

GHARDAÏA : Entrée en service de la station de traitement des eaux usées par lagunage de Berriane

Une station d'épuration (STEP) des eaux usées par lagunage été mise en service dans la commune de Berriane (45 km au nord de Ghardaia), a-t-on constaté.

Partie intégrante d'un vaste programme de préservation de l'environnement et des ressources hydriques des communes de la wilaya de Ghardaïa, cette infrastructure réalisée sur une superficie de 17 hectares à 5 km à l'est de Berriane sur la rive droite de oued El Henaya, à l'aval de l'ancienne digue de rétention des eaux pluviales, assurera un traitement biologique de près de 12.000 M³/jour à l'horizon 2030.

D'un coût de 850 millions de dinars, cet ouvrage d'épuration biologique par lagunage de Berriane traitera l'ensemble des effluents résiduels d'eaux usées produits par les quartiers et les tissus urbains de la région estimés à plus de 40.000 âmes.

Elle contribuera également à la protection des oueds El-Henaya, Balouh et de la nappe phréatique, ainsi que la préservation des ressources hydriques de la région à travers notamment la réutilisation en agriculture des eaux usées traitées, a souligné le responsable chargé des projets des STEP à la direction des ressources en eau de Ghardaïa.

Construite par une entreprise algérienne Amenhyd selon les normes universelles, cette infrastructure d'épuration est conçue de manière à valoriser les eaux usées traitées biologiquement au moyen de lagunage pour l'extension de la surface agricole irriguée et arable, afin d'améliorer



les revenus des agriculteurs de la région et créer par la même des emplois, a expliqué Missoum Benritab.

Pour préserver cette infrastructure d'éventuelles inondations, les pouvoirs publics ont édifié une digue d'une longueur de 3 km pour protéger l'ouvrage contre les crues cycliques.

Cet ouvrage environnemental de lagunage se compose de six (6) bassins d'aération renforcés par 37 aérateurs flottants disposés en modules, qui seront mis en service temporairement selon les résultats des analyses journalières de la qualité des eaux épurées, ainsi que de trois (3) bassins de décantation et de finition, nécessaires pour l'élimination des microorganismes, a-t-il ajouté.

Les eaux usées collectées sont préalablement débarrassées des gros déchets et dessablées, avant de subir un traitement biolo-

gique dans les bassins d'aération renforcés par des aérateurs flottants, a fait savoir M. Benritab, ajoutant que les eaux usées une fois épurées et avérées compatibles avec les exigences de l'environnement, seront déversées dans le lit de l'oued El-Henaya sans risque de polluer le milieu naturel. Les résidus de traitement présentent un "intérêt agronomique indéniable" et seront récupérés sous forme de matières organiques ou boues après séchage dans les bassins de décantation avant d'être utilisés comme fertilisants du sol, a-t-il souligné.

"Ce projet vient conforter l'amélioration du cadre de vie du citoyen, la préservation de l'environnement et l'accompagnement du développement économique et social de la commune de Berriane", a estimé le

responsable. Un investissement

de plus de cinq (5) milliards de dinars a été consenti par les pouvoirs publics, au titre du programme spécial de développement des régions du Sud, pour la réalisation de quatre stations de lagunage visant à traiter les eaux usées des localités urbaines de la wilaya de Ghardaïa. Ces projets environnementaux "de grande envergure", consistent en la réalisation d'une station de lagunage naturelle dans la commune d'El-Atteuf au lieu-dit Kef El-Doukhane (mise en service en décembre 2012) pour la prise en charge des eaux usées rejetées par les affluents urbains domestiques de quatre communes de la vallée du M'zab (Daya Ben Dahoua, Ghardaïa, Bounoura et El-Atteuf), estimés à plus de 46000 M³/jour.

Une autre station de lagunage d'une capacité de traitement de 15.000 M³/jour a été mise en service en 2013 pour prendre en

charge les rejets domestiques de la commune de Guerrara, tandis qu'une troisième d'une capacité de 30.000 M³/j sera mise en service prochainement dans la région d'El-Menea. Des études techniques de cinq stations de traitement des eaux usées pour les localités de Hassi-Lefhal, Mansourah, Zelfana, Seb-Seb et Bounoura, seront lancées dans le cadre du programme national d'assainissement et d'épuration des eaux usées, afin de promouvoir la politique environnementale durable et l'économie de l'eau, a annoncé le même responsable.

Cet important investissement vise à améliorer le cadre de vie du citoyen dans les zones les plus urbanisées de la wilaya, à supprimer la pollution engendrée par l'évacuation des eaux usées et à préserver les nappes phréatiques existantes dans ces zones, selon la même source.

برج بوعريريج تسليم محطة تصفية المياه المستعملة بعين تاغروت خلال 3 أشهر

سيتم تسليم محطة تصفية المياه المستعملة الجاري إنجازها ببلدية عين تاغروت (35 كلم شرق برج بوعريريج)، في غضون «الثلاثي الأول من سنة 2016»، حسبما أفاد به مدير الموارد المائية بالولاية عبد العالي قديري. ويقدر معدل تقدم أشغال إنجاز هذا المشروع المدرج في إطار البرنامج الخماسي 2010 - 2014، والذي تطلب غلافًا ماليًا بقيمة 98 مليون دج بـ 90 في المائة، ومن المنتظر تجهيزه ووضع حيز الخدمة أواخر الثلاثي الأول من سنة 2016. ويمثل إنجاز محطة تصفية المياه لمدينة عين تاغروت «ضرورة ملحة» للوقاية من الأمراض المتنقلة عن طريق المياه والحيلولة دون انتشار الأمراض المعدية والتلوث، إلى جانب المحافظة على نوعية مياه سد عين زادة. وستستغل المياه المصفاة لأغراض السقي الفلاحي على مساحة بـ 200 هكتار من الأراضي الفلاحية. ومن شأن هذا المحطة أن تسهم بمجرد دخولها حيز الخدمة في استحداث نحو 20 منصب شغل دائم بهذه المنشأة، بالإضافة إلى عدد مماثل في مجال الفلاحة.

