



Ministère des Ressources en eau

Le ministre des Ressources en eau et de l'Environnement, Abdelouahab Nouri, effectuera le 3 janvier une visite de travail et d'inspection dans la wilaya de Bordj Bou-Arréridj.

Bordj Bou Arreridj **La station d'épuration d'Ain Taghrout réceptionnée "au cours du 1er trimestre 2016"**

Une station d'épuration des eaux usées (STEP), en cours réalisation dans la commune d'Ain Taghrout (35 km à l'est de Bordj Bou Arreridj), sera réceptionnée "à la fin du 1er trimestre 2016", a-t-on appris auprès de la direction des ressources en eau. Les travaux de génie-civil de cette STEP, réalisée pour un coût de 98 millions de dinars, affichent un taux d'avancement estimé à 90 %, a précisé le directeur des ressources en eau, Abdelali Ghediri, ajoutant que l'assemblage de l'équipement, en prévision de sa mise en service, est prévu la fin du 1er trimestre 2016.

Ce responsable a souligné que la réalisation d'une STEP à Ain Taghrout était devenue "nécessaire" pour lutter contre les maladies à transmission hydrique, mettre fin aux foyers épidémiques et à la pollution, et préserver la qualité des eaux du barrage d'Ain Zada, situé dans le voisinage de cette localité.

Les eaux épurées du barrage d'Ain Zada qui alimente les communes de la wilaya de Bordj Bou Arreridj ainsi que plusieurs communes de Sétif, d'El Eulma et de Bougaâ, seront réutilisées pour l'irrigation d'une surface estimée à 200 hectares, selon la même source. La STEP d'Ain Taghrout générera 20 postes de travail permanents et plusieurs autres emplois dans le secteur de l'agriculture, a-t-on précisé.

Parallèlement à la généralisation des réseaux d'assainissement

4.737 fosses septiques éradiquées en 2015

Les projets de réseaux d'assainissement, réalisés en 2015 à travers nombre de communes de la wilaya d'Oran, ont permis d'éradiquer 4.737 fosses septiques, a-t-on appris mardi auprès de la direction des ressources en eau. Pas moins de 11.683 fosses septiques ont été recensées dans différents quartiers de la wilaya durant l'année, dont hai «Nedjma» (ex-Chteibo) dans la commune de Sidi Chahmi et des agglomérations des communes de Boutlélis, Bir El Djir et Bethioua, a-t-on indiqué. Un réseau d'assainissement sur 80 kilomètres et quatre stations de levage ont été réalisées contribuant à l'élimination de 1.500 fosses septique à hai Nedjma qui a connu une extension urbaine ces dernières années. Plus de mille fosses septiques restantes et trois autres collectives seront éradiquées dans cette localité après l'achèvement des travaux de plus de 1500 mètres du réseau d'assainissement confiés

à deux entreprises, selon la même source. D'autres opérations similaires ont été concrétisées dans d'autres agglomérations dépourvues depuis longtemps de réseaux d'assainissement dont notamment «Cap Blanc», «Bouyakour» et cité «8 chouhada» à Misserghine (daira de Boutlélis), hai «Bouamama» (Oran), douar Belgaid (Bir El Djir), Menatsia et Kristel (Gdyel), a-t-on encore signalé. Des travaux de réalisation de réseaux d'assainissement sont en cours au niveau d'autres quartiers et agglomérations situées à Ayayda (Bethioua), El Mohgoun (Arzew), Brédéah (Boutlélis), Benzerga (Ain Turck) et des lotissements à hai Khémisti (Bir El Djir) pour éradiquer 3.920 fosses septiques et améliorer par conséquent les conditions de vie des populations, a-t-on ajouté. La direction des ressources en eau de la wilaya d'Oran compte inscrire d'autres projets en 2016 pour éradiquer 3.026 fosses septiques.

Mascara

Lutte contre la déperdition d'eau

■ L'unité de Mascara de l'Algérienne des eaux (ADE) a lancé dernièrement une campagne de lutte contre la déperdition de l'eau dans la wilaya visant à mettre un terme aux fuites, a-t-on appris mardi du directeur de cette structure.

