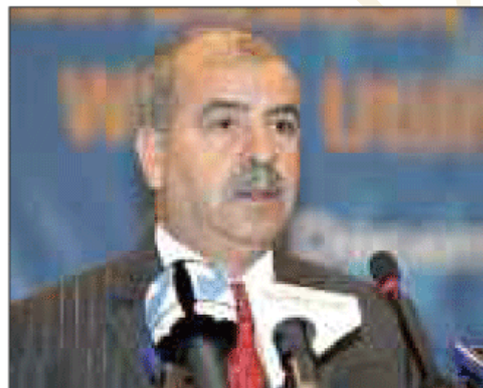


HOCINE NECIB : « Mise en service de la station de dessalement de la Macta d'ici à trois mois »

Le ministre des Ressources en eau, Hocine Necib, a indiqué hier à Mostaganem que la station de dessalement d'eau de mer de la Macta (Oran) sera mise en service d'ici à trois mois. La station de dessalement d'eau de mer de la Macta, la plus grande en Afrique, sera mise en service d'ici à trois mois en coordination avec le ministère de l'Energie et des mines, a précisé M. Necib, en marge de la visite de travail qu'effectue le Premier ministre, Abdelmalek

Sellal, dans la wilaya de Mostaganem. Avec une capacité de production de 500.000 m³ par jour, la station de Mactaa, qui s'étend sur 17,4 hectares, permettra à la wilaya d'Oran d'assurer son autosuffisance en matière d'eau potable, a souligné le ministre. La station permettra également à la wilaya d'Oran d'approvisionner en eau des wilayas limitrophes à l'instar de Relizane, Mostaganem et Tiaret, a ajouté M. Necib.



Thank you for trying

LE MINISTRE DES RESSOURCES EN EAU À MILA

« La sécurisation passe par une mobilisation optimale de nos ressources en eau »

- Une étude pour un coût de 1,6 milliard de dinars est en cours pour pourvoir en AEP les agglomérations du nord et du sud de la wilaya, non raccordées.



Le périmètre d'irrigation de Téléghma est d'une superficie initiale de 8000 ha

En visite de travail et d'inspection, hier à Mila, Hocine Necib, ministre des Ressources en eau, a entamé son périple par une pause au niveau du périmètre d'irrigation de Téléghma d'une superficie initiale de 8000 ha. Selon les explications données sur place au ministre, les lots 1 et 2 du projet confié à l'entreprise Hydro-aménagement, soit 1 142 et 3 305 ha, sont respectivement à 85 et 75% de réalisation. « Il est impératif que ledit périmètre de 4 447 ha soit opérationnel d'ici le mois de juin prochain ». A cet effet, il a annoncé

qu'au vu du rendement à fort potentiel agricole dans les régions de Téléghma, Oued Segouène, M'chira et Oued Athmania, une étude est en gestation pour l'extension du périmètre à 2 000 autres hectares.

A l'agence commerciale de l'ADE, le ministre a fait la fine bouche devant les taux de raccordement au réseau de l'AEP affichés. « Il faut optimiser les raccordements surtout dans les zones montagnardes, car les fontaines sont une richesse périssable ». Dans le même sillage, Hocine Necib a déclaré qu'« une étude est en

cours pour sécuriser en eau potable les agglomérations du nord et du sud de la wilaya non raccordées au réseau », qu'« une enveloppe de 1,6 milliard de dinars est consacrée à cette opération et 100 millions de dinars seront affectés à l'intensification des forages ».

