

Barrage de Beni-Slimane (Médéa)

OUALI somme l'entreprise en charge de la réalisation de le livrer avant fin 2017

Le ministre des Ressources en eau et de l'Environnement, Abdelkader Ouali, a sommé, jeudi à Médéa, l'entreprise en charge de la réalisation du barrage de Beni-Slimane de livrer ce projet avant la fin de l'année 2017

Le ministre des Ressources en eau et de l'Environnement, Abdelkader Ouali, a sommé, jeudi à Médéa, l'entreprise en charge de la réalisation du barrage de Beni-Slimane (à l'est de la wilaya) de livrer ce projet avant la fin de l'année 2017, soulignant l'apport vital de cet ouvrage hydraulique dans l'essor socio-économique de la région.

«Aucun retard supplémentaire ou glissement sur le calendrier de livraison de ce projet ne seront désormais tolérés», a indiqué le ministre lors de son déplacement sur le site de construction du barrage, d'une capacité théorique de 28 millions de M3, dont les travaux avancent au ralenti, enjoignant à l'entreprise qui assure sa construction d'accélérer le rythme d'exécution de l'ouvrage afin de procéder, avant fin décembre, à sa mise en eau.

M. Ouali a instruit, à l'issue de son déplacement à Beni-Slimane, le directeur général de l'Agence nationale des barrages et des transferts (ANBT) à prendre toutes les dispositions nécessaires pour la bonne conduite du projet, tout en invitant l'entreprise «défaillante» d'engager, «sans plus tarder», de nouveaux sous-traitants et de renforcer également ses moyens logistiques. Le



premier responsable du secteur des ressources en eau a mis l'accent sur l'importance de ce type d'ouvrage hydraulique, assurant que tout projet

doit avoir un impact socio-économique, répondre à des besoins et des attentes et de s'intégrer dans une vision économique globale.

Il est attendu, d'après le ministre, la livraison, durant l'année en cours, de cinq barrages à l'échelle nationale, dont celui de Beni-

Slimane, appelés, une fois en exploitation, à augmenter, non seulement, les capacités de stockage d'eau potable du pays, mais contribuer également

à l'extension des superficies irriguées et le développement, en amont, de nombreux segments d'activités, a-t-il expliqué.

APS

مشروع واعد لإنجاز محطة معالجة المياه العفنة وادي الجمعة بغليزان

تقرزها النفايات المتواجدة بمركز الردم التقني للنفايات، للحد من امتلاء الأحواض الخاصة بجمعها، وكذا استعمالها الآلي في سقي الأراضي الفلاحية وهذا عقب معالجتها.

وتعمل حاليا إدارة المركز التقني لردم النفايات على إطلاق جملة من المشاريع ذات العلاقة بمهامهم والمحافظة على البيئة، حيث يقوم عمال المركز بجمع النفايات المنزلية بحي برمادية. وطالب المواطنون بضرورة احترام مواقيت إخراج النفايات المنزلية وكذا أماكن وضعها للمحافظة على سيرورة عملية جمع النفايات والحفاظ على نظافة المحيط.

ل . جلول

ونقلها إلى مركز وادي الجمعة لمعالجتها.

وأضاف المصدر، بأن مخاوف إدارة المؤسسة من ولوج هذا النشاط قد تبددت بتعاقب الأشهر، حيث تراهن على توسيع نشاطها ورفع عدد العمال.

وأكد محدث "الخبر" بأن عملية الاسترجاع مكنت من إطالة عمر إدراج ردم النفايات التي تستقبل سنويا أكثر من 80 ألف طن من النفايات المنزلية، كما تعود بالفائدة على المؤسسة من الناحية المالية وكذا تحويل بعض عمال المركز لتوظيفهم في مراكز أخرى هي في طور الإنجاز.

وكشف ذات المسؤول، بأنه سيتم إطلاق دراسة قصد إنجاز محطة لمعالجة المياه العفنة التي

● شرعت مؤسسة مركز الردم التقني الواقعة ببلدية وادي الجمعة المتاخمة لعاصمة الولاية غليزان، في التعاقد مع بعض المؤسسات الخاصة التي تنشط في مجال جمع واسترجاع النفايات المنزلية، وهي إحدى المؤسسات التي استفادت من تمويل مشروع ضمن برامج تشغيل الشباب.

