

HOCINE NECIB

Païement «avant la fin de l'année» des redevances dues aux entreprises de réalisation des projets hydrauliques

Le ministre des Ressources en eau, Hocine Necib, a affirmé mardi à Khenchela que les redevances dues aux entreprises de réalisation des projets du secteur hydraulique seront réglées «avant fin de l'année 2017». Lors de l'inspection du projet de son département, le ministre a indiqué que le Premier ministre a donné des instructions pour que ces paiements soient effectués «avant la fin de l'année en cours», estimant que cela donnera «une dynamique nouvelle à l'investissement public» notamment à la faveur du financement non-traditionnel prévu par la loi de finances 2018.

M. Necib a inspecté à l'occasion le périmètre d'irrigation agricole s'étendant sur 100 hectares de la région de Taghrisset dans la commune de Yabous, ainsi que la station d'épuration des eaux usées (7.200 m³/jour) de la commune de Kaïs. Il a insisté sur site sur l'utilisation en agriculture des eaux ayant reçu «un troisième traitement» pour élargir la superficie agricole irriguée.

Le ministre a présidé la mise en service du barrage de Taghrisset (5,7 millions m³) destiné à l'alimentation en eau potable des communes de Bouhmama, Lemsara, Chélia et Yabous.

La réalisation de cet ouvrage a nécessité un investissement public de 10 milliards DA et une partie de son eau sera dirigée à l'irrigation de la plaine de Taghrisset et la région d'Oued Lefdhal, selon les explications données sur site au ministre.

Le ministre des Ressources en eau devait également présider à Babar la mise en service du projet d'alimentation en eau potable à partir du barrage de Babar des centres urbains de Tamza, Babar, Chechar, Khirène, Ouledja et Djellal. Il a également inspecté le nouveau siège de la direction des ressources en eau où il a suivi un exposé sur le secteur.

Alimentation en eau potable

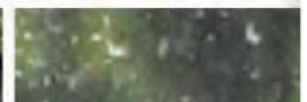
Des directives pour un été sans perturbation

Le ministre des Ressources en eau, Hocine Necib, a donné des directives aux différents intervenants locaux dans la gestion du service public de l'eau pour améliorer l'alimentation en eau potable notamment durant l'été prochain.

En prévision de la saison estivale 2018, M. Necib a ainsi tenu une réunion au siège de son ministère avec les responsables locaux concernés notamment ceux des wilayas qui enregistrent des difficultés dans l'alimentation en eau potable.

Dans ce sens, il a exhorté ces responsables à prendre toutes les dispositions nécessaires afin de permettre aux populations de passer la saison estivale 2018 et le mois de Ramadhan prochain dans des conditions décentes en matière d'alimentation en eau potable et pallier aux éventuels incidents qui pourraient survenir.

Il a alors été passé en revue la situation actuelle de 24 wilayas qui enregistrent un déficit en matière d'alimentation en eau potable. Les directeurs de wilaya concernés ont exposé, chacun, les volumes d'eau produits actuellement, les fréquences actuelles de distribution, les volumes nécessaires pour répondre



aux besoins de la population, les contraintes rencontrées ainsi que les programmes de développement engagés pour améliorer la situation.

A ce propos, le ministre les a appelés à plus d'engagement, de responsabilité et de mobilisation. Il a également insisté sur l'obligation d'achever les

projets en cours de réalisation dans les délais prévus en rappelant qu'aucun retard ne sera toléré : «il y va des attentes de la population», a-t-il noté.

Par ailleurs, M. Necib a abordé la nécessité de favoriser le recours aux moyens d'études et de réalisation nationaux dans la mise en œuvre du pro-

gramme de développement de son secteur.

Il a aussi encouragé les responsables locaux et les gestionnaires du service public de l'eau à faire appel, autant que faire se peut, à la micro-entreprise.

Quant au second point, il a insisté sur la nécessité d'améliorer la qualité

du service public de l'eau offert à ses abonnés en réajustant la structure des effectifs de cette entreprise pour l'adapter aux exigences locales, et ce, en procédant à leur redéploiement par reconversion dans les métiers de l'eau en s'appuyant sur les appareils de formation de l'ADE.

LAGHOUAT

Plusieurs projets à Tadjemout et Aïn-Mahdi

Plusieurs projets de développement ont été réceptionnés et d'autres relancés dans les communes de Tadjemout et Aïn-Madhi (Laghouat), selon les responsables de ces deux collectivités.

Parmi ces opérations, le lancement en chantier de 754 lots sur les 800 lots dont a bénéficié la commune de Tadjemout dans le cadre de l'habitat rural, tandis que viennent d'être achevées les études concernant 150 lots urbains, a-t-on indiqué.

La commune a également réceptionné une tranche de 100 unités de logement de type public locatif, déjà raccordés à l'électricité en attendant le parachèvement de leur raccordement au reste des réseaux divers (eau, assainissement, gaz). Dans la commune d'Aïn-Madhi, il est attendu l'attribution à leurs bénéficiaires de 200 logements de type public locatif, entièrement viabilisés, ont fait savoir les responsables de la collectivité où une bibliothèque rurale devra entrer très prochainement en exploitation.

La commune réceptionnera aussi, avant la fin de l'année en cours, un institut des cadres des affaires religieuses appelé à former l'encadrement religieux pour diverses régions du pays en plus renforcer la dynamique du tourisme religieux dans cette région.

