

### ■ ثلاثة سدود في طور الإنجاز

من جهة أخرى، سيتمكن استكمال أشغال بناء ثلاثة سدود بولاية سوق أهراس من تعزيز قدرات تموين السكان بالمياه الصالحة للشرب، حسبما علم لدى مصالح الولاية. وأوضحت ذات المصالح بأن هذه السدود المتدرجة برسم برنامج دعم النمو الاقتصادي الذي استفادت منه الولاية ضمن المخطط الخماسي 2010-2014، تتمثل في سد وادي ملاق بـ150 مليون متر مكعب سيمون مركب تحويل الفوسقات ببلدية وادي الكباريت، وكذا سكان الجهة الشمالية لمدينة الوزة بولاية تبسة المجاورة، فضلا عن سد وادي جدر (30 كلم شرق سوق أهراس) بـ35 مليون متر مكعب حيث انطلقت أشغال إنجازها في أكتوبر 2012 وتقدمت حاليا بـ75 بالمائة. كما سيشرع عما قريب في أشغال بناء سد واد لغنم ببلدية لخصارة الحدودية بـ37 مليون متر مكعب، حيث سيوجه لتزويد سكان الشريط الحدودي بالمياه الصالحة للشرب على غرار عين الزانة وأولاد مومن ولخصارة والحدادة وسيدي فرج، وفقا لمصالح الولاية. ومن شأن استكمال إنجاز هذه المشاريع التي تضاف إلى السدين المستغلين حاليا وهما سد عين الدالية (76 مليون متر مكعب) وسد وادي الشارف (150 مليون متر مكعب) الموجه لتموين محيط السقي الفلاحي لسدراتة، أن يرفع معدل التزود اليومي بالمياه الصالحة للشرب بسوق أهراس من 111 لترا للمواطن الواحد حاليا إلى 152 لتر، وبالتالي القضاء عن مشكلة ندرة المياه الشروب بولاية سوق أهراس من خلال ضمان التزود بمياه الشرب بالمنطقة بـ24 ساعة على 24 ساعة، وذلك في أفق 2018. يذكر أنه تم مؤخرا الشروع في تموين سكان بلدية بئر بوحوش (70 كلم جنوب سوق أهراس) بالمياه الصالحة للشرب انطلاقا من سد عين الدالية، وذلك بعدما تمّ مد شبكة قنوات انطلاقا من محطة الضخ ببلدية بريس بأم البواقي، بطول 9 كلم كما تم تزويد منطقة النشاطات لبلدية بئر بوحوش بحصة من المياه الصالحة للشرب انطلاقا من سد عين الدالية، وذلك لتشجيع الاستثمار بهذا المقار الصناعي المتربع على 40 هكتارا.

■ عمر. ط

**AGHBALOU 22 millions de DA attribués à l'APC**

# Les six opérations retenues...

L'APC d'Aghbalou vient de bénéficier d'une enveloppe financière de l'ordre de 22 millions de dinars au titre des plans communaux de développement (PCD) pour l'année 2017.



Cette cagnotte a été attribuée à l'APC d'Aghbalou lors de la dernière réunion de la commission d'arbitrage de la wilaya consacrée à la répartition des programmes du plan communal de développement de 2017 pour les six communes de la daïra de M'Chedallah que sont Saharidj, M'Chedallah, Ahnif, Ath Mansour, Chorfa et Aghbalou. Au total, ce sont six (06) opérations inscrites qui ont été retenues dans ce programme. Il s'agit de cinq (05) opérations d'extension des réseaux d'assainissement à travers les localités de Takerboust le chef-lieu de la commune, de Selloum, deuxième importante agglomération après Takerboust sur le volet démographique et enfin une partie du village Ivehlal. La sixième opération retenue et à laquelle a été attribuée une enveloppe de 300 mil-

lions de centimes est celle du parachèvement des travaux d'aménagement du village Ath Hamdoun. Il est utile de préciser que trois (03) opérations inscrites dans le même chapitre de l'aménagement ont été déjà lancées dans ce village et toutes financées sur budget communal. Cela en parallèle à deux autres opérations lancées dans le programme PCD 2014. Dans ce même projet d'aménagement, le comité du village d'Ath Hamdoun a contribué financièrement à la réalisation de 150 mètres linéaires en 2013. Par ailleurs, nous apprenons du président de l'APC, M. Bellal Nacer, que le reste à réaliser sur ce chapitre de l'aménagement urbain du village Ath Hamdoun frôle les 20 % et nécessite une enveloppe

financière supplémentaire pour mener à terme ce projet tant attendu par les villageois. Le même élu nous informera qu'une enveloppe supplémentaire de 500 millions de centimes a été attribuée dans le chapitre PCD à l'APC en dehors de la commission d'arbitrage. Cette cagnotte est destinée à la réalisation d'un espace de détente à Vouaklane, quartier périphérique du chef-lieu de commune pour compléter les infrastructures existantes dans ce quartier qui sont une salle polyvalente et un stade du genre matico. S'agissant des cinq (05) opérations consacrées au volet assainissement au titre des PCD de 2017, la première de 500 millions de centimes est dédiée aux travaux de l'extension d'un réseau à

Vilghoughan, quartier à cheval entre Takerboust et Ivahlal, la seconde de 300 millions de centime pour la réalisation d'un nouveau projet d'assainissement de la deuxième tranche dans le quartier de Vouaklane, la troisième d'un montant de 500 millions de centimes concerne l'extension et la rénovation du réseau de l'assainissement du chef-lieu de commune, la quatrième opération d'un montant de 300 millions porte sur la réalisation d'un réseau au quartier d'Agoumadh, à la périphérie du chef-lieu communal, et la cinquième et dernière opération concerne le projet d'un réseau de l'assainissement dans la localité de Selloum pour une enveloppe de 300 millions de centimes.

