

BATNA

Réception de la station d'épuration des eaux usées

La station d'épuration des eaux usées (Step) de Dechra-Hamra dans la commune d'Arris dans la wilaya de Batna sera réceptionnée au plus tard en février 2017, a indiqué le directeur de l'Office national de l'assainissement de Batna, Chakib Benderadji.

Ce responsable a révélé, dimanche, que l'opération de mise en service des équipements de cette Step d'une capacité épuratoire de 63.000 équivalent-habitant (EH) ainsi que leurs premiers essais techniques débiteront la semaine prochaine.

Initialement prévus pour une durée de 17 mois, les travaux de réalisation de la Step, entamés en mai 2013, ont accusé un important retard dû essentiellement au relief montagneux du site mais également à la lenteur du processus de validation de l'étude du Contrôle technique de la construction de Batna (CTC), a-t-il encore fait savoir.

Il a, à ce propos, affirmé que les retards enregistrés n'ont aucunement impacté les objectifs tracés pour la Step, précisant que la réalisation de cette infrastructure s'est faite sur la base d'études prospectives portant sur l'expansion démographique et les besoins de la région à l'horizon 2030. En plus de parer aux déversements des eaux usées dans oued Labiod et de préserver la population locale des possibles maladies hydriques, l'exploitation de la Step d'Arris permettra d'étendre les superficies agricoles irriguées.

Risques d'inondations à Naâma

Des projets pour la protection des villes

■ Plusieurs opérations sont en cours de réalisation pour la protection de certaines communes de la wilaya de Naâma des risques d'inondation, a-t-on appris mardi auprès des services de la direction des Ressources en eau et de l'Environnement (DREE). Ces opérations, d'un montant de plus de 2,35 milliard DA, portent notamment sur la protection de Mécheria et Ain-Sefra des risques d'inondations, engendrées par les eaux pluviales, des zones jouxtant les oueds et vallons, a-t-on signalé. Elles interviennent après finalisation d'études techniques exhaustives menées par l'organisme national de contrôle des projets hydrauliques au niveau de ces zones, suite aux dégâts occasionnés par les intempéries de 2010, au niveau notamment du 4ème lotissement et la cité Essalem, dans la commune de Mécheria. Afin de protéger la ville de Mécheria, des drains longs de 11,8 km pour la déviation des eaux affluant du mont Antar hors tissu urbain ont été réalisés, en plus de la réalisation d'une galerie, longue de 1,3 km, à l'intérieur de la ville, et d'autres installations et points de collecte et de drainage des eaux, selon la même source. Les travaux de protection de la ville d'Ain-Sefra, actuellement à 98% d'avancement, consistent en la réalisation, sur les berges des Oueds Bridj et Mouileh affluent au centre ville, des murs de protection en béton de 6,5 km de longueur sur 8,5 m de hauteur, a-t-on ajouté. Ces travaux doivent être, cependant, accompagnés d'un entretien périodique, à mener avec le concours de l'office national de l'assainissement et des services communaux, ainsi que du curage et nettoyage des lits d'Oueds, avec, par ailleurs, le respect des normes et techniques d'urbanismes et de construction dans les zones basses, a-t-on souligné. L'élimination des décharges anarchiques, le curage des avaloirs avant la période des pluies et le boisement des berges d'Oueds, figurent parmi les opérations indispensables pour la protection des villes des risques d'inondation, a-t-on estimé à la DREE.

CHLEF

Installation de 44 compteurs au niveau d'unités d'exploitation des eaux souterraines

L'AGENCE du bassin hydrographique Cheliff-Zahrez a procédé à l'installation de 44 compteurs au niveau d'unités industrielles, touristiques et de services de la wilaya de Chlef, a-t-on appris hier de son directeur Belkacem Meraf.

« Cette opération est inscrite au titre de la première tranche du projet portant installation, avant fin février 2017, de 73 compteurs similaires », a ajouté ce responsable, signalant le recensement de 36 exploitants sur un total de 318, activant à travers la wilaya qui ont procédé à l'installation de compteurs en application de la législation réglementant le secteur. Il a souligné que la deuxième tranche de l'opération sera « bientôt entamée », en application de la loi 05-89 sur l'eau amendée et complétée et du décret exécutif 08-148 fixant les modalités d'octroi de l'autorisation d'utilisation des ressources en eau.

Selon M. Meraf ce projet lancé en 2016, vise la « rationalisation de l'exploitation des 31 millions de m³ d'eau recensés » sur le territoire de la wilaya de Chlef, parallèlement à la facturation « réelle » des quotas

exploités, « loin de la facturation approximative, jugée préjudiciable pour l'employeur ou l'Etat en tant que gestionnaire de cette ressource publique », a-t-il expliqué.

