



Ministère des Ressources en eau

Le ministre des Ressources en eau, Hocine Necib, effectuera, le 20 mars, une visite de travail et d'inspection dans la wilaya de Batna.

trying Soda PDF

Thank you

Tebboune Necib et Chiali à Annaba



Le ministre de l'Habitat, de l'Urbanisme et de la Ville, M. Abdelmadjid Tebboune, accompagné du ministre des Ressources en eau, M. Hocine Necib, et du ministre des Travaux publics, M. Farouk Chiali, effectue aujourd'hui une visite d'inspection dans la wilaya de Annaba.

Thank you for

▶ **DU 22 AU 27 MARS**

Célébration de la Journée mondiale de l'eau

Sous le thème «Eau et énergie», le ministère des Ressources en eau célébrera la journée mondiale de l'eau en organisant des journées portes ouvertes sous un chapiteau au niveau de l'embouchure de l'oued El Harrach, du 22 au 27 mars 2014.

Des actions de sensibilisation et des activités sportives et récréatives sont prévues sur ce site en cette occasion.

Thank you for trying Soda PDF

RESSOURCES EN EAU

D'importants investissements depuis 2005

LES INVESTISSEMENTS CONSENTIS POUR LE SECTEUR DES RESSOURCES EN EAU EN ALGÉRIE ont dépassé les 6.000 milliards (mds) DA entre 2005 et 2014, un effort financier qui a permis la réalisation de plusieurs barrages et transferts d'eau améliorant nettement l'accès des populations à l'eau potable.

Entre 2005 et 2009, le montant des investissements a été de 2.143 mds DA contre 2.001 mds entre 2010 et 2014 auxquels s'ajoutent 1.111 mds DA pour les projets en cours de réalisation à fin 2009 et 884 millions DA pour les programmes neufs 2010/2014, selon des chiffres fournis par le gouvernement. L'augmentation des capacités d'emmagasinage des eaux et l'investissement dans la réalisation de stations de dessalement de l'eau de mer ont nettement contribué à relever la part quotidienne de l'Algérien en eau potable pour atteindre 178 litres d'eau/jour en 2014. Véritable indicateur de la qualité de vie du citoyen, l'accès à l'eau potable a sensiblement augmenté ces 14 dernières années passant de 123 litres/jour par habitant en 2000 à 155 litres en 2005, puis à 170 litres en 2010 avant d'atteindre 175 litres en 2013 et 178 litres en 2014.

La mobilisation de l'eau durant la période 2010/2014 a permis aussi l'amélioration du taux national de raccordement à l'AEP (alimentation en eau potable) de 93% en 2010, 95% en 2012 et 98% en 2014. Ces taux étaient de 80% en 2000 et de 89% en 2005. Lors du programme de développement économique et social s'étalant de 2010 à 2014, sur les 10.122 milliards (mds) DA destinés au développement humain, plus de 2.000 mds DA ont été alloués pour le secteur des ressources en eau. Ces montants ont été mobilisés pour la réalisation de 35 barrages et de 25 transferts. Y figurent également 34 stations d'épuration d'eau et plus de 3.000 opérations d'alimentation en eau potable. Toutefois, l'importance des ces projets a fait que les montants prévus ont dû être augmentés de 60 mds DA mobilisés sur le marché financier qui ont servi pour la finalisation ou la réalisation de 8 nouvelles stations de dessalement de l'eau de mer. Poursuivant dans le sillage des réalisations de la période 1999/2009, le programme quinquennal 2010/2014 a mis en projection d'autres barrages et de stations d'épuration. Si le plan 2010/2014 avait prévu la construction de 35