

NOUVEAU CENTRE DE PROXIMITÉ DES IMPÔTS DE HAMMAM BOU-HADJAR

12 milliards de centimes débloqués pour freiner la remontée des eaux souterraines

■ En souffrance depuis plus de trois années, le nouveau centre de proximité des impôts de Hammam Bou-Hadjar (wilaya d'Aïn Témouchent) sera réceptionné, théoriquement, à la fin du premier semestre de l'année en cours.

De fil en aiguille, il s'est avéré que le retard mis dans la livraison du projet est dû au mauvais choix du site. Les responsables du secteur ont attendu des années avant de débloquer une enveloppe budgétaire couvrant les frais d'une analyse du sol. Une réunion urgente, tenue dernièrement à la direction générale des impôts (DGI), s'est achevée sur l'adoption d'un budget de 12 milliards de centimes au titre de travaux d'expertise et de confortement de la partie souterraine du chantier, afin d'éviter



les infiltrations et la remontée des eaux de la nappe phréatique. Il est utile de rappeler que la bâtisse a subi quelques dégradations à l'extérieur.

Par ailleurs, trois autres nouveaux CPI qui attendent leurs équipements seront réceptionnés au cours du premier semestre de l'année en cours.

Thal

TRANSFERT DES EAUX DU BARRAGE DE GHRIB VERS MÉDÉA

Le projet fin prêt au 2^{ème} semestre

Le projet de dérivation du système d'alimentation d'eau potable Ghrib-Berrouaghia vers la ville de Médéa et des communes environnantes sera fin prêt au début du 2^{ème} semestre 2017, a indiqué le directeur local des Ressources en eau. Selon Abdelkrim Abouni, les travaux de réalisation de la nouvelle conduite destinée à alimenter la ville de Médéa et les communes de Benchicao, Ouzera et Tizi-Mahdi, à partir du barrage de Ghrib, dans la wilaya de Ain-Defla, sont à un « stade très avancé » et devraient être achevés d'ici à juin prochain. Le gros de l'infrastructure hydraulique prévue dans le cadre de ce projet est « quasiment terminé » et il ne reste que l'acquisition des équipements de pompage, dont le marché vient d'être engagé, a indiqué le même responsable. Les entreprises en charge de ce projet disposent d'un délai de quatre mois pour l'installation des équipements et procéder aux essais techniques, de façon à permettre à l'Algérienne des eaux (ADE) d'entamer la phase de distribution des eaux du barrage de Ghrib. Les quatre localités ciblées par ce projet vont bénéficier, une fois ce dernier opérationnel, d'un volume d'eau supplémentaire de 15000 m³/jour, récupéré sur le quota qui était destiné auparavant à la commune de Berrouaghia, alimentée, depuis 2014, à partir du système de transfert des eaux du barrage de Koudiat Acerdoune, dans la wilaya de Bouira, a-t-il expliqué. Financé à hauteur de 950 millions de DA, ce projet de dérivation est appelé à couvrir les besoins en eau potable d'une population estimée à 184 mille résidents, répartis entre Médéa, Ouzera, Benchicao et Tizi-Mahdi.

Laghouat

Réalisation en cours de 14 puits pastoraux et d'exploration

■ Quatorze puits pastoraux et d'exploration sont en cours de réalisation dans différentes communes de la wilaya de Laghouat, a-t-on appris auprès de la direction locale des Ressources en eau.

Ce programme comprend le forage de huit (8) puits pastoraux, totalisant 2.000 mètres linéaires, sur le territoire des communes de Brida, Sebgueg, El-Haouita, Ksar El-Hirane, Tadjemout, Ain-Madhi, Oued-Morra et Tadjerouna, a-t-on précisé.

Les puits d'exploration sont en cours de réalisation dans les zones de Bouterkfine (commune de Bennacer Benchohra), Bouzbaier (hassi-R'mel), Gabeg (Ksar El-Hirane), Djeguidjiga (Tadjemout), ainsi que dans les communes de Tadjerouna et El-Kheneg.

S'agissant du réseau d'alimentation en eau potable (AEP), des travaux de réhabilitation et de réalisation sont également en cours pour un financement global de 945 millions DA, selon la même source.

Ces travaux concernent la réhabilitation de réseaux d'AEP et de réservoirs, ainsi que la réalisation de nouveaux châteaux d'eaux et d'une canalisation d'adduction pour améliorer la distribution au citoyen de ce liquide vital.

Au registre de l'irrigation agricole, deux opérations ont été inscrites en faveur de la wilaya de Laghouat pour un coût de 313 millions DA et portent sur le parachèvement des équipements du barrage de Kheneg Sidi-Brahim sur l'Oued-Touil (commune de Gueltet Sidi Saâd) et une étude de réalisation de six (6) retenues hydriques.

La wilaya compte aussi beaucoup sur le projet en cours du barrage de Seklafa, dans la commune d'Oued-Mzi, aussi pour la dotation de la population en eau potable que pour la fourniture d'eaux destinées à l'irrigation agricole, selon la direction locale du Secteur.

