

Amélioration de l'approvisionnement en eau potable



Diverses opérations visant à améliorer l'approvisionnement en eau potable (AEP) ont été retenues en faveur de la localité de Belgherad, relevant de la daïra frontalière de Sfissifa (Sud de Naâma), a-t-on appris auprès des services de la daïra. Parmi les opérations figurent le fonçage d'un puits débitant 15 litres/seconde et la réalisation d'un château d'eau de 500 m³, a-t-on précisé, signalant aussi la réalisation d'un ouvrage de protection du village contre les inondations de l'oued Founassa et d'autres actions de rénovation des canalisations.

Alimentation en eau potable à M'sila

15 MILLIONS M³ SUPPLÉMENTAIRES AVANT LA FIN DE 2017

L'alimentation en eau potable à M'sila sera renforcée par 15 millions de m³ supplémentaires par la mise en exploitation, "avant la fin de 2017", de deux (2) projets de transfert d'eau, a annoncé le directeur de wilaya des ressources en eau, Abdennour Sellam.

Les deux projets concernent des transferts d'eau à partir du champ de captage de Birine,

situé à Djelfa et le barrage Koudiat Aserdhoun à Bouira, a précisé le même responsable dans une déclaration à l'APS.

Il a, dans ce contexte ajouté que les deux projets ont nécessité la mobilisation d'une enveloppe financière de plus de 400 millions de dinars et détaillé que la capitale du Hodna connaîtra une amélioration significative dans l'alimentation en eau potable. Subvenir aux besoins de la population du chef

lieu de la wilaya totalisant 270000 âmes en matière d'eau potable et résorber le déficit en la matière, estimé actuellement à plus de 20 000 m³ sont les deux objectifs de ces projets a ajouté M. Sellam. Des projets portant le schéma directeur du réseau de distribution de l'eau potable et la rénovation du réseau AEP sont actuellement en "phase d'entame des études et des travaux", a-t-il fait savoir.

APS

Pour faire face aux besoins des familles
relogées en eau potable

Plus de 100 milliards pour raccorder le pôle d'habitat de Tlélat

Pour faire face au déficit en eau potable enregistré dans le nouveau pôle d'habitat de Tlélat qui accueille environ, 7000 familles relogées, un projet de transfert d'eau potable à partir du réservoir de Araba à Béthioua a été inscrit par la Direction de l'hydraulique de la wilaya d'Oran, a indiqué hier le chef de service de cette Direction. Ce projet de transfert d'eau potable consiste à la réalisation d'un réseau d'adductions d'eau potable de longueur de 34km et dont l'enveloppe financière allouée est évaluée à plus de 100 milliards de centimes (soit plus de 1 Milliard de DA), selon les estimations contenues dans la fiche technique de ce projet destiné à répondre au débit et à la pression dans l'alimentation en eau potable du nouveau pôle d'habitat de Tlélat. Ce projet d'un impact considérable sur la population de ce pôle d'habitat, va régler les problèmes de pression sur le réseau existant et permettra un raccordement à partir de la station de transfert de Araba dont la capacité serait estimée à 50.000 mètres cubes.

B.Habib

Bouira

Des résultats encourageants dans l'irrigation des périmètres agricoles

Les résultats concernant l'arrosage des terrains agricoles dans la wilaya de Bouira sont encourageants, a souligné le directeur général de l'office des périmètres irrigués de Bouira (OPIBO) lors d'une rencontre régionale consacrée à l'évaluation des projets de l'irrigation agricole. "Globalement, les superficies réalisées ont connu une augmentation considérable, avec en prime des irrigations d'appoint pour les cultures des céréales implantées sur le périmètre, afin de sauver ces cultures stratégiques", a expliqué M.Kamel Rai, qui exposait le bilan de la campagne d'irrigation à Bouira au cours de cette réunion à laquelle ont participé des représentants du secteur venus de six wilayas (Médéa, M'sila, Tia-paza, Boumerdès et Bouira). La wilaya de Bouira dispose de deux périmètres importants qui s'élèvent à près de 8.000 hectares destinés à l'irrigation, à partir

des barrages de Koudiet Acerdoune, de Sed Lekhal (Ain Bessam) et le barrage de Tilesdit à Bechloul.

