

TLEMCCEN

L'eau arrive à Fellaoucène



Saïd B.

Après une période de vaches maigres et une véritable traversée de désert la partie nord de Fellaoucène vient de voir enfin le précieux liquide étancher sa soif.

L'eau est enfin arrivée à partir de la station de dessalement d'eau de mer de Souk Tleta. Après avoir été naguère alimentée par un forage une fois tous les 10 jours, cette région qui comprend 5 localités vient d'être définitivement raccordée à la station de dessalement. Jeudi dernier, le wali de Tlemcen a inauguré cet ouvrage hydraulique qui devra renforcer le potentiel hydrique de 10.000 m³/j. Ce projet touche alors une population de 20.000 habitants répartis sur les localités de Fellaoucène et Beni Ouarsous.

D'un montant global de 47 milliards l'ouvrage renferme de nombreux équipements notamment une conduite maîtresse de 27 km et de diamètre 4, d'une station de pompage pouvant développer un volume de 500 m³ et d'un réservoir de 10.000 m³.

Au delà de l'aspect technique, cet ouvrage de grande envergure permet d'abord de répondre aux besoins en eau de la région et de réserver les ressources souterraines et de surface pour les terres agricoles.

A noter dans ce cadre que pour le prochain programme quinquennal la wilaya de Tlemcen a prévu la mise en valeur de 17.000 ha. 4000 ha sont déjà lancés au niveau du périmètre de Maghnia, une région connue pour être un bassin laitier de grande envergure et une terre de production de pomme de terre.

A souligner que la région de Maghnia est positionnée au 2^{ème} rang dans la production laitière après Guelma.

Ainsi donc et à la faveur des grands projets hydrauliques et la production des 2 stations de dessalement d'eau de mer, la wilaya de Tlemcen dispose désormais d'un potentiel hydrique important, ce qui a incité les responsables de la wilaya à développer une réflexion sur le « basculement » du surplus vers le secteur agricole.

Mascara

Nouvelles stations de traitement des eaux usées

Les stations d'assainissement et de traitement des eaux usées de la wilaya de Mascara produiront 26,4 millions de mètres cubes, soit le quart de la quantité produite à l'échelle nationale, a indiqué le chef du service assainissement à la Direction des Ressources en eau.

M. Mohamed Dergaoui a indiqué à l'APS que le chef-lieu de wilaya dispose actuellement d'une station de traitement des eaux usées prenant en charge 13.000 m³/jour destinés à l'irrigation de 790 hectares, outre 17 stations d'assainissement réparties sur plusieurs communes pour un total de 49400 m³/j. Il est attendu l'entrée en service de la station d'épuration et de traitement des eaux usées de Mohammadia et deux autres d'assainissement à El Keurt et Matemor qui produiront un total de 9.970 m³/j d'eau destinés à l'irrigation agricole, pour atteindre une production globale de 72.379 m³ d'eaux traitées/jour destinées à l'irrigation de 4.398 ha.

Par ailleurs, les études relatives à la réalisation de trois stations de traitement des eaux usées à Mascara, Tighennif et Sig ont été lancés de même que ceux de dix stations d'assainissement. La réalisation de ces infrastructures sera lancée au titre du quinquennat 2015-2019, a-t-on ajouté de même source.

R. R.

Des projets pour Ténès et Sidi Abderrahmane

DANS le cadre du programme sectoriel de la wilaya, la ville de Ténès a bénéficié de plusieurs projets de développement qui contribueront à la création de nouveaux postes d'emploi. Parmi ces projets, l'on note la réalisation d'un centre pour enfants assistés, en cours de réalisation pour une enveloppe financière estimée à 100 millions DA, ainsi que la réalisation d'une décharge publique pour un montant de 50 millions DA. La jeunesse a eu elle aussi sa part de projets, puisqu'il est prévu la réalisation et l'équipement d'une maison de jeunes d'une capacité de 50 lits pour un montant

de 35 millions DA, pour accueillir les équipes sportives. La même commune a bénéficié d'autres projets tels que la réalisation d'un conservatoire de musique pour une enveloppe financière estimée à 100 millions DA, qui vient s'ajouter à une unité maritime de la Protection civile pour un montant de 25 millions DA. Quant au secteur de l'éducation, il a bénéficié du projet de reconstruction d'un CEM dans le cadre du remplacement des établissements en préfabriqué. Ces projets rentrent dans le cadre de l'ouverture de nouveaux postes de travail. Non loin de la ville

de Ténès, la commune côtière de Sidi Abderrahmane a bénéficié d'une enveloppe financière estimée à 2,4 milliards de centimes pour la réalisation de deux projets importants de développement. Le premier consiste en l'achèvement des travaux de réalisation du siège de la commune et le second en l'aménagement urbain au niveau du groupe d'habitations de Taghzoult. Les habitants de ce quartier souffrent le martyre depuis le lancement des travaux de réalisation du réseau d'assainissement et d'alimentation en eau potable.

A. A.

CONSTANTINE

De nouvelles retenues pour renforcer l'hydraulique agricole

La wilaya de Constantine sera prochainement dotée de 29 nouvelles retenues collinaires destinées à renforcer l'irrigation agricole, a indiqué dimanche le directeur des Ressources en eau, Ali Hamam.