وقال مدير مركز الردم التقني بوادي الجمعة، في حديث لـ "الخبر"، بأن هذه المؤسسة بدأت فعليا في النشاط السنة الجارية، وهي مختصة في جمع واسترجاع النفايات المنزلية وتوظف هذه المؤسسة الأولى من نوعها على مستوى الولاية 8 عمال، كما أوكلت لها مهمة جمع النفايات المنزلية لحي بن عدة بن عودة "برمادية"

سيدي بن يبقى

تهيئة قنوات صرف مياه الأمطار بحي النور

سننتيم، وتجدر الإشارة إلى أن بلدية سيدي بن يبقى المعروفة بالنيقية كانت تعتبر من البلديات المهمشة قبل سنوات مضت وكثيرا ما ناشد السكان السلطات المحلية منددين بالوضع و حرمانهم من مشاريع تكفل دفع عجلة التنمية الى المستوى الذي يليق بالمواطن **عائشة محدان**

تزال في طور الإنجاز فقد ذكر مشروع التهيئة الحضرية لحي الفتح 155 سكن سابقا الشطر الأول الى جانب مشروع إنجاز فضاء للعب بحي 30 سكن و قد خصص لمشروع التهيئة الحضرية غلاف مالي بقيمة 900 مليون سنتيم اما مشروع إنجاز ساحة اللعب فقد حدد غلافه المالي بقيمة 800 مليون

الإصطناعي بحي الفتح 155 سكن سابقا حدد له غلafa ماليا بقيمة 12 مليون دينار من ميزانية الولاية، في حين اشار انه تم الإنتهاء من مشروع تجديد قنوات صرف مياه الأمطار بحي النور 190 سكن سابقا و الذي حدد غلافه المالي بقيمة 700 مليون سنتيم، اما فيما يخص المشاريع التي لا

تشهد بلدية حي سيدي بن يبقى حركة دؤوية في عجلة التنمية من خلال سلسلة المشاريع التي انطلقت و اخرى تم استلامها حديثا حسب ما أكده رئيس المجلس الشعبي البلدي بالمنطقة السيد بوزرواطة نصر الدين مؤكدا أنه تم إستلام مشروع تغطية الملعب الجواري بالمشعب

Ouargla

Divers projets pour améliorer le réseau d'eau potable

De nouveaux projets susceptibles d'améliorer le réseau d'approvisionnement en eau potable ont été retenus en faveur de la wilaya d'Ouargla pour répondre aux attentes de sa population, a-t-on appris jeudi du directeur local du secteur des Ressources en eau.

Il s'agit de la sectorisation du réseau reliant l'ensemble des stations de déminéralisation de l'eau potable, réalisées à travers le territoire de la wilaya, dans le but d'améliorer leur rendement et d'augmenter le taux de desserte en favorisant l'accès à l'eau déminéralisée, a précisé à l'APS Idriss Boukhari.

L'opération en question, dont la phase liée à la préparation des cahiers de charges a été déjà entamée, sera

effectuée à la faveur d'un financement global de 400 millions DA dégagé du Fonds National de l'eau (FNE), a-t-il expliqué.

Dans le même sillage, M. Boukhari a fait savoir aussi qu'une enveloppe de 200 millions DA a été allouée au titre du Programme sectoriel de développement (PSD) pour éliminer « les points noirs » sur les réseaux existants (ancien réseau), en plus de la rénovation des équipements électromécaniques des installations de pompage.

Neuf stations de déminéralisation de l'eau potable ont été implantées au niveau des complexes hydrauliques à travers différentes localités et quartiers, à savoir Gherbouz, Haï Bouzid, Haï En-

nasr, Mekhadma, Ain El-Kheir, Ifri-El-Gara, Zyayna, Bamendil et El-Hadeb, pour ce qui concerne le Grand Ouargla. Alimentées par 26 forages, dont 3 albiens débitant une eau avec des taux de salinité de 3 à 6 gr/ litres, ces stations de déminéralisation de l'eau sont appelées à réduire cette salinité à 0,8 gr/l et de répondre ainsi aux caractéristiques physicochimiques et bactériologiques de l'AEP, conformément aux recommandations de l'Organisation mondiale de la santé (OMS), selon les données de la direction locale des Ressources en eau.

