

AIN TEMOUCHENT

Entrée en exploitation de la station d'épuration

La station d'épuration des eaux usées (STEP) d'Ain Temouchent est entrée, dernièrement, en exploitation avec un volume de traitement de 11.000 m³ d'eaux usées par jour, a indiqué, mardi, son chef de projet. Réalisée pour un montant de 2 milliards de dinars, cet ouvrage qui traite quatre millions de mètres cube d'eaux usées par an, contribuera à la protection de l'environnement, précisément, la sauvegarde du lit-

toral et de la nappe phréatique, a précisé M. Hachem Noureddine, qui fait état d'une étude en cours pour l'utilisation des eaux épurées dans l'irrigation agricole. Pour la gestion de cette station, les responsables de la STEP sont appuyés par une société franco-suisse auxquels se joignent les antennes de l'office national d'assainissement (ONA) et la CTH (travaux hydrauliques). Cet ouvrage a généré quelque 210 postes d'emplois, a

indiqué M. Hachem Noureddine. Deux autres STEP sont en cours de réalisation, selon la direction des ressources en eaux, respectivement, à Ain Tolba (25.000 équivalent/habitants) et Bouzedjar (20.000 E/H). Une quatrième station, celle d'Ain El Kihal (25.000 E/H), a été lancée, dernièrement, en travaux. Le parc local en stations d'épuration sera renforcé, également, avec deux autres STEP en étude à Beni Saf (200.000 E/H)

et Sidi Ben Adda (20.000 E/H). Cette dernière station sera raccordée avec celle d'Ain Temouchent, a-t-on encore souligné. Ces ouvrages renforceront les six stations de lagunage, exploitées par l'ONA à Sidi Safi, Emir Abdelkader, El Malah, Hassi El Ghella, El Amria et Ain Larbââ. La capacité globale de traitement est de l'ordre de 250.000 E/H. Elle passera, à la fin 2014, à 595.000 E/H.

Z.Salim

Thank you for

Projet de plus de 100 milliards à Aïn Témouchent Inauguration de la nouvelle station d'épuration

BERRAHIL SAÏD

Une nouvelle station d'épuration des eaux usées, située à la sortie du chef-lieu de la wilaya de Aïn Témouchent sur la route menant vers la commune de Terga, a été inaugurée la semaine dernière dans la wilaya de Aïn Témouchent.

Ce projet réalisé par une entreprise étrangère franco-suisse, qui a nécessité une enveloppe financière estimée à plus de 100 milliards de centimes prévoit de recruter 210 travailleurs entre ouvriers, agents de maîtrise et cadres techniques et administratifs. Cette usine, érigée sur une assiette de terrain de 6 hectares qui va renforcer les 10 déjà fonction-

nelles traitant 3.000m³/j à travers le territoire de la wilaya, aura à traiter quotidiennement 11.000 m³ d'eaux usées de la région Est de la wilaya, soit plus de 4 millions de mètres cubes annuellement.

Les eaux après leur traitement permettront d'irriguer des terres agricoles produisant des produits maraîchers appartenant à 150 fellahs.

Dans ce même contexte, les autorités de wilaya doivent d'ors et déjà penser à programmer une autre station d'épuration dans la commune de Terga pour mettre un terme au déversement des eaux usées de cette localité dans la mer, polluant ainsi toute la biodiversité marine.

PDF

DESSALEMENT DE L'EAU DE MER

Début des travaux de réalisation de la station monobloc de Beni Haoua - Chlef

Les travaux de réalisation de la station monobloc de dessalement de l'eau de mer viennent de démarrer à Beni Haoua, 100 km au nord-est du littoral Chlef, a annoncé à l'APS, le directeur de zone de l'Algérienne des eaux de Chlef. D'une capacité de 5.000 m³ par jour cette station délocalisée de la wilaya de Témouchent au profit de la ville de Beni Haoua sera opérationnelle la fin du mois d'août prochain, selon les délais prévision-

nelles fixés à l'entreprise publique Hydro traitement chargée de la réalisation du projet. Le projet a l'impact avéré sur la satisfaction des besoins en eau potable de la population de Beni Haoua, a été rendu nécessaire, a expliqué le directeur de zone de l'Algérienne des eaux de Chlef M. Cherit Salah Ed-dine, en raison, a-t-il observé, de la rareté des eaux souterraines, de la qualité altérée des eaux et des besoins grandissants en eau potable

de cette commune considérée comme un pôle touristique par excellence. La commune de Beni Haoua, est l'une des quatre communes de la wilaya de Chlef qui ne sera pas alimentée à partir de la station de dessalement de l'eau de mer de Mainis, sera néanmoins approvisionnée à partir du barrage de Kef Dir en cours de réalisation dans la région de Damous dans la wilaya de Tipasa, rappelle t-on.

