

LA DIRECTION DU LOGEMENT SE PRÉPARE À LA SAISON DES GRANDES CHALEURS

Une vaste opération de vidange des caves inondées dans plusieurs cités

H. Maalem

Une vaste opération de traitement et vidange des caves inondées, situées dans plusieurs cités de la ville, à l'exemple des cités de l'USTO, des Lauriers Roses et des Oliviers, a été lancée par la direction du Logement de la wilaya d'Oran et devra se poursuivre durant tout le mois en cours pour concerner dans une deuxième phase; les cités de haï Es Seddikia, (Gambetta), Mimosas et Akid Lotfi. Les sociétés chargées de cette opéra-



tion, ont été installées par la direction du Logement, pour le traitement des sous-sols inondés, afin de lutter contre la propagation des moustiques durant cette saison estivale.

Les caves inondées incommode les habitants des cités à Oran. Elles sont une source de nombreux désagréments à commencer par les odeurs nauséabondes, les moustiques, les rongeurs et les maladies.

L'inondation des caves par les eaux usées est aussi une menace à long terme pour les fondations des immeubles.

Tébessa

Réhabilitation prochaine des réseaux d'assainissement et d'AEP à Mizraa

Une enveloppe financière de près de 37 millions de dinars a été allouée dans la commune de Mazraa, distante de 65 km au sud-ouest de Tébessa pour la réhabilitation des réseaux d'assainissement et les conduites d'eau potable, a indiqué lundi le président de l'Assemblée communale (APC) de cette collectivité, Ahmed Bouzida.

Le même responsable a affirmé que cette opération, qui s'inscrit dans le cadre des projets du plan communal, de développement (PCD) pour l'année 2018, vise à améliorer l'alimentation en eau potable (AEP) des habitants de cette commune à travers le renouvellement et l'extension de l'ancien réseau AEP, ainsi que la

renovation du réseau d'assainissement.

Cet investissement a été divisé en trois opérations, avec la réhabilitation du réseau de distribution d'eau potable dans la zone rurale Ouled Zaid, sur une distance de 4 km, pour un montant de l'ordre de 10 millions de dinars, a-t-il détaillé. La deuxième opération concerne le raccordement au réseau AEP des habitants de la région Draa Arbia, dans la même commune dans un projet ayant nécessité la mobilisation de 15 millions de dinars, a encore ajouté M. Bouzida alors que la troisième opération concerne la réhabilitation du réseau d'assainissement au centre de Mazraa pour un investissement estimé à 12 millions de dinars.

Sur un autre registre, le Président d'APC de Mizraa a indiqué que le secteur de l'éducation dans cette collectivité locale a bénéficié d'un projet de réalisation de deux (2) classes supplémentaires à l'école primaire Mohamed Bouzaida, afin d'améliorer les conditions de scolarisation des élèves au niveau de cet établissement scolaire, rappelant que 7 millions DA ont été alloués à cette opération. A noter que la commune de Mazraa a bénéficié de 44 millions DA dans le cadre des PCD 2018, destiné à la réalisation et le soutien de projets de développement dans cette région, et ambitionnant l'amélioration des conditions du cadre de vie des habitants de cette collectivité.

Vers une amélioration de l'alimentation en eau potable

Dans la journée d'hier à l'issue de la réception de l'Aïd el-Fitr organisée à la villa d'hôte par le chef le l'exécutif aux cadres de la wilaya où ont pris part également les autorités civiles et militaires, les élus locaux et nationaux ainsi que les chefs de daïra et les membres de l'exécutif, le wali de Souk Ahras M. Badaoui Abass a déclaré ex cathedra qu'une amélioration palpable en matière d'alimentation en eau potable est attendue pour la wilaya de Souk Ahras et nous allons recevoir prochainement 30 000 m³ du barrage d'El Chaffia de la wilaya d'El Taref.

B. Y.

MILA

Lâcher «à partir du 20 juin» de grandes quantités d'eau du barrage Grouz pour irrigation

D'importantes quantités d'eau du barrage Grouz, dans la localité d'Oued El Athmania (Mila) seront lâchées «à partir du 20 juin courant» pour irriguer les surfaces agricoles, a indiqué dimanche le directeur local par intérim des Ressources en eau, Messaoud Lechab. La même source a précisé à l'APS qu'un volume de 1 million m3 des eaux du barrage Grouz sera lâché, conformément à un accord entre les Directions locales des services agricoles (DSA) et des ressources en eau, pour répondre aux besoins des agriculteurs concernés par l'opération d'irrigation depuis Oued Rhumel.

