

Mers El Kébir

La station de relevage réceptionnée le mois prochain

La station de relevage des eaux usées et pluviales de Mers El Kébir sera réceptionnée le mois de mai. C'est ce qu'a annoncé, hier, le directeur de l'hydraulique, M. Terchoune.

Djamel B.

Ce dernier, qui intervenait sur les ondes de la radio «Bahia», a indiqué que les travaux sont en phase d'achèvement. D'une capacité de 9.000 m³/jour, cette station de relevage contribuera grandement à l'éradication des fosses septiques et à mettre un terme aux rejets des eaux usées dans la mer. La station sera raccordée aux réseaux d'assainissement de Haï Ouarsenis, Haï Hansali, Haï Zouhour et Haï Dadayoum, des faubourgs essaimés à travers le territoire de cette commune. M. Terchoune a souligné que cette station a été réalisée dans un délai record.

Une autre opération succèdera ultérieurement au raccordement des réseaux d'assainissement de ces quatre faubourgs. Selon la même source, il s'agit de raccorder ces réseaux directement à la future station d'épuration qui sera réalisée dans ladite municipalité. Outre Mers El Kébir, il y a lieu de signaler que la commune de Misserghine bénéficiera bientôt d'un projet de réalisation d'une station d'épuration des eaux usées (STEP). Ces deux stations permettront de traiter les eaux usées de ces deux communes afin d'éviter leur rejet dans la nature, notamment dans la mer, et pouvoir, par la suite, réuti-

liser les eaux traitées dans l'irrigation des terres agricoles. C'est le cas, à titre illustratif, de la STEP d'El Kerma dont les eaux traitées devront servir à l'irrigation des terres agricoles de la plaine de M'lata, dans le cadre de plusieurs projets, notamment celui de l'irrigation de 2.000 hectares qui seront consacrés à l'aliment de bétail et tout particulièrement des vaches laitières, ceci afin d'augmenter la production de lait cru.

D'autre part, notons que les travaux de réalisation d'une nouvelle station d'épuration des eaux usées à Bethioua seront lancés incessamment. A l'issue d'un avis d'appel d'offres, un groupement d'entreprises sino-hispanique a été retenu par les responsables du projet pour la réalisation des travaux de cette station. Ce projet, pour lequel une enveloppe de plus d'un milliard de dinars a été débloquée, sera réalisé dans un délai de 21 mois. D'une capacité de 20.000m³/jour, cette nouvelle station va permettre un traitement des rejets des eaux usées d'une grande partie des agglomérations et localités de l'est d'Oran à l'image des localités de Ayaïda, Chehairia, entre autres. En parallèle à la réalisation de la station, il est prévu la réalisation de 12 km de canaux de différentes dimensions, 5 stations de

pompage et 01 station de purification. Les eaux de la station seront exploitées essentiellement dans l'irrigation des terres agricoles de la commune de Bethioua et des localités limitrophes.

Pour rappel, la SEOR, pour gérer les eaux usées de la wilaya d'Oran, exploite actuellement 60 stations de relevage. Pour remédier aux problèmes de pollution de l'environnement que provoquait le rejet des eaux usées directement dans la nature (principalement dans la mer), les pouvoirs publics ont entrepris un projet de grande envergure pour traiter et épurer toutes les eaux usées de la wilaya d'Oran. Ainsi, il s'agit de réaliser 11 stations d'épuration sur le territoire de la wilaya. La station d'épuration du groupement urbain d'Oran, réalisée en bordure de la grande Sebkha, à hauteur d'El-Kerma donne déjà ses premiers résultats, notamment au niveau de la Dhaya Mosrly (Petit Lac) dont les eaux usées empestaient le milieu naturel au sud de la ville. Débarrassées des rejets domestiques et industriels, les eaux pluviales, qui s'accumulent dans cette dépression, commencent à connaître la fréquentation des oiseaux migrateurs qui, auparavant, évitaient le site. L'exploitation de cette station d'épuration a été confiée à la SEOR à partir de mai 2011.

Cap blanc **Un réseau d'assainissement avant l'été prochain**

Le réseau d'assainissement des eaux usées tant attendu au niveau de Cap Blanc, une agglomération côtière relevant de la commune de Aïn El Kerma (Boutlélis) à l'ouest d'Oran, sera réalisé avant l'été prochain, a-t-on appris lundi auprès de responsables de la wilaya. L'entreprise de réalisation a été installée et les cahiers de charge élaborés pour le lancement des travaux, a indiqué la même source à l'APS, rappelant que des instructions ont été données aux gestionnaires locaux, à différents niveaux, notamment la subdivision de la direction des ressources en eau (DRE) pour que le réseau d'assainissement de Cap Blanc soit achevé avant l'été prochain. Le wali d'Oran, M. Abdelghani Zaalane a appelé récemment le chef de daïra de Boutlélis à veiller à ce que le rythme des travaux d'éradication des fosses septiques soit soutenu. L'agglomération de Cap Blanc compte 300 fosses, selon la même source. Par ailleurs, la décision de réalisation d'une station de relevage au niveau des bas quartiers de Sidi El Houari (Oran) a été entérinée, a indiqué la même source, ajoutant que l'entreprise chargée de son installation sera prochainement désignée.

ig Soda PDF

Thank

Mila-Batna : mise en service du système de transfert des eaux la semaine prochaine



La mise en service de la première ligne du système de transfert des eaux à partir du grand barrage de Beni Haroun dans la wilaya de Mila jusqu'au au barrage de Koudiet Medouar, dans la commune de Timgad à Batna, est prévue la semaine prochaine, a indiqué lundi le ministère des Ressources en eau dans un communiqué. (Photo > D. R.)