Ces nouvelles infrastructures ont pour mission de traiter un total de 70.500 m³/ jour d'eaux brutes pour fournir 75% d'eau déminéralisées à la population,

soit environ 53.000 m³/jour, a-t-on fait savoir. La wilaya déléguée de Touggourt a bénéficié elle aussi d'une station de déminéralisation d'une capacité de production plus importante (34.560 m³/jour d'eau déminéralisée, avec un débit de 400 litres/ seconde).

Ce projet, alimenté par 4 forages et destiné aux collectivités du Grand Touggourt, a pour objectif de diminuer le degré de salinité de l'eau de 2,5 grammes/ litres à 0,6 grammes par litres, en plus de la protection du réseau d'eau potable contre le tartrage, sachant que les eaux passent par un système de refroidissement pour baisser leur température de 60 à 30°, a-t-on signalé à la DRE.

ABDELKADER OUALI ÉTAIT JEUDI À MÉDÉA

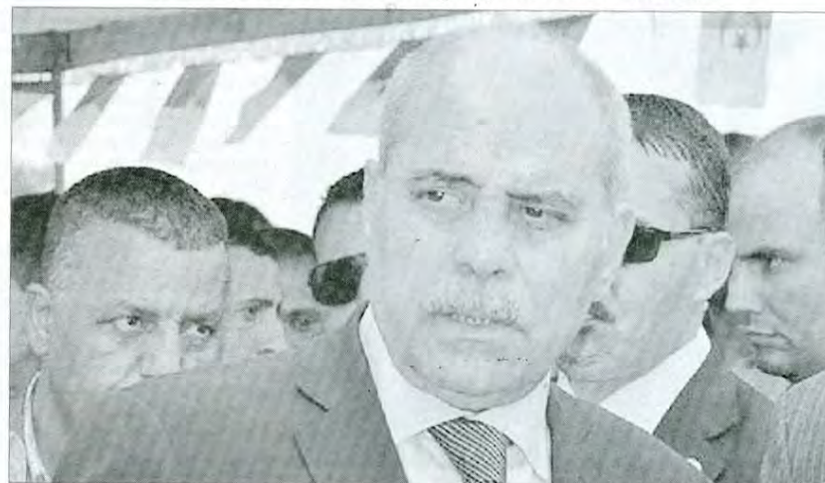
Le barrage de Béni-Slimane livré avant fin 2017

Insistant sur le respect des délais de livraison, il a annoncé le lancement de projets de cinq nouveaux barrages pour cette année.

La livraison du barrage d'Oued Mellah dans la commune de Béni-Slimane, 70 km à l'est du chef-lieu, devra impérativement intervenir avant la fin de l'année 2017 et aucun glissement sur le calendrier ne sera toléré, a martelé le ministre des Ressources en eau et de l'Environnement, Abdelkader Ouali, jeudi, lors de sa visite de travail et d'inspection dans la wilaya.

Considéré comme un ouvrage revêtant un caractère stratégique pour le développement socioéconomique de la zone des plaines fertiles de Béni-Slimane, l'ouvrage, dont le taux d'avancement des travaux a atteint 72%, permettra l'irrigation d'un périmètre agricole de 2 000 ha. Relancé en 2012, après un arrêt de plusieurs mois, en vue de sa livraison fixée à la fin de l'année 2014, il avait fait l'objet d'une nouvelle procédure d'attribution du marché à une entreprise algérienne en partenariat avec une société serbe.

Au cours de sa visite du site, le ministre a requis l'entreprise réalisatrice d'accélérer la cadence des travaux pour sa mise en service avant la fin de l'année en cours, et que désor-



Abdelkader Ouali, ministre des Ressources en eau et de l'Environnement.

sormais, dira-t-il, il ne sera toléré aucun autre retard eu égard à l'intérêt vital du projet pour l'économie locale et pour le pays.

Dans le but de rattraper le retard accumulé, il a été fait appel à l'apport logistique de deux autres entreprises sous-traitantes et à la dési-

gnation d'un nouveau chef de projet afin de donner une plus grande impulsion au taux d'avancement de l'ouvrage pour sa mise en eau dans les délais impartis.

