

18 millions de m³ d'eau pour l'irrigation d'appoint

De vingt-sept mille cinq cents (27.500) hectares, les superficies agricoles irriguées passeront à 31.000 hectares, dès cet automne, a indiqué M. Ghouzi Med Refassi de la direction de wilaya des ressources en eau. Selon ce même responsable, 90% des apports en appoint d'eau des barrages et retenues collinaires seront consacrés aux cultures maraîchères alors que 10% seulement seront réservés aux champs céréaliers. Plus de dix-huit millions de mètres cubes d'eau seront puisés des trois barrages et retenues collinaires pour l'irrigation d'appoint de plus de trente et un mille hectares de cultures maraîchères et céréalières, a expliqué le même responsable. En avril

dernier, au plus fort de la saison agricole, la direction des ressources en eau avait décidé d'autoriser un lâcher de 22 millions de m³ des barrages Benkheda, Dahmouni et retenues collinaires pour l'irrigation complémentaire de champs céréaliers et de cultures maraîchères ne dépassant pas la superficie de deux hectares.

Les superficies emblavées au titre de la prochaine campagne labours-semailles sont appelées à augmenter, atteignant les 350.000 ha, à la faveur de l'entrée en exploitation progressive de 51.111 hectares de terres agricoles distribuées aux jeunes de la wilaya de Tiaret pour la création d'exploitations agricoles et d'élevage. Pour rappel, ces

parcelles de terres, soit huit périmètres de mise en valeur, attribuées dans le cadre de la concession agricole, réparties à travers les communes de Sidi Abderrahmane, Tamda, Chhaïma, Aïn Edheb et Serguine, ont reçu l'aval de la commission de wilaya chargée de l'orientation du développement agricole et rural. Selon la direction des services agricoles, 13 périmètres ont été affectés en vue de leur exploitation par des investisseurs ayant bénéficié récemment de terres agricoles, précisant que les périmètres non exploités dans la wilaya «seront récupérés pour être attribués à d'autres bénéficiaires».

El-Houari Dilmi

BORDJ BOU ARRÉRIDJ

Des projets pour le renforcement de l'AEP

De nouvelles opérations visant le renforcement de l'alimentation en eau potable (AEP) viennent d'être réalisées dans la wilaya de Bordj Bou Arreridj, a-t-on indiqué à la direction des ressources en eau (DRE).

Il s'agit de l'élaboration de deux études concernant le raccordement de 13 communes des zones nord et nord-ouest de la wilaya et de deux autres relatives au diagnostic du réseau d'AEP, a précisé la même source. Les autres actions réalisées pour l'amélioration des conditions de vie de la population de cette wilaya en matière d'approvisionnement en eau potable ont porté sur la création et le renouvellement de 185 km de réseaux ainsi que la réalisation de 14 réservoirs d'une capacité globale de 5 220 m³, selon la même source. Les projets en cours dont les travaux avancent à un

rythme satisfaisant évalué entre 50 et 90%, concernant la réalisation, l'équipement et l'électrification de 5 700 mètres linéaires de forages à travers l'ensemble des localités de la wilaya, a-t-on ajouté, faisant savoir que deux études relatives au raccordement des centres de 8 communes de la région nord depuis le barrage de Tichy-haf (Béjaïa) et des centres de 5 autres localités de la daïra d'El Mensoura depuis le barrage de Tilesdit (Bouira) et la zone supérieure du chef-lieu de wilaya ont été également lancées.

Les services locaux du secteur ont en outre procédé au renouvellement du réseau d'AEP des centres des localités de Bordj Zemoura et l'extension de celui des centres des communes d'El Hamadia, d'El Achir et d'Ain Taghrout, a-t-on signalé de même source.

Relizane

Les eaux d'irrigation en quantités suffisantes

M. RAHMANI

Le périmètre irrigué de Matmar et de Yellel est appelé cette année à bénéficier davantage d'eau des barrages de la wilaya. Le bas Yellel dispose déjà de canalisations d'acheminement de l'eau et les zones qui en ont besoin ou dont

l'état des canalisations est défectueux seront concernées par des opérations de réfection, travaux pris en charge par une société spécialisée dans l'aménagement et la réparation des canaux d'irrigation.

La direction des périmètres irrigués rassure par ailleurs les agriculteurs sur

la disponibilité des eaux d'irrigation.

L'année passée, pas moins de 6.000 hectares destinés à l'agriculture maraichère ont bénéficié d'un quota suffisant d'eau, leur permettant de sauver leurs récoltes au moment opportun. 28 millions de mètres cubes ont été affectés aux 17.000 hectares de la wilaya.