L'Agence du bassin hydrographique Cheliff-Zahrez, couvrant 513 zones urbaines, à travers 256 communes de 12 wilayas du pays, a pour objectif de « mettre en place une banque de données relative aux ressources en eau, en collaboration avec d'autres

entreprises du secteur, tout en veillant à son actualisation annuelle », est-il signalé. D'autre part, cet organisme initie périodiquement des campagnes de sensibilisation, visant la rationalisation de l'exploitation de l'eau, tant chez les ménages que les exploitants de secteurs industriel, touristique et des services, ainsi que des agriculteurs.

En 2016, ces campagnes ont touché 123 classes au niveau d'établissements scolaires de

12 wilayas relevant du bassin hydrographique Cheliff-Zahrez, au profit desquels des cours et des ateliers sur l'exploitation idoine de l'eau ont été animés, a indiqué le même responsable.

Il a également rappelé l'organisation d'une campagne sur la rationalisation et l'économie de l'eau les 28, 29 et 30 décembre écoulé, au jardin de loisirs de Chorfa, à Chlef, qui a eu « un très bon écho auprès des familles », a-t-il assuré.

Thank you

عمليات التعزيز بالمياه لقيت الاستحسان نحو القضاء على أزمة العطش بسوق أهراس

سيمكّن استكمال إنجاز عديد الهياكل المائية والسدود الجاري إنجازها بولاية سوق أهراس، ضمن برنامج دعم النمو الاقتصادي 2010-2014، من بلوغ معدل التزود اليومي بمياه الشرب من 111 لترا للسكان الواحد حاليا إلى 155 لترا في آفاق 2018، حسبما علم لدى مصالح الولاية.

وأوضحت ذات المصالح، بأن تحقيق هذا المعدل سيتجسد بعد استكمال أشغال سد وادي ملاق، 70 كلم عن مدينة سوق أهراس، بقدرة تخزين للمياه بـ150 مليون متر مكعب حيث سيشرح قريبا في تمييزه ليوجه أساسا لتزويد مركب تحويل الفوسفات ببلدية وادي الكبريت بالمياه وكذا تموين سكان كل من الوزنة ولعوينات بولاية تبسة المجاورة بمياه الشرب. وأضاف ذات المصدر بأن هذا السد سيمكّن كذلك من تزويد عديد البلديات الحدودية لولاية سوق أهراس بمياه الشرب، فضلا عن سقي مساحات فلاحية أخرى بالمنطقة قصد النهوض بقطاع الفلاحة والتنمية الريفية والصيد البحري. كما سيمكّن استلام سد وادي جدره الجاري إنجازه غير بعيد عن عاصمة الولاية وسوق أهراس والذي انطلقت أشغاله في أكتوبر 2012 بقدرة تخزين تصل إلى 35 مليون متر مكعب والذي تقدمت وتيرة أشغال بنائه بـ70 بالمائة من رفع معدل التزود بالماء بهذه الولاية. وأشارت مصالح الولاية بأنه سيشرح قريبا في أشغال إنجاز سد وادي لغنم ببلدية لخضارة الحدودية بقدرة تزين تصل إلى 37 مليون متر مكعب حيث سيوجه لتزويد سكان الشريط الحدودي بالمياه الصالحة للشرب، على غرار أولاد مومن ولحدادة ولخضارة وسيدي فرج التي كثيرا ما عانت من رداءة نوعية مياهها الجوفية. وباستكمال إنجاز هذه السدود الثلاثة التي تضاف إلى السدين المستغلين حاليا وهما سد عين الدالية، 7 كلم غرب سوق أهراس، الذي يمّون مدن سوق أهراس وتبسة وأم البواقي بالمياه الصالحة للشرب وسد وادي الشارف (150 مليون متر مكعب) الموجه لسقي محيط السقي الفلاحي لسدراتة، سيتم القضاء وبشكل نهائي على مشكل ندرة المياه بهذه الولاية، حسبما أوضحه من جهته، مدير الموارد المائية، السعيد رامول. كما سيمكّن استكمال هذه المشاريع من يرفع مجموع السدود بالولاية إلى 5 سدود ويضمن التموين بمياه الشرب بهذه الولاية على مدار 24 ساعة على 24 ساعة وذلك في آفاق 2018، حسبما أضافه مدير الموارد المائية، الذي أشار إلى تم الشروع في تجسيد برنامج لتزويد 50 مشقة بالمياه الصالحة للشرب وإنجاز عدة عمليات للتطهير. ولضمان تجسيد هذا البرنامج الاستدراكي الذي استفادت منه الولاية نهاية 2015، تم تخصيص غلاف مالي بقيمة 750 مليون د.ج. خصص منه 450 مليون د.ج. لتمويل عمليات تزويد المشاتي الـ50 بالولاية فيما وجّه الباقي 300 مليون د.ج. لحماية منطقة سدراتة من خطر الفيضانات. ■ سليم. س