

Hydraulique

Mechtras En vue de traiter les eaux usées et protéger le barrage de Tléta

Une station d'épuration en projet

Il est établi depuis de nombreuses années que la commune de Mechtras (Une région riche en ressource hydrique) encourt un énorme danger de pollution, d'ailleurs les rivières de cette commune sont déjà toutes polluées.

Des centaines de puits, des dizaines de sources et presque toutes les fontaines publiques sont déjà polluées. Pire encore, puisque le réseau de l'assainissement est obsolète, les eaux de toutes natures chevauchent, ce qui à la longue peut être à l'origine d'un drame écologique qui fera des victimes.

En plus, toutes les eaux usées de Mechtras, d'Assi Youcef, d'une autre partie de Tizi Ntléta et d'une autre partie du village d'Ait Imghour



finissent leur course dans le futur barrage de Tléta. Du coup, les services de l'Office nationale de l'assainissement (ONA) ont vu juste d'inscrire un projet pilote portant réalisation d'une station d'épuration à Ahetsu, dans le chef-lieu de Mechtras, un lieu où convergent toutes ces eaux usées.

Ce projet est venu à point nommé

pour non seulement protéger le futur barrage de Tléta mais pour aussi traiter toutes les eaux usées qui sont déjà venues à bout de nos rivières, de nos puits et de nos sources, ceux-ci dans l'espérance d'éviter aussi la pollution de la nappe phréatique de Mechtras. «Nous allons aussi travailler dans le sens de canaliser toutes les eaux usées

drainées par la rivière d'Ighzer Hidja, d'Assif Amlouli, Assif Nteghzathmane et celle d'Ait Imghour.

Un méga projet d'ovoïde qui sera pris en charge dans le cadre du programme du fonds de garantie des collectivités locales. Tout le dossier est prêt et nous demandons aux responsables concernés

de nous l'inscrire. De cette manière, nous mettrons un terme définitif à la pollution qui fait l'effet de l'épée de Damoclès sur toute notre région» dira un responsable de l'Office.

Signalons aussi qu'une fois la station d'épuration mise en service, une centaine d'emplois seront créés.

Hocine T

Thank you

Hydraulique

ALGER

Les collecteurs des eaux usées et des explications

Salah-Eddine K.

L'Office national de l'Assainissement (ONA) a organisé au profit de la presse, une visite guidée en plusieurs endroits de la capitale pour visiter plusieurs collecteurs des eaux usées se trouvant dans la capitale ainsi que la station d'épuration de Baraki (Alger). Cette opération baptisée : « à la découverte du monde de l'assainissement », se veut, aussi, une approche pédagogique pour les enfants scolarisés qui peuvent faire des visites à ces endroits où des explications leur seront données afin de comprendre au mieux ce monde caché des conduites et canalisations et par la même, comprendre les procédés tech-

niques pour l'épuration de l'eau », a expliqué la chargée de communication de l'ONA, Meriem Ouyahia.

Les directeurs d'établissements scolaires et responsables d'associations, peuvent sur simple demande, faire visiter les enfants scolarisés en ces stations d'épuration (STEP) au nombre de 3 (Ain Benian, Réghaia et Baraki). La campagne est ouverte du 1^{er} avril au 30 du même mois et s'articulera, en plus des visites, sur la distribution des dépliants, des explications seront, également, données pour apprendre les bons gestes aux enfants. La station de Baraki, située sur un cadre agréable, est en 3^{ème} phase de réalisation de ce projet dont l'achèvement des travaux est prévu pour juin pro-

chain. « Une station qui va faire les trois types de traitement à savoir : les traitements primaire, secondaire et tertiaire. Un traitement approfondi dont les eaux peuvent servir à l'irrigation des arbres fruitiers », nous explique Hakim Alliouï de la DRE de la wilaya d'Alger. L'ONA est présent dans 44 wilayas du pays et a pour mission la protection et la sauvegarde des ressources hydrique et de l'environnement ainsi que la lutte contre les sources de pollution avec pour ultime objectif la préservation de la santé publique.

L'ONA assure, dans son périmètre d'intervention, l'acheminement des rejets des eaux usées de 19 millions d'habitants.