Bordj-Bou-Arréridj

Plusieurs actions pour développer le système d'irrigation agricole

Plusieurs opérations sont en cours dans la wilaya de Bordj-Bou-Arréridj en vue de développer les capacités locales d'irrigation agricole, apprend-on auprès de la Direction des services agricoles (DSA).

Une retenue collinaire est ainsi en chantier sur le cours d'oued El Mechraâ dans la commune de Medjana avec un taux d'avancement des travaux de 40 %, selon la même source qui souligne qu'une opération pour

l'installation de réseaux d'irrigation sur oued Beyata dans les deux communes d'Ouled-Braham et Ras-El-Oued se trouve au stade de sélection de l'entreprise de réalisation. La DSA fait en outre état de l'actualisation de l'étude de réalisation d'une retenue collinaire sur l'oued Groudja dans la commune de Mansourah, en plus du lancement des études de réalisation de cinq retenues collinaires à Ras El Oued, Khelil, Colla, Sidi-M'barek et Ain-Taghrout, ainsi

qu'un périmètre d'irrigation à partir des eaux recyclées par la station d'épuration des eaux usées d'Ain-Taghrout.

Au moins 150 hectares sont irrigués par les eaux recyclées de la station d'épuration des eaux usées de Bordj-Bou-Arréridj, wilaya qui compte une superficie de terres estimée à 8.954 hectares arrosées notamment à partir de 1.010 forages, 2.741 puits traditionnels, 10 sources et deux barrages, note-t-on à la DSA.

67% des habitants alimentés quotidiennement en eau potable depuis l'été

67% des habitants de la ville de Souk Ahras qui compte 200.000 âmes sont alimentés quotidiennement en eau potable depuis cet été, a indiqué lundi dernier le directeur des ressources en eau, Saïd Ramoul. Ce résultat a été rendu possible à la faveur de la réalisation de plusieurs projets inscrits au titre du programme de soutien au développement économique 2010-2014 qui a mobilisé un montant de 2,5 milliards de dinars, a précisé le même responsable.

Le montant investi a été consacré surtout à la réhabilitation des

conduites d'eau potable où les déperditions, au niveau du chef-lieu de wilaya, ont atteint entre 50 et 60%, selon la même source, soulignant que cette action a ciblé un linéaire de 177 km du réseau répartis sur les quartiers Sidi-Mezghiche, El Alaouia, Faubourg, Ibn Rochd, 1.700 logements, la cité des Martyrs et le centre-ville. L'augmentation du volume d'eau stocké dans le barrage d'Aïn Dalia, estimé à 76 millions de m³ grâce aux récentes précipitations, a également favorisé la réalisation de ce taux d'alimentation, a ajouté la même

source, rappelant que la dotation quotidienne en eau potable par habitant est passée de 93 l/j en 1999 à 134 l/j en 2014. La wilaya de Souk Ahras est alimentée depuis le barrage d'Aïn Dalia qui assure également l'approvisionnement d'une partie des wilayas voisines, à savoir Tébessa et Oum El Bouaghi, ainsi que l'alimentation de Foum El Khenga, près d'oued Charef, aux fins d'irrigation, et à partir de forages de Taoura, a-t-on fait savoir.

Deux autres ouvrages hydrauliques sont en cours de réalisation,

en l'occurrence le barrage d'Oued Mellegue, d'une capacité de 150 millions de m³, destiné à alimenter le complexe de transformation de phosphate d'Oued el Keberit, les communes d'El Aouinet et d'Ouzenz (Tébessa), les zones de Sidi Fredj et d'Oued Abbas (Souk Ahras), ainsi que le barrage d'Oued Djedra (35 millions de m³) dont la réception est prévue pour l'année 2018, a-t-on souligné.

Les travaux de réalisation du barrage d'Oued Leghnem, prévu dans la localité frontalière de Khedara d'une capacité de 43 millions

m³, seront lancés au titre du programme quinquennal 2015-2019, a ajouté la même source, notant que cette infrastructure est destinée à alimenter les communes d'Aïn Zena, de Khedara, d'Ouled Momenne, de Heddada et de Sidi Fredj.

La réalisation de ces nouveaux projets permettra de porter le nombre de barrages dans la wilaya à 5 ouvrages et d'alimenter les différentes communes de cette région en H24 à l'horizon 2018, a-t-on précisé à la DRE.