

وضعيتها تفرض على مديرية البيئة اتخاذ الإجراءات محطات التصفية ضرورية لحماية المناطق الرطبة من التلوث

حالات التلوث الكثيرة والخطيرة التي سجلتها المصالح التقنية لمديرية البيئة على مستوى العديد من المناطق الرطبة بالولاية، كما هو الحال بالسبخة وبحيرة تيلامين، الضاية، أم غيلاس وغيرها من المناطق الأخرى ذات الأهمية القصوى، فرضت نفسها على المسؤول الأول عن مديرية البيئة ودفعته إلى اتخاذ جملة من الإجراءات بهدف الحفاظ على التوازن البيئي والايكولوجي.

← ج-ج

بداية من الأحياء الواقعة شرق وهران إلى غاية بقية الأحياء الأخرى القديمة التي كانت ترمي بفضلاتها الصحية في البحر، الأمر الذي ساهم في تلويث مساحة كبيرة من الساحل الوهراني، غير أنه لم يبق للتخلص من هذا المشكل سوى القضاء كلياً ونهائياً على مطامير الصرف الموجودة على وجه الخصوص بحي النجمة الذي يعاني سكانه من ارتفاع منسوب المياه الملوثة إلى سطح الأرض، وهو ما جعل المصالح التقنية بالولاية توفد لجنة تحقيق للنظر في هذا الأمر وتقديم تقريرها إلى والي الولاية الذي عبر في الكثير من المناسبات على سخطه وعدم رضاه عن هذا الوضع الذي يؤثر على حياة السكان المتواجدين بهذا الحي الذي يعود تاريخ إنشائه إلى سنوات الثمانينات من القرن الماضي.

للتذكير، فإن هذا المشروع الذي تعمل الولاية على إنجازه منذ عام 2010 من شأنه أن يربط مختلف المجمعات والشبكات الصحية في محطة واحدة، لتقادي رمي النفايات في البحر والاستفادة الفعلية منها بعد تصفيتها وإعادة استغلالها في المجال الفلاحي من خلال محطة التصفية والضخ التي تم إنجازها ببلدية الكرمة، والتي سبق أن دشنها رئيس الجمهورية سنة 2009، بهدف استفادة فلاحي سهل ملاته الممتد على مساحة إجمالية تقوق 860 هكتارا واستغلالها كلياً في توفير مختلف الحبوب والخضر والفواكه.

في نفس هذا الإطار، يؤكد المختصون أنه لا بد من إجراء الدراسات التقنية اللازمة والضرورية من أجل التكفل الفعلي بهذه المناطق ذات الحيوية القصوى من أجل المحافظة على البيئة وتنوعها، ولعل البداية تكمن في ضرورة التكفل بكافة شبكات التطهير المتدفقة في هذه الأماكن وتوجيهها نحو محطات التصفية من أجل معالجتها وفق المقاييس المعمول بها وطنياً.

من هذا المنطلق، يرى المختصون من الباحثين في مجال المحافظة على البيئة أنه أصبح من اللازم الشروع في هذه العمليات الحضورية بداية من إجراء دراسة خاصة بالتصفية على مستوى دائرة قديل، تمس أولاً المجمعات السكنية الخاصة بقديل، حاسي بونيف، بن فريحة، حاسي عامر وبوقاطيس التي تهدف في مرحلة أولى إلى القضاء على كل ما من شأنه المساهمة في تلويث بحيرة تيلامين، وموازية مع هذا، تسعى إدارة مديرية البيئة خلال هذه السنة إلى تسجيل إنجاز محطة تصفية على مستوى دائرة بطيوة، شرق وهران، بطاقة استيعاب تعادل 214 ألف متر مكعب يومياً، تشمل شبكات تطهير مناطق العيايدة، الشهايرية وعين البية.