D'une capacité de 28 millions de m³, le barrage permettra d'irriguer un périmètre agricole d'une superficie

de 2 000 ha dont 1 267 ha sont fin prêts pour entrer en exploitation alors que 546 ha sont en phase de travaux de réalisation de pistes et de brise-vent.

Le ministre a aussi annoncé, à cette occasion, que d'importants projets de réalisation d'infrastructures

de stockage des eaux superficielles à l'échelle nationale, dont cinq barrages, auront lieu durant l'année en cours.

En outre, le ministre a procédé à la mise en service de la nouvelle station de pompage alimentant les agglomérations de Souagui et Bouskène, 80 km à l'est du chef-lieu de wilaya. Peuplées respectivement de 10 000 et de 4 000 habitants, les deux villes seront desservies en continu (H24) en eau potable à partir du barrage de Koudiet Acerdoune.

Problème devenu récurrent, le déficit en eau potable de la ville de Médéa sera comblé après l'achèvement des travaux de déviation de la conduite allant du barrage Ghib (wilaya d'Ain Defla) à Berrouaghia vers Médéa, d'autant plus qu'un réservoir d'une capacité de 5 000 m³ situé à Ben Chicao est déjà achevé.

Au cours de son périple à travers la wilaya, le ministre a également visité le Centre d'enfouissement technique (CET) de Zoubiria, ainsi que la station d'épuration située en aval de Médéa et la Maison de l'environnement localisée au pôle urbain du chef-lieu.

M. EL BEY

EL TARF

Plus de 420 millions de dinars consacrés aux travaux d'aménagement des ZAC de Zerizer et Matroha

PLUS de 420 millions de dinars, ont été dégagés pour la concrétisation de travaux d'aménagement au niveau des zones d'activités commerciales (ZAC) de Zerizer et Matroha de la wilaya d'El Tarf, a indiqué le chef de l'exécutif local.

Intervenant lors de la visite d'inspection effectuée, jeudi, dans la ZAC de Zerizer, commune distante de 50 kilomètres du chef-lieu de wilaya, M. Mohamed Lebka a détaillé que cette enveloppe financière allouée permettra de dynamiser la cadence des travaux en cours dans cette zone.

Affirmant que des efforts sont déployés en matière d'investissement, il a ajouté que le parachèvement des travaux d'aménagement du ZAC de Zerizer devra permettre de lancer 20 projets validés dans cette zone avec l'ambition de créer pas moins de 680 emplois.

Quatre lots sur les huit concernés par des travaux d'aménagement dans cette ZAC ont été achevés 100%, a expliqué, dans ce contexte, le directeur de l'énergie.

Il s'agit des lots portant sur le terrassement et la mise à niveau du sol ainsi que ceux de la voirie, de

l'alimentation en eau potable (AEP) et du raccordement en gaz de ville. La dernière phase porte, a ajouté M. Khelifa Mourad, sur le raccordement au réseau de téléphone, la réfection de l'éclairage public, notamment.

Il est à signaler que huit projets entreront en phase d'exploitation avant la fin de l'année en cours, a précisé, dans ce contexte, le directeur local de l'industrie Mustapha Zahlit, signalant que ces projets portent, entre autres, sur la réalisation d'une imprimerie, un abattoir, une unité de récupération de produits minéraux, une laiterie et une imprimerie dont le taux d'avancement a atteint 90% et qui devra générer 23 emplois, a-t-on indiqué.

S'agissant des travaux en cours au niveau de la ZAC de Matroha, le chantier a atteint plus de 70% de taux d'avancement.

Lors de sa tournée dans la commune de Zerizer, qui compte 12 000 habitants, le wali s'est longuement entretenu avec les habitants de diverses cités qui lui ont fait part d'une série de préoccupations liées essentiellement à l'amélioration urbaine, au manque d'eau

potable et au raccordement au réseau de gaz naturel.

