

Programme AADL-2 à Sétif

Taux d'avancement appréciable des différents chantiers

■ Les chantiers de réalisation de logements de type location-vente du programme de l'Agence nationale d'amélioration et de développement du logement, AADL-2, dans la wilaya de Sétif, enregistrent un taux d'avancement «appréciable», a affirmé le directeur des projets auprès de l'AADL.



Par Lydia O.

Le taux d'avancement des travaux de construction de la première tranche de ce programme, totalisant 6 800 unités réparties sur les deux sites

de Bir N'sa, à l'entrée Est de la wilaya de Sétif (1 500+1 500 segments), à Tinar (1 000+800 unités), ainsi qu'à la ville d'El Eulma (2 000 logements) «dépasse actuellement les 60%», a précisé à l'APS Mohamed-Rédha Bechiri. Il a, à ce propos,

précisé que le premier lot du chantier de la ville d'El Eulma qui totalise 1 030 logements a atteint 95% de taux d'avancement des travaux et qu'il ne restait que les travaux de raccordement aux réseaux de gaz, d'eau potable et d'assainissement. Pour le

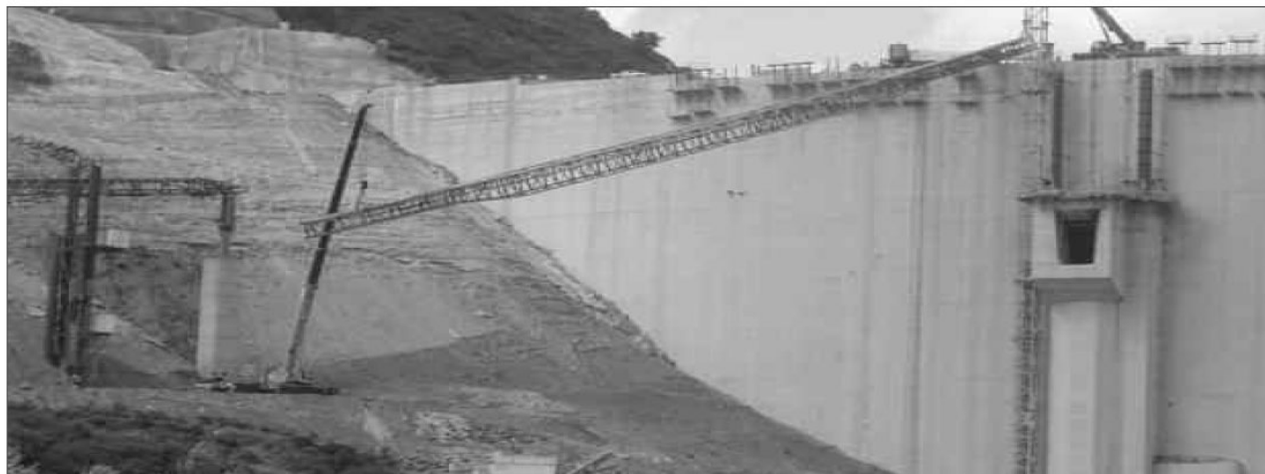
deuxième lot du chantier AADL-2 d'El Eulma englobant 970 segments, le projet est à 70% de taux d'avancement, a-t-il ajouté. M. Bechiri a également souligné que les projets AADL-2 des deux sites de Bir N'sa affichent un taux d'avancement de 60 et 50%, alors qu'au site de Tinar, le chantier de réalisation de 1 000 logements a atteint 50% de taux d'avancement des travaux et celui de 800 unités affiche 20%. La deuxième tranche du programme AADL-2, dans la wilaya de Sétif, a été lancée récemment par le directeur général de l'AADL.