أما على مستوى بلدية وهران، فقد تم الانتهاء من ربط مختلف شبكات الصرف الصحي التي هافت 80 كلم، شملت كل المجمعات السكنية والحضرية التي تم إنجازها في العشرية السابقة

الشروع في برنامج استدراكي موجه لتزويد 50 مشقة بمياه الشرب وعمليات تطهير بسوق أهراس

معتبرة مست 493 مشقة عبر البلديات الـ 26 للولاية بنسبة تمويين تتراوح بين 80 إلى 100 من المائة. يذكر أنه تم إنجاز 4 خزانات بسعة إجمالية بـ 380 متر مكعب بمشاتي كل من عين جمعة وديس بوحجلة والزعرورية والرميلة، إلى جانب 50 حنفية عمومية وإعادة تأهيل محطة ضخ عين مسعودة نحو بوكيش، ومحطة ضخ بوزعرورة واستكمال تجهيز محطة ضخ بئر الرميلة. وتضمنت ذات العمليات إنجاز 17 بئرا عميقة بتدفق إجمالي بـ 114 لتر في الثانية، استفادت منها 12 بلدية بالولاية. حياة طوافشية

الغلاف لتمويل عمليات تزويد 50 مشقة في الولاية بالمياه الصالحة للشرب، فيما وجهت 300 مليون دج لحماية منطقة سد راتة من خطر الفيضانات، وأضاف ذات المتحدث أن المعايير الميدانية والدراسات التقنية هي الآن في مرحلة الاستكمال، ليشرع في تنفيذ هذا البرنامج في غضون سبتمبر المقبل، مشيرا إلى أن جهود مسؤولي مديرية الموارد المائية لسوق أهراس، مكنت خلال السنوات الأخيرة من تزويد 90% من سكان مشاتي الولاية بالمياه الصالحة، وذلك إثر إنجاز عمليات كلفت الدولة أغلفة مالية

سيتم، قريبا، بولاية سوق أهراس، تجسيد البرنامج الاستدراكي الموجه لتزويد 50 مشقة بهذه الولاية الحدودية بالمياه الصالحة للشرب وإنجاز عمليات التطهير، حسب مصدر بمديرية الموارد المائية. وحسب مدير القطاع بالنيابة، فإن هذا البرنامج الاستدراكي الذي استفادت منه ولاية سوق أهراس برسم الزيارة التي قادت وزير الموارد المائية، خلال مارس الأخير، تضمن غلafa ماليا إجماليا بقيمة 750 مليون دج. وأوضح ذات المصدر أنه تم تخصيص 350 مليون دج من هذا

Thank you for try

LANCÉ PAR LA SEACO À CONSTANTINE

Bientôt un centre de formation des métiers de l'eau

■ Les travaux de réalisation du centre de formation et d'apprentissage des métiers de l'eau, initié par la Seaco (Société de l'eau et de l'assainissement de Constantine), seront *"incessamment lancés"*, selon la société en question. Devant être implanté à la nouvelle ville Ali-Mendjeli, le centre de formation et d'apprentissage des métiers de l'eau et de la gestion des services publics, s'étendant sur plus de deux hectares, compor-

tera des plateformes techniques, une structure d'hébergement et un auditorium, a précisé la même source. Avec l'ambition d'assurer le transfert du savoir-faire, qui constitue une clause phare du contrat de management liant la Seaco à la Société des eaux de Marseille (SEM), le centre assurera *"des cycles de formation comportant les éléments essentiels de la chaîne des métiers de l'eau"*.

Thank you for trying Soc

BATNA, PROJET DE SÉCURISATION DE L'ALIMENTATION EN EAU POTABLE

Lancement des travaux

Le coup d'envoi des travaux du projet portant sécurisation de l'approvisionnement en eau potable de la ville de Batna sera donné "courant de la semaine en cours", a-t-on appris dimanche auprès des services de la wilaya. Le projet donnera notamment lieu à la réalisation de 7 réservoirs, de 2 stations de pompage et de pose de conduites en forme de cercle de 32 km autour de la ville, a précisé la même source. Alimenté à partir du barrage de Koudiet Medouar et du champ de captage de Gadayène, le projet permet une capacité

de stockage de 83.000 m³ et une autonomie de l'alimentation de l'ensemble des quartiers de la ville pendant 72 heures, a précisé le directeur des Ressources en eau, Abdelkrim Chebri. Le projet, d'un coût de 2,4 milliards de dinars, a été confié au groupe public Cosider qui dispose d'un délai contractuel de 18 mois pour achever les travaux. Par ailleurs, M. Chebri a estimé à 50 % le taux d'avancement des travaux de réhabilitation de 123 km du réseau de distribution de la ville, engagé pour 2,2 milliards de dinars.