Aïn Defla

Une station d'un débit de 2,7 m³/s pour le périmètre d'irrigation d'El-Amra El-Abadia

→ Le périmètre d'El Amra El Abadia s'étend sur une superficie de 8 495 ha, et est subdivisé en deux entités distinctes, El Abadia (4 835 ha) et El Amra (3 660 ha). Le périmètre est irrigué à partir des lâchers des eaux du barrage Sidi M'hamed Bentaïba et complété par un apport à partir du barrage Ouled Mellouk. L'exploitation du périmètre est présentée comme suit :
Les volumes alloués ont été augmentés de 10 millions de m³ en 2005 à 50 millions de m³ en 2010.

La superficie irriguée du périmètre est passée de 400 ha en 2004 à 2 500 ha en 2011 avec plus de 90% de cultures maraîchères (pomme de terre).

Le problème posé au niveau de l'exploitation de ce périmètre et le mode de transport d'eau vers le périmètre à travers des lâchers dans l'oued sur une distance d'environ 50 km.

Cette situation engendre des difficultés de gestion (grandes pertes d'eau – conflit d'usage périmètre et hors périmètre – usure

des installations de pompage). Pour y remédier cette situation, le secteur a engagé les opérations suivantes : étude d'APD pour l'adduction des eaux de barrage de Sidi M'hamed Bentaïba vers le périmètre d'El Amra El Abadia, en cours par le bureau d'études national Hydro projet Ouest, dont l'avancement est de 40%.

La remise en état de la station de pompage d'El Amra, dont les travaux sont achevés à 100%.

Hadj-Mohamed

Thank you for trying

Le chantier de réhabilitation du réseau AEP et assainissement presque achevé **Pression optimale dans les robinets à M'dina J'dida**

Sofiane M.

Le vaste chantier de réhabilitation du réseau AEP et assainissement du quartier de M'dina J'dida est presque terminé. La Société de l'eau et de l'assainissement d'Oran (SEOR) a achevé, récemment, la rénovation totale du réseau AEP de cette zone de la ville. La réhabilitation du réseau d'alimentation en eau potable a concerné 37 ruelles et 1.124 branchements particuliers. La SEOR a rénové 9.345 mètres linéaires de canalisation d'AEP dans ce quartier. «Nous avons atteint notre objectif de rénover tous le réseau AEP de ce quartier dans le but de faire profiter les abonnés d'une pression optimale. Presque tous les foyers ont été raccordés et ils bénéficient, aujourd'hui, d'une pression entre 3 à 4 bars. Il y a eu certes quelques désagréments pour les abonnés et des retards dans les travaux en raison des intempéries mais,

somme toute, le chantier de rénovation du réseau AEP a été achevé à 100% et dans les délais contractuels. Il reste, toutefois, quelques détails à finaliser avant la réception définitive de ce chantier», précise une source autorisée à la SEOR. Concernant le réseau d'assainissement, 42 ruelles (835 branchements particuliers) ont bénéficié de travaux de rénovation des canalisations d'évacuation des eaux usées. La SEOR a rénové 5.379 mètres linéaires de canalisations du réseau d'assainissement dans ce quartier commercial de la ville. La SEOR espère accélérer le programme de réhabilitation du réseau d'AEP de la ville et de sa périphérie pour réduire le taux de déperdition de l'eau estimé actuellement à 30%. Questionné sur la non-remise en état de la chaussée par la SEOR après l'achèvement des travaux de rénovation qui est une source de désagréments pour les habitants et les commerces, la

même source a rétorqué : «La réhabilitation de la chaussée relève désormais de la direction de l'urbanisme et de la construction (DUC). La réhabilitation des réseaux AEP et assainissement de M'dina J'dida est une opération combinée entre la SEOR et cette direction. Nous avons fait notre travail. La remise en état de la chaussée incombe maintenant aux services concernés de cette direction». Il importe de noter que les rues et ruelles de ce quartier se sont transformées en un vrai champ de bataille. La chaussée et les trottoirs sont truffés de tranchées, d'excavations et de nids d'autruche. Les quelques véhicules qui osent s'aventurer dans les ruelles de M'dina J'dida cahotent sur une chaussée éventrée en soulevant des nuages de poussière ocre. Les riverains ne cessent de dénoncer cette situation et en particulier à l'approche de la saison des grandes chaleurs.

Thank you

Oued de Saïda

Lancement prochain de travaux d'aménagement

Des travaux d'aménagement de l'oued de Saïda, dotés d'une enveloppe de 5 milliards DA, seront lancés prochainement, a-t-on appris dimanche du wali, Saïd Meziane. Ce projet, scindé en sept lots qui portent

sur 5,8 km de l'oued, sera confié à des sociétés nationales et une chinoise.

Le wali, qui a visité dimanche la base de vie de la société chinoise, a insisté sur l'emploi de la main-d'œuvre locale.

Ce projet, dont les trois premières tranches seront livrées dans un délai de 20 mois, aura pour impact la protection des cités Boukhors, Sidi Kacem et Graba, situées à l'ouest de Saïda, contre les inondations,

selon le directeur des ressources en eau.

A noter que les crues de l'oued de Saïda constituent un des points noirs dans la wilaya qui affectent l'environnement et l'esthétique. **O. B.**

Thank you for trying Soda

SAIDA

Les travaux d'aménagement de Oued Krif lancés

« On aimerait bien voter pour le wali Said Meziane s'il était candidat aux élections chez nous à Saida ». C'est en ces termes qu'un habitant de Hai Zitoun que longe l'Oued, nous a apostrophé lors de notre virée dans ce quartier, quelques heures après le passage du wali qui était accompagné du P/APW, du directeur de l'Hydraulique, de l'emploi et le responsable de l'entreprise chinoise "Shaolin" ainsi que d'autres représentants d'entreprises nationales à qui on a confié ce projet de réalisation de grande envergure et dont le montant du marché avoisine les 500 milliards de centimes qui seront dispatchés en 7 étapes. Voulant savoir sur le souhait de ce citoyen qui aimerait voter pour le Wali si ce dernier était candidat aux élections législatives, le citoyen en question ainsi que d'autres qui l'entouraient alors qu'on était attablé autour d'un café nous a répon-

du le plus simplement du monde que ceux qui avaient estimé que le projet d'aménagement de Oued Krif n'avait d'existence que dans l'esprit de quelques citoyens, doivent se rendre aujourd'hui à l'évidence, le projet est bel et bien lancé et le coup d'envoi pour débiter les travaux a été donné par le wali ce dimanche dernier en présence du patron de l'Entreprise chinoise - converti à l'Islam, M.Ibrahimi qui a expliqué en Arabe le projet en question auquel, faut-il le dire, « peu de personnes croyaient ». Selon ce qui se dit ici et là, ce projet de réalisation générera plus de 200 emplois et sera achevé d'ici 20 mois... Ainsi donc, la raison a finalement prévalu dans le traitement du Dossier de oued-Krif tant attendu depuis plusieurs années. A signaler que la protection des berges de ce Oued Krif qui prend son départ des gorges de Sidi-Maamar et traversant le coeur de la ville pour achever sa course

vers Oued-Boukhors, était au coeur des rumeurs répercutées par le cours de consultations engagées par le Ministère des ressources en eau (opération centralisée) pour la sélection des opérateurs, intervenants auxquels doivent être confiés les travaux de ce projet de réalisation tant convoité par les uns et les autres et qui sont allés jusqu'à inspirer des comptes-rendus de presse privilégiant l'un ou l'autre des versions contradictoires, malgré le choix de l'option définitive, continuent d'alimenter les supputations des cercles d'initiés. Ceci arguant de la finalisation de l'étude y afférente et de la disponibilité des crédits ne s'expliquent pas les tergiversations qui ont entouré, d'après eux, la conduite de prospection des partenaires les mieux indiqués qui justifient des qualifications requises sans se départir du Code des Marchés.

OULD OGBAN

Thank you

BOUIRA

Les terres d'El Esnam et leur irrigation

Farid Haddouche

Le périmètre agricole du plateau d'El Esnam - Oued Sahel sera, complètement, irrigué, à partir du mois de septembre prochain, selon les déclarations des représentants de l'Office national de l'irrigation et du drainage (ONID), qui ont, tout récemment, organisé, à cet effet, une journée d'information à la Maison de la Culture 'Ali Zamoum' de Bouira. La superficie du périmètre du plateau d'El Esnam est estimée

à 5.600 ha, scindées en 2 parties : est et ouest. Les travaux permettant l'irrigation de ce grand espace ont été entamés au cours de l'année 2012 pour un délai de réalisation de 30 mois.

La teneur du projet comporte l'installation d'un réseau d'irrigation qui acheminera l'eau jusqu'aux terres agricoles concernées, et cela à partir des 2 barrages hydrauliques : celui de Tilesdit, situé à proximité du plateau d'El Esnam, dans la commune de Bechloul, et

le barrage de Tichy Haf, implanté dans la wilaya de Béjaia. En additionnant les surfaces des zones comprises entre les deux wilayas, nous obtiendront un périmètre irrigable de 8.815 ha, exactement.

Durant cette journée d'étude, les organisateurs du projet d'irrigation, vu son importance et son ampleur, pourrait engendrer la création de 5.600 postes d'emploi directs et 11.200 autres postes d'emploi indirects (temporaires) avec sa mise en service.

Thank you for trying