Dans un point de presse, le représentant de l'Etat a affirmé : « Notre pays est situé dans une zone semi-aride et est sous la menace de la sécheresse. L'Etat s'attelle donc à une mobilisation maximale des ressources hydriques et des pluies superficielles afin que ces richesses soient ré-

parties équitablement entre toutes les localités. Un challenge qui s'apparente à un grand défi, dès lors que cette perspective, qui nécessite de lourds investissements, impose la construction d'autres barrages pour le captage des eaux, ainsi que la mise en place d'interconnexions. »

La visite devait se poursuivre par une halte au niveau de la STEP (en projet) de Oued Endja, d'une capacité de traitement des eaux usées de 49 000 m³ équivalent habitants et une virée, en fin d'après-midi, au barrage Beni Haroun et la station de pompage. **M. Boumelih**

300da PDF

Coup d'envoi des travaux du projet de la ligne ferroviaire Hassi Mefsoukh-Mostaganem

Le Premier ministre a donné, hier, à Mostaganem, le coup d'envoi des travaux de réalisation de la ligne ferroviaire reliant Hassi Mefsoukh (Oran) à Mostaganem sur une distance de 55,5 km. Ce projet porte sur la réalisation de stations à Ayayda, Bethioua, Mers El Hadjadj (Oran), Stidia et Hassi Mamèche (Mostaganem) et d'un ouvrage d'art au niveau de la zone humide de la Macta dans un délai de 48 mois. M. Sellal a en outre suivi un exposé sur le projet de réalisation du tramway dont les travaux seront lancés prochainement. Par ailleurs, le Premier ministre a suivi un exposé sur le projet de réalisation d'une station de production électrique de 1.200 mégawatts, dans la zone de Sonactel, à l'est de la ville de Mostaganem. Son entrée en service est prévue à l'horizon 2017. M. Sellal a préconisé l'utilisation des eaux produites par cette installation dans l'aquaculture. Un exposé sur le projet de réalisation d'une station d'épuration des eaux usées à Salamandre pour le groupement urbain de Mostaganem (Mostaganem, Hassi Mamèche, Sayada), totalisant une population de 350.000 habitants, a été également présenté au Premier ministre. Le Premier ministre a, en outre, suivi la présentation d'un projet pour l'aménagement de Oued Sefra, dans la ville de Mostaganem. M. Sellal a insisté sur la nécessité de reboiser les bords de ce cours d'eau pour lutter contre l'érosion. Enfin, le Premier ministre a suivi une présentation du projet d'alimentation en eau potable des habitants de la wilaya. Les travaux enregistrent un taux d'avancement de l'ordre de 96%.

Moda PDF

LE PREMIER MINISTRE DANS LA WILAYA DE MOSTAGANEM

M. Sellal annonce un programme complémentaire de 32,242 milliards DA

Le Premier ministre, Abdelmalek Sellal, a annoncé hier, un programme complémentaire de 32,242 milliards de dinars au profit de la wilaya de Mostaganem destiné à l'amélioration des infrastructures de base et des conditions de vie du citoyen.

L'annonce de ce programme complémentaire a été faite lors d'une rencontre avec les élus locaux et des représentants de la société civile à la clôture de cette visite d'inspection et de travail d'un jour.

Cette enveloppe complémentaire est destinée notamment à renforcer le secteur de l'Habitat et de la Construction avec l'octroi d'un programme de 2.000 logements publics locatifs, de 2.000 aides à l'ha-



bitat rural et 1.000 autres aides destinées à la réhabilitation du vieux bâti.

Le secteur des Travaux publics a bénéficié de plusieurs opérations dont le dé-

doublement des RN 11 et 17, la modernisation de la RN 90 et la réhabilitation de chemins communaux. Un abri pêche est également prévu dans la région de Behara.

Le programme complémentaire porte également sur la construction de nombreuses infrastructures sportives, de 2 lycées, 3 CEM, 10 groupes scolaires, 20 cantines et 9 terrains de jeu au niveau des CEM.

Des opérations de raccordement des différents pôles urbains au réseau d'AEP, la réalisation d'une salle de spectacles de 3.000 places, la construction d'un centre sanitaire-pédagogique destiné aux enfants déficients mentaux et la réalisation d'une école pour enfants non-voyants figurent parmi les opérations retenues dans ce programme.

Enfin, des subventions ont été accordées aux équipes sportives de la région.

