

BORDJ BOU ARRERIDJ **RÉCEPTION DE PLUSIEURS PROJETS D'ASSAINISSEMENT PROCHAINEMENT**

■ Plusieurs projets d'assainissement touchant 53 centres ruraux sont en voie de réception dans la wilaya de Bordj Bou Arreridj, a-t-on appris auprès de la direction des ressources en eau (DRE).

Parmi les projets retenus, la réalisation d'un réseau d'assainissement d'un linéaire de 125 km dont les travaux avancent à un rythme soutenu atteignant les 80 %, a précisé la même source. Un autre projet de protection contre les inondations des centres des communes d'El Ach et de Khelil est en cours de réalisation, a indiqué la même source, soulignant que les travaux de réalisation d'une station d'épuration des eaux usées dans la localité d'Ain Taghourt ont atteint 50 %. D'autres actions portant sur la réhabilitation de deux infrastructures similaires dans les communes de Ras El Oued et de Bordj Bou Arreridj sont en voie de lancement, a-t-on ajouté. Des projets d'aménagement de quatre (4) oueds au chef lieu de wilaya, d'extension du réseau d'assainissement, d'étude et de création de systèmes d'assainissement des communes de Bordj Ghédir, de Khelil et de Mensoura sont également en cours a-t-on noté. Quatre-vingt-dix-sept (97) kilomètres de conduites d'assainissement et 508 mètres linéaires de tunnels ont été réalisés l'année dernière, a-t-on fait savoir.

APS

ADRAR

Rénovation du réseau d'AEP

Un projet de rénovation du réseaux de distribution d'eau potable (AEP) a été retenu pour la commune frontalière de Timiaouine (située à 950 km au sud du chef-lieu de wilaya), ont indiqué des responsables de la direction de l'habitat et de l'urbanisme de la wilaya.

Une enveloppe de 120 millions de dinars a été réservée pour cette opération qui vient également en parallèle avec le parachèvement d'un projet d'une grande importance visant l'alimentation en eau potable de la ville de Timiaouine depuis le point de captage d'eau situé dans la région de Tagraout sur une distance de plus de 80 km, a expliqué le directeur du secteur Lakhdar Benmerrah.

Des entreprises de réalisation ont été désignées pour la concrétisation de cette opération répartie en trois phases, dont la première a été déjà lancée, concernant les travaux d'installation de nouvelles canalisation de haute qualité, a indiqué ce responsable, précisant que ce projet devrait être livré avant la fin de l'année en cours.

Une tranche d'une opération de réalisation du réseau d'assainissement, sera prise en charge également par le même secteur, vu l'extension urbaine que connaît cette collectivité locale au cours de ces dernières années.

Une autre action portant sur le déplacement de l'exutoire actuel des eaux usées hors de la ville de Timiaouine est également projetée, a fait savoir le même responsable.

KHENCHELA **LANCEMENT D'UN PROJET D'AMÉNAGEMENT DE 43 GROUPEMENTS RURAUX**

■ Un projet d'aménagement de 43 groupements ruraux regroupant 1886 habitations vient d'être lancé dans la wilaya de Khenchela, a-t-on appris du directeur de l'urbanisme, de l'architecture et de la construction (DUAC).

L'opération inscrite dans le cadre des programmes de soutien des wilayas des zones Sud et des Hauts plateaux a ciblé 18 groupements parmi le nombre global, a précisé M. Mokhtar Goudjili. Les actions retenues portent sur le raccordement aux réseaux d'eau potable, de l'électricité et du gaz naturel, la réhabilitation des routes et la création de réseaux d'assainissement, a relevé la même source, soulignant que le reste de ces projets sera lancé d'ici à deux mois. Les travaux ont débuté dans les communes de Tamza, de Chechar, d'El Hamma, de Babar, de Yabous, d'Ain Touila, de Bouhmama et de M'toussa, ils seront élargis à d'autres localités, a-t-on fait savoir. La réalisation de ces projets contribuera à améliorer les conditions de vie de la population du monde rural, à lutter contre l'exode rural et au développement du secteur agricole, a-t-on signalé à la DUAC.

APS

برج بوعريريج عمليات عديدة لتعزيز الربط بشبكة المياه الصالحة للشرب

تم ببرج بوعريريج إطلاق عدة عمليات لفائدة قطاع الموارد المائية ترمي إلى تعزيز قدرات الربط بشبكة المياه الصالحة للشرب عبر إقليم هذه الولاية، حسب ما علم من مديرية القطاع.