**Oulaid Soualah**

Constantine:

## Lancement prochain d'une micro-station d'épuration des eaux usées

Le projet de réalisation d'une micro-station d'épuration des eaux usées à des fins pédagogiques sera prochainement concrétisé dans le cadre d'un partenariat entre l'institut de gestion des techniques urbaines (IGTU) de l'université Constantine 3 et l'agence de coopération internationale allemande de développement (GIZ), a-t-on appris dimanche, lors d'un atelier de travail scientifique regroupant les deux parties.

Inscrit dans le cadre de la convention de partenariat sur l'environnement et le recyclage des déchets ménagers,

signée en février dernier entre ces deux partenaires, le projet de cette station d'épuration sera lancé dès le parachèvement des procédures techniques a indiqué le chargé de communication auprès de cette université, Nasreddine Bouziane, soulignant que cette station sera dotée de tous les équipements nécessaires dans l'opération de filtrage et recyclage des eaux usées.

Il a ajouté, à ce propos, que ce projet permettra aux étudiants de l'institut de gestion des techniques urbaines notamment ceux en génie

des procédés d'avoir "un terrain d'application qui dispose des outils nécessaires pour consolider les connaissances théoriques et lancer des recherches en matière de traitement des eaux.

Au cours des travaux de cet atelier scientifique le recteur de l'université Constantine 3, Ahmed Bouras, soulignant l'importance de l'imprégnation des connaissances et de l'expérience acquise par la GIZ dans la gestion des déchets, a indiqué que ce projet offrira à l'université une opportunité de promouvoir le domaine du

recyclage des déchets, qui représente, a-t-il soutenu, "une matière première et une ressource économique importante".

De son côté le directeur général de la recherche scientifique et du développement technologique au ministère de l'Enseignement supérieur et de la Recherche scientifique, Abdelhafid Aourag a insisté coopérations entre les universités algériennes et leurs partenaires à travers le monde dans le but d'établir un transfert de connaissances et d'expériences.

Thank you for this

Tébessa

## Réception prochaine du projet de réhabilitation de la place Ennasr

**LE PROJET** de réhabilitation de la place Ennasr connue sous l'appellation de «Carnot», au centre-ville de Tébessa, sera prochainement réceptionné, a-t-on appris auprès de la Direction de l'urbanisme, de l'architecture et de la construction (DUAC). Les travaux de réalisation de ce projet devant contribuer à embellir le centre-ville de Tébessa ont atteint 92% du taux d'avancement, a-t-on indiqué de même source, détaillant que le projet a englobé la rénovation des réseaux d'assainissement et d'alimentation en eau potable ainsi que la réfection de l'éclairage public, la création d'espaces verts et d'autres de détente. Ce projet, qui a nécessité la mobilisation d'une enveloppe financière de l'ordre de 490 millions de dinars pour la réhabilitation d'une surface de près de 2 hectares, vient consolider l'opération de réhabilitation de la place qui se situe à proximité du mur byzantin dans une action visant la revalorisation des monuments historiques. La place Carnot est considérée comme le cœur de la ville de Tébessa, vu son emplacement stratégique situé à proximité du mur byzantin, qui immortalise la civilisation de la région. **D. H.**

Médéa

## **Le transfert des eaux du barrage de Ghrib fin prêt au 2<sup>ème</sup> semestre**

■ Le projet de dérivation du système d'alimentation d'eau potable Ghrib-Berrouaghia vers la ville de Médéa et des communes environnantes sera fin prêt au début du 2<sup>ème</sup> semestre 2017, a indiqué à l'APS le directeur local des Ressources en eau. Selon Abdelkrim Abouni, les travaux de réalisation de la nouvelle conduite destinée à alimenter la ville de Médéa et les communes de Benchicao, Ouzera et Tizi-Mahdi, à partir du barrage de Ghrib, dans la wilaya de Ain-Defla, sont à un "stade très avancé" et devraient être achevés d'ici à juin prochain. Le gros de l'infrastructure hydraulique prévue dans le cadre de ce projet est "quasiment terminé" et il ne reste que l'acquisition des équipements de pompage, dont le marché vient d'être engagé, a indiqué le même responsable. Les entreprises en charge de ce projet disposent d'un délai de quatre mois pour l'installation des équipements et procéder aux essais techniques, de façon à permettre à l'Algérienne des eaux (ADE) d'entamer la phase de distribution des eaux du barrage de Ghrib. Les quatre localités ciblées par ce projet vont bénéficier, une fois ce dernier opérationnel, d'un volume d'eau supplémentaire de 15000 m<sup>3</sup>/jour, récupéré sur le quota qui était destiné auparavant à la commune de Berrouaghia, alimentée, depuis 2014, à partir du système de transfert des eaux du barrage de Koudiat Acerdoune, dans la wilaya de Bouira, a-t-il expliqué. Financé à hauteur de 950 millions de DA, ce projet de dérivation est appelé à couvrir les besoins en eau potable d'une population estimée à 184 mille résidents, répartis entre Médéa, Ouzera, Benchicao et Tizi-Mahdi.