A El Batha, relevant du village de Sidi Abed, une cité souffrant de la détérioration de son cadre de vie, des travaux d'amélioration urbaine (assainissement, voirie, éclairage, trottoirs) ont été annoncés, pour un montant de 24 millions de dinars,

au même titre qu'à la cité Kafs El Assed, non loin de la cité El Batha. D'autres projets en cours dont ceux portant construction de 520 logements de type publics locatifs (LPL) ainsi que d'une cantine scolaire assurant 200 repas/jour ont été, également, inspectés.

والي من المدينة:

رفع تسعيرة المياه مستبعد في الوقت الحالي

اعتبر وزير الموارد المائية والبيئة، عبد القادر والي أن رفع تسعيرة الماء "مستبعد في الوقت الحالي". وأوضح الوزير خلال زيارته أول أمس لمحطة التطهير لوادي لحراش الضواحي الجنوبية لمدينة المدينة أنه "لا توجد أي تسعيرة جديدة في برنامجنا، وسنعطي لأنفسنا الوقت الكافي لدراسة الآثار المترتبة عن زيادة محتملة لتسعيرة الماء". و.



وأضاف الوزير أن التفكير الذي بوشر فيه حول هذه المسألة يأخذ بعين الاعتبار عدة معايير بما فيها المتعلق بخزينة مؤسسات تسيير المياه وانعكاس زيادة محتملة على القدرة الشرائية للعائلات، مؤكدا أنه في حالة ما إذا طرأت هذه الزيادة، فإن الطبقات الهشة من المجتمع ستظل تستفيد من دعم الدولة.

وكشف وزير الموارد المائية من جهة أخرى أن السياسة الجديدة للقطاع في مجال محاربة تسربات المياه والريط العشوائي سمحت لهذا الأخير باسترجاع أكثر من مليوني متر مكعب من المياه، مضيفا أنه تم تحديد ومعالجة ما لا يقل عن 15 ألف حالة لتسرب المياه والسرقة على قنوات نقل مياه الشرب خلال السداسي الثاني من عام 2016.

وأكد أن المجهودات المبذولة في هذا المجال سمحت بإحصاء عدد إضافي من التسربات والريط العشوائي قدر عددها بحوالي 50 000 حالة مؤكدا أن كافة هذه الحالات "هي محل معالجة وستسمح لا محالة باسترجاع حجم معتبر من المياه وكذا الريج المفقود" لمؤسسات تسيير المياه.

مؤكدا أن كل مشروع يجب أن يكون له أثر اجتماعي - اقتصادي يستجيب للاحتياجات والتطلعات ويندرج في نظرة اقتصادية شاملة.

وحسب الوزير، فإنه ينتظر تسليم خلال السنة الجارية خمسة سدود على المستوى الوطني منها سد بني سليمان الذي سيسمح عند دخوله حيز الاستغلال بالرفع ليس من قدرات تخزين مياه الشرب للبلد فحسب ولكن المساهمة في توسيع المساحات الفلاحية المسقية وتطوير العديد من النشاطات الأخرى أيضا.

تقدما بطيئا في الأشغال"، طالبا من المؤسسة التي تضمن بنائه بتسريع وتيرة الإنجاز للشروع في ملئه بالمياه قبل نهاية ديسمبر.

وأسدى السيد والي تعليمات إلى المدير العام للوكالة الوطنية للسدود والتحويلات لاتخاذ كل الإجراءات الضرورية من أجل التسيير الأمثل للمشروع ودعوة المؤسسة "الفاشلة" لاستقدام مناولين جدد وتدعيم وسائلها اللوجيستكية.

وشدد المسؤول الأول على قطاع الموارد المائية على أهمية هذا النوع من الهياكل،

وكان السيد والي دعا أول أمس بالمدينة المؤسسة المكلفة بإنجاز سد بني سليمان شرق الولاية لتسليم هذا المشروع قبل نهاية سنة 2017، مبرزا الدور الحيوي الذي تلعبه هذه المنشأة في التنمية الاجتماعية والاقتصادية بالمنطقة.

وأكد الوزير خلال تنقله إلى موقع بناء هذا المشروع أنه "لا يسمح منذ اليوم فصاعدا بأي تأخر آخر أو تجاوز في آجال تسليم هذا السد الذي تقدر طاقته التخزينية النظرية بـ 28 مليون متر مكعب والذي يعرف