ويتعلق الأمر باستلام دراستين لربط 13 بلدية بالمنطقتين الشمالية والشمالية الغربية لولاية برج بوعريريج، إلى جانب الانطلاق في دراستي تشخيص وخبرة لشبكات توزيع المياه بنفس المنطقة، وفقا لما أفادت به ذات المديرية. وقد تم في إطار تحسين التزويد بالمياه الصالحة للشرب مد 136 كلم من القنوات بمختلف الأقطار وتجديد 49 كلم من القنوات وبناء 14 خزانا مائيا بقدرة تخزين إجمالية تصل إلى 5220 متر مكعب. كما تم إنجاز وتجهيز وكهربة 5200 متر طولي من الأنقَاب عبر الولاية بنسبة تقدم أشغال 90 في المائة، فضلا عن إنجاز وتجهيز وكهربة 500 متر طولي من الأنقَاب ببلدية المنصورة وهي الأشغال التي تسجل نسبة تقدم بـ 50 في المائة.

ويجري في ذات السياق إعداد دراسة لربط مراكز 8 بلديات بالمنطقة الشمالية البعيدة بسد تيشي حاف (بجاية)، إلى جانب دراسة لربط مراكز 5 بلديات بدائرة المنصورة بسد تيلسديت (البويرة) وتزويد بالمياه الصالحة للشرب المنطقة العليا لمدينة برج بوعريريج.

كما تم أيضا تجديد شبكة توزيع المياه الصالحة للشرب لبلدية برج زمورة وتدعيم وتوسعة شبكات المياه الصالحة للشرب لمراكز بلديات الحمادية عين تاغروت الياشير.

أ.ك

سوق أهراس

67 في المائة من سكان المدينة يتزودون يوميا بالمياه الصالحة للشرب

يتزود حاليا 67 في المائة من سكان مدينة سوق أهراس التي تحصي 200 ألف نسمة بمياه الشرب يوميا وذلك على مدار ساعات متفاوتة، حسب ما أفاد به مدير الموارد المائية .



يزود كذلك جزء من ولايتي تبسة وأم البواقي والطبقة الجوفية لمدينة تاوردة وسد فم الخنقة بوادي الشارف المرجه للسقي الفلاحي. وذكر ذات المسؤول بأن الأشغال جارية حاليا لبناء سدين آخرين وهما وادي ملاق (150 مليون متر مكعب) الذي سيزود مركب تحويل الفوسفات بوادي الكباريت بالمياه، فضلا عن سكان مدينتي لعوينات والونزة (تبسة) ومنطقتي سيدي فرج وأولاد عباس (سوق أهراس) بالمياه الصالحة للشرب.

كما تجري الأشغال لإنجاز سد وادي جدره (35 مليون متر مكعب) الذي سيتم استلامه في غضون العام 2018، ما سيمكن بتموين أفضل لكل من سوق أهراس وأولاد إدريس والمشروحة بمياه الشرب.

وأفاد رامول بأنه سيشرع برسم البرنامج الخماسي 2015-2019 في أشغال بناء سد وادي لغنم ببلدية لخضارة الحدودية (43 مليون متر مكعب)، حيث سيوجه لتزويد سكان البلديات الحدودية بمياه الشرب على غرار عين الزانة وأولاد مومن ولخضارة ولحدادة وسيدي فرج.

ومن شأن استكمال وتجسيد هذه الإنجازات أن يرفع عدد السدود بالولاية إلى مجموع 5 سدود، ما سيسمح بضمان التموين بمياه الشرب بهذه الولاية على مدار 24 ساعة، وذلك في أفق 2018، حسب ما أكده مدير الموارد المائية.

ح-م

واستنادا للسعيد رامول فإن معدل هذا التموين المحقق يعود أساسا إلى تراخيص البرامج «المعتبرة» التي استفادت منها ولاية سوق أهراس في إطار برنامج دعم النمو الاقتصادي 2010-2014 الذي تم برسمه تخصيص غلاف مالي بقيمة 2,5 مليار دج.

وقد وجه هذا الغلاف المالي أساسا إلى تجسيد عملية إعادة تأهيل شبكة توزيع مياه الشرب بمدينة سوق أهراس التي كانت تعرف تسربات للمياه تتراوح ما بين 50 إلى 60 في المائة، حسب ما أضافه ذات المسؤول.

وأوضح ذات المصدر بأن عملية إعادة تأهيل شبكة التموين بمياه الشرب بمدينة سوق أهراس شملت 177 كلم من الأنابيب، وهو ما مكن من القضاء على التسربات، وذلك عبر أحياء كل من الفوبور ولعلاوية ومزغيش و1700 سكن ومخيم الطيران وحيي كل من ابن رشد والشهيد ووسط المدينة.