Dans le même cadre, le pavillon d'hébergement de l'auberge de jeunes Ali- Boumekouas sera mis à contribution dans l'accueil des visiteurs d la région, notamment les adeptes de la Tariqa (confrérie) Tidjania, dont le siège est à Aïn-Madhi. Les communes de Tadjemout et d'Aïn-Madhi offrent de nombreuses potentialités dans le domaine de l'agriculture et du tourisme religieux.

بلدية فلفلة بسكيدة

رفع التجميد عن مشروع محطة تطهير المياه المستعملة

سيساهم هذا المشروع بشكل كبير، في إنهاء مشكل المياه المستعملة التي تصب مباشرة في البحر، ومنه القضاء بشكل نهائي على مشكل التلوث البيئي الذي تشهده منطقة فلفلة السياحية. كما سيتم وضع حد للإشكالية استقبالية ومعالجة المياه المستعملة القادمة من القطب العمراني الجديد «بوزعرورة»، ومن مختلف المركبات السياحية والفنادق الموجودة، والجاري إنجازها على امتداد الشريط الساحلي، انطلاقا من شاطئ العربي بن مهدي التابع إقليميا لبلدية سكيدة إلى غاية فلفلة.

حسب المعلومات التي بحوزتنا، فإن الجهود تبذل على أكثر من صعيد من أجل تجسيد المشروع في آجال قريبة، ومنه الشروع الفوري في عملية الإنجاز خصوصا أن المجمع العمراني الجديد الذي يضم عددا كبيرا من السكنات، منها ما هو جاهز يعاني من عدم إنجاز شبكة صرف المياه المستعملة إلى حد الساعة، مما عطل بعض الشيء عملية توزيع السكنات الجاهزة على أصحابها.

• **بوجمعة ذيب**

كللت الجهودات والمسااعي التي بذلت على المستوى المحلي، برفع التجميد عن مشروع إنجاز محطة تطهير المياه المستعملة بفلفلة، طبقا لنتائج اجتماع المجلس الوزاري لشهر أكتوبر الأخير من السنة الجارية. وهو المشروع الذي تعزز به قطاع الري على المستوى المحلي بغلاف مالي قدره 2500 مليار سنتيم.

في إطار تلبية حاجيات المواطنين

رصد 3 ملايين دينار للربط بمختلف الشبكات بالأغواط

رصدت السلطات المحلية لولاية الأغواط خلافا ماليا تتجاوز قيمته 3 ملايين دج خلال السنة الجارية لربط بمختلف الشبكات التجهيزات الحضرية عبر كافة بلديات الولاية، ويتملق الأمر الربط بشبكات المياه الصالحة للشرب والصرف الصحي والكهرباء والغاز الطبيعي 305 تجمعة بما مجموعه 14,200 قطعة أرضية تتوزع على جميع بلديات الولاية، كما خصص ضمن ذات القلاف المالي ما قيمته 1ر75 مليار دج في إطار صندوق الجماعات المحلية لتزويد 184 تجمعة بالشبكات المذكورة بغية تحسين المستوى المعيشي لمواطنيها، كما سيشرع في اتخاذ الإجراءات القانونية المتعلقة بالإعلان عن الصفقات والمنح ومنه بداية أشغال المشاريع المبرمجة مع نهاية السنة الجارية على أقصى تقدير.

للإشارة فإنه يجري بولاية الأغواط توزيع برنامج إجمالي يضم 15,830 قطعة أرضية وهي الصيغة التي محل طلب "متزايد" عليها من طرف المواطنين.

Touggourt

L'économie de l'eau dans l'irrigation agricole au centre d'une journée de sensibilisation

L'économie de l'eau dans l'irrigation agricole est le thème d'une journée d'information et de sensibilisation qui s'est tenue hier à Touggourt, ciblant les agriculteurs de la région d'Oued-Righ. Organisée par l'Agence du bassin hydrographique Sahara (ABHS) à l'Institut national de recherche agronomique (INRA) de Sidi-Mahdi, la rencontre visait à sensibiliser les agriculteurs sur l'utilisation rationnelle de la res-

source hydrique dans leurs activités, et sur l'éventualité de recours aux ressources en eau non conventionnelles, notamment la réutilisation des eaux usées épurées aux fins d'irrigation. Elle offre aussi un espace pour l'échange de connaissances et la présentation d'expériences pratiques sur les procédés modernes d'irrigation des palmeraies, en plus d'une visite d'exploration à la station pilote de phyto-épuration des

eaux de Témacine (wilaya déléguée de Touggourt). Les axes retenus dans le cadre de cette journée se sont articulés autour de l'agriculture dans les grands périmètres irrigués (état actuel de celui d'Oued-Righ), les techniques modernes d'irrigation pour une économie d'eau, la gestion participatives des ressources en eau, la réutilisation des eaux traitées des palmeraies d'Oued-Righ dans l'irrigation. Animée par

des cadres de l'ABHS, de l'INRA (Sidi-Mahdi), de l'Institut technique de développement de l'agronomie saharienne (ITDAS) de Djamaâ (El-Oued), et du Centre de formation et de vulgarisation agricole de Touggourt, cette journée d'information et de sensibilisation a été organisée en collaboration avec les structures des secteurs des ressources en eau et de l'agriculture, selon les organisateurs.

Mahi Y.

Thank you for trying