et autant pour ce qui concerne l'assainissement. Concernant la question des bourbiers abandonnés au terme de projets d'activités pétrolières et qui causent la mort du cheptel n transhumance, notamment camelin, Nouri a fait savoir que son département travaillait en coordination avec celui de l'Energie pour la prise en charge de cette question. Le ministre a lors de cette visite de travail d'une journée dans la wilaya d'Illizi, inspecté le projet d'une digue de protection de la ville d'Illizi contre les inondations, pour lequel a été consacrée une enveloppe de 100 millions DA et qui a dû être gelé pour des raisons liées au retard dans la réalisation. Nouri a ensuite inspecté le projet, livrable en avril prochain, d'une station de traitement de l'eau potable à la cité El-Wiam (Illizi), dotée d'un laboratoire d'analyses de la qualité de l'eau et raccordée à deux réservoirs de 2.000 m³ chacun. Il a également visité le projet d'une station de traitement des eaux usées renfermant quatre bassins, d'une capacité de traitement de 6.400 m³/jour, et qui vise à protéger les eaux souterraines, en plus de la possibilité de réutilisation des eaux traitées à des fins agricoles. Auparavant, le ministre avait mis en service une station d'épuration des eaux usées dans la zone de Tighergher, dans la wilaya déléguée de Djanet. Il a inauguré, dans la même zone, une station de pompage destinée à renforcer la distribution de l'eau potable. Estimant que la ressource hydrique était disponible, abondante et de bonne qualité dans la région de Djanet, le ministre a donné des instructions pour étendre ce réseau d'eau potable à d'autres concentrations d'habitants dans la région. Au terme de sa visite de travail, Nouri a inspecté la maison de l'environnement située au chef-lieu de wilaya.

البلدية

مخطط عمل للقضاء على مشكل نقص المياه خلال فصل الصيف

الشروب الذي لا طالما شكل مطلباً ملحا لسكان المنطقة سيتم، استنادا لذات المصدر، وضع حيز الخدمة لنظام تحويل المياه، اعتبارا من محطة مقطع لزرقي بحمام ملوان لاستغلال ما معدله 10.000 م³ من المياه يوميا لسكان بلديات حمام ملوان وبوقرة وأولاد سلامة وكذا الأربعا.

أما عن الجهة الغربية للولاية فينتظر وضع حيز الخدمة لمحطة معالجة مياه وادي الشفة لاستغلاله لسقي الأراضي الفلاحية وأغراض أخرى، وذلك بمعدل 15.000 م³ في اليوم ستوزع على بلديات البلدية وبوعرفة والشفة.

ومن شأن تطبيق هذا المخطط على أرض الميدان- يقول مدير الري - التخفيف من حدة أزمة المياه وتجنيب المواطن عناء البحث عن هذه المادة الهامة في عز فصل الحرارة.

... إنجاز عمليتين هامتين كفيل بوضع حد لمشكل نقص المياه الشروب

تتوقف عملية تزويد سكان الولاية بالمياه الشروب بصفة منتظمة على إنجاز عمليتين مهمتين، حسب مسؤولي القطاع. ويتعلق الأمر - حسب المصدر - بتدعيم شبكة المياه الشروب لبلديات الرواق الشرقي للولاية اعتبارا من محطة بودواو (بومرداس)، وكذا تدعيم شبكة المياه الصالحة للشرب للرواق الغربي للولاية اعتبارا من سد المستقبل (بورومي). X وأوضح المصدر أن الدراسات الخاصة بهاذين المشروعين هما في طور الانجاز.

ش.ي

بـ 1.205.265 نسمة. وتزيد نسبة عن الـ 52 بالمائة من عدد السكان من تتوفر لديهم هذه المادة الحيوية، فيما تقدر بالنسبة للذين يحضون بالماء الشروب، بمعدل يوم عن اثنين الـ 31 بالمائة و 17 بالمائة ممن يصلهم الماء مرة في ثلاث أيام أو أكثر.

... تدعيم الطاقات

بـ 7 خزانات مياه

أما فيما تعلق بتدعيم طاقات تخزين الولاية بالمياه عبر مختلف بلديات الولاية الـ 25، تترقب مديرية الري للولاية وضع في «القريب العاجل» حيز الخدمة، تحسبا لفصل الصيف سبع خزانات مياه موزعة عبر كل من الجهة الشرقية للولاية (خزانين بطاقة تخزين 2500 م³) ووسط الولاية (ثلاث خزانات بطاقة 20.500 م³) والجهة الغربية بخزانين بطاقة تخزين 1000 متر مكعب، ما يعادل تخزين ما مجموعه 24.000 م³.

وتأتي هذه المنشآت لتضاف لتلك التي تتوفر عليها الولاية، والمتمثلة أساسا في 148 خزان ماء بطاقة تخزين تقدر بـ 172.430 م³.

كما تعتمزم ذات المصالح، استنادا لمسؤوليها، وضع حيز الخدمة لأربع محطات ضخ على مستوى كل من بلديات البلدية والشفة وموزاية وبوعرفة لتدعيم البلدية الكبرى التي تضم بلديات أولاد يعيش وبوعرفة وبني تامو والبلدية بالمياه الشروب.