وبعدما أشار إلى أن معدل التموين بمياه الشرب بالولاية انتقل من 93 لترا يوميا العام 1999 إلى 134 لتر يوميا للفرد الواحد نهاية 2014، أكد بأن تزويد 67 في المائة من سكان سوق أهراس بمياه الشرب يوميا تحقق كذلك بفعل ارتفاع منسوب سد عين الدالية الذي وصل إلى 76 مليون متر مكعب عقب التساقطات الغزيرة للأمطار خلال الشتاء الأخير. وتتمون ولاية سوق أهراس بمياه الشرب انطلاقا من سد كل من عين الدالية الذي

SOUK AHRAS

Près de 3,60 milliards de dinars pour le développement de cinq communes frontalières

La wilaya de Souk Ahras vient de bénéficier d'un programme visant le développement de cinq communes frontalières, doté d'une enveloppe de 3,57 milliards de dinars, a-t-on indiqué, hier, à la Direction de la programmation et du suivi du budget (DPSB). Ce programme concerne les communes de Sidi-Fredj, Heddada, Ouled Moumène, Aïn Zana et Kheddara qui partagent une bande frontalière de 90 km et accueillent une population totale de 38.657 âmes, a précisé la même source.

Il est prévu, entre autres actions de développement entrant dans le cadre de ce programme, le raccordement de 1.358 foyers d'Aïn Zana et Sidi Fredj aux réseaux de gaz naturel et de l'électrification rurale et la réalisation de deux châteaux d'eau à Heddada (1.000 m³) et à Sidi-Fredj (500 m³). Il est également prévu, a ajouté la même source, le renforcement de la zone d'El Fouid, en matière d'alimentation en eau potable (AEP), depuis le centre frontalier de Remila, et la réalisation d'un réseau d'AEP pour la région de Lahfer Kandoul, dans la localité d'Ouled Idriss, faisant savoir que la commune de Sidi Fredj sera soutenue à partir des puits de la

zone de Bir Louhichi. Un montant de 225 millions de dinars a également été affecté à des opérations de protection des communes de Sidi Fredj et Heddada contre les inondations, en plus de l'inscription d'un hôpital de 60 lits pour la commune de Heddada et d'une polyclinique à Ouled Moumène. Ce programme prévoit, en outre, la construction d'un centre de formation professionnelle à Heddada et de trois unités de suivi et de dépistage en milieu scolaire, a-t-on noté, précisant que les travaux de réalisation de l'évitement du CW 30 au lieu-dit El Methnane, commune de Khedara, dans sa première tranche, sont en voie de lancement pour une enveloppe financière estimée à 138 millions de dinars. Appelé à soutenir durablement la relance du développement dans ces communes, à créer des emplois et à sédentariser les populations rurales, le programme prévoit, en outre, la réalisation d'un centre de loisirs scientifiques dans la localité de Heddada, d'une maison de jeunes à Khedara et de deux complexes sportifs de proximité attendus dans les communes d'Ouled Moumène et d'Aïn Zana, a-t-on détaillé de même source.

Durant la saison estivale à Tissemsilt

Hausse de la production d'eau potable

L'approvisionnement en eau potable dans la wilaya de Tissemsilt a enregistré une hausse notable au cours de cette saison estivale, selon le directeur local de l'unité de l'ADE.

Ahmed Hadj Meliani a indiqué que la production hydrique a augmenté, au cours des mois de juin et juillet, pour atteindre les 100 500 m³ par jour contre 46 225 m³ quotidiennement. il y a

quelques mois.

Ce volume est produit à partir des barrages d'El Koudia Ressfa (commune de Beni Chouaib) et Derder (Ain Deffa) ainsi que des forages effectués dans la commune de Rechaika (Tiaret), selon la même source.

Le même responsable a indiqué que l'AEP connaît une «stabilité» durant la période de canicule et ce, à travers l'en-

semble des 22 communes de la wilaya, soulignant que le volume horaire de distribution de l'eau, au cours de la saison estivale, oscille entre 8 à 16 heures quotidiennement.

Pour assurer une distribution régulière de l'eau, l'ADE a mobilisé trois équipes techniques au niveau de ses centres dans les dairas de Tissemsilt, Téniat El Had et Bordj Bounaama, pour intervenir

en cas d'éventuelles ruptures en matière d'AEP ou de fuites relevées dans les conduites de distribution, indique-t-on de même source .

En outre, une campagne de sensibilisation contre le gaspillage de ce précieux produit a été programmée, de concert avec la station radio de Tissemsilt, ajoute-t-on.

A.O./APS