

LES 16 ET 17 MAI À ILLIZI **Travaux publics et ressources en eau vecteurs de développement**



Sous l'égide du ministre des Travaux publics, M. Abdelkader Kadi, et le ministre des Ressources en eau, M. Hocine Necib, le ministère des Travaux publics et le ministère des Ressources en eau organisent, les 16 et 17 mai à Djinet, wilaya d'Illizi, une rencontre sur le thème «Travaux publics et ressources en eau, vecteurs de développement».

Thank you

Mila

Hocine Necib veut instaurer un piquet d'alerte H24 à El M'khaoued

Hocine Necib, ministre des Ressources en eau, qui était en visite de travail à Mila, s'est rendu au PK09 où il s'est entretenu avec les ingénieurs, techniciens et cadres de son secteur sur l'avancement et les études du futur tunnel d'Aïn Tinn, par où transitera la conduite principale de Ben Haroun qui alimentera en eau potable la zone sud de la wilaya et les wilayas de Batna, Khencela et Oum El Bouaghi.

DE MILA, ZAOUI ABDERAOUF

Le ministre a insisté sur la fiabilité des études avant toute entame des travaux. Il s'est ensuite arrêté à El M'khaoued, une zone au sol instable, sujette à des glissements de terrain constants qui provoquent des « cassures » des conduites et privent les populations des communes du nord de la wilaya de cette denrée qui se perd dans la nature. Le ministre a donné instruction aux responsables locaux de veiller scrupuleusement à l'alimentation en eau des villes et villages, et ce, par une surveillance accrue des « cassures » qui pourraient survenir dans cette zone. « Un piquet d'alerte H24 sur quinze kilomètres doit être installé dans cette zone instable, et ce, pour contrôler les éventuelles fuites et intervenir rapidement pour ne pas priver les populations d'eau », dira le ministre. Il s'est ensuite rendu à la station de pompage d'Oued Seguen où il s'est en-

quis de l'état d'avancement des travaux avant de se rendre dans la wilaya d'Oum El Bouaghi. Selon le ministre, des études sont actuellement en cours au niveau de son secteur pour mettre un terme définitif aux désagréments et pénurie d'eau causés par les « cassures » répétées des conduites qui prévalent dans la zone d'El M'khaoued. Ces études, selon lui, seront achevées dans deux mois. Une fois les études achevées, les travaux seront attribués de gré à gré par le wali sur son instruction à une entreprise performante, laquelle entamera les travaux aussitôt. Le ministre a affirmé à cette occasion que le système hydraulique Beni Haroun sera entièrement achevé avec l'ensemble de ses installations et structures « avant la fin de l'année en cours ». M. Necib s'est rendu dans l'après-midi dans la wilaya d'Oum El Bouaghi où il devait s'enquérir de l'aménagement d'un périmètre irrigué à Ouled Hamla, ainsi que des travaux de transfert entre



Ain Kercha et le barrage d'Ouerkis, dans la commune d'Ain Fakroun.

DOUZE PSEUDO-INVESTISSEURS « DÉCHUS » DE LEURS LOTS DE TERRAIN

Sur un autre volet, douze pseudo-investisseurs ayant bénéficié de lots de terrains dans les zones d'activités commerciales, à travers le territoire de la wilaya, et ce, dans le cadre de l'investissement, ont été « déchus » de leurs titres par la commission de suivi et de surveillance du Calpiref lors d'une réunion tenue récemment au siège de la wilaya ,a-t-on appris auprès de la cellule de communication de la wilaya.

Il est reproché à ces investisseurs le non-respect des clauses contenues dans le cahier des charges portant sur l'entame des travaux de réalisation de leurs projets dans les délais prévus, c'est-à-dire six mois. Le communiqué ne précise pas si les lots retirés à leurs bénéficiaires initiaux ont été affectés à d'autres personnes.

