

LE SITE DU ROCHER NOIR BIENTÔT AMÉNAGÉ

Les travaux d'aménagement du site du Rocher noir vont démarrer incessamment, a-t-on appris de sources proches de la direction de l'urbanisme de Boumerdès. Confié à une entreprise privée, ce projet d'un montant de 60 millions de dinars est attendu depuis longtemps par la population. Des aires de jeux, des jardins, un parking y seront réalisés. Cela en sus de l'aménagement des anciennes conduites d'eau potable, de l'assainissement ainsi que le goudronnage de toutes les artères du site. De nouveaux lampadaires seront installés tout au long de la ruelle qui mène vers le Rocher noir et la deuxième plage, tant convoitée par les estivants. Les services de l'hydraulique ont, quant à eux, été instruits de lancer des études concernant la réalisation d'un nouveau château d'eau en remplacement de celui qui a été démoli en raison du danger qu'il représentait pour les riverains et les estivants. De son côté, l'APC de Boumerdès a invité les résidents du site à aménager et embellir leurs habitations et leurs locaux commerciaux en fonction des nouvelles transformations qui seront menées sur le site. Cette louable initiative vient à point nommé pour donner au site du Rocher noir son véritable cachet touristique et historique à la fois. À noter que les études concernant le port de plaisance qui sera réalisé sur les lieux sont toujours en cours. Le ministère de la pêche aurait donné son feu vert pour son inscription dans le cadre du budget sectoriel.

Lydia Ibaouni

ig Soda PDF

Th

KHENCHELA

Du nouveau pour la zone humide

Un montant de 150 millions de DA a été mobilisé, dans la wilaya de Khenchela, pour l'étude et de la réalisation d'un projet de valorisation de la zone humide d'El Mahmel, située à quelque 10 km de la ville de Khenchela, a-t-on appris, auprès de la direction de l'Environnement. L'étude confiée à un bureau spécialisé, avec un délai de 11 mois, identifiera tous les pa-

ramètres liés à cette zone de 200 ha, unique dans la wilaya, et qui accueille, annuellement, plusieurs espèces d'oiseaux migrateurs, dont le flamant rose, a précisé la même source. L'étude définira, également, les moyens de protection de cette espèce écologique «très sensible» contre les différentes agressions polluantes, a-t-on fait savoir, à la direc-

tion de l'Environnement. Un espace récréatif et des structures d'accueil, près de ce plan d'eau qui pullule de vie, notamment, à la suite d'une bonne pluviométrie, seront par ailleurs, réalisés sur ce site naturel, a ajouté la même source, soulignant qu'une station d'épuration des eaux usées est prévue, en amont, de cette zone humide par la direction des Ressources en eau.

Thank you for trying

VILLE NOUVELLE DE HASSI MESSAOUD Le projet en phase de démarrage

Le coup d'envoi des travaux de réalisation de la ville nouvelle de Hassi Messaoud va enfin être donné, suite à la signature, hier au siège du ministère de l'Energie à Alger, de deux importants contrats portant sur la réalisation d'études d'exécution liées à ce projet. Attribué de gré à gré à des groupements d'entreprises et de bureaux d'études publics nationaux, ces deux marchés concernent la réalisation d'études d'exécution et de suivi des travaux de voirie et de réseaux divers

de la future ville de Hassi Messaoud, précisent les responsables du projet. D'un montant total de 90,68 milliards de dinars, le premier contrat – engagé par l'Etablissement de la ville nouvelle de Hassi Messaoud (EVNH) au profit d'un groupement d'entreprises composé de Cosider-Travaux publics, Cosider-Canalisations, Kahrif et de la filiale du groupe Sonatrach, ENGCB – prévoit un délai de réalisation de 45 mois et concerne notamment les terrassement généraux, la voirie et sta-

tionnement, l'assainissement des eaux usées et l'alimentation en eau potable. Le second marché, qui porte quant à lui sur un montant global de plus de 1,451 milliard de dinars et un délai de réalisation de 45 mois, a été attribué à un groupement de bureaux d'études publics composé de la Société algérienne d'études d'infrastructures (Saeti) pour la partie suivi et contrôle des travaux de terrassement, la Nationale eau & environnement (NEE) pour le suivi des travaux d'AEP et d'assainissement et

enfin le Laboratoire des travaux publics Sud (LTP Sud) pour le contrôle de la qualité des travaux.

À rappeler que le projet de création de la nouvelle ville de Hassi Messaoud, qui accuse déjà d'importants retards, consiste en un transfert de la ville actuelle vers un nouveau site, éloigné des installations industrielles.

L'échéance officielle pour l'édification de cet important nouveau pôle urbain est fixée pour décembre 2020.

Akli R.

