

BEJAIA

Lancement officiel de la saison estivale 2016

LA SAISON ESTIVALE a été officiellement déclarée ouverte, jeudi dernier, par le wali de Bejaïa, Ouled Salah Zitouni, en présence de l'exécutif et de représentants de la société civile.

Cette cérémonie, qui s'est déroulée sur la plage de Tala Khaled dans la commune d'Aokas, dont le sable brillait comme un sou neuf après son nettoyage. Cette année, a indiqué Ouled Salah Zitouni, cette opération de nettoyage a été confiée à des entreprises spécialement recrutées pour cette tâche par la wilaya, au lieu de procéder comme à l'habitude en attribuant des dotations financières aux communes, avec des résultats peu satisfaisants. Cette opération a consommé une enveloppe de neuf millions de dinars.

Des équipements (tracteurs, cribluses, cabines et divers petit outillage) ont été distribués aux APC côtières pour maintenir en état de propreté les différentes plages qui relèvent de leur juridiction, et un administrateur a été également désigné au niveau de chaque commune pour contrôler l'état des plages. Autre décision bienvenue, celle de fermer durant la saison estivale les RN43 et RN9 (vers Jijel et Sétif) aux poids lourds durant la journée afin de fluidifier la circulation sur ces axes. Le wali a également confirmé que les plages seront libres d'accès et que les services de la wilaya veilleront à ce que les parkings pratiquent des prix en conformité. D'autre



part, en matière d'organisation des secours, les éventuelles victimes nécessitant le transfert sur le CHU de Bejaïa, seront évacuées par mer grâce à un zodiac stationné au port de Bejaïa. Cette saison, d'importants moyens humains et matériels ont été mobilisés par la direction de la Protection civile de la wilaya au niveau des 34 plages autorisées à la baignade. C'est ainsi que seront mobilisés 357 surveillants de baignade saisonniers, 65 maîtres-nageurs sauveteurs professionnels de la Protection civile, et 25 plongeurs autonomes professionnels.

Les équipements mobilisés pour la couverture des 34 postes de secours de la Protection civile concernent, entre autres, 10 embarcations pneumatiques, 4 semi-rigides, des kits de sauvetage individuels, des ambulances, etc. D'autre part, une cellule de sensibilisation activera à travers les

différentes plages de la wilaya pour mettre l'accent sur les gestes préventifs à accomplir par les estivants pour se prémunir des dangers de la mer, des incendies de forêt, et des accidents de la circulation.

Le wali s'est ensuite rendu à l'arrière-port de Bejaïa où un projet de réaménagement des voies a été lancé, grâce à un montage financier total de 200 millions de dinars, qui associe, outre l'administration, les entreprises Cevital (35%), EPTB (40%), Sonatrach (10%) et Naftal (10%), sachant que celles-ci sont les principaux usagers de ces voies fortement dégradées par le passage de camions poids lourds. Enfin, au niveau de la promenade dite Brise de mer, en voie d'aménagement, le wali a inspecté les travaux d'installation du réseau d'assainissement et de réfection de la conduite d'eau potable.

■ Ouali M.

La SEOR lance un service révolutionnaire



La Société de l'eau et d'assainissement d'Oran (SEOR) propose à ses abonnés des facilités de paiement des redevances et la régularisation des situations de branchements illicites, a-t-on appris de son directeur commercial. Ces mesures, qui prennent effet durant le mois de ramadan, offrent la possibilité d'établir, sur demande, un calendrier pour les redevances, a indiqué Medjahed Abdellah. Les dettes de la SEOR s'élèvent à plus de 3 milliards DA où 42 % (clients ordinaires et administrations) des 320 000 abonnés n'honorent pas les factures de consommation d'eau, a-t-il déploré. La société accorde aussi des facilités aux

impliqués dans des affaires de vol d'eau (branchements illicites) pour régulariser leur situation, a-t-on souligné. Selon les statistiques de la SEOR, 325 cas de vol d'eau ont été relevés durant le premier trimestre de l'année en cours. Pour permettre aux abonnés de bénéficier de ces facilités, l'agence commerciale, sise à la rue " Mohamed Khémisti " au centre-ville d'Oran, ouvre ses portes après l'iftar, soit de 22 heures à minuit. La wilaya d'Oran dispose de 26 agences commerciales de la SEOR réparties sur 19 communes. Les autres communes sont couvertes par une caravane de proximité domiciliée en leur siège.

AIN DEFLA: VISITE GUIDÉE AUX STATIONS DES TRAITEMENTS DE L'ADE

«Le traitement des eaux s'opère avec des moyens très sophistiqués»

A l'occasion du mois sacré du Ramadhan et la saison estivale, la cellule de communication de la zone de l'Algérienne des eaux de Chlef et en coordination avec l'unité ADE d'Ain Defla, ont organisé une visite guidée aux profits des éléments de la presse locale aux stations de traitement des eaux au niveau du barrage de Ouled Melouk a Routina et Sidi Bentaiba a Arif dans le but de découvrir les procédures du traitement et informer les citoyens sur les activités de l'ADE.

