

MASCARA

110 dossiers d'investissement traités

Khenouci Mostefa

Dans le cadre des projets agréés par le Calpiref, la commission avait traité quelque 110 dossiers déposés par des investisseurs à travers le territoire de wilaya pour l'obtention des assiettes de terrain pour la mise en place de leurs projets. Lors d'une récente réunion tenue au palais de la wilaya en présence des représentants des secteurs concernés, notamment la DLEP, l'ADE, la DMI, l'ONA, la DTP, l'OPGI, la Protection civile, l'URBOR, l'ANIREF, l'ANDI, le Tourisme, la SONELGAZ, Algérie Télécom et Algérie Poste, la DJS, la confédération du patronat, il a été question des problèmes bureaucratiques vécus par les nouveaux investisseurs. Les projets d'investissement retenus concernent l'industrie de l'emballage, frigorifique, la réalisation des abattoirs bovin et ovin, la menuiserie du bois et de l'aluminium, les équipements scolaires et bureautiques, la transformation des pommes de

terre, la réalisation de complexe industriel, la fabrication des gaz industriels, la transformation des verres, la distribution des équipements agricoles, la fabrication des équipements électriques, l'export, le stockage et l'emballage des engrais, la réalisation des panneaux solaires, la réalisation d'unité de production de lait et dérivés, la réalisation de logements promotionnels, la réalisation d'une école de langues et la réalisation d'un showroom et d'un centre spécialisé dans la radiologie médicale. Des assiettes foncières ont été consacrées pour l'installation de ces projets prometteurs et générateurs d'emploi, notamment dans les trois zones industrielles situées à Mascara, Sig et Mohammédia ainsi que la ZAM (Zone d'activités multiples de Mohammédia). A noter que Mascara est considéré parmi les trois premières wilayas, avec Jijel et Médéa, ayant le plus de demandes de projets dans le cadre de Calpiref.

Thair

Béchar

Mise en service de la station de désalinisation de l'eau d'Abadla

La station de désalinisation de l'eau d'Abadla a été mise en service en début du mois courant, a-t-on appris dimanche des responsables de la Direction locale des Ressources en eau. Cette station, réalisée en août 2011 pour un montant de 300 millions DA, permet le traitement de 4.500 M3 d'eau/jour du barrage de Djorf Ettorba, qui dispose d'une capacité de stockage de 365 millions de mètres cubes, a-t-on précisé. La réalisation et l'équipement de cette station hydraulique a pour objectif l'amélioration et le renforcement de l'alimentation en eau potable dans la daïra d'Abadla, ainsi que de la qualité de l'eau distribuée à ses habitants, a-t-on souligné.

En marge de l'opération de mise en service, il a été procédé au lancement des travaux d'un nouveau château d'eau d'une capacité de stockage de 5.000 mètres cubes à Bechar.

La réalisation et l'équipement pour plus de 98 millions DA de cette nouvelle installation permettra l'augmentation des capacités de stockage des eaux destinés à l'AEP à travers la commune de Bechar à plus de 31.000 M3/jour. L'objectif étant d'assurer un approvisionnement quotidien de l'eau aux habitants de cette collectivité, qui est effectué actuellement une journée sur deux, a-t-on fait savoir à la Direction des Ressources en eau.

JEUDI 12 JUIN À 8H30 AU CERCLE
NATIONAL DE L'ARMÉE – BENI MESSOUS
**Rencontre des directeurs de wilaya
des ressources en eau**

Dans le cadre de l'évaluation des actions entreprises par le secteur des ressources en eau, une rencontre regroupant les directeurs des ressources en eau des 48 wilayas est prévue, jeudi 12 juin, à partir de 8h30, au Cercle national de l'armée – Beni Messous.

Thank you for trying SOFTPDF

BOUSSAADA

La station d'épuration opérationnelle dès cet été

La station d'épuration des eaux usées de la ville de Bousaâda sera mise en exploitation avant la fin du mois de juillet. D'un volume de traitement de 32.000 m³/jour, cet équipement contribuera à la préservation de l'environnement ainsi qu'à la protection de la palmeraie de Bousaâda et des vergers de Maâdar-Bousaada connus pour leur abondante production de carottes. L'exploitation de la station permettra également de préserver oued Bousaâda, devenu un déversoir pour les eaux usées, et d'étendre sur plus de 2.000 hectares les superficies agricoles irriguées situées dans les communes de Bousaâda et de Khobana, ont encore indiqué les services de la wilaya.

Pour l'heure, rappelle-t-on, seule la station de M'sila (35.000 m³/jour) est opérationnelle, en attendant la livraison imminente de celle de Bousaâda et, ultérieurement, de celle de Sidi-Aïssa.

APS

BLIDA

Des communes reliées au système des transferts d'eau d'Alger

Soixante mille mètres cubes d'eau potable viendront renforcer le réservoir hydraulique de la wilaya de Blida entre autres, Blida, Beni Tamou, Ouled Yaiche et Beni Mered. Ces communes seront branchées au système des transferts d'eau d'Alger et cette quantité s'ajoutera aux 20.000 m³ d'eau potable dont la ville de Blida a été renforcée l'année écoulée. Les travaux d'un réservoir de 10.000 m³ au niveau de la cité Mahbous sont en cours et le wali a exhorté les responsables des entreprises chargées de la réalisation de ces infrastructures, dont un deuxième réservoir de 10.000 m³ à Ouled Yaiche.