Thank you for trying S

SIGNATURE DE DEUX CONTRATS POUR LA RÉALISATION DE LA VILLE NOUVELLE DE HASSI MESSAOUD

Le ministre de l'Énergie insiste sur le respect des cahiers des charges

Le ministre de l'Énergie, Youcef Yousfi, qui a insisté «à ce que les cahiers des charges soient strictement respectés en matière d'efficacité énergétique», a assuré, hier, que «la nouvelle ville de Hassi Messaoud sera entièrement alimentée par les énergies renouvelables, en particulier l'énergie solaire et l'énergie éolienne».

Une cérémonie de signature de deux marchés de gré à gré simples pour la réalisation d'études d'exécution et de suivi des travaux de voirie et réseaux divers de la ville nouvelle de Hassi Messaoud au profit de groupements d'entreprises publiques et de bureaux d'études publics nationaux a eu lieu, hier, au siège du ministère de l'Énergie, en présence du ministre, Youcef Yousfi, du wali d'Ouargla et du président de l'Assemblée de cette wilaya, ainsi que des PDG des entreprises Sonatrach et Cosider.

Cette démarche s'inscrit dans le cadre de la promotion de l'outil national de production à travers la participation effective d'entreprises et de bureaux d'études publics dans le cadre de la réalisation de la ville nouvelle de Hassi Messaoud. «La signature de ces contrats constitue la date de naissance réelle de la ville nouvelle de Hassi Messaoud», a indiqué le ministre de l'Énergie. «Aujourd'hui, nous allons lancer les travaux physiques, et nous allons prendre toutes les dispositions pour que la ville constitue un modèle qui nous permettra de réaliser d'autres villes au sud du pays», a-t-il affirmé.

Dans une déclaration à la presse, en marge de la cérémonie de signature des contrats, M. Yousfi a assuré que «dans 4 ans, les premiers habitants occuperont cette ville nouvelle».

Pour le premier responsable du ministère, «la nouvelle ville de Hassi Messaoud est en train de prendre toutes les opportunités pour devenir une ville modèle», préci-



sant que la conception de la ville est originale. «C'est une ville qu'on créera dans un climat désertique très difficile. Néanmoins, le style architectural de la région sera respecté», a-t-il dit. Par ailleurs, il y a lieu de noter que le premier marché est attribué au groupement composé par des entreprises publiques nationales. Il s'agit de Cosider Travaux publics et Cosider Canalisations (filiale du groupe Cosider à 100%) et ENGCB (filiale du Groupe Sonatrach à 100%), ainsi que KAHRIF (filiale du groupe Sonelgaz à 100%). Le contrat a été signé pour un montant global de plus de 90,68

milliards de DA, et sera réalisé dans un délai de 45 mois. Au total, celui-ci consiste en la réalisation des études d'exécution et des travaux de

la voirie et des réseaux divers de la ville nouvelle de Hassi Messaoud et de la Zone d'activités logistiques (ZAL). La réalisation des études d'exécution et des travaux de voirie et réseaux divers (VRD) portent sur l'exécution de 15 lots. Il s'agit des terrassements généraux, de la voirie et stationnement, du drainage et récupération des eaux pluviales, de l'assainissement et recyclage des eaux usées, de l'alimentation en eau potable, de la lutte anti-incendie, du système d'irrigation, du réseau Gaz Naturel, de l'alimentation et distribution électrique, des télécommunications et ADSL haut débit, de l'éclairage public, de l'évacuation et recyclage des déchets solides, ainsi que de la galerie technique.

Quant au second projet, dont une enveloppe de pas moins de 1,451 milliard de DA a été allouée, pour un délai de réalisation de 45 mois, celui-ci a été attribué à un groupement composé des bureaux d'études publics nationaux. Il s'agit de la Société algérienne d'études d'infrastructures (SAETI) pour le suivi et le contrôle des travaux de terrassement, voirie et de la galerie

technique, et de la société nationale Eau & Environnement, Spa (NEE), pour le contrôle des travaux d'adduction en eau potable (AEP), d'assainissement et d'irrigation, ainsi que le laboratoire des Travaux publics Sud (LTP Sud) pour le suivi et contrôle qualité des travaux.

Ainsi, ce second marché porte sur l'approbation des études d'exécution et suivi, contrôle et coordination des travaux de la voirie et des réseaux divers de cette ville nouvelle et de la zone d'activité logistique (ZAL). L'approbation des études d'exécution et suivi, contrôle et coordination des travaux de la voirie et des réseaux divers portent sur 9 lots.

Il s'agit, donc, des terrassements généraux, de la voirie et stationnement, du drainage et récupération des eaux pluviales, de l'assainissement et recyclage des eaux usées, de l'alimentation en eau potable, de la lutte anti-incendie, du système d'irrigation, de l'évacuation et recyclage des déchets solides et de la galerie.