وبغية تدعيم رواق الجهة الشرقية بالمياه

أعدت مديرية الموارد المائية للبلدية، بالتنسيق مع السلطات المحلية مخطط عمل يرمي إلى التخفيف من حدة مشكل نقص المياه الشروب، الذي يتكرر مع دخول فصل الصيف، بالموازاة مع الطلب المتزايدة على هذه المادة الحيوية، حسبما علم من مدير القطاع.

ويقوم هذا المخطط - حسب بن قصبية محمد- على استلام منشآت جديدة تخص تجنيد المياه الشروب وأخرى لتدعيم طاقات التخزين، إلى جانب وضع حيز الخدمة لعدة أنظمة توزيع للمياه اعتبارا من محطات الضخ والمراكز الريفية.

ويتعلق الأمر بالنسبة للمنشآت الجديدة، بـ 19 آبارا للمياه الشروب وضعت مؤخرا حيز الخدمة عبر مختلف بلديات الولاية، بطاقة إجمالية تقدر بـ 19.900 م³ من المياه يوميا تتوزع، حسب المتحدث، على كل من الجهة الشرقية للولاية بمعدل أربعة آبار بمجموع 3800 م³ يوميا والجهة الوسطى بتسعة آبار بمجموع 19.900 م³ يوميا، وكذا بالجهة الغربية باستلام 6 آبار بمجموع 6.600 م³ يوميا.

وتأتي هذه الآبار الجديدة، لتضاف لـ 247 بئر الذي تتوفر عليه الولاية بطاقة استيعاب إجمالية تقدر بـ 174.500 م³ يومي من المياه.

وتسعى مديرية الري من خلال إنجازها لهذه المنشآت لسد العجز اليومي الذي تعاني منه الولاية، والمقدر بحسبها بـ 87.779 م³ من المياه، علما أنها تنتج ما معدله 226.631 م³ من المياه للاستجابة لمتطلبات الساكنة بالولاية والمقدر عددهم

وهران

إطلاق مشروع التموين بمياه الشرب لتلبية الاحتياجات المستقبلية لوادي تليلات

وهران، أعلن ذات المسئول، بأنه سيتم استغلال هذه المنشأة قريباً. ومن جهته أشار المدير العام لشركة المياه والتطهير لوهران (سيورا)، محمد برحمة، إلى أنه تم بذل جهود لمكافحة النقاط السوداء، وذلك بالتعاون مع بلديات المشروع الحضري الكبير. كما تطرق إلى الأهمية التي توليها الشركة للتكوين في مهن الظل، في إشارة إلى أولئك الذين يعملون في فضاءات ضيقة (تطهير القنوات والبلوعات والأروقة الموجودة تحت الأرض)، وتصليح القنوات الكبيرة للتحويلات الكبرى، وكذا مهن الغوص في البحر للتدخل على مستوى محطات تحلية مياه البحر.

س.س

قدرات الإنتاج الحالية تقدر بـ 425 ألف متر مكعب وهي أكبر بكثير من احتياجات الولاية. ويتم تلبية هذه الاحتياجات عبر التحويلات التي تتم من خلال رواق مستغانم-أرزيو-وهران (200 ألف متر مكعب يومياً) ومحطة شط الهلال لعين تموشنت (100 ألف متر مكعب يومياً) ومحطة تحلية مياه البحر كهرماء (50 ألف متر مكعب يومياً) ومحطة إزالة الأملاح لبريدية (18 ألف متر مكعب يومياً)، فضلاً عن موارد أخرى يتم تعبئتها.

وبخصوص المحطة الضخمة لتحلية مياه البحر للمقطع التي تقدر طاقتها بـ 500 ألف متر مكعب يومياً منها 268 ألف متر مكعب يومياً ستوجه لولاية

مستوى هذه البلدية بـ 15 ألف متر مكعب يومياً، وفق المسئول، الذي أضاف بأن عاصمة دائرة وادي تليلات، قد عرفت إعادة إسكان زهاء 20 ألف نسمة بفضل البرامج السكنية الجديدة، ناهيك عن الاحتياجات الصناعية المستقبلية. وأشار إلى أنه «قد تم إيداع ملف تنفيذ هذا المشروع لدى اللجنة القطاعية للصفقات وسيتم إطلاقه عما قريب»، مبرزا أنه تم تخصيص غلاف مالي قدره 1.8 مليار دج للمشروع.

وذكر السيد طرشون، بأن حصة سكان ولاية وهران من الماء الشروب كانت تقدر بـ 80 لتراً يومياً لكل مواطن في بداية عام 2000 لترتفع إلى أزيد من 181 لتر يومياً في بداية 2016، وأكد بأن

سيتم إطلاق قريباً مشروع التموين بمياه الصالحة للشرب، بغية ضمان الاحتياجات المستقبلية لوادي تليلات، حسبما أعلن عنه مدير الموارد المائية لولاية وهران.

وسيتم تجسيد هذا المشروع بإنجاز قنوات بطول 39.7 كلم، انطلاقاً من خزان منطقة عرابة لضمان تدفق 30 ألف متر مكعب يومياً في اتجاه منطقة وادي تليلات التي ستشهد إنجاز محطة للضخ لتلبية الاحتياجات المنزلية والصناعية المستقبلية، كما صرح جلول طرشون، خلال ندوة صحفية، عقدت على هامش لقاء حول «المياه والتشغيل» بمناسبة اليوم العالمي للمياه.

ويقدر العجز المسجل على