La durée d'alimentation des foyers passera également de 12 heures actuellement à 16 heures par jour, a souligné le même responsable. Ces nouveaux projets vont ainsi améliorer sensiblement l'approvisionnement en eau potable du Grand-Blida, surtout à l'arrivée de la saison estivale qui enregistre une demande accrue sur cette ressource.

Trying Soda PDF

GHARDAIA, RÉNOVATION ET EXTENSION DU RÉSEAU D'AEP

Investissement de 600 millions de dinars

Un investissement de 600 millions DA a été consenti pour une opération de rénovation, d'extension et d'amélioration des réseaux d'alimentation en eau potable à travers l'ensemble du territoire de Ghardaïa.

PAR BOUZIANE MEHDI

La demande croissante en eau potable, aussi bien de la population que des différents secteurs d'activité économique, notamment en période estivale, a imposé la mise en œuvre d'un plan d'urgence pour la wilaya de Ghardaïa, afin d'améliorer la distribution de l'eau et d'éviter sa déperdition, tant dans les zones rurales que dans les agglomérations urbaines de la wilaya, ont indiqué les services de la wilaya à l'APS. Dicté par les différentes visites sur le terrain, le programme vise, en premier lieu, la généralisation de l'accès à l'eau potable pour l'ensemble de la population, notamment les nouvelles zones d'habitation, l'accompagnement du développement économique et social de la wilaya, et la lutte contre les fuites et la déperdition de ce liquide précieux et vitale dans une région aride, ont souligné les services de la wilaya à l'APS,



précisant que l'investissement, qui a été puisé sur le programme complémentaire dont a bénéficié Ghardaïa en octobre dernier, permet, outre de faire face à la demande croissante en eau potable, de renforcer et de sécuriser l'approvisionnement en eau potable, de développer les infrastructures d'AEP pour accompagner l'urbanisation (zones d'extension), et préserver le patrimoine réseau existant. Le programme, qui porte sur la rénovation, le renouvellement et le renforcement des différents réseaux et conduites primaires et secondaires permet de sauvegarder davantage les ressources en eau et contribuer à l'amélioration des conditions sanitaires de la population, a souligné de son côté un hydraulicien de la wilaya de Ghardaïa. Abdelmalek Sellal, Premier ministre, avait annoncé à l'issue d'une visite de travail et d'inspection dans la wilaya en octo-

bre dernier, une enveloppe complémentaire de 30,225 milliards DA en faveur de la wilaya, afin d'y impulser la dynamique de développement dans différents domaines, notamment le renforcement des réseaux de distribution d'eau potable et d'assainissement. Ce programme touchera plus de 70.000 habitants et permettra d'améliorer le taux de raccordement en eau potable dans les différentes zones pour atteindre 98 % et une dotation journalière de 200 litres/jour /habitant, selon les services des ressources en eau de la wilaya.

Actuellement, la wilaya de Ghardaïa compte 142 forages d'alimentation en eau potable avec une capacité globale de 277 m³/jour et 15 forages en cours de finition avec une capacité de stockage globale de 116.470 m³ dans 108 réservoirs.

B. M.

Plage des Sablettes

Journée de sensibilisation à la protection de l'environnement

■ *Malgré les campagnes de sensibilisation menées par les différentes structures concernées par la protection de l'environnement, des familles et individus continuent de bafouer les règles de protection de l'environnement.*

Par Leila B.

La Société des eaux et de l'assainissement d'Alger (SEAAL) a organisé samedi la 1^{re} édition d'une journée de sensibilisation à la protection de l'environnement en milieu aquatique au

niveau de la plage des Sablettes (Hussein Dey), placée sous le slogan «Hot yedek fi yedi» (Travaillons ensemble).

Le responsable chargé du département communication de la SEAAL, Adel Babou, a indiqué que cette initiative tend à inculquer aux générations le respect de l'environnement durera tout au long de la saison estivale au niveau des plages de la capitale et celles de la wilaya de Tipasa.

«Malgré les campagnes de sensibilisation menées par les différentes structures concernées par la protection de l'environnement, des familles et individus continuent de bafouer les règles de protection de l'environnement», a-t-il souligné. Il a précisé que «c'est pour cette raison que la SEAAL a chargé près de 40 jeunes de distribuer des dépliants aux visiteurs qui contiennent des informations sur les effets à long terme du dépôt anarchique des ordures dans la nature».

A cette occasion, des ateliers techniques sont prévus pour donner aux visiteurs un aperçu sur les stations d'assainissement



Ph./D. R.

de l'eau et le processus de traitement des eaux usées. Au programme de l'atelier figure également un exposé sur l'avancée de l'Algérie en matière de protection de l'environnement à travers les nouvelles technologies qui ont donné lieu à la réouverture, ces dernières années, de plusieurs plages où la baignade était interdite. Organisée en collaboration avec la direction des ressources



en eau de la wilaya d'Alger à l'occasion de l'ouverture de la saison estivale 2014, la manifestation se veut une opportunité pour ancrer la culture de l'environnement chez les opérateurs de la SEAAL à travers une coordination des efforts entre la société, les pouvoirs publics et le mouvement associatif.

L. B./APS