S'agissant des travaux de raccordement du barrage de Koudiet Medouar à celui de Beni-Haroun (Mila), ils devraient être achevés en mars prochain, a avancé le même responsable, rappelant que cette opération a été lancée "en urgence" à la suite de la baisse record du niveau du barrage de Koudiet Medouar, estimé actuellement à 15 millions de m³ alors que sa capacité atteint les 70 millions de m³.

APS

Thank you for trying

OUARGLA

200 millions DA pour les PCD-2014

200 millions DA ont été accordés à la commune de Taïbet au titre des programmes communaux de développement. Parmi ces opérations, figurent des projets de réhabilitation des écoles primaires, le revêtement d'un tronçon de 8 km et la réhabilitation des réseaux d'eau potable de certains quartiers de la commune. De ce financement, une enveloppe de 70 millions DA est consacrée à la réalisation d'un réservoir souterrain pour améliorer les capacités de stockage et d'approvisionnement d'AEP au niveau de la commune. La commune de Taïbet a bénéficié, l'an dernier, d'une aide financière de 40 millions DA de la wilaya d'Ouargla consacrée à la réalisation d'une école coranique au niveau de l'ancienne mosquée et à des travaux d'entretien du réseau d'AEP au niveau de la localité de Khobnet Aliat, afin d'y améliorer le réseau d'AEP.

ig Soda PDF

EL-BAYADH, DIRECTION DES RESSOURCES EN EAU

Une quarantaine de projets en cours de réalisation

Une quarantaine de projets, dans le secteur des ressources en eau, sont en cours de réalisation dans la wilaya d'El-Bayadh pour un financement de 12,52 milliards DA.

PAR BOUZIANE MEHDI

Ces projets portent sur des travaux de renforcement des murs des berges de plusieurs oueds, traversant les tissus urbains de différentes agglomérations de la wilaya, les ouvrages de protection contre les inondations viennent en tête des opérations projetées, a déclaré à l'APS le directeur du secteur, Abderrahmane Arabi, ajoutant que d'autres opérations visent à éliminer les "points noirs" sur les réseaux d'assainissement et l'alimentation en eau potable, à travers la rénovation des canalisations. Parmi les projets figurent une extension du réseau d'alimentation en eau potable, notamment dans les communes enclavées, la réalisation de forages pour renforcer les sources d'approvisionnement en eau potable des communes de Boualem et Sidi Taifour, ainsi que la réalisation de



puits dans les zones nomades à travers les communes de Brezina et Labiodh Sidi Cheikh, a souligné le même responsable. Selon, l'APS, les efforts de développement du secteur, durant l'année écoulée, ont permis l'électrification de 7 puits dans les communes de Rogassa, Kef-Lahmer, Cheguig et El-Bayadh, et l'achèvement des projets relatifs à l'élimination des points noirs sur les réseaux d'assainissement et d'AEP à travers 9 communes. Durant l'année 2013, le secteur a réalisé le projet de protection des quartiers EL-Annasser et Ouled Yahia à El-Bayadh des

risques d'inondation, en plus de 5 km de travaux de raccordement du réseau des eaux usées du chef-lieu de wilaya à la station d'épuration des eaux usées en cours de réalisation à l'entrée nord de la ville, a rappelé Abderrahmane Arabi, ajoutant que le secteur a aussi réceptionné la première tranche du projet de protection de la ville de Labiodh Sidi Cheikh des risques d'inondations sur une longueur de 1.5 km, sachant que les travaux sont en cours pour le reste à réaliser du projet.