Thank you for trying Soda PDF

SKIKDA

Un nouveau système de suivi des projets

Le contrôle de l'avancement des projets en réalisation s'effectuera désormais avec le Système d'information géographique (SIG) au niveau de la ville de Skikda, et ce, depuis le début de cette nouvelle année. La cellule chargée du lancement de ce projet de haute technologie a été installée le 30 décembre, nous indiquera le communiqué de la wilaya. À travers les données recueillies, ce nouveau système permettra le suivi scientifique des projets. Le SIG permettra de localiser tous les projets sur le

territoire de la commune et de superviser toutes les phases de son développement telles que stipulées dans le code des marchés. Dans une première phase, seuls les projets lancés aux titres du budget supplémentaire de l'année écoulée et du budget primitif de 2014 seront concernés par ce suivi technologique. Dans une deuxième phase, les autres projets relevant du programme sectoriel et ceux établis entre les différentes directions de wilaya et l'APC de Skikda seront intégrés dans le système informatique géo-

graphique. Pour ce faire, une orthoimage satellitaire récente à très haute résolution a été acquise auprès de l'Agence spatiale algérienne (Asal). L'Algérienne des eaux a été déjà équipée par le groupement des bureaux d'études Seureca (France), Stucky (Suisse) et ENHD (Algérie) d'un système d'information géographique des réseaux d'adduction et de distribution d'eau potable.

A. BOUKARINE

Thank you for this

TIPASA, ELABORATION D'UN PLAN D'ACTION

Vers un approvisionnement h/24 en eau potable à l'horizon 2015

Le ministre des Ressources en eau, Hocine Necib, a appelé dimanche à Tipasa les responsables locaux du secteur à élaborer un plan d'action à même de garantir l'approvisionnement de la wilaya en eau potable 24h/24 à l'horizon 2015. Lors d'une visite de travail et d'inspection dans cette wilaya, le ministre a affirmé que pour relever ce défi, les responsables locaux "*doivent se mobiliser dans une démarche claire*", assurant que l'Etat est prêt à mettre en place tous les moyens financiers nécessaires pour atteindre cet objectif. Dans ce contexte, il a exhorté les autorités locales à "*réfléchir sérieusement*

sur de nouveaux projets" à insérer dans le cadre du plan quinquennal 2015-2019.

La stratégie du secteur vise, a-t-il encore indiqué, à assurer l'approvisionnement de cette wilaya en cette ressource vitale à travers le dédoublement des réseaux de transfert entre la station de pompage de Fouka et la ville de Tipasa, ainsi que le raccordement du grand réservoir de Tipasa à l'une des stations de pompage de la capitale. Le ministre a prévu que le taux de couverture de cette wilaya en eau potable atteindrait 80% à la fin de l'année en cours, exprimant sa satisfaction quant à l'amélioration de sa capacité de production de l'eau

potable qui est passée de 65.000m³ à 180.000m³ en l'espace d'une année grâce à la mise en service de plusieurs projets.

Il a par ailleurs annoncé que la wilaya bénéficierait d'autres grands projets afin d'augmenter davantage ses capacités de production, l'amélioration des réseaux de distribution et les capacités de gestion de cette ressource, tout en insistant sur la nécessité de mettre en place un plan d'action visant à juguler le problème de manque d'eau potable dans les localités montagneuses et rurales et à l'ouest de la wilaya avant la fin de l'année en cours.

APS

Thank you for trying

إعادة تأهيل شبكة توزيع مياه الشرب ..

الشروع في أشغال الشطر الثاني بسوق أهراس



شرع مؤخرا في أشغال الشطر الثاني، لإعادة تأهيل شبكة توزيع مياه الشرب لمدينة سوق أهراس، وذلك لإزالة مختلف نقاط التسرب، حسب ما علم يوم أمس من مدير الموارد المائية بالولاية.