Le premier périmètre est le plateau des Arribs (Ain Bessam) qui est d'une superficie de 2.200 hectares entretenus par le barrage d'Oued Lakhel qui a été affecté exclusivement à l'irrigation de ces terres. Auparavant, ce barrage avait été destiné uniquement à l'alimentation en eau potable des communes d'Ain Bessem et Sour El Ghozlane, le barrage d'Oued Lakhel est d'une aptitude de 30 millions/m³, d'après les détails fournis par ce responsable. Selon M. Rai, la décision de réserver le barrage de Oued Lekhal uniquement à l'irrigation a été prise pour encourager l'intensification de la production agricole dans la région d'Ain Bessam (ouest de Bouira), estimant que les résultats obtenus étaient "significatifs". S'agissant du plateau de la com-

mune d'El-Esnam qui jouit d'une superficie de 5.500 hectares à irriguer, dont 2.200 h sont déjà mis en exploitation, et alimentés à partir du barrage de Tilesdit, 1280 h seront livrés vers la fin du mois de juillet prochain, alors que celui des 2020 hectares de M'Chedallah, et 420 h de la zone de Chorfa, ils seront réceptionnés vers la fin de l'année 2016, selon les prévisions de la direction de l'Hydraulique. Ainsi, près de 6.000 ha seront totalement mis en service à partir de l'année 2017, ont fait savoir les responsables du secteur lors de cet événement tenue au niveau du siège de la Chambre d'agriculture de Bouira.

Au cours de cette concertation, les participants ont soulevé entre autres certaines contraintes dont souffre le secteur, dont notamment la vétusté des réseaux d'irrigation surtout au niveau du plateau des Arribs à Ain Bessam.

السكان يستحسنون عمليات تعزيز التموين بالمياه قرى دائرة صفصيفة بالنعامة يودعون أزمة العطش

تقنية سيتم إعدادها للتكفل بحماية المنطقة المنخفضة وتلك القريبة من مجاري الأودية، وكذا بساتين منطقة سيدي معمر وأحياء محاذية للقصر القديم من أخطار السيول. وتم أيضا توجيه عمليات مماثلة لتمديد شبكات المياه الصالحة للشرب إلى المنشآت الجديدة لتجمعات السكن الريفي بمحيط الثانوية الجديدة ومركز التكوين والتعليم المهنيين، كما أشير إليه. يذكر أن قرى بلدية صفصيفة كانت كلها وإلى وقت قريب تعاني من نقص في شبكات التموين وتوزيع المياه الصالحة للشرب والتطهير ما جعلها تحظى بعناية خاصة، وتستفيد من برامج هامة في قطاع الموارد المائية والبيئة خلال السنوات القليلة الماضية. ■ نوال ل

مائي بسعة 500 متر مكعب بغية التخفيف من معاناة سكان المناطق الريفية بقرية بلغراد والتجمعات المحاذية لها في التزود بهذه المادة الحيوية. كما تدعمت ذات المنطقة بإنجاز حاجز وقاية للحماية من خطر وادي منطقة فوناسة، إضافة إلى عمليات تجديد مختلف القنوات، وفق ما أضاف ذات المسؤول. وبالقرى الأخرى التابعة لبلدية صفصيفة (كتالة وأوزغت وأولقاق وفرطاسة)، فقد جرى مؤخرا أيضا إعادة تأهيل وتوسيع شبكات الصرف وقنوات المياه عبر الأحياء والتجمعات السكنية، إلى جانب إنجاز مشروع تصريف مجاري مياه الأمطار. إستنادا لذات المصدر. وفي انتظار برمجة عملية لتكملة حماية مدينة صفصيفة من الفيضانات، سجلت دراسة

تدعمت قرية بلغراد التابعة لدائرة صفصيفة الحدودية بأقصى جنوب غرب ولاية النعامة بعمليات مدرجة في إطار تحسين تزود سكان المناطق الريفية والنائية بمياه الشرب، حسبما علم من مصالح الدائرة. وتشمل هذه العمليات المسجلة ضمن برنامج تنمية مناطق الهضاب العليا لسنة 2014 وأشغال المنفعة العامة ذات اليد العاملة المكثفة، والتي يرتقب استكمالها مع نهاية السنة الجارية. توفير المياه الصالحة للشرب والحماية من الفيضانات والأودية وبناء خزان للمياه وكذا تجديد قنوات الصرف الصحي كما أوضح رئيس الدائرة زياني عبد الوهاب. وجرى الإنتهاء من إنجاز نقب عميق لمياه الشرب بتدفق 15 لتر/ ثا، فيما تجري أشغال إنجاز خزان