Sihem Oubraham

NOUVEAU BARRAGE À BÉCHAR Lancement d'un appel d'offres pour une étude d'avant-projet

Le secteur des Ressources en eau a lancé un avis d'appel d'offres national pour l'élaboration d'une étude d'avant-projet détaillée d'un nouveau barrage sur l'oued Labiodh, au nord de Béchar, a-t-on appris mardi auprès des services de la wilaya.

Le lancement de cet appel d'offres vient en concrétisation des décisions prises par le ministre des Ressources en eau, Hocine Necib, lors d'une récente visite de travail dans la wilaya, visant la mobilisation des potentialités hydriques superficielles et souterraines locales dans la perspective de renforcer l'alimentation en eau potable (AEP) dans la région de Béchar. Une capacité de 2,3 millions m³ pourra être retenue grâce aux crues de l'oued Labiodh, situé dans la région de Béni-Ounif, selon des études de prospection et d'évaluation effectuées par des experts du secteur des Ressources en eau. La concrétisation de ce projet hydraulique, au titre du programme quinquennal 2015-2019, s'inscrit dans le cadre d'un vaste programme de redéfinition de la stratégie de mobilisation des ressources en eau dans cette wilaya, avait affirmé M. Necib, lors de sa visite de travail à Béchar.

Cette stratégie, qui vise la diversification des sources d'approvisionnement en AEP des populations des collectivités d'Abadla et de Kenadza, alimentées à ce jour par les eaux traitées et épurées du barrage de Djorf Ettorba, sera soutenue par deux autres sites à potentiel hydrique important et identifiés. Il s'agit de Lagneg, dans la daïra d'Igli (160 km au sud de Bechar), où la réalisation d'un barrage pourra être un facteur de rete-



nue d'un volume de 30 millions de mètres cubes des eaux de l'Oued Saoura qui est, avec l'Oued Guir, les deux plus importants cours d'eau dans le sud-ouest du pays, a-t-on précisé à la direction des ressources en eau de la wilaya. Même cas pour un barrage sur le lit de l'Oued Kheroua où les experts du secteur estiment qu'il pourra retenir un volume de 1,2 million m³, contribuant ainsi à mettre la wilaya dans une posture confortable pour répondre aux besoins d'AEP et de ceux des autres secteurs d'activités, a-t-on ajouté.

L'inscription d'un projet d'élévation des évacuateurs d'eaux du barrage de Djorf Ettorba à 1,40 mètre, qui s'inscrit dans le cadre de la même stratégie, permettra, au cours des prochaines années, la retenue d'une quantité supplémentaire de 140 millions de mètres cubes au niveau de cet ouvrage hydraulique réalisé en 1969 avec une capacité de retenue de 365 millions m³ des crues de l'Oued Guir.

برنامج استعجالي بقيمة 60 مليارا لتجديد شبكة مياه الشرب في غرداية

مكعب ل108 خزان مائي تم إحصاؤه على مستوى الولاية، كما بلغت نسبة الربط بالشبكة 97 في المائة بحصة 198 لتر لكل مواطن يوميا، أما بخصوص حفر آبار أرتوازية كشف نفس المتحدث عن حفر 15 بئرا أرتوازية، متوسط وبسيط منها 10 تدخل في إطار البرنامج الإضافي لسنة 2013، وخمسة ضمن البرنامج العادي لسنة 2014، موزعة على مستوى الولاية لتغطية العجز الموجود على مستوى عدد من بلدياتها، خاصة بالأحياء المنجزة حديثا.

عاصم بن محمد

ستمكن 70 ألف مواطن من الاستفادة من المياه الصالحة للشرب، وأن مباشرة تنفيذ المشاريع ميدانيا ستنتقل فور الانتهاء من الإجراءات الإدارية اللازمة، كما أشار إلى أن مصالحه قامت خلال الأسبوعين الفارطين بوضع بئرين حيز الخدمة لتدعيم التزود بالمياه الصالحة للشرب، بقوة تدفع 30 لترا في الثانية في كل من بلدية القرارة و غرداية، ليصل عدد الآبار المستغلة في الولاية إلى 142 بئرا بسعة 277 متر مكعب في اليوم ونسبة تخزين بلغت 11647 متر

استفادت ولاية غرداية في إطار تجديد شبكة مياه الشرب من مشاريع متعددة بقيمة 600 مليون دينار «60 مليارا» في إطار البرنامج الاستعجالي لسنة 2014، مما سيسمح بتجديد القنوات القديمة، حيث كشف محمود جامع والي غرداية على هامش اجتماعه رفقة المدراء التنفيذيين في الولاية أن المشروع كان استجابة لمطالب سكان الولاية بعد الزيارات الميدانية التي قام بها، و في نفس السياق كشف مدير الموارد المائية جمال بلحرش أن هذه المشاريع

Thank you for trying