سطيف

انطلاق أشغال إعادة تهيئة حي 400 مسكن الأبراج

طرف مقاولتين اسند لهما المشروع على التوالي، وسجلتا تأخرا وتوقف للأشغال. هذا وقد تم منح المشروع مؤخرا لمقاولة ثالثة لإتمام ما تبقى من الأشغال، والمتمثلة في أشغال الطرق، تهيئة الأرصفة، الإنارة العمومية وأشغال مختلف الشبكات، صرف مياه الأمطار والصرف الصحي، وشبكة المياه الصالحة للشرب، إذ تم إعداد دراسة متحكم فيها، ومتابعة جيدة من طرف مكتب دراسات ومصالح فرع التعمير والهندسة المعمارية والبناء لدائرة سطيف، للوقوف على نوعية الأشغال المراد إنجازها، وكذا احترام آجال الانجاز المحددة. وقد تركت هذه العملية الانطباع الحسن لدى سكان هذا الحي، الذين عبّروا عن سعادتهم لمباشرة أشغال إعادة تهيئة هذا الحي بعد معاناة طويلة.

سطيف: نور الدين بوطغان

في إطار التكفل بانشغالات المواطنين، وبعد اطلاع والي والولاية ناصر معسكري في إحدى خرجاته الميدانية على الواقع الذي يعيشه سكان حي 400 مسكن الأبراج، الواقع في المدخل الشرقي لمدينة سطيف، من تدهور وضعية الحي جراء توقف أشغال التهيئة الحضرية واهتراء الطرق والأرصفة، أعطى المسؤول الأول على الولاية تعليمات فورية لمديرية البناء والتهيئة العمرانية، بصفتها صاحبة المشروع، للتكفل السريع بهذا الحي وذلك في إطار السياسة المنتهجة من طرف السلطات المحلية لتحسين ظروف معيشة المواطن.

وتطبيقا لهذه التعليمات تم اتخاذ التدابير الكفيلة من طرف مديرية البناء والتعمير للولاية لإعادة تهيئة هذا الحي، للعلم فإن عملية تهيئة الحي المذكور قد سجلت عجزا في انجاز الأشغال من

سيستفيد من المشروع أكثر من 1000 فلاح

محطتان لضخ مياه لسقي 7 آلاف هكتار بسهولة متيعة

تعزز قطاع المياه في متيجة بمحطتين جديدتين لضخ مياه السقي التي ستغطي مساحة إجمالية تساوي 7090 هكتار من البساتين، حيث أن المشروع الذي دخل حيز العمل مطلع السنة، يضمن ضخ كميات من مياه السقي للمحطتين تتراوح بين 1.9 و 8 متر مكعب في الثانية الواحدة، موصولة بشبكة قنوات تمتد على مسافة طولية تقدر بـ 30 كيلومترا، وقد تم اختيار منطقة الشبلي كمرکز للمحطتين.

المسؤولة، بضرورة التعجيل واستدراك الحصة التي تم تخصيصها لسقي 9 آلاف هكتار، كون الحصة التي تم تحديدها بـ 3 آلاف متر مكعب لموسم الفلاحة من السنة الماضية، والمقتطعة من مياه سد المستقبل الواقع بين حدود ولايتي عين الدفلى والبليدة، لا تكفي احتياجات الفلاحين المستثمرين، ولا تغطي المساحة الكلية المسقية التي أصبحت مهددة بالجفاف والقضاء على المنتج الفلاحي من أشجار الحوامض والفاكهة والخضروات والحبوب، مما اضطر البعض منهم إلى حفر آبار ارتوازية بطريقة غير قانونية لحماية منتوجهم الفلاحي.



تم توفير المياه لآلاف الفلاحين

بنسبة وصلت في المتوسط حدود 71 من المائة، وفي ظل الطلب المتزايد من لأصحاب المستثمرات الفردية والجماعية بمتيجة الوسط والغربية أمام الجهات

وغيرها من أنواع الفاكهة التي تتميز بها سهول متيجة، وسيتم تموين المحطتين من مياه التجميع بوادي حمام ملوان ويأتي المشروع الهام في وقت ارتفع فيه منسوب السدود

سارة - ق

وجاء المشروع لتسهيل عملية السقي وتوفير المياه بالنسبة للفلاحين، تمتد من سيدي موسى شرقا بالجزائر العاصمة إلى موزاية غربا بولاية البليدة، بطاقة ضخ تصل إلى حدود 10 ميغاواط مع ضمان توظيف أزيد من 100 عامل في مناصب مباشرة وغير مباشرة، وسيستفيد من المشروع ما لا يقل عن 1000 فلاح، وبهذا سيساهم المشروع الهام في تفعيل ومنح إضافة في العجلة الاقتصادية في قطاع الزراعة والبستنة، للرفع من طاقة الإنتاج في بساتين الحمضيات والفاكهة المشكلة بين أشجار الخوخ والتفاح والكرام والزعرور