□ واستنادا للسيد السعيد رامول فإن هذه العملية ستشمل 86 كلم، حيث تم الشروع في عملية التحويلات فيما بين الخزانات التي تعرف تسربات "جد كبيرة" للمياه، تتراوح بين 30 و40 بالمائة، وذلك عبر أحياء كل من "الفوبرور" و"لعلاوية" و"سيدي مزغيش" و"1700 سكن"، إلى جانب "مخيم الطيران"، ويتضمن الشطر الثاني كذلك إنجاز خزان بسعة 5 آلاف متر مكعب وذلك بجوار مؤسسة "الدهن" لسوق أهراس، حسب ما أوضحه ذات المصدر، مضيفا بأنه بعد استكمال أشغال "الشطر الأول" لإعادة تأهيل شبكة توزيع مياه الشرب، تم إزالة نقاط تسربات المياه نهائيا التي كانت تمثل 50 بالمائة من إجمالي الشبكة، وتمت الإشارة كذلك إلى أن هذه العملية في شطرها الأول مست 91 كلم، وذلك عبر أحياء كل من "برال صالح" و"بن دادة" و"ديار الزرقاء 1 و2 و3" و"جنان التفاح"، فضلا عن حيي كل من "ابن رشد" و"الشهيد" ووسط المدينة وهو ما حسن بشكل "محسوس"، من معدل تزويد الفرد

بالمياه، فضلا عن مدينتي لعوينات و الوئزة (تبسة) ومنطقتي سيدي فرج وأولاد عباس (سوق أهراس) بمياه الشرب، كما تجري الأشغال حاليا لإنجاز سد وادي جدرة بطاقة 35 مليون متر مكعب الذي سيتم استلامه في غضون العام 2018، وهو ما سيسمح بتموين أفضل لكل من سوق أهراس وأولاد إدريس والمشروحة بمياه الشرب، وسيشروع في إطار الخماسي المقبل 2015-2019 في أشغال إنجاز سد واد لغنم الواقع بإقليم بلدية لخضارة الحدودية بطاقة 43 مليون متر مكعب، حيث سيوجه لتزويد سكان البلديات الحدودية بمياه الشرب على غرار عين الزانة وأولاد مومن ولخضارة ولحدادة وسيدي فرج.

الواحد من المياه الصالحة للشرب، إلى حدود 150 لترا يوميا بعدما كان السكان يستعملون آلاف ضخ المياه بمنازلهم. وستصبح سوق أهراس بعد الانتهاء من عملية إعادة تأهيل كامل لشبكة المياه الصالحة للشرب، في شطرها الثاني تتزود يوميا بمياه الشرب، وذلك 24 ساعة على 24 ساعة حسب ما أضافه ذات المسؤول، وتتمون ولاية سوق أهراس بمياه الشرب انطلاقا من سدي عين الدالية الذي يمون كذلك جزءا من ولايتي تبسة وأم البواقي، وكذا طبقة المياه الجوفية لمدينة تاورقة، وأشار المصدر إلى أن الأشغال تجري حاليا لإنجاز سدين آخرين وهما وادي ملاق (150 مليون متر مكعب)، الذي سيمون مركب تحويل الفوسفات بوادي الكباريت

Thank

بلدية سبدو بتلمسان :

تجديد شبكة المياه

وليكون منبرا صحيا هاما لمنطقة الجنوب. كما أشار إلى توسيع المركز الصحي بالقور وتدعيمه بالأخصائيين لضمان التكفل الجيد لسكان هذه المنطقة التي وصفها بالمحرومة.

وعن السكن، قال إن دائرة سبدو استفادت من 4300 سكن ريفي، خلال العهدة الماضية، وستخصص الولاية «كوطة» أخرى من أجل القضاء على أزمة السكن. هذا، وكان والي الولاية قد وقف على أشغال عدة منشآت بمنطقة العريشة، منها ثانوية جديدة ومقر للبلدية ومركزا للتكوين المهني و50 سكنا إجتماعيا ومحطة للنقل البري، قبل أن يزور قرية بلحاجي بوسيف، ووقف على المتوسطة الجديدة التي دخلت حيز الاستغلال خلال هذه السنة، وهناك استمع إلى انشغالات سكانها الذين طالبوا بالتهيئة الحضرية.

