



**Ministère
des
Ressources
en eau**

**Le ministre des
Ressources en eau
et de
l'Environnement,
Abdelwahab Nouri,
effectuera demain
une visite de travail
et d'inspection dans
la wilaya de
Tissemsilt.**

GHARDAIA, RÉSEAU D'ASSAINISSEMENT DE LA VALLÉE DU M'ZAB

Lancement des travaux de raccordement de Daya Ben-Dahoua

La réalisation de ce raccordement, qui a accusé un retard de plus de quatre ans, s'est heurtée à un refus du prix proposé pour l'indemnisation des propriétaires de terrain sur le tracé de ce réseau.

PAR BOUZIANE MEHDI

Les travaux de raccordement de la commune de Daya Ben Dahoua et de la localité de Touzouz (commune de Ghardaïa) au collecteur principale d'assainissement, en amont de la vallée du M'Zab, ont débuté, a-t-on constaté mercredi sur place.

Ces travaux, dernière étape pour l'achèvement du mégaprojet d'assainissement de la vallée du M'zab, réalisé pour au coût de plus de 11 milliards DA, ont été repris par l'entreprise publique "Hydrotechnique", à la faveur d'un compromis entre les pouvoirs publics locaux et les propriétaires de terrains de passage de ce réseau, touchés par l'expropriation pour utilité publique, conformément à l'étude technique, a précisé le responsable de l'assainissement à la direction des Ressources en eau et de l'environnement de la wilaya, Missoum Benritab.

La réalisation de ce raccordement, qui a accusé un retard de plus de quatre ans, s'est heurtée à un refus du prix proposé pour l'indemnisation des propriétaires de terrain sur le tracé de ce réseau, a-t-il ajouté.

La reprise de ces travaux constituent un soulagement pour les habitants en amont de la vallée du M'zab, qui souffraient de la prolifération des fosses septiques, ainsi que du débordement des eaux usées menaçant à la fois la santé des habitants et l'écosystème, ont estimé des habitants de la région.

Le raccordement de la commune de



Daya Ben Dahoua et de la localité rurale de Touzouz, qui compte plus de 20.000 habitants, s'inscrit dans le cadre du mégaprojet intégré d'assainissement de la vallée du M'zab et de la protection contre les crues de l'oued M'zab.

Considéré comme le plus important projet intégré initié dans le sud du pays, ce projet a été lancé en 2004 et a connu une phase de répit "forcée" suite aux intempéries qu'a connues la région de Ghardaïa le 1^{er} octobre 2008.

La concrétisation de ce projet a été dictée par l'évolution rapide de la population concentrée dans l'espace urbanistique de la vallée du M'zab touchant même le lit mineur de l'oued, et qui a engendré un danger de pollution de la nappe alluvionnaire de ce cours d'eau vital pour la survie de toute la région qui compte quatre communes (Daya Ben Dahoua, Ghardaïa, Bounoura et El-Atteuf, a fait savoir M.Benritab.

Pour mener à terme ce projet, quelque 700 millions DA ont été dégagés par les pouvoirs publics pour indemniser les quelques 200 propriétaires de terrain situés sur son tracé, a-t-il noté.

Cette reprise des travaux de raccordement des habitations en amont de la vallée du M'zab a été accompagné égale-

ment par le lancement d'une opération de curage du chenal de l'oued M'zab sur une longueur de plus de 4.300 mètres et le rehaussement de ses berges sur certains tronçons.

Le lit de l'oued M'zab est devenu au fil du temps un dépotier ou d'importants dépôts de gravats, de matériaux hétéroclites et de déchets ménagers largués par les citoyens qui risquent d'obstruer l'écoulement naturel de ses eaux en cas d'une forte pluviométrie et de faciliter les débordements de l'oued.

Confiée à l'entreprise Hydrotechnique, cette opération de nettoyage de l'oued M'zab s'étale sur trois mois et vise l'extraction de plus de 130.000 m³ de gravats et autres déchets solides.

Cette action doit être renforcée par l'interdiction ferme de tout dépôt d'ordures et de gravats dans le lit de l'oued, par une sensibilisation de la population riveraines et l'utilisation du système de la télésurveillance existant dans la région pour sanctionner les contrevenants, estiment de nombreux observateurs outrés par les comportements "inciviques" altérant l'oued qui serpente la vallée du M'zab, site classé patrimoine universel.

M'sila

La station d'épuration des eaux usées de Sidi-Aïssa opérationnelle avant fin mars 2016

La station d'épuration des eaux usées (STEP) en réalisation à Sidi-Aïssa (100 km au nord de la wilaya de M'sila) sera mise en exploitation "avant fin mars 2016", ont annoncé, samedi, les services de la wilaya. D'un volume de traitement de 30.000 m³/jour, cet équipement contribuera à la préservation de l'environnement, à la protection des terres agricoles environnantes et à la lutte contre l'utilisation des eaux usées pour l'irrigation, a ajouté la même source. L'exploitation de la STEP de Sidi-Aïssa permettra également de préserver l'oued Gatni, devenu au fil des années "un déversoir d'eaux usées", et d'étendre sur plus de 200 hectares les superficies agricoles irriguées situées sur le territoire de cette commune, ont encore indiqué les services de la wilaya. Pour l'heure, seuls deux équipements de ce type sont opérationnels dans la wilaya de M'sila, ceux en l'occurrence de M'sila et de Boussaâda qui totalisent à eux deux une capacité de traitement de 70.000 m³/jour, en attendant la livraison imminente de la STEP de Sidi-Aïssa. Selon le directeur des ressources en eau, une étude des périmètres irrigués à partir des trois stations d'épuration des eaux usées sera prochainement lancée.