L'opération intervient suite aux instructions du wali, Salah El Affani, portant sur la réhabilitation des routes, notamment dans les grandes villes, et le colmatage dans certaines conduites qui connaissent des fuites d'eau, a souligné M. Miloud Habbi, qui a fait état de l'enregistrement de 96 fuites.

L'ADE a mobilisé 7 équipes techniques de maintenance du réseau d'eau potable dont deux relevant du centre de Mascara et du secteur de Matmor soutenues par deux équipes techniques de l'unité de Mostaganem de l'ADE, a-t-il indiqué.

L'entreprise a recensé, en collaboration avec la direction des ressources en eau jusqu'au 21 décembre en cours, 96 fuites à Mascara au centre-ville, à hai Sidi Said et hai Slatna, à la 8ème ZHUN, à hai Medebber, dans la localité de Khessibia et au quartier «La gare».

Les pouvoirs publics ont renforcé cette campagne en facilitant l'accès aux autorisations de forage, ce qui a permis d'atteindre une moyenne de traitement de 10 fuites/jour, selon le directeur de l'ADE de Mascara.

L'entreprise chargée de la réparation des conduites d'eau a procédé également au revêtement des chaussées, a-t-il ajouté.

R. R.

سجلت 7500 تسرب و 265 عطب تقني 91 بالمائة من بلديات عين تموشنت يصلها الماء



تصوير: س. لونيس

ساعة يوميا و هو عامل تحقق ، حسب مدير الوحدة ، بفضل تجند الفرق المكلفة بالصيانة ، والتصليح و التعويض كلما تطلب الأمر ذلك على مستوى الشبكة المائية بكاملها و بكافة بلديات الولاية بحيث سجل ما لا يقل عن 7500 نقطة تسرب للمياه خلال سنة 2015 و 265 نقطة تكسر كانت محل تصليح تقني .

كما فتحت وحدة الجزائرية للمياه لعين تموشنت صناديق تجارية و مراكز جديدة تابعة لها عبر بعض بلديات الولاية محاولة بذلك ترقية علاقتها ، إلى ما هو أحسن ، مع الزبائن و محاولة ، باستمرار ، التقرب من المجمعات السكنية و خلق جو ثقة بين الطرفين ، و الدليل على ذلك ترسيم رقم 1593 رقما أخضر بغاية استعماله في حال اتصالات فورية ضرورية .

س. لونيس

تمكنت وحدة الجزائرية للمياه لولاية عين تموشنت من تحقيق جملة من العمليات تنموية واقتصادية و اجتماعية في نفس الوقت . تضمنت إنجازات هامة تحققت في إطار برنامج 2015 و يتعلق الأمر بعملية إدماج 7 بلديات إلى حقل الاستفادة من المياه وادي الصباح ، تامزوغة ، سيدي بومدين ، المساعيد ، سيدي ورياش ، سيدي الصافي ، و الأمير عبد القادر و ذلك ما أدى ، حسب مدير الجزائرية للمياه لعين تموشنت إلى الرفع من عدد الزبائن المشتركين من 83126 سنة 2014 إلى 91680 في آخر سنة 2015 ، كما أدى أيضا إلى رفع عدد البلديات المسيرة بشبكاتها التوزيعية للماء الشروب إلى 28 بنسبة . أي ما يعادل نسبة 91 بالمائة من البلديات التي تستفيد أنيا من المياه الصالحة للشرب على مدار 24

سعيدة عودة الماء إلى حنفيات سيدي يوسف

شهدت منطقة سيدي يوسف لبلدية الحساسنة التي تبعد عن مقر ولاية سعيدة بحوالي 60 كلم انفراج الأزمة المتعلقة بتوفير الماء للسكان وهي الوضعية التي عانى منها سكان المنطقة لفترات طويلة بفعل الانقطاعات و سوء التوزيع بتسليم الأشغال المتعلقة بربط القرية والشبكة واستبدال المضخات ضمن عملية مدمجة بغلاف مالي مشترك مناصفة بين مصالح البلدية وقطاع الموارد المائية يأتي هذا تنفيذًا لتعليمات وتوجيهات الوالي خلال سلسلة الاجتماعات التقييمية الدورية التي ركز من خلالها على العديد من الانشغالات ذات الطبيعة الاستعجالية والمتعلقة بتحسين الوضع المعيشي خاصة بالنسبة للقري والدوائر النائية .

ب.نورالهدى