

TIPASA

Éradication de 20 déversoirs d'eaux usées en mer

Une vingtaine de déversoirs d'eaux usées en mer constituant un risque pour le milieu marin, notamment dans la partie est de la wilaya de Tipasa, seront éradiqués par la Société des eaux et de l'assainissement d'Alger (SEAAL), a-t-on appris auprès de l'un de ses responsables.

«Un cahier de charges est actuellement en cours d'élaboration, en vue de la réhabilitation de neuf bassins de collecte des eaux usées, à l'est de Tipasa», a indiqué le directeur de l'assainissement auprès de la SEAAL, Mustapha Bougaoua, en marge de la campagne «Main dans la main» pour la préservation des milieux aquatiques, animée sur la plage de Sidi Braham à Gouraya.

Le même responsable a tenu à souligner l'importante contribution attendue de la réception du projet de la station de

dans l'éradication du problème des déversoirs d'eaux usées, à l'est de Tipasa. La wilaya compte 3 stations d'épuration des eaux usées à Koléa, Hadjout et Tipasa, avec une capacité de traitement globale de plus de 11.000 m³ d'eau/J, au profit de 75.000 habitants. Les citoyens de la partie-Est de Tipasa fondent, quant à eux, de grands espoirs sur le projet de la station de Bou Ismail, pour la prise en charge des eaux usées de cette partie de la région.

M. Bougaoua a également fait part de l'assainissement de six centres de collecte des eaux usées. Parallèlement, il a été procédé, en début d'année, selon la même source, à la rénovation de 33 km linéaires de conduites sur un total de 220 km du réseau d'assainissement de la totalité des communes de Tipasa.

Ces opérations ont été concrétisées suite à un «diagnostic minutieux» réalisé par la SEAAL sur le réseau d'assainissement de la wilaya d'une longueur estimée à 280 km, lequel a abouti à la réhabilitation de 2.167 regards d'eaux usées, a encore informé le même responsable.

Pour sa part, le directeur de la distribution auprès de la SEAAL, Mohamed Trouba, a signalé le lancement, au titre de ce même diagnostic réalisé par son entreprise, depuis sa prise en charge de la wilaya de Tipasa en 2012, de la réhabilitation de 60 km de conduites sur un réseau de 1.000 km linéaires, dont elle à la charge.

Parallèlement, M. Trouba a révélé que 48% des communes de Tipasa sont approvisionnées en eau potable, en H24, au moment où son entreprise ambitionne d'atteindre un taux de 86% de communes approvisionnées en H24, dans les deux ou trois années à venir.

Un volume global de 200.000 m³ d'eau/J est actuellement consommé à Tipasa, contre un besoin estimé à 350.000 m³ /J, est-il ajouté. Selon le même responsable, la SEAAL fonde de grands espoirs sur le projet du barrage Kef-Eddir, pour mettre fin aux problèmes d'eau potable et d'irrigation dans la wilaya, contre ses actions au titre de la lutte contre les raccordements illicites au réseau, dont 400 ont été recensés en 2015, avec une majorité de raccordements relevant de propriétaires de terres agricoles.

La lutte contre les fuites d'eau, estimées à 7.000 fuites/an, soit 150/J, est l'autre objectif fixé par la SEAAL, au titre de son plan de travail, englobant, également, la rationalisation de la gestion des ressources en eau, ainsi que la lutte contre les branchements illicites et le gaspillage du précieux liquide. APS

Protection du milieu marin

Caravane El Yed Fel Yed à la plage Sidi Brahim de Gouraya

La caravane El Yed Fel Yed de la Société des eaux et de l'assainissement d'Alger (SEAAL) est arrivée, jeudi, à la plage Sidi Brahim de Gouraya (ouest de Tipasa), au titre d'une campagne de sensibilisation des estivants, les jeunes et les enfants notamment, à la préservation du milieu marin.

Cette troisième opération a été initiée par la SEAAL, en tant qu'acteur principal concerné par l'assainissement des eaux usées déversées en mer, par le biais des stations de traitement et des conduites d'épuration des eaux, a indiqué la chargée de la communication au niveau de cette entreprise, Chafia Abid.

«De grands efforts sont fournis en matière d'assainissement des eaux usées, grâce à la réalisation de sta-

tions d'épuration et la mise en place de systèmes de gestion pour leur fonctionnement idoine et leur bon équipement», a-t-elle souligné.

La campagne, dont l'animation est assurée par quelque 70 jeunes relevant de l'Entreprise, vise à l'ancrage d'une culture de préservation de l'environnement en général, et du milieu marin de façon particulière, a-t-elle encore ajouté. Outre la distribution de brochures d'information et de casquettes aux estivants, les animateurs de la caravane ont tenté de leur expliquer les risques encourus par le rejet des déchets en milieu marin.

Selon les explicitations fournies sur place, une bouteille en plastique jetée en mer prendra entre une

centaine à un millier d'années pour se dissoudre complètement dans l'eau, alors que la dissolution d'un sachet en plastique dans le même milieu nécessite environ 450 années, et celui d'un verre entre 4 à 5000 ans.