B. M.

Thank you

POTENTIEL HYDROLOGIQUE DU SUD

Lancement prochain d'une étude de prospection

PAR RIAD EL HADI

Une étude géophysique de prospection des capacités hydriques souterraines des bassins hydrographiques du Sud et des Hauts-Plateaux de l'Ouest sera lancée prochainement, a annoncé le secrétaire général du ministère des Ressources en eau. L'étude sera menée dans la perspective de l'exploitation de ces ressources dans le cadre l'approvisionnement en eau potable et dans l'irrigation agricole, a indiqué Zidane Merrah, lors d'une visite dans cette wilaya. Inspectant le projet de transfert des eaux vers les régions nord de la wilaya de Naâma, les régions sud de celle de Tlemcen et ouest de la wilaya de Sidi Bel-Abbès, Merrah a invité les responsables de l'Agence nationale des ressources en eau, de l'organe national de contrôle des ouvrages hydrauliques et des entreprises de réalisation, de gestion et de distribution, à œuvrer à l'exploitation des technologies modernes pour arrêter une

stratégie future et identifier les potentialités hydriques réelles et renouvelables pour répondre à la demande de la population et des investisseurs en matière d'eau. Poursuivant sa tournée au niveau des champs de forages répartis entre les régions de Mekmène-Lahnèche et Rachidia, dans la daïra de Mekmène-Benamar, le SG du ministère des Ressources en eau a appelé à rattraper le retard accusé par ce projet de transfert des eaux, notamment dans ses volets de réalisation des canalisations d'adduction, des réservoirs et des stations de pompage. Il a, à ce titre, mis l'accent auprès des responsables du projet et des bureaux d'études sur l'accélération des travaux de réalisation, l'actualisation des études techniques, le renforcement de la main-d'œuvre et l'acquisition des matières premières nécessaires pour mettre en exploitation une grande partie du projet au plus tard début 2015. Le projet enregistre actuellement la concrétisation de 16 forages, tandis que 5 autres sont en cours de réalisa-

tion, a-t-on indiqué. Selon sa fiche technique, le projet s'est vu allouer un investissement de près de 40 milliards DA pour la réalisation de 60 forages de 400 à 650 mètres de profondeur, d'un réseau de canalisations long de 653 km, de 28 réservoirs de stockage, de 9 stations de pompage, ainsi qu'un centre de télégestion. Les champs de captage hydriques existants, qui comptent 10 forages réalisés au niveau de la nappe de Mekmène-Benamar, 15 forages au champ de Bouterkine, autant d'autres dans celui de Mekmène-Lahnèche et 4 forages au niveau des champs de Bab Rachidia et Ogla Maghboura, devront mobiliser 110.000 m³/jour destinés à approvisionner 18 communes. Une capacité annuelle de 13,7 millions de m³/an d'eau potable, avec un débit de 1.593 l/s sera mobilisée pour couvrir les besoins des populations de ces communes et assurer l'irrigation d'une surface agricole de 6.150 hectares, selon les explications fournies lors de cette visite. **R. E.**

Thank you for try

Les localités montagneuses du nord de Khenchela

UNE ALIMENTATION EN EAU DÈS CET ÉTÉ PAR LE BARRAGE DE TAGHRISSET

■ Les localités montagneuses de l'extrême nord-ouest de la wilaya de Khenchela seront approvisionnées en eau à partir du barrage de Taghrisset à compter du début de l'été prochain au plus tard, a-t-on appris, avant-hier, auprès de la direction des Ressources en eau.

Ce barrage dont les travaux, confiés au groupe public Cosider, touchent à leur fin, mobilisera sept (7) millions de m³ pour fournir le précieux liquide à une population de près de 50.000 habitants des communes de Yabous, de Lemsara, de Chélia et de Bouhmama, selon la même source. Un volume de 4.300 m³ des eaux de ce barrage sera exploité quotidiennement par des stations de pompes et des conduites de transport d'un linéaire de 80 km, selon les services de la direction des ressources en eau qui ont souligné que cet ouvrage a nécessité un investissement public de 3 milliards de dinars. Le barrage de Taghrisset est le deuxième ouvrage hydraulique de la wilaya de Khenchela après celui de Babar (40 millions m³). Il est appelé d'ici à 2025 à approvisionner une population de 82.000 âmes à la faveur de l'augmentation de 1.200 m³ du niveau d'eau quotidiennement exploité, a encore souligné la même source. Inscrit en 2008, le projet du barrage de Taghrisset n'a été lancé qu'en 2013. Son importance est considérée vitale pour la fixation des populations de ces zones montagneuses et pour la valorisation de l'économie locale basée notamment sur l'arboriculture fruitière.

APS