Mohamed-Tarek Belaribi, qui avait donné le coup d'envoi du projet de construction de 8 000 unités et instruit les entreprises réalisatrices du mégaprojet ainsi que les cadres AADL chargés du suivi des travaux, à respecter les délais impartis et de livrer les projets dans 28 mois, délai de réalisation de cette deuxième tranche, a-t-on rappelé. Avec cette deuxième tranche, le programme AADL-2 de la capitale des Hauts-Plateaux totalisera 14 600 unités de type location-vente, a-t-on rappelé, soulignant que cette tranche est répartie sur le site de Tinar, au chef-lieu de wilaya, avec 2 900 unités scin-

dées en quatre lots (800+400+1 700+2 000) logements, suivi d'El Eulma (1 500 logements), d'Ain Azal (500 unités), de Salah Bey (600 unités) et de Bir El Arch (500 habitations). L'AADL de Sétif procédera en «septembre prochain» à la convocation des souscripteurs pour le retrait de l'ordre de versement de la deuxième tranche, a-t-on noté, indiquant que l'opération de distribution de 1 500 logements AADL sera entamée «avant la fin de l'année en cours». L'opération d'attribution se poursuivra jusqu'au premier semestre de l'année 2018 qui sera «une année de distribution des logements AADL-2 par excellence à Sétif», ont affirmé les responsables chargés de ce programme. **L. O./APS**

TIZI-OUZOU, BARRAGE DE SOUK N'TLETA

Le projet livré en octobre 2019



Le barrage de Souk n'Tleta dans la commune de Tadmaït, relevant de la daïra de Draâ-Ben-Khedda, devrait être livré en octobre 2019.

PAR BOUZIANE MEHDI

C'est ce qu'a appris l'APS à l'occasion de l'inauguration, par le wali de Tizi-Ouzou, de la déviation provisoire de la route nationale 25 qui traverse le chantier. Le taux d'avancement de ce projet, lancé en réalisation en 2012 et qui a accusé un retard de 36 mois à cause des oppositions des propriétaires terriens, est estimé à 35 %, a indiqué sur place le représentant de l'Agence nationale des barrages et des transferts (ANDT).

La déviation de la RN 25 reliant Tizi-Ouzou à Bouira en passant par les localités sud de la wilaya sur une distance de 6,6 km permettra de libérer le chantier et d'accélérer la cadence des travaux après le règlement du problème de la circulation automobile, a déclaré le directeur des ressources en eau, Rachid

Hameg. "Un travail à plein régime et une présence sur toute la zone du chantier pourrait aboutir à un rétrécissement des délais de livraison de l'ouvrage de quelques mois", a-t-il expliqué, soulignant que "les travaux de la digue secondaire du barrage prendront fin dans un mois au plus tard".

Les travaux de réalisation de la digue principale seront, cependant, lancés dans les jours à venir, et ce, "suite à la levée de la contrainte liée à la finalisation de la déviation de la RN 25 réalisée pour un montant de 622 millions de dinars", a-t-il précisé.

Les responsables du groupement d'entreprise turc Nuro/Ozaltin ont saisi l'occasion pour soulever le problème d'approvisionnement en agrégat suite à la fermeture depuis deux mois des routes menant vers la carrière de Keddara dans la wilaya de Boumerdès, par des citoyens.

En réponse le représentant du maître de l'ouvrage a expliqué qu'une "nouvelle route est actuellement en voie d'aménagement et sera opérationnelle dans les quelques jours à venir, ce qui permettra aux entreprises de ramener à nouveau de l'agrégat à partir de la même

carrière". Le wali de Tizi-Ouzou, Mohammed Boudarwali, a signalé que le prochain défi dans la concrétisation de ce barrage d'une capacité de 90 millions de mètres cubes est celui de "rétrécissement des délais de livraison et de sa mise en eau, d'autant plus qu'il est destiné au renforcement de l'alimentation en eau potable au niveau de la wilaya".

Le premier responsable de l'exécutif a rappelé que l'État a payé 1,5 million de dinars de démobilitation du matériel durant les 36 mois de retard qu'a accusé le projet à cause des oppositions et de la procédure d'expropriation.

A ce sujet, M. Boudarwali a estimé que "beaucoup de temps a été perdu au niveau de la wilaya de Tizi-Ouzou à cause de ces oppositions et des comportements irresponsables de certains citoyens et que dans l'avenir l'administration prendra les mesures qui s'imposent pour faire avancer les choses et concrétiser des projets bloqués depuis des années à l'image du barrage de Zaouïa dans la daïra de Makouda d'une capacité de 100 millions de mètres cubes".