وبقرية القطيبات التابعة لبلدية القور، وقف الوالي على مشكل الأنهيار الذي يهدد المدرسة الابتدائية، أين أعطى إشارة انطلاق إقامة أقسام جديدة بالمدرسة. وفي طريقه إلى القور استوقف موكب الوالي سكان قرية الكبارتة للمطالبة بحقهم في التنمية، قبل أن يزور سكان القور ويقف على انشغالاتهم ليحيط الرجال ببلدية سبدو، أين عاين عدة مشاريع سكنية ومشروع محطة تصفية المياه القذرة الذي من شأنه القضاء على التلوث وتحويل المياه المستعملة إلى الاستعمال الفلاحي. وفي لقائه مع المجتمع المدني استمع إلى إنشغالات عشرات السكان الذين صبت مطالبهم على السكن، الصحة، والمشاريع المتأخرة والتهيئة الحضرية.

كشف والي ولاية تلمسان، ساسي أحمد عبد الحفيظ، خلال زيارته إلى دائرة سبدو، عن برامج هامة، على رأسها برنامج ازدواجية الطريق الوطني رقم 22 الرابط ما بين الشمال والجنوب على مسافة 80 كلم من العريشة نحو تلمسان، حيث أكد عن إنطلاق دراسة ميدانية من أجل بحث ازدواجية هذا الطريق، على أن ينطلق الجزء الأول منه خلال الثلاثي الأخير من سنة 2014 وهو الجزء الرابط ما بين العريشة وسبدو على مسافة 40 كلم، في حين يحتاج الشطران الباقيان اللذان يربطان سبدو بتلمسان إلى دراسة عميقة ستنتهي مع بداية 2015 لتتطلق بعدها الأشغال.

تلمسان محمد. ب

من جهة أخرى، أعلن الوالي عن غلاف مالي هام يقتطع من الغلاف الذي منحه الوزير الأول لولاية تلمسان للولاية، من أجل التهيئة الحضرية بعدما وقف على نقص التنمية ببعض أحياء سبدو والعريشة والقور، كما خصص الوالي غلafa آخر لإعادة تهيئة قنوات صرف المياه، تحضيرا لاستقبال مياه الشط الغربي من شمال النعامة، التي من شأنها أن تقضي على أزمة العطش بالمنطقة الجنوبية للولاية. وعن الصحة بالولاية، أشار إلى إعادة تهيئة مستشفى سبدو وتدعيمه بالأخصائيين والوسائل اللازمة من أجل التكفل الصحي بسكان المناطق الجنوبية،

خنشلة

ربط بلديتي المحمل وبابار بماء سد وادي الأبيض

● علمت "الخبر" أن سكان بلديتي بابار والمحمل سيتم قريباً ربط سكاناتهم بالماء الصالح للشرب انطلاقاً من سد وادي الأبيض، الذي ظل مأوّه منذ سنوات غير مستغل لأسباب تقنية من جهة. بالإضافة إلى عدم برمجة أي مشروع لربط سكان البلديات المجاورة بمائه، خاصة سكان بلديتي خيران وظامزة. فيما ينتظر إنجاز مشروع ربط عاصمة الولاية وسكان بلدية أنسيقة أمام مشكل الماء الصالح للشرب المطروح بحدّة فيهما. ط. ب

Thank you for trying Soda PDF

Durant l'année 2012

Evolution de 9% du PIB de l'Algérie

La valeur du Produit intérieur brut (PIB) de l'Algérie a évolué de 9,1% en 2012, à 15.43 milliards (mds) DA (204,3 mds usd) contre 14.519,8 mds DA (199,3 mds usd) en 2011 grâce aux investissements, notamment publics, consentis pour booster la croissance économique, selon l'Office national des statistiques (ONS).