L'opération sera lancée au courant du 1^{er} trimestre 2016

Près de 7.000 ha de la plaine de M'léta irrigués à partir de la station d'El Kerma

Les superficies irriguées de la wilaya d'Oran seront élargies à 15.000 hectares à l'horizon 2019 pour accroître la production agricole, a-t-on appris mardi du directeur des ressources en eau. Pour atteindre cet objectif, la direction des ressources en eau a élaboré, en collaboration avec celle des services agricoles (DSA) de la wilaya, plusieurs projets axés sur la mobilisation des ressources conventionnelles et non conventionnelles, la réalisation des systèmes d'irrigation et autres retenues, forages et utilisation des eaux traitées, en plus de l'adoption de techniques d'économie d'eau dont celle d'irrigation par goutte à goutte, a indiqué M. Tarchoune Djelloul.

Une fois concrétisés ces programmes pour le quinquennal 2015-2019, les superficies irriguées estimées actuellement à 7.230 hectares représentant 8% de la superficie agricole globale de la wilaya atteindront 15.000 ha, selon le même responsable qui a présenté un exposé sur la situation du secteur des ressources en eau dans la wilaya lors des travaux de la 4^{ème} ses-

sion de l'APW. Le volume d'eau destiné à l'irrigation agricole de cette superficie est estimé à plus de 21 millions de mètres cubes par an à travers 62 forages, 2.092 puits, deux retenues, sept sources et l'adoption de plusieurs systèmes dont l'aspersion par pivot sur une superficie de 191 ha.

S'agissant de l'utilisation des eaux usées traitées dans le secteur agricole à partir de la station d'El Kerma, la même source a annoncé que l'opération sera lancée au courant du premier trimestre de l'année prochaine, pour irriguer 6.800 ha du périmètre de la plaine de M'léta à Tafraoui (sud de la wilaya).

Les questions des élus se sont articulées lors de cette session autour de la qualité de l'eau potable, le retour des vendeurs d'eau et les fosses septiques, tout en abordant certains projets à l'arrêt, à l'instar de ceux relatifs à la réfection du siège de la Grande Poste d'Oran et de l'hôtel Châteauneuf qui sera exploité par les services de l'APC d'Oran et dont les travaux seront lancés en janvier prochain après le choix de l'entreprise, a indiqué le wali.

TLEMCCEN

2,8 milliards pour deux réservoirs d'eau à Dar Yarmoracen

Pour améliorer les conditions de vie des habitants, notamment en matière d'alimentation en eau potable, Dar Yamoracen a renforcé le secteur par la réalisation de deux nouveaux réservoirs d'eau, pour un cout de 2,8 milliards.

Le premier, d'une capacité de 750 m³, est situé à EL-BOR et le second, de 250 m³ sur le territoire de la station balnéaire de Sidna Youchaa. Ces deux ouvrages, destinées à renforcer les structures déjà existantes, satisferont les besoins des localités de Dar Bentata et El-Bor en eau potable. Quant au second, il couvrira les besoins des vacanciers lors de la prochaine saison estivale.

Ces deux nouvelles structures alimenteront en eau douce une population de plus de 6.000 âmes.

Sadouki A.

بلدية بلعسل بوزقزة بغيلزان 13 مليون دج لتجديد قنوات شبكة الصرف الصحي

خصصت مصالح بلدية بلعسل بوزقزة من ميزانيتها الخاصة 13 مليون دج، قصد انجاز مشروع توسعة وتجديد شبكة الصرف الصحي بدوار المساعدة. وأفاد رئيس المصلحة التقنية بذات البلدية بأن المشروع سيضع حدا لمشكل المياه القذرة والقضاء على معضلة الحفر التقليدية «المطامير» التي تستعملها عشرات العائلات المحرومة من قنوات الصرف الصحي، كما سيضع المشروع حدا لمشاكل المياه القذرة المتسربة بسبب انسداد قنوات الصرف المتصلة بالقناة الرئيسية لا سيما في فصل الشتاء.

وأشار ذات المصدر، أن انطلاق هذا المشروع سيتم خلال الشهر الداخل بعدما تمّ الإنهاء كل الإجراءات القانونية. وفي سياق ذات صلة كشفت ذات المصالح عن تدعم الحضيرة السكنية لبلدية بلعسل بوزقزة مركز بمشروع انجاز 420 وحدة سكنية في النمط الاجتماعي وتتواصل الأشغال بها بوتيرة جيدة، حيث تراوحت نسبة الأشغال ما بين 60 و 99 بالمائة، كما أودع ذات المصالح أزيد من 1000 طلب سكن ريفي لدى مديرية السكن قصد دراستها بهدف استفادة السكان الذين تتوفر فيهم الشروط المتعارف عليها من دعم مادي لانجاز سكنات ريفية من شأنها القضاء على مشكل السكن بالمنطقة.

غيلزان: ع. عبد الرحيم