B. M.

SÉTIF

Entrée en exploitation de 21 forages d'Eau dès août en cours

Un nombre de vingt-et-un (21) forages seront exploités à partir du mois en cours dans la wilaya de Sétif en vue d'améliorer sensiblement l'alimentation en eau potable dans plusieurs de ses communes, apprend-on auprès du ministère des Ressources en eau. «Plusieurs communes de la wilaya de Sétif connaîtront très prochainement une amélioration sensible dans l'alimentation de l'eau potable grâce à la mise en exploitation progressive de 21 forages à partir du mois d'août 2017», indique la même source. Le débit exploitable prévu est de plus de 50.000 m³/jour au bénéfice d'une population de plus 280.000 habitants, fait savoir le ministère qui précise que les villes et les localités concernées sont Sétif, El Eulma, Ain Abessa, Ain Raoua, Ain Lahdjer, Ain Azel, le couloir El Hamma, Boutaleb, Bazar Sakhra, Rmada, Ain Oulmen, Tiner, Ksar El Abtal, Ain Amet, Taya et Bir Haddada. Il s'agira, en premier lieu, de mettre en service de 2 forages d'un débit de 20 litres/S chacun dès la première quinzaine du mois d'août, soit un apport supplémentaire de 3.456 m³/jour, a expliqué la même source. «Le reste des forages réalisés dans ce programme seront mis en service progressivement des l'achèvement des travaux de raccordement, d'équipement et d'électrification», a fait savoir le ministère. Ces forages impacteront positivement le service public de l'eau notamment par l'amélioration de la fréquence et des plages horaires de distribution, avance-t-il. Selon le ministère, en plus des 21 forages, »cinq nouveaux forages financés dans le cadre du Fonds national de l'eau vont être lancés sous le sceau de l'urgence pour soulager la situation de l'alimentation en eau potable de la ville de Sétif».

El Tarf/ AEP

Vers une meilleure alimentation en eau potable

Une série de projets destinés à l'amélioration de l'alimentation en eau potable (AEP) dans les différentes communes de la wilaya d'El Tarf, sera "prochainement" concrétisée, a indiqué hier mardi le directeur local de l'Algérienne des eaux (ADE).

S'inscrivant dans le cadre d'un programme de développement, pour lequel un montant de 150 millions de dinars a été mobilisé, cette série de mesure englobe plusieurs opérations appelées à réhabiliter les forages et "assurer une meilleure couverture en matière de distribution de l'eau potable" au niveau de cette wilaya frontalière, a précisé la même source. Ces projets cibleront, a-t-on détaillé, entre



autres, la réhabilitation de calibrage des forages de Bourdhim dans la daïra de Boutheldja et d'Aïn Kheyar, dans la daïra d'El Tarf, lesquels

permettront un apport de 2.000 m³ d'eau par jour aux habitants du chef-lieu de wilaya, et les communes d'Aïn Assel, Bougous, Aïn Kheyar et

Zitouna. La même source a ajouté qu'avec un apport supplémentaire de 10.000 m³/J provenant du barrage Mexa, les mêmes localités bénéficieront d'une meilleure dotation en AEP. L'AEP a, par ailleurs, souligné que les perturbations dans l'alimentation en AEP, signalées depuis le 31 juillet dernier, dans les localités de Bouhlalla et El Kous, relevant de la daïra de Ben M'hidi ainsi qu' à Zitouna sont dues d'une part aux incidents enregistrés sur les installations principales de production de l'eau et leurs arrêts systématiques suite à l'augmentation de la température et d' autre part, à des coupures récurrentes de l'énergie électrique.

R.L./APS

ALGÉRIENNE DES EAUX

SEAAI précise

L'eau jaunâtre ne présente aucun risque pour la santé publique

L'eau distribuée par Seaal dans une partie des communes de Tipasa et Hadjout, présente depuis plusieurs jours une coloration jaune claire, quelque fois plus prononcée.

Dès l'apparition de ce phénomène et des signalements de la part des citoyens par le centre d'accueil téléphonique opérationnel (Cato), un programme d'analyse renforcé a été mis en place à la fois par notre laboratoire central accrédité et par les laboratoires process au niveau de la station de production d'eau potable de Sidi Amar.