L'économie algérienne a réalisé en 2012 une croissance de 3,3% contre 2,8% en 2011, selon une publication de l'ONS sur les comptes économiques en volume. Le PIB hors hydrocarbures a évolué d'un point, se situant à 7,1% en 2012 contre 6,1% en 2011, enregistrant ainsi une "évolution appréciable", selon l'Office. Par habitant, le PIB est passé de 5 427,8 dollars en 2011 à 5 449,6 dollars en 2012, selon la même source. En dépit d'une crise financière mondiale et des incertitudes régionales, l'Algérie, grâce à sa politique macro-économique prudente mise en œuvre durant ces dernières années, a réalisé des résultats économiques "satisfaisants", a indiqué à l'APS Hamid Zidouni, directeur général adjoint de l'Office. Cette croissance économique a été rendue possible grâce notamment à une demande d'investissement soutenue par le programme d'investissements publics, a souligné Zidouni, relevant que "l'investissement a été la composante la plus dynamique de la croissance économique qu'a connue le pays en 2012". Après une croissance de seulement 2,9% en 2011, l'investissement s'est nettement redressé en 2012 enregistrant une croissance de 7,2%, retrouvant ainsi un taux supérieur même à celui de 2010 (7%). Ce résultat est à mettre en relation avec les dépenses d'investissements de l'Etat qui ont

augmenté de plus de 20%, passant de 1 820,5 mds DA en 2011 à 2 187,4 mds DA en 2012. Cette augmentation "conséquente" a touché particulièrement les infrastructures socioculturelles et l'habitat avec des hausses, respectivement, de 23,4% et 125,2%. Outre le programme d'investissement public, cette croissance économique a été soutenue par "l'amélioration de la performance de certains secteurs d'activité tels que l'Agriculture qui a réalisé un taux de croissance de 7,2% et le BTPH avec 8,2%". Les services marchands (transports, communications, hôtels, cafés, restaurants) restent un des principaux moteurs de la croissance du pays en 2012. Intervenant en amont et en aval dans d'autres secteurs de la sphère réelle, "les services affichent constamment un dynamisme et soutiennent fortement la croissance globale", relève l'ONS. En effet, ce secteur a réalisé une croissance de 7,1% en 2012 et a contribué de plus de 20% dans la formation du PIB et de 30% dans la formation du PIB hors hydrocarbures. Les secteurs des transports et de la télécommunication ont réalisé des taux de croissance appréciables avec respectivement 8,8% et 6,9% en 2012. Par ailleurs, l'activité des services non marchands (administrations, hôpitaux...), qui reste dominée à hauteur de 76% par les administrations publiques a réalisé une croissance de 4,2%. La consommation des

ménages a affiché en 2012 une croissance de 5%, contre 6% en 2011. Bien que le rythme d'évolution de la consommation ait fléchi d'un point, il n'en demeure pas moins qu'il s'agit d'une "bonne performance" eu égard au contexte de 2012 caractérisé par une augmentation de près de 8,9% des prix à la consommation, estime l'ONS. Toutefois, la croissance "reste, dans une certaine mesure, vulnérable à certains facteurs exogènes tels que les cours du pétrole", note encore l'office. Le secteur des hydrocarbures n'arrive pas à inverser la tendance baissière enclenchée depuis 2006. En 2012, le secteur a enregistré une contre performance de 3,4%. La valeur du PIB de l'Algérie a plus que triplé durant les dix dernières années (2000 à 2011), passant de 4 123,5 milliards DA (54,8 mds dollars) en 2000 à 14 481 milliards de DA en 2011 (198,8 mds dollars). La croissance du PIB a connu une évolution moyenne annuelle de 4,2% durant cette période où elle a évolué en dents de scie passant de 3,8% en 2000 à 7,2% en 2003, avant de retomber à 3,6% en 2010 et à 2,6% en 2011. L'ONS élabore et publie les comptes en volume pour la deuxième année consécutive. Cette mission était prise en charge par les services de la planification et de la prospective.

Reda A.