Cette campagne de proximité participe à la sensibilisation des citoyens sur les conséquences néfastes de certains de leurs comportements sur l'environnement, ainsi que sur leur rôle dans sa préservation et protection.

Lancée le 4 du mois courant, cette troisième édition, se poursuivra jusqu'au 25 du même mois, sous le signe «Parce que nous sommes responsables, mobilisons nous pour protéger notre littoral», et ce au niveau d'un nombre des plages d'Alger et de Tipasa.

MÉDÉA

Prévention contre les intempéries : un plan de viabilité hivernale

En prévision de la période hivernale, le plan de viabilité hivernale concernant le réseau routier a fait l'objet d'une présentation par le directeur des travaux publics mettant en relief les mesures prises afin de parer aux contraintes susceptibles de survenir des suites des intempéries, selon un communiqué de la cellule de communication du cabinet du wali.

Outre les dispositifs relatifs à l'éradication des points noirs qui affectent le réseau routier, le même responsable (DTP) indiquera que ses services sont à pied d'œuvre pour

élaborer les mécanismes de prévention à même de permettre de faire face aux conditions météorologiques difficiles.

En effet, est-il indiqué, le plan de viabilité hivernale qui a été présenté en conseil de wilaya, présidé par le SG de la wilaya, prévoit les moyens matériels et humains mobilisés pour des interventions contre les crues, les glissements de terrain et l'utilisation de ces moyens dans les cas d'enneigement des routes.

Dans son commentaire sur ce plan, le SG dira que les dispositifs de prévention arrêtés doivent surtout per-

mettre de protéger les agglomérations des crues et de redynamiser l'activité des cellules de veille qui sont mises sous son autorité directe.

"Il est requis de tous les responsables locaux d'actualiser les données relatives aux moyens humains et matériels de leur plan ORSEC, de procéder à des opérations de curage des oueds afin de les débarrasser des ordures et autres obstacles qui empêchent l'écoulement normal des eaux pluviales et obstruent les avaloirs et les réseaux d'assainissement."

Il a également été suggéré aux responsables locaux de mettre à contri-

bution les ondes de Radio Titteri par la programmation d'émissions de sensibilisation sur le sujet et d'organiser des canaux d'information sur les dangers liés aux inondations.

C'est à ces conditions qu'il faut répondre pour que les mesures de prévention contre les catastrophes et calamités naturelles puissent impliquer les différents partenaires sociaux et les représentants de la société civile, a encore fait remarquer le SG.

M. EL BEY

Tébessa

Réception de quatre nouveaux forages

Les capacités d'alimentation en eau potable dans la wilaya de Tébessa ont été renforcées à la faveur de la réception août courant de 4 nouveaux forages, a-t-on appris jeudi du directeur local de l'Algérienne des eaux (ADE). Deux de ces forages d'un débit de 12 litres par seconde sont entrés en service, a précisé Hocine Hadjadj, annonçant que le troisième forage, en phase de parachèvement des travaux de raccor-

dement, sera opérationnel dans dix jours en attendant l'achèvement du raccordement du troisième puits au réservoir principal de la localité de Skanska. Le quatrième forage, situé dans la localité de Berezgal (sud de Tébessa), sera, lui, mis en exploitation fin août courant, a encore fait savoir le même responsable, détaillant que le forage est accordé sur un réseau de onze kilomètres et sa contribution dans le renforcement de

l'alimentation en AEP de la région de Berezgal sera «remarquable». Le directeur local de l'ADE a également fait part des projets lancés pour améliorer l'approvisionnement en eau potable dans cette wilaya précisant qu'une opération de réalisation de deux forages a été lancée, destinée à alimenter la ville de Bir El-Ater (90 km au sud de Tébessa) en eau potable. Des travaux pour foncer seize autres puits profonds sont

également en cours, dont deux au chef lieu de wilaya, selon le même responsable, et un nouveau puits dans la commune d'El Kouif, pour venir à bout du problème d'approvisionnement en cette denrée vitale. Dans le même contexte, l'Algérienne des eaux a entamé dernièrement à Tébessa une opération de réhabilitation de vingt cinq puits profonds dont le débit connaît une nette diminution, a-t-on encore souligné.

Commune de Hassi El Ghella **200 millions** **pour l'aménagement** **des écoles**

BERAHIL SAID

Sur décision de la commune de Hassi El Ghella, une équipe communale du service technique a été dépêchée pour faire la tournée auprès de six écoles et des trois cantines, implantées soit dans sa commune ou bien au niveau de certaines douars relevant de sa compétence. A signaler qu'après avoir terminé leur mission, les techniciens de cette inspection ont déposé leurs fiches technique et un conseil communal exécutif a été réuni afin de statuer et de débloquer une enveloppe financière de l'ordre de 200 millions de centimes pour une bonne rentrée scolaires prochaine. A signaler que ces travaux toucheront la réhabilitation des conduites d'eau ainsi que les réseaux d'assainissement. D'autres travaux comme ceux touchant au volet de l'électricité comme celui de la réparation de toutes les vitres cassées et de la menuiserie en général. Des travaux de peinture et de ravalement des façades sont inscrits dans l'ordre du jour. Le président de l'APC a insisté sur l'achèvement des travaux dans les délais impartis. A signaler que toutes les écoles et autres établissements qui sont liés à sa commune devront être réceptionnés avant le 20 août à venir. Nous souhaitons aussi que les autres communes de la wilaya s'attèlent aux travaux similaires de préparation des écoles, en vue de réceptionner les élèves dans de bonnes conditions lors de la cette prochaine rentrée scolaire 2016/2017.