Les analyses effectuées sur les prélèvements réalisés par nos équipes ont mis en évidence la présence de Manganèse dans l'eau qui provient de l'eau brute des barrages produit une couleur jaune au contact du chlore.

Seaal précise que la manganèse ne présente pas de risque pour la santé publique.

Ce phénomène de coloration a été engendré par un à-coup hydraulique créé lors d'un arrêt brutal de l'usine de production de Sidi Amar.

Sous l'effet de la vitesse de l'eau, des dépôts ponctuels de Manganèse se sont décrochés de l'intérieur des canalisations puis se sont propagés dans le réseau.

Seaal informe ses clients que cette situation va perdurer quelques temps, le temps nécessaire au renouvellement de l'eau dans les différents ouvrages de stockage et le réseau d'eau, sans omettre les installations intérieures en domaine privé.

Afin d'accélérer la disparition de cette couleur, Seaal réalise actuellement des purges intensives des réseaux d'eau, le nettoyage des réservoirs affectés par ce phénomène.

Seaal tient à rassurer ses clients quant à la qualité de l'eau produite et distribuée aux citoyens qui répond aux normes de qualité fixées par la réglementation algérienne tant en ce qui concerne les paramètres bactériologiques que physico-chimiques.

Pour toutes informations complémentaires, Seaal met à la disposition des clients le numéro de son centre d'accueil téléphonique opérationnel le 1594.

C. P.

العملية كانت مجمدة منذ سنة 2010

ترخيص لحفر 444 بئرا عميقة بتيارت

أعطى والي ولاية تيارت السيد بن تواتي عبد السلام، الضوء الأخضر لمصالح مديرية الموارد المائية للولاية لمنح 444 ترخيصا لحفر آبار عميقة بعدة مناطق بالولاية، موجهة أساسا لسقي الفلاحي وتربية الماشية.

ن. خيالي

الجنوبية والجنوبية الشرقية منها، تتوفر على احتياطي كبير من المياه الجوفية المتواجدة بالمناطق السهبية والمحميات. وبالنظر إلى تهاافت فلاحي وموالي تلك المناطق على حفر الآبار بطريقة عشوائية، أثرت كثيرا على منسوب المياه الجوفية، الشيء الذي حتم على السلطات المحلية والمركزية اتخاذ قرار منع حفر الآبار منذ سنة 2010، للحفاظ على الثروة المائية، لكن السلطات ومصالح مديرية الموارد المائية، رخصت استثناء لـ 444 فلاحا وموالا ومربي الماشية حفر آبار عميقة، ببعض المناطق للقضاء على هاجس نقص وانعدام المياه حفاظا على الثروة الحيوانية من الماشية التي تبلغ أكثر من مليوني رأس، إضافة إلى عشرات المستثمرات الفلاحية الجديدة.



كل الطلبات بالمحميات والمناطق المصنفة بالحمراء. في حين أن عدد الطلبات التي هي قيد الدراسة من طرف اللجنة المكلفة بالملف بلغ لحد الساعة 1480 طلب. تجدر الإشارة إلى أن ولاية تيارت خاصة المناطق

المجال الذي تشهده الولاية، تم استثنائيا فتح المجال مجددا لحفر الآبار، حسب الأولوية وطابع كل منطقة، بحيث أن اللجنة المكلفة بذلك رخصت بحفر 444 بئرا عميقة، مقابل رفض 1400 طلب بسبب تواجد

وحسب مصدر من المديرية الولائية للموارد المائية، فإن عدد الطلبات المسجلة على مستوى المديرية بلغت 3324 طلب، وتم الترخيص لـ 444 طلب بناء على دراسة استباقية قامت بها ذات المصالح لتحديد الأولويات والمناطق الممكن حفر آبار بها، خاصة وأن بعض المناطق خاصة السهبية منها مسجلة في خانة المناطق الحمراء لا يمكن حفر آبار بها، على اعتبار تواجدها بالمناطق السهبية المحمية، وحفاظا على المياه الجوفية هناك.

وامستادا إلى نفس المصدر، فإن تراخيص حفر الآبار جمدت منذ سنة 2010 بقرار من الوالي السابق، وموافقة الوزارة الوصية، ومع ارتفاع عدد الطلبات بالنظر إلى النشاط الفلاحي المكثف، والاستثمار في