Cette opération, autorisée par le ministère des Ressources en eau, sera entamée le 20 juin, a affirmé la même source, précisant qu'il sera procédé également au déversement des eaux vers Oued Rhumel puis en direction des terres agricoles ciblées. Cette procédure touchera les surfaces agricoles réservées à la production des légumes situées dans deux communes sud de la wilaya à savoir Oued El Athmania et Oued Seggane, des terres, a ajouté la même source, ne figurant pas dans la première section du périmètre irrigué de Teleghma. Le déversement de ces eaux aura lieu par étape, le long de cette saison d'irrigation pour éviter tout éventuel gaspillage d'eau, a précisé le même responsable, estimant qu'un (01) million m3 d'eau est une quantité «suffisante» qui permettra de répondre aux besoins exprimés en la matière.

SKIKDA**Mise en service de la station de pompage de Zeramna**

La station de pompage réalisée dans la zone de Zeramna, sur les hauteurs de la ville de Skikda, est entrée récemment en service, a-t-on appris dimanche auprès de la Direction des ressources en eau (DRE). Cette infrastructure hydraulique, d'une capacité de 61.000 m³ / jour, permettra, jusqu'à l'horizon 2050, de combler le déficit d'alimentation en eau potable signalé dans les quartiers du chef lieu de wilaya et sa périphérie, a précisé la même source.

Cette station, a-t-on expliqué, est destinée à assurer l'approvisionnement en eau de près de 75.000 habitants des hauteurs de la ville de Skikda, notamment des cités Bouiali, Bouâbaz et des nouveaux quartiers de Mesyoune et de Zafzaf, en plus du pôle universitaire, implanté entre les communes de Skikda et d'El Hadaiek, et les localités de Bouchtata Mahmoud et d'El Hadaiek. La réalisation de la station de pompage de la zone de Zeramna, alimentée depuis la station de dessalement de l'eau de mer de la grande zone industrielle de Skikda, non loin de cette infrastructure hydraulique, a nécessité la mise en place d'une enveloppe financière estimée à 2,5 milliards DA, ont signalé les mêmes services.

Cette station de pompage a été raccordée aux diverses zones de distribution par douze (12) réservoirs, dont deux (2) consacrés à la région de Mesyoune, l'un des pôles urbains de l'antique Rusicade marqué par ses nombreux chantiers de logements et dont la réception est prévue pour les mois prochains, selon la même source, notant que le raccordement des sites d'habitation a nécessité l'installation de 31 km de conduites d'eau potable.

Les mêmes services ont signalé le lancement des essais techniques des conduites d'eau qui ont fait l'objet d'opération de rénovation à travers le tissu urbain de la ville de Skikda, soulignant que la démarche a pour objectif l'amélioration de la qualité des services et mettre fin aux déperditions d'eau.

Médéa wilaya pilote
**Pose prochaine de compteurs d'eau au niveau
des puits et forages domestiques**



L'Agence nationale de gestion intégrée des ressources en eau (Agire) entamera prochainement une opération de pose de compteurs d'eau au profit des propriétaires de puits et forages domestiques à partir de Médéa, choisie comme région pilote, a annoncé le directeur local de l'Algérienne des eaux (ADE).

L'Agire procédera, au terme d'une convention cadre signée récemment avec la direction générale de l'ADE, à «l'installation de compteurs pour les particuliers disposant de puits ou de forages en vue de les intégrer dans le système comptable de l'agence», a indiqué Mahfoudh Boukarta. «La wilaya de Médéa a été choisie, à cet effet, comme région pilote de cette opération qui devrait être généralisée, plus tard, à l'ensemble du pays», a-t-il ajouté. «La consommation d'eau potable, puisée à partir de puits ou de forages particuliers et qui échappent

auparavant à toute redevance, sera comptabilisée au même titre que celle consommée par les ménages, sauf que les redevances perçues seront versées directement dans les comptes de l'Agire», a expliqué le responsable.

Un recensement effectuée par l'Agire a permis d'identifier pas moins de 506 puits et forages de particuliers exploités sans contrepartie financière et seront soumis, à la faveur de cette opération, à l'obligation de s'acquitter des frais de consommation de l'eau puisée, a fait savoir le directeur local de l'ADE.

Outre l'intégration de ces utilisateurs dans le système comptable de l'agence, l'opération en question vise également à doter le secteur des ressources en eau d'un bilan hydrique précis et régulier susceptible d'aider à mieux gérer le potentiel hydrique local et l'exploiter à bon escient, a relevé M. Boukarta.