

BARRAGE DE KEF-EDDIR

Réduire le stress hydrique

Graduellement le schéma hydrique de la wilaya d'Ain-Defla se met en place, approvisionnement en eau potable des populations des communes accusant un déficit hydrique et de pair l'irrigation agricole avec cet objectif tracé d'extension des périmètres irrigués. Ainsi après le mégaprojet de transfert des eaux du barrage d'Ouled-Mellouk dans la commune de Rouina au profit des populations de sept communes de l'ouest et du sud-ouest de la wilaya d'Ain-Defla opérationnel faut-il le rappeler depuis novembre 2011, l'alimentation des communes d'El-Maine et de Tiberkanine depuis le petit barrage de Tighzert, le transfert des eaux du barrage d'El-Moustakbal dans la wilaya de Blida pour le renforcement de la dotation journalière des citoyens de la commune d'El-Hoceinia, le transfert des eaux du barrage de Sidi M'Hamed Bentaiba pour les communes d'Arib, Khemis-Miliana, Djellida, Sidi-Lakhdar, Ain-Defla situées dans la plaine, ce sera au tour des populations du nord et du nord-ouest de la wilaya à savoir, Tacheta-Zougagha, Ain-Bouyahia et El-Abadia. Ces communes de montagne seront approvisionnées à moyen terme dans le cadre d'un nouveau transfert du tout nouveau barrage de

Kef-Eddir construit sur l'Oued Damous dans la wilaya voisine de Tipaza. «L'étude inhérente à ce projet sera très prochainement inscrite, le dossier étant déposé au niveau de la commission centrale d'arbitrage», a déclaré le wali.

Avec une dotation journalière moyenne de 196 litres par habitant, des communes approvisionnées pratiquement H/24, d'autres restent cependant déficitaires avec un approvisionnement d'un jour sur trois. Un fait relevé et pointé du doigt lors d'une visite du ministre de tutelle malgré «une capacité de production de l'ordre de 530 millions de m³/an et une production journalière de 215 000 m³». La gestion du réseau encore à l'actif de certaines communes, sa vétusté, prise en charge cependant dans le cadre d'un vaste projet de rénovation qui touche graduellement nombre de communes, sont mises en avant pour expliquer cette turbulence dans l'approvisionnement en eau potable.

Par ailleurs et en matière d'assainissement, la wilaya enregistre un taux de raccordement de l'ordre de 86%. «Il y a des localités qui ne sont pas raccordées et nous nous attelons à ramener ce déficit de 14%» souligne M. Kamel Abbes, le wali.

ALIMENTATION EN EAU À BORDJ BOU ARRERIDJ

El Mdzaz mis en service

LA commune d'El Euch, située au sud de la wilaya de Bordj Bou Arréridj, a bénéficié cette semaine de la mise en service du projet d'alimentation en eau potable de 8 localités de la commune. Ce projet, d'un montant de plus de 3,8 millions DA, a pour objectif de mettre fin au calvaire des habitants de ces localités qui ont souffert pendant des années du manque de cette précieuse denrée.

Ceci les a poussés à lancer plusieurs appels de détresse pour la prise en charge de leur problème. Pas moins de dix forages ont été effectués sur le territoire de ces localités, mais en vain. Ces essais se sont avérés infructueux, au grand dam des habitants, dont certains ont déserté leurs maisons à cause de cette question, syno-

nyme de mal vie. Il aura fallu la réalisation d'un autre forage à El Mdzaz pourtant éloigné de 18 kilomètres du premier réservoir de Tihmamine et de 34 kilomètres du second pour que les 6000 habitants de ces localités puissent avoir de l'eau dans leurs robinets. Encore faut-il l'accompagner des conduites nécessaires. Ce qui a été fait grâce au concours du ministère de tutelle qui a financé également l'installation de 4 autres réservoirs et 3 stations de pompage.

Mais la joie des habitants a été de courte durée à cause de la dégradation du réseau de distribution dans certains villages et son absence dans d'autres. Ils devront encore prendre leur mal en patience en attendant le lancement de projets dans ce sens. Ce qui est pro-

blématique du fait de la situation que traverse le pays. La question qui reste posée, c'est pourquoi les deux projets n'ont pas été lancés de pair pour éviter ce genre de problème. La réhabilitation des réseaux pouvait même précéder la réalisation du forage puisqu'elle demande moins d'argent, mais plus de temps,

Rappelons que la commune d'El Euch qui se trouve entre les wilayas de M'sila et Bordj Bou Arréridj est appelée à connaître un essor important grâce à la zone industrielle qui est en cours de réalisation sur son territoire. Un pôle pharmaceutique est prévu dans cette zone. Autant dire que l'eau est de plus en plus recherchée dans la commune.

Hocine N.

BATNA, BARRAGE DE KOUDIAT MEDOUAR

27 millions m³ d'eau stocké à fin avril

Le volume d'eau du barrage de Koudiat Medouar (Batna) a atteint ce mois d'avril, 27 millions m³, enregistrant une *"augmentation sensible"*, a indiqué dimanche le directeur des ressources en eau, Abdelkrim Chebri. Les récentes précipitations et les transferts quotidiens de 40.000 m³ provenant du barrage géant de Beni-Haroun dans le cadre de *"la ligne verte d'urgence"*, ont contribué à l'augmentation du volume d'eau stocké qui est passé de 23 millions m³ à 27 millions, a précisé le même responsable.