Thank you for

AÏN-TEMOUCHENT

Mise en service de la nouvelle STEP

Mohamed Bensafi

La nouvelle station d'épuration des eaux usées (STEP) de Aïn-Temouchent est tout récemment entrée en service, a indiqué une source proche du secteur de l'Hydraulique.

Cette STEP permettra de prendre en charge l'ensemble des effluents d'eaux usées des quartiers et tissus urbains de trois (03) localités moyennes de la région, à savoir Aïn-Temouchent, Châbat El-Hâm et Sidi-Benadda, avec une capacité de traitement de 11.000 m³/jour. Soit un global annuel qui avoisinera les 4.000.000 m³, a-t-on ajouté.

La STEP de Aïn-Temouchent a coûté 200 milliards de centimes au Trésor public. Implantée sur un espace de 6 hectares, et fonctionnant

avec de la boue active, elle permettra de protéger de toute pollution les nappes souterraines des régions citées et d'accroître les capacités de mobilisation d'eaux destinées à une réutilisation dans l'irrigation agricole, ajoute notre source sans donner les superficies ciblées. La STEP d'Aïn-Temouchent, qui, durant le projet, avait offert de l'emploi à quelque 210 personnes, devrait tourner avec une trentaine d'agents formés, croit-on savoir.

Par ailleurs, d'autres communes, à l'exemple de Hammam-Bouhadjar, devront bientôt bénéficier d'un programme similaire en terme de traitement des eaux usées, probablement par système de lagunage, destiné aussi à l'irrigation agricole, a encore ajouté notre source.

Thank you

TRANSFERT D'EAU DU BARRAGE TAKSEBT **Menaces** **sur la conduite**



■ La conduite de transfert d'eau à partir du barrage de Taksebt vers les localités de Fréha et d'Azazga a été endommagée suite à un glissement de terrain qui s'est produit jeudi au niveau de Taboukert, dans la commune de TiziRached, a indiqué, lundi, l'Algérienne des eaux(ADE) de Tizi Ouzou.

Selon l'ADE de TiziOuzou, la conduite en question risque d'être emportée par ce glissement provoqué par les fortes chutes de pluies

qui se sont abattues, durant la nuit du samedi à dimanche, d'où la nécessité de lancer des travaux de consolidation demain mardi. L'intervention de l'ADE pour consolider la conduite va durer jusqu'à 72 heures à compter du mardi 4 mars. Cela va engendrer la suspension de l'alimentation en eau potable de plus d'une quinzaine de localités situées sur le couloir Taksebt-Fréha- Azazga pendant toute la durée des travaux de consolidation.

trying Soda PDF

Ras El Aïn et Bouamama

Lancement d'une étude de protection contre les inondations

Les deux localités de Ras El Aïn et Bouamama ont fait l'objet d'une étude portant réalisation de centres respectifs de protection contre le risque d'inondation, a-t-on appris hier, de sources sûres de la Direction de l'Hydraulique de la wilaya d'Oran. L'étude qui va être lancée incessamment est dotée d'une enveloppe financière variant entre 07 et 08 millions de dinars. L'étude consiste à

mettre en place des réseaux d'évacuation des eaux pluviales avec un système de cuvette de rétention, qui seront placées en amont des hauteurs de Ras El Aïn et Bouamama, nous ont en effet, expliqué les mêmes sources soulignant de ce fait, qu'un cahier de charges est en cours d'élaboration, qui sera suivi par le lancement d'un avis d'appel d'offres pour le choix des entreprises. Le projet qui a été inscrit à l'indicatif du secteur de l'hydraulique s'inscrit dans un long processus

de mise en place de centres de protection de communes et de sites présentés comme inondables et pouvant générer un risque sur les populations autochtones, ou pour les habitations avoisinantes. Six plans de protection de communes contre les inondations ont été jusqu'ici soit lancés, soit réalisés à travers le territoire de la wilaya, dont notamment ceux des communes d'Aïn El Turck, Sidi Chahmi et Braya.

B.H

Thank you for trying