L'investissement, malgré toutes les facilités octroyées par l'Etat aux promoteurs, ne fait pas courir. Des centaines de lots de terrain ont été attribués, mais toujours est-il que certains individus, par le biais du Calpiref, tentent d'accaparer des lots de terrain pour ensuite les revendre ou les transformer en habitations.■

Hydraulique

Oum El-Bouaghi :

Inauguration d'une station d'épuration des eaux usées

La station d'épuration des eaux usées (STEP) de la ville de Ain Beïda (Oum El-Bouaghi) réalisée pour un montant de 2,8 milliards de dinars a été inaugurée mardi par le ministre des Ressources en eau, Hocine Necib.

Cette station dont la réalisation a accusé un important retard dont la responsabilité incombe, selon les responsables locaux du secteur, à l'entreprise désignée, traitera désormais les eaux rejetées par 150.000 habitants de la seconde agglomération de la wilaya et permettra d'irriguer 200 hectares de terres agricoles.

L'équipement est également destiné à préserver les eaux souterraines de la région des risques de pollution, selon les explications fournies sur site à M. Necib qui a exhorté les gestionnaires de la STEP à veiller à son entretien pour optimiser son impact économique et écologique.

Sur le chantier de réalisation d'un équipement analogue au chef-lieu de wilaya, le ministre a exprimé son «vif mécontentement» devant le retard de près de 148 mois accusé dans l'exécution de ce projet en réalisation par l'entreprise Hydro-Traitement en partenariat avec une société spécialisée portugaise.

M. Necib a préconisé la mise en place d'un nouveau planning d'avancement des travaux pour rattraper le retard, en multipliant notamment les effectifs du chantier et en renforçant les moyens matériels.

En marge de sa visite, le ministre a indiqué que le mois de juin 2016 sera le «dernier délai» pour que les eaux transférées à partir du barrage de Beni Haroun parviennent aux villes de Ain Beïda, Oum El-Bouaghi, Ain Fakroun, Ain Kercha et Ain M'lila.

A son arrivée dans la wilaya d'Oum El-

Bouaghi, lundi après-midi, le ministre des Ressources en eau avait posé la première pierre du projet d'aménagement du périmètre irrigué de Ouled Hamla sur une superficie de 2.700 hectares extensible à 4.000 hectares.

M. Necib a souligné qu'avec les autres périmètres projetés, la surface irriguée passera dans cette wilaya de 1.500 hectares actuellement à environ 60.000 hectares dans le cadre du programme du président de la République portant sur l'augmentation, entre 2015 et 2019, d'un million d'hectares de la surface agricole irriguée dans le pays.

Le ministre a également appelé à l'adoption d'un plan de travail qui permette de rattraper le retard dans la réalisation de la station d'épuration des eaux usées de la ville de Ain M'lila (90.000 habitants).

R. A.

Hydraulique

Fini le stress hydrique à Oum El-Bouaghi

Transfert de l'eau du barrage d'Ourkis

Entamant une visite d'inspection entrant dans le cadre du suivi des grands projets structurants, M. Hocine Necib, ministre des Ressources en eau accompagné d'une forte délégation composée de ses proches collaborateurs, de DG d'entreprises, du chef de l'Exécutif de

Par Réda Hadi

Durant sa visite, il inspecta les travaux du projet de bâtiement du périmètre hydro-agricole, d'une superficie globale de 2.274 ha, dont la réalisation est confiée pour un délai de 15 mois, à l'entreprise publique Trans-Canal Ouest SPA. D'un impact multiple et diversifié, le projet en question permettra une fois achevé, d'augmenter les rendements des cultures et la production agricole, le développement d'unités agro-industrielles et la création de micro-climat. De ce fait, de nombreux assolements sont prévus dans ce périmètre : le blé sur 253 ha, la vesce avoine sur 202 ha, les petits pois sur 229 ha, la pomme de terre sur 287 ha, la pomme de terre sur 287 ha, la carotte sur 223 ha, l'ail sur 223 ha et les oignons secs, sur 81 ha.