وهران

مشاريع شبكات الصرف الصحي قضت على 4 آلاف حفرة تعفنیه

وقد تم إنجاز عمليات مماثلة بعدة مجتمعات سكنية ظلت محرومة من خدمة التطهير لسنوات منها «رأس الأبيض» و«بوياقور» و«حي 8 شهداء» بمسرعين بدائرة بوتليليس وبأحياء تابعة لمنطقة بوعمامة (وهران)، وكذا بحي بلقايد (بئر الجير) وبيحي مناتسية وكريستال (قديل).

كما يتم حاليا إنجاز أشغال شبكات الصرف الصحي على مستوى أحياء أخرى، على غرار التجمعات السكنية الواقعة «بالعيادة» (بظبوة) والمخمن (أرزيو) و«بريديعية» (بوتليليس) و«بن زرقة» (عين الترك) وتجزئات بحي خميسستي (بئر الجير) للقضاء على 3920 حفرة وبالتالي تحسين الظروف المعيشية لهم، حسب مديرية الموارد المائية.

ويبقى على عاتق ذات المديرية التكفل بالقضاء على 3026 حفرة تعفنیه، وذلك من خلال برمجة وتسجيل عمليات جديدة للانجاز مشاريع الصرف الصحي خلال سنة 2016.

س.س

سمحت مشاريع شبكات الصرف الصحي التي تم إنجازها عبر عدة أحياء ببلديات ولاية وهران قبينة 2015 من القضاء على 4737 حفرة تعفنیه، حسبما استفيد لدى مديرية الموارد المائية.

وقد تم إحصاء 11683 حفرة تعفنیه بمختلف أحياء دوائر وهران خلال السنة الجارية أغلبها يتواجد بحي «النجمة» (شطيبو سابقا)، ببلدية سيدي الشحمي، وتجمعات سكنية أخرى ببلديات بوتليليس وبئر الجير وبظبوة.

وللقضاء على ظاهرة الحفر التي تؤرق السكان تم إنجاز بحي «النجمة» الذي عرف توسعا عمرانيا كبيرا خلال السنوات الماضية شبكة تطهير على طول 80 كلم من القنوات وأربع محطات للرفع مكنت من القضاء على 1500 حفرة تعفنیه.

ومع الانتهاء من أشغال أكثر من 1.500 متر من شبكة الصرف بذات الحي الذي تشرف عليها مقاولتان، سيتم القضاء على ألف حفرة أخرى و3 حفر أخرى جماعية المتبقية، وفق مديرية الموارد المائية.

ASSAINISSEMENT Près de 110 millions de dinars pour 4 localités

Q quatre localités des communes de Taher, Emir Abdelkader, Oudjana et Chahna vont bénéficier d'opérations de pose de réseau d'assainissement pour un montant de près de 110 millions de dinars dans le cadre d'un plan d'assainissement des communes de la wilaya. Ces travaux divisés en deux lots viennent d'être attribués provisoirement à deux entreprises. Ainsi, un premier lot pour un délai de 10 mois concerne l'assainissement de Chahna centre et Meghachia (Emir Abdelkader), alors que le second d'un délai d'exécution de 6 mois, a trait à l'assainissement de la cité El Anab à Taher et Berkouka dans la commune de l'Emir Abdelkader. *F. S.*

MESURES DE GEL DE CERTAINS PROJETS

Nouri affirme que son secteur n'est pas concerné

Le ministre des Ressources en eau et de l'Environnement, Abdelouahab Nouri, a déclaré à Bordj Bou-Argeridj que son "secteur n'est pas concerné par les dernières mesures prises par le gouvernement portant le gel de certains projets".

Le ministre a indiqué, en marge de sa visite d'inspection et de travail dans cette wilaya, que son secteur est stratégique car l'approvisionnement en eau potable et la réalisation des réseaux d'assainissement constituent une priorité voire une urgence. Nouri a également annoncé, lors de l'in-

spection des travaux du chantier de transfert d'eau vers les régions ouest de la wilaya à partir du barrage de Tilisdit à Bouira, que les 8 communes de la daïra d'El Mansourah seront raccordées au réseau d'eau potable avant le mois de ramadhan prochain, tandis que la première commune Ouled-Braham sera approvisionnée avant la fin du mois de mars prochain, tout en appelant les entreprises de réalisations à respecter les délais impartis.

Le ministre a également estimé qu'il est "prématuré de parler de sécheresse étant donné que l'hiver est

juste à son début", précisant que "les barrages à travers le pays enregistrent un taux de remplissage satisfaisant à hauteur de 70 %". Nouri a par ailleurs catégoriquement démenti toute augmentation, pour le moment, du tarif de consommation de l'eau, tout en insistant, concernant l'environnement, sur la nécessité de "mobiliser toutes les ressources, au niveau local mais aussi au niveau du ministère, pour éradiquer les 32 décharges sauvages disséminées à travers la wilaya des Bibans".

R. E.