La capacité de stockage de chacun de ces ouvrages hydrauliques, inscrits au titre du programme quinquennal 2010-2014, sera déterminée après le parachèvement des études techniques qui viennent d'être lancées

pour un montant de 30 millions de dinars, a précisé le même responsable.

Ces ouvrages de retenue serviront également, selon le même responsable, à l'abreuvement du cheptel, notamment en période de sécheresse, et à offrir des possibilités d'approvisionnement en eau en cas de lutte contre des incendies de forêts. Ces projets favoriseront, en outre, l'extension des superficies agricoles irriguées, estimées actuellement

dans la wilaya de Constantine : 3.500 hectares, a ajouté M. Hamam, mettant l'accent sur l'importance de ces retenues collinaires dans la lutte contre l'érosion des sols et l'amélioration qualitative et quantitative des rendements agricoles. La wilaya exploite à l'heure actuelle 21 ouvrages similaires, gérés par la coopérative agricole des services spécialisés en irrigation et drainage (CASSID), a-t-on indiqué de même source.

Thank you for trying

Hydraulique agricole à Constantine **De nouvelles retenues en perspective**

■ La wilaya de Constantine sera prochainement dotée de 29 nouvelles retenues collinaires destinées à renforcer l'irrigation agricole, a indiqué, dimanche, le directeur des ressources en eau, Ali Hamam. La capacité de stockage de chacun de ces ouvrages hydrauliques, inscrits au titre du programme quinquennal 2010-2014, sera déterminée après le parachèvement des études techniques qui viennent d'être lancées, pour un montant de 30 millions de dinars, a précisé le responsable. Ces ouvrages serviront également à l'abreuvement du cheptel, notamment en période de sécheresse, et à offrir des possibilités d'approvisionnement en eau en cas de lutte contre des incendies de forêt. Ces projets favoriseront, en outre, l'extension des superficies agricoles irriguées, estimées actuellement à 3 500 ha, a-t-il ajouté.

BOUGHRARA-SAOUDI (OUM EL-BOUAGHI)

Des projets vitaux pour rattraper les retards

La commune agropastorale de Boughrara-Saoudi, située à 40 km du chef-lieu de la wilaya d'Oum El-Bouaghi, mise essentiellement sur ses potentialités naturelles pour émerger et effectuer un pas significatif dans sa quête de développement. A la faveur de plusieurs programmes de développement, Boughrara-Saoudi où vivent quelque 5 000 habitants, passait il y a quelques années pour une des communes les plus pauvres d'Oum El-Bouaghi. Elle entend aujourd'hui "rattraper ses retards et sortir de son enclavement", souligne le président de l'Assemblée populaire communale (APC), Abdelaziz Guellif.

La commune a bénéficié, souligne l' élu, "d'importants projets dans le secteur de l'énergie, ce qui a permis le raccordement de plus de 90 % de sa population au réseau du gaz naturel.

M. Guellif ajoute que l'inscription d'un projet portant réalisation d'un nouveau périmètre d'irrigation constituera, aux côtés du périmètre de Ben M'djennah, déjà opérationnel, "un

acquis très important dès lors qu'il permettra d'étendre la superficie agricole de la commune, d'accroître ses capacités de production et d'assurer des centaines de postes d'emplois".

Ce projet "réglera le problème lié au déficit en pluviométrie auquel la commune de Boughrara-Saoudi a dû faire face pendant des années" et "permettra à la région, connue pour la production de légumes, de renouer avec ses traditions agricoles".

Par ailleurs, le projet de réalisation de 80 logements publics locatifs est également considéré, à Boughrara Saoudi, comme un "bienfait inestimable" puisqu'il permettra d'assurer de nombreux postes de travail aux jeunes de la commune.

Pour la seule année 2014, une enveloppe financière de l'ordre de 70 millions de dinars a été allouée à la commune de Boughrara-Saoudi pour la concrétisation de divers autres projets de développement, affirme encore le président de l'APC.

Soulignant que ce sont-là des projets inscrits "après consultation des

représentants de la société civile de la commune", M. Guellif précise qu'il s'agit, notamment, de l'aménagement du stade communal, de la réalisation d'un chemin communal reliant l'agglomération d'Aïn Kerma à celle de Foum M'zabi, aux côtés de l'équipement du nouveau siège de la commune et de la dotation en eau potable de la mechta Henchir El Mehras au profit de 25 foyers.

Le programme de développement de la commune Boughrara-Saoudi comprend aussi la réalisation d'un collecteur des eaux usées et d'une salle de soins pour l'agglomération Ben N'djennah.

Le grand défi à relever pour assurer le désenclavement des groupements épars de la commune de cette commune consiste, selon le président de l'APC, en la réhabilitation du chemin de wilaya (CW) n° 8 qui traverse la commune, la régularisation des problèmes de foncier dans cette région et le raccordement des mechtas Ounk El Djamal, Lahnada et Bir El Guern au réseau d'électrification rurale.

Thank you for