Hydraulique**RESSOURCES EN EAU**

Un important programme pour la wilaya d'Adrar

● Le système des foggaras ressuscité

La wilaya d'Adrar a bénéficié d'un important programme quinquennal dans le domaine des ressources en eau. Les projets inscrits devront permettre à cette wilaya d'améliorer l'alimentation en eau potable, le réseau d'assainissement, le renforcement du système de protection contre les inondations et la mobilisation de la ressource pour l'irrigation des surfaces agricoles. Les détails de ces projets seront présentés au ministre des Ressources en eau, Hocine Nécib, lors de sa visite à Adrar les 4 et 5 avril en cours. Ce programme comporte la réalisation de plusieurs systèmes d'épuration des eaux usées dans les communes de Timoktene, Aoulef, Reggane, Tsabit, Tamentit, Deldoul, Tamest, Bouda, Aougrouit. En matière de réalisation des réseaux d'assainissement et de protection contre les inondations, il prévoit la réalisation, la rénovation et l'extension des réseaux d'assainissement des ksour de la wilaya et des projets d'éloignement des rejets des eaux usées des ksour situés dans les communes de Timimoune, Reggane et Sali. En 2014, la wilaya a bénéficié de plusieurs opérations d'entretien touchant les 39 foggaras ainsi que la réhabilitation de celle de Temalek. Des opérations similaires touchant l'entretien de 84 foggaras pour un montant global de 1,2 milliard de dinars seront entamées ou sont en cours de réalisation. Le plan quinquennal prévoit la rénovation de 6.700 foggaras à l'horizon 2019. En ce qui concerne les superficies irriguées, l'objectif est d'atteindre 77.148 ha, soit une augmentation de 44.430 ha. Lors de sa visite, le ministre se rendra à Bordj Badji Mokhtar pour inspecter le projet de transfert d'eau du champ de captage de Tagaraouet vers la commune Timiaouine sur 80 km. Il visitera également le projet de protection de la ville de Timiaouine contre les inondations. En outre, le ministre inaugurera le projet de distribution de l'eau potable à Timenit et donnera le coup d'envoi à une journée d'étude sur le système des foggaras, très ancien et réputé dans la région.

**■ Nouria Bourihane**

Hydraulique

RESSOURCES EN EAU

Necib les 4 et 5 avril à Adrar



Le ministre des Ressources en Eau, M. Hocine Necib, effectuera dimanche et lundi (4/5 avril 2015), une visite de travail et d'inspection dans la wilaya d'Adrar.

SAÏDA

240 milliards pour la réhabilitation des réseaux d'AEP de 3 communes

Le ministère des Ressources en eaux a débloqué 240 milliards pour la réhabilitation et la rénovation des réseaux d'alimentation en eaux potables de 03 communes, Saïda, Ouled Khaled et Aïn El Hadjar. Le linéaire qui sera concerné par cette opération est de 150 kilomètres, dont 87 kms pour Saïda, 47 kms pour Aïn El Hadjar et 16 kilomètres pour Ouled Khaled. Cette opération cible la suppression des points de fuite sur la conduite qui vient de Aïn Skhouna avec un débit de 250 litres par seconde.

H.B. Djamel Eddine

Hydraulique

Bouira

Plus de 9 milliards DA pour la réalisation de projets hydrauliques

Plus de neuf milliards DA ont été alloués, ces deux dernières années, pour la réalisation d'une trentaine de projets hydrauliques dans la wilaya de Bouira, selon un rapport de l'Assemblée populaire de wilaya (APW). Depuis décembre 2013, le secteur de l'hydraulique a bénéficié d'un total de 32 opérations relatives à la mise en œuvre de projets visant à améliorer l'alimentation en eau potable dans la

wilaya, précise le document, adopté récemment. Douze projets, inscrits dans ce cadre, ont été achevés, tandis que 22 autres sont en cours de réalisation, dont sept ont été lancés en 2014, est-il expliqué de même source. Parmi les projets déjà réalisés, figurent notamment le raccordement de huit communes (Ain Laâloui, Sour El-Ghouzlane, Ain Lahdjar, Khabouzia, Bir Ghbalou, Raouraoua, El-

Hachimia, Ain Bessam) au réseau des grands transferts des eaux du barrage de Koudiet Acerdoune, est-il encore indiqué. En outre, quatre autres communes (Ridane, Maâmoura, Dechmia et Ain Tork) ont bénéficié d'un projet d'alimentation en eau potable, dont les travaux ont démarré il y a quelques semaines, tandis qu'un autre projet portant sur la réhabilitation des anciens réseaux d'AEP a été

lancé dans les communes de Lakhdaria, Aomar, Hachmia, El-Adjiba, M'Chedallah, Saharidj et Taguedit, selon le même document. Le secteur a, par ailleurs, enregistré la réalisation de 33 réservoirs d'eau potable d'une capacité globale de 26 500 m³, et répartis sur 17 communes, d'après les statistiques contenues dans le rapport de l'APW.

F.A.

Thank you for trying Sc