

ADRAR, TAMANTIT

Des projets pour améliorer le cadre de vie

Plusieurs projets visant à améliorer le cadre de vie des habitants de la commune de Tamantit (12 km au sud d'Adrar) ont été concrétisés durant les cinq dernières années.

Il s'agit notamment de la réalisation d'un projet d'approvisionnement en eau potable à la faveur de neuf (9) ksour de la région, sur un réseau de plus de 30 kilomètres, et un château d'eau d'une capacité de 2.000 m³, en plus la réhabilitation de deux foggaras situées dans les ksour de Abenkour et de Boufaddi ainsi que le fonçage de nouveau puits pour alimenter ces deux systèmes d'irrigation traditionnelle.

La réalisation d'un réseau d'assainissement dans les différentes concentrations d'habitants relevant de cette collectivité, a permis de porter le taux global de raccordement de 25 à 80 %.

S'agissant de l'aménagement urbain, une opération portant sur l'aménagement extérieur du siège de la commune (réalisation de trottoirs, des espaces verts et de l'éclairage public, a été également réalisée, en plus de l'ouverture de nouvelles voies secondaires pour le désenclavement de plusieurs ksour de cette région .

Concernant le secteur du tourisme et de l'artisanat, une action de remise en état à touché le centre local de l'artisanat implanté au chef-lieu de la commune ainsi que la construction d'un arc répondant à l'architecture typique de la région, et aussi l'ouverture d'un marché couvert au profit des jeunes pour favoriser l'activité commerciale. S'agissant du secteur de la jeunesse et des sports, un projet de la réalisation d'une piscine semi-olympique (en voie de réception) a été retenu en faveur de cette collectivité dans le but de développer la pratique de la nation au milieu des jeunes. Un total de 500 foyers répartis sur différents quartiers de cette collectivité ont été alimentés en gaz naturel, avec l'extension du réseau de l'électricité, notamment au niveau de ksour de Tamantit et Ouled El-Hadj Mamoune.

APS

L'ADE VEUT RELEVER PLUSIEURS DÉFIS

Lutte contre la sécheresse et réhabilitation des réseaux

Le phénomène de la sécheresse est un risque permanent. «Devant l'ampleur du phénomène qui affecte chaque année notre pays, l'Etat a réalisé d'énormes projets. Il s'agit d'un dispositif s'appuyant sur des méga-ouvrages réalisés dans le cadre d'une politique d'économie d'eau», a rappelé, hier, Mourad Amroun, directeur de zone à l'Algérienne des eaux (ADE). «Le ministère des Ressources en eau a prévu une stratégie qui s'appuie par les transferts de surplus d'eau à partir des wilayas excédentaires vers les régions déficitaires», explique-t-il. «Ces volumes sont destinés à résorber le déficit en eau domestique et agricole», indique-t-il. Selon notre interlocuteur, «21 transferts avec une longueur de 4.000 km sont en opérationnels à travers le pays». «Le système Beni Haroun-Mila (capacité 960 millions de mètres cubes) refoule les eaux de l'oued Kébir-Rhumel vers plusieurs centres urbains (Jijel, Constantine, Oum El Bouaghi, Batna et Khenchela) et assure l'irrigation de 40.000 ha», précise-t-il. Il évoquera aussi les barrages de Tichy Haf-Bejaïa (80 millions), Taksebt-Alger (180 hm³/an), Koudiat Acerdoune - Hauts-Plateaux (178 hm³/an), In Salah-Tamanrasset (50.000 m³/j extensible à 100.000) qui jouent le même rôle.

Amroun a tenu à évoquer les efforts de l'Etat en matière de dessalement d'eau de mer. «Les pouvoirs publics ont réalisé 13 méga-stations de dessalement, dont Kahrama (Arzew) d'une capacité de 90.000 m³/j pour une population desservie de 540.000 habitants. Celle de Skikda d'une capacité de 100.000 m³/j satisfait une part des besoins d'une population estimée à 666.660 habitants. Enfin, celle de Honaïne (Tlemcen) d'une capacité de 200.000 m³/j dessert une population de 1.333.320 âmes. Outre ces mesures