Eaux souterraines de Souk Ahras

Une contribution efficace à l'alimentation 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 lundi à la direction des ressources en eaux (DRE). Plus de 70 puits, situés entre les communes d'Ouïllan 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 Soutlane, de M'daourouch et d'Ain Zana et un réseau de 135.000 mètres linéaires répartis sur dix (10) 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 Soutlane, d'Oum El Adhaim, de Bir Bouhouche, de Mera-hna, 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 (9) nouveaux réservoirs d'un volume global de 3.300m³ répartis entre



l'ouvrage de M'daourouch (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 (2) 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 Acouinat, à Tébesa, 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 (5) ouvrages devant assurer une alimentation en eau potable H24 à l'horizon 2018.

سيتم تركيب 18 ألف عداد كمرحلة أولى من مجموع 30 ألف مبرمجة

الجزائرية للمياه بعناية تتلقى 20 عرضا من مقاولات لونساج ولكناك

■ ما زو بومضة

كشفت مصادر آخر ساعة أن مؤسسة الجزائرية للمياه - وحدة عنابة - تلقت 20 عرضا من قبل أصحاب المؤسسات المصغرة السناشطة في الترخيص الصحي وغيرها والمستحثة عن طريق لونساج ولكناك ، وذلك من أجل إبرام اتفاقيات مناولة لاستلام مشاريع تركيب عدادات المياه بأحياء الولاية. حيث سلمت الجزائرية للمياه عقودا للمؤسسات المصغرة التي تعتبر كمؤسسات مناولة، من أجل إضائها والتي بموجبها

سيتم تركيب 18 ألف عداد كمرحلة أولى قريبا من مجموع 30 ألف عداد مبرمجة للتركيب بمختلف أحياء عنابة ، يأتي هذا بعد أن أطلقت مؤسسة الجزائرية للمياه وحدة عنابة مؤخرا مشاورة مفتوحة للمؤسسات المصغرة المنشأة عن طريق الوكالة الوطنية لدعم وتشغيل الشباب «أونساج» والصندوق الوطني للتأمين عن البطالة «لكناك» من أجل إشراكها في تجسيد عملية واسعة النطاق لتعميم وضع العدادات، وتهدف الجزائرية للمياه من هذه العملية التي خاضتها أول مرة، للقضاء على

التقييم الجرافي في استهلاك الزبون للمياه أي وضع فواتير تعكس حقيقة مستوى استهلاك الزبون للمياه، إضافة إلى الحد من تدمير هذا العنصر الحيوي، حيث أن الزبائن غير المزودين بعدادات لا يستطيعون ضبط كمية المياه المستهلكة وبالتالي يحدث التدمير في المياه إذ أنهم لا يكلفون أنفسهم مشقة المسارعة لتصليح التسربات المسجلة على مستوى تجهيزاتهم الداخلية، هذا وتضمن العدادات كذلك تزويدا جيدا لـ 3 سكان بالمياه لاسيما بالطواق العليا نتيجة

عقلانية الاستهلاك التي أصبح يتحلى بها الزبائن المزودون بعدادات ناهيك عن التحكم في كميات المياه الموزعة الأمر الذي يسمح بوضع سياسة مناسبة لتقليص عدد التسربات وتحسين شبكة المياه مع تقليص آجال انتظار الزبائن من أجل تلبية طلباتهم المتعلقة بإنجاز التوصيلات. وتجدر الإشارة إلى أن العدد الإجمالي لزيائن مؤسسة الجزائرية للمياه وحدة عنابة بلغ أكثر من 134000 زبون ومعدل كمية المياه الموزعة يوميا تقدر بـ 176 ألف متر مكعب في الأيام العادية.

تأهيل محطة تصفية المياه



شرع في أشغال إعادة تأهيل المحطة القديمة لتصفية المياه الموجهة للشرب بدائرة البرمة الحدودية (420 كلم شرق عاصمة الولاية) وتندرج هذه العملية التي شرع فيها مؤخرا ورصد لها غلاف مالي تتجاوز قيمته 74 مليون دج في إطار الجهود المبذولة لتحسين نوعية مياه الشرب لفائدة سكان هذه المنطقة النائية.

وتتمثل هذه الأشغال في تركيب معدات تقنية حديثة بهذه المنشأة مما سيسمح بإعادة تشغيلها مجددا لتصفية مياه الشرب التي يتم جلبها من الآبار المتواجدة بالمنطقة. وبالإضافة إلى هذه العملية فإن دراسات أطلقت لإنشاء محطة جديدة بذات المنطقة فضلا عن التحضير لإطلاق دراسات تقنية تتعلق بإنجاز منشأة مماثلة بقرية زنايقة بنفس الجماعة المحلية