Salim Ben

En présence du directeur de l'unité «Algérienne Des

Eaux» d'Ain Defla en l'occurrence M. Tlemçani Abderrahim, le chef de la cellule de la zone ADE de Chlef Fodhil Benmouma, le responsable de laboratoire de l'ADE et les responsables des deux stations de traitement au niveau des barrages ; les journalistes ont été informés sur plusieurs détails sur la production et le traitement des eaux afin qu'elles arrivent aux robinets. Le directeur

de l'unité d'Ain Defla a expliqué dans un point de presse aux journalistes que « Les procédures et technique du traitement d'une eau brute qui se fait avec des techniques très sophistiquées, dépend de sa qualité ». «L'eau à traiter doit donc être en permanence analysée. Le traitement classique s'effectue en plusieurs étapes, entre autre : L'oxydation, La clarification et La désinfection ». « Avec le nouveau procédé d'adsorption sur charbon actif sous forme de poudre, permet d'écartier, des polluants organiques, et éliminer l'odeur dont plusieurs citoyens de la ville de Khemis Miliana se plaignent ». « Pour le control de qualité, il y a eu 15106 analyse avec le chlore,

1257 analyses bactériennes et physico-chimiques pour chacun.

1147 fuites signalées depuis 2015

« En 2014, l'ADE a réparé 1060 fuites et 1447 régularisés en 2015. Pour l'année 2016, nous avons réussi à réduire ce chiffre grâce aux efforts de nos éléments. Pour rappel l'ADE d'Ain Defla couvre actuellement 12 communes sur 36 que compte la



wilaya ». « D'ici la fin de l'année l'ADE compte ajouter 06 autres pour arriver à 18 communes, mais on assure en gros l'eau pour plusieurs communes ». Explique le directeur de l'ADE d'Ain Defla, Mr Benmouma Fodhil, a précisé que la zone de Chlef, 16 communes wilayas de Chlef, Ain

Defla Relizane et Tissermsitt) les deux stations d'Ain Defla compte une capacité de 43.000 M³/j, 108 réservoirs et 31 stations de pompage.

Programme de distribution du Ramadhan

Pour le programme de distribution durant le mois du Ramadhan, l'ADE affirme que quelques communes auront un quota deux fois par jour (7h à 10h) et (18h à 21h). (04) Quatre com-

munes sont concernées par la distribution 1124 (soit 2%) et aux quotidiens pour plusieurs communes (soit 9,4%) alors que les restes 1/3 (soit 14%). Le directeur a affirmé qu'Ain Defla est parmi les wilayas qui comptent les impayés en hausse car il a été enregistré en 2015 plus de 72

milliards de cts et actuellement ils sont de 72 milliards de cts. Le directeur appelle les citoyens de s'approcher de l'ADE pour connaître les facilités et les mesures prises sur le paiement des dettes afin d'éviter les procédures judiciaires.

Ainsi, l'ADE vise essentiellement à sensibiliser les habitants contre les risques des MTH durant cette période.

OUARGLA:

Mise en exploitation de deux stations de déminéralisation de l'eau potable

Deux (2) stations de déminéralisation de l'eau potable ont été mises en exploitation dans la commune frontalière d'El-Borma (420 km à l'Est d'Ouargla), a appris jeudi l'APS auprès du président de l'Assemblée populaire communale (P-APC) de cette collectivité.

Il s'agit de l'ancienne station d'El-Borma, dotée d'une capacité théorique de traitement de 54 m³ par heure d'eau, qui a bénéficié d'opérations d'aménagement, de réhabilitation et d'équipement, et d'une nouvelle installation similaire implantée dans la localité de Znaïga et offrant une capacité de traitement de 45 m³/heure), a précisé Kaddour Kaddouri.

Ces deux stations sont appelées à satisfaire la demande croissante en eau potable dans cette collectivité qui coiffe quatre concentrations d'habitants, à savoir El-Borma, Znaïga, El-Choua-

chine et Rhoudh El-Baguel, a-t-il expliqué. Elles permettront de mettre un terme à l'approvisionnement en eau potable par camion-citernes depuis les régions limitrophes, pour une population estimée à quelque 5.000 habitants, a-t-il ajouté.

La wilaya d'Ouargla a bénéficié d'un programme d'envergure portant sur la réalisation de neuf (9) stations de déminéralisation de l'eau potable, au niveau des complexes hydrauliques répartis sur différents quartiers du chef lieu de wilaya (Gherbouz, Mekhadma, Ain El-Kheir, Hay Bouzid, Ifri-Gara, Zyayna, El-Khafdj, Bamendil et El-Hadeb), selon la direction locale des ressources en eau (DRE).

Alimentées à partir de 26 forages, dont 3 albiens donnant lieu à des taux de salinité de 3 à 6 gr/litres, ces nouvelles stations ont pour mission de réduire

cette salinité à 0,8 gr/l et de répondre ainsi aux caractéristiques physico-chimiques et bactériologiques de l'eau potable, exigées par les recommandations de l'Organisation mondiale de la santé (OMS). Réalisées par le groupement d'entreprises Aqua Engineering GmbH (Autriche), CGS (Chine) et Spa Chinageo (Algérie), ces stations permettront de traiter un total de 70.500 m³/jour d'eaux brutes pour fournir 75% d'eau déminéralisée, soit environ 53.000 m³/jour, a-t-on expliqué.

La wilaya déléguée de Touggourt dispose également d'une station de déminéralisation d'une capacité de production plus importante (34.560 m³/jour d'eau déminéralisée), alimentée par quatre (4) forages réalisés dans les localités d'Ain-Sahra et Sidi Mehdi (commune de Nezla), a-t-on signalé à la DRE.