de mobilisation, l'ADE a lancé une action de réhabilitation à travers 20 villes. Le vieillissement des réseaux fait perdre des quantités d'eau et le nombre de fuites ne cesse d'augmenter. Outre les pertes d'eau, la hausse des frais de réparation et d'exploitation et les risques de contamination ne sont pas négligeables, selon Amroun. La réhabilitation de toutes les conduites, forages, réservoirs et stations de pompage des villes de Batna, Sidi Bel-Abbès, Mascara, Tamanrasset, El Oued, Mila, Sétif, Bejaïa, Djelfa, Chlef, Skikda, Jijel, Tizi Ouzou, Batna, Blida, Ouargla, Tiaret, Saïda, Grarem et Béchar est à l'ordre du

jour. Evoquant le taux de remplissage des barrages, notre interlocuteur révèle qu'«actuellement, le taux gravite autour de 50%. Par endroit, il est en dessous». En tout état de cause, les volumes destinés à l'alimentation des populations diminuent systématiquement. «Chaque été, on enregistre une diminution du volume d'eau et des perturbations techniques gérées tant bien que mal. Cependant, cet été, particulièrement chaud, marqué par des incendies, la situation s'est aggravée», reconnaît Amroun. Ce dernier n'a pas manqué de signaler d'autres difficultés liées au comportement d'une partie de la clientèle. «L'ADE ne parvient pas à recouvrer des créances estimées à environ 460 milliards de dinars. Cela représente plus de dix mois de notre chiffre d'affaires mensuel», regrette-t-il. Cette situation empêche l'ADE de renouveler ses moyens matériels nécessaires pour la bonne gestion. Son grand défi est de transporter l'eau en quantité et qualité suffisantes aux populations. Cela ne peut se faire sans une adaptation, voire une révision du mode de gestion actuel», conclut-il.

■ Samira Sidhoum

RESSOURCES EN EAU

Hocine Necib reçoit l'ambassadeur d'Espagne



Le ministre des Ressources en eau, Hocine Necib, a reçu hier au siège de son département Son Excellence l'ambassadeur du royaume d'Espagne à Alger, Cabans Ansorena. Lors de leur entretien, Necib et son invité ont abordé la question de la coopération entre

l'Algérie et l'Espagne dans le domaine des ressources en eau. Ils ont également évoqué la coopération multilatérale à travers l'initiative algéro-espagnole de la mise en place d'un dialogue 5+5 Eau.

Blida / Daïra de Larbaâ
**Subvention
supplémentaire
de plus de
700 millions DA**

UNE SUBVENTION supplémentaire de plus de 700 millions DA a été affectée à la daïra de Larbaâ en vue du parachèvement de nombreuses opérations d'aménagement touchant la totalité de ses quartiers et artères, a annoncé le chef de daïra. «La daïra de Larbaâ a bénéficié, dernièrement, d'une subvention de 634 millions DA de la Caisse de garantie et de solidarité des collectivités locales, ajoutée à une enveloppe de 150 millions DA, affectée par la direction de l'urbanisme de la wilaya, en vue du parachèvement des opérations d'aménagement urbanistique en son sein», a indiqué à l'APS Mohamed Meziane. Il s'est ainsi félicité du parachèvement de nombreuses actions d'aménagement ayant profité à divers secteurs de développement, dont les travaux publics, l'urbanisme, la construction, les ressources en eau (AEP) et l'énergie (raccordement au réseau de gaz), notant que d'autres opérations sont toujours en cours de concrétisation. Le responsable a signalé, à titre indicatif, que la daïra de Larbaâ avait bénéficié, au titre des efforts d'amélioration de l'alimentation en eau potable (AEP) de sa population, de la réalisation de quatre forages d'une capacité de production de 2 400 m³/J, dont la mise en service est attendue en juillet prochain, ainsi que de la réalisation de deux réservoirs d'eau d'une capacité globale de 2 500 m³ d'eau. Dans le domaine bien-être environnemental et de la propreté du milieu, cette collectivité a bénéficié de 13 opérations d'amélioration urbanistique, dont 11 relatives à l'aménagement des différentes artères de la ville et deux pour l'aménagement de jardins publics. Elle a en outre bénéficié de 13 autres opérations pour l'amélioration de l'éclairage public, alors que six aires de jeux vont bientôt bénéficier de gazon synthétique. Dans le cadre de l'encouragement de la stabilisation des habitants des zones rurales dans leurs régions, la daïra a, par ailleurs, programmé pas moins de cinq projets pour l'ouverture de pistes, le captage de sources d'eau et la réhabilitation de cours d'eau, a conclu M. Meziane.

R. R.