Affirmant que l'abondance de la neige sur les montagnes de la capitale des Aurès a considérablement changée la donne, cette saison, M. Chebri a indiqué que le volume d'eau stocké permettra de *"résorber une partie du déficit"* enregistré dans la distribution d'eau potable au profit, notamment, au chef lieu de la wilaya, et dans les com-

munes d'Arris, de Barika et de Aïn-Touta.

Le barrage de Koudiet Medouar, situé non loin de la commune de Timgad, d'une capacité globale de 74 millions m³, avait atteint ses plus bas niveaux depuis son inauguration en 2003, du fait de la sécheresse qui a frappé la wilaya de Batna durant les deux dernières années.

Une situation qui avait nécessité l'engagement, par les pouvoirs publics, d'un projet portant sur une *"ligne verte d'urgence"* pour un transfert hydraulique à partir du barrage de Beni Haroun.

L'achèvement des travaux de la seconde tranche de ce projet permettra de résorber *"définitivement"* le déficit enregistré dans la wilaya de Batna en matière d'alimentation en eau potable, affirmer les responsables du secteur de l'hydraulique.

APS



Algérie-Cuba

Signature d'un accord de coopération dans les ressources en eau

L'Algérie et Cuba ont signé lundi à Alger un accord de coopération technique dans le secteur des ressources en eau touchant notamment aux domaines des barrages, des transferts et de la mobilisation des ressources hydriques.

L'accord a été signé par le directeur général de l'Agence nationale des barrages et transferts (ANBT), Arezki Baraki, et le directeur de Cuba Hydraulica, Manuel Jorge Font Garcia, à l'issue d'une audience entre le ministre des Ressources en eau, Abdelouahab Nouri, et le ministre cubain du Commerce extérieur et de l'Investissement étranger Rodrigo Malmierca

Diaz. Cet accord prévoit, entre autres, l'envoi prochain par l'organisme cubain de huit experts pour la formation de cadres de l'ANBT dans les domaines de la gestion des barrages et des transferts, la mobilisation des ressources hydriques et l'assainissement, a précisé M. Nouri en marge de la cérémonie de signature.

Le ministre a souligné que cet accord vient renforcer la coopération algéro-cubaine dans le secteur des ressources en eau, rappelant de la signature en décembre 2015 à La Havane d'un mémorandum d'entente bilatérale dans ce domaine. De son côté, M. Diaz, s'est félicité de la con-

clusion de cet accord, se disant "persuadé" de la volonté des deux pays d'élargir leurs relations de coopérations dans divers secteurs dont la santé, l'énergie et l'hydraulique.

Le ministre cubain, en visite de trois jours à Alger du 8 au 10 mai, a co-présidé avec le ministre de la Santé, de la Population et de la Réforme hospitalière, Abdelmalek Boudiaf, les travaux de la 20ème session de la commission mixte intergouvernementale algéro-cubaine de coopération économique, commerciale, scientifique, technique et culturelle tenue dimanche, rappelle-t-on.

المدينة نحور رفع كمية المياه الشروب للمواطنين

ستتضاعف كمية المياه الشروب التي تخصص لمدينة المدينة وما جاورها مع نهاية السنة الجارية وذلك بفضل مشروع تحويل مياه سد غريب حسبما علم من المدير المحلي للموارد المائية عبد الكريم عبوني، وستسمح عملية تشغيل نظام تحويل المياه الشروب لمدينة البرواقية اعتبارا من سد غريب ولاية عين الدفلى نحو بلديات المدينة ووزرة وبن شيكاو وتيزي مهدي حسب المتحدث من رفع الحصص اليومية إلى أكثر من 200 لتر / اليوم لكل نسمة مقابل 150 لتر حاليا، وأوضح المتحدث على هامش زيارة والي الولاية لورشات هذا المشروع أن البلديات المذكورة ستستفيد بفضل هذا المشروع من كمية من المياه إضافية تقدر بـ 15000 م³ في اليوم إلى جانب تدعيم حاجيات سكان مدينة المدينة التي تحصى أكثر من 140 ألف نسمة.

ويقوم مشروع تحويل المياه على استرجاع المياه الشروب التي كانت مخصصة لمدينة البرواقية التي يتم تزويدها منذ سنة 2015 من نظام تحويل مياه سد كودية أسردون لتوجه زهاء 12000 للبلديات الأربع المستهدفة من طرف هذا المشروع.

برج بوعريريج ربط 9 مراكز بشبكة مياه الشرب ببلدية العش

تم مؤخرا ربط تسعة (9) مراكز ريفية ببلدية العش (جنوب ولاية برج بوعريريج) بالمياه الصالحة للشرب وذلك لفائدة 6000 نسمة، حسبما علم من مدير الموارد المائية بالولاية. ويتعلق الأمر بمناطق كل من تيجامين والبراهمية والمحبس وأولاد أحمد وأولاد حمة والمرجة والتوامة وبمروان والمسراح، ما سيسمح لأكثر من 6000 نسمة بالتزود بهذه المادة الحيوية حسب السيد عبد العالي غديري.

وتم في هذا الإطار إنجاز قرابة 43 كلم من قنوات التحويل و3 مراكز للضخ و4 خزانات بسعة 3 آلاف متر مكعب وكذا إنجاز نقيب بتدفق 30 لترا في الثانية، وقد بلغت تكلفة المشروع أكثر من 384 مليون د.ج حسبما أوضحه نفس المصدر.

للإشارة، تندرج هذه العملية في إطار برنامج دعم النمو الاقتصادي وإحياء الذكرى الـ71 لمجازر 8 ماي 1945.