Le projet de réalisation d'une station d'épuration d'eau à Aïn M'lila, a constitué le second point de la visite du Ministre. D'une enveloppe globale de 1.953.349.994 de Da, pour une capacité de traitement de 16.824m³/jour d'eau, le projet comptabilise un taux de réalisation de 32%. Un taux justifié par des contraintes, que le Ministre n'avait pas admis, puisqu'il a lancé «des contraintes, mais pas autant de retards, il faut mettre en place un planning pour l'achèvement de travaux en fin d'année». A Ain Kercha (40 kilomètres à l'Ouest du chef-lieu de wilaya, le Ministre s'est enquis du projet de réalisation d'une station de pompage. Demeurant l'une des principales réalisations du complexe d'eau, Beni Haroun-Ourkis-Koudiet-Lemdaouer, la station de pompage de Aïn Kercha, entre dans le cadre du grand projet



comportant 6 stations de traitement de l'eau, d'une capacité 136.800 m³/jour, à l'horizon 2030, et dont la finalité est le rendez-vous fixé à juin 2016, pour alimenter les agglomérations de la wilaya, a indiqué le ministre des Ressources en eau.

A Aïn Beïda, le Ministre a inauguré hier matin, la station d'épuration des eaux usées, qui dispose d'une capacité de traitement de 16.840 m³ eau/jour, avant d'inspecter le chantier de la station d'épuration du chef-lieu de wilaya. Dans un point de presse, le Ministre a fait part de l'approvisionnement en eau potable, de pas moins de six millions d'âmes, grâce à ce transfert et l'irrigation de plus de 40.000 ha. S'agissant du remplissage du barrage d'Ourkis, le Ministre indiqua la date du 20 octobre 2015, par un pompage de 1,5m³/s en alternance avec Koudiat

Lemdaouer (Batna), pour 3 m³/s, avec le transfert de 180.000 m³/j, pour les agglomérations de Ain Kercha, Aïn Fakroun, Aïn M'lila, Oum El-Bouaghi et Aïn Beïda. S'agissant du barrage de Chbabta (Meskiana), l'étude de ce projet, que la population attend avec impatience depuis des années, en raison de l'activité maraîchère de la région (carottes notamment), est achevée et la réalisation débutera avec les 30 autres recensés, à travers le territoire national, quand les conditions seront réunies, avait rappelé le Ministre. Hocine Necib a fixé le mois de juin 2016, comme date butoir pour approvisionner les localités en question en eau potable, à partir du transfert et de ce fait, il dira :«le système de transfert d'eau de Beni Haroun vers Ourkis, constitue une solution durable, pour sécuriser la wilaya en matière d'AEP».

R. H.

Hydraulique

RESSOURCES HYDRIQUES

Renforcement de l'alimentation en eau potable pour 8.000 foyers de Ras El Ma (Sétif)

Quelque 8.000 foyers du chef-lieu de la commune de Ras El Ma (Sétif) bénéficient depuis hier d'une fourniture régulière de l'eau potable à la faveur de l'exécution d'une opération de renforcement dont la mise en service a été présidée par le wali, a-t-on constaté. L'opération a été réalisée à partir du fo-

rage de M'zara d'où est pompé le précieux liquide à raison de 15 litres par seconde avant d'être acheminé sur 6 km en direction de Ras El Ma, a indiqué le directeur des ressources en eau, Charef Menad, qui a précisé que les travaux de cette opération « n'ont pas pris plus de 60 jours ». Le finance-

ment de cette opération, accueilli avec un grand soulagement par les familles concernées, a été assuré par le budget de la wilaya (plus de 9,5 millions de dinars) « dans un souci d'amélioration des conditions de vie des populations locales », selon le wali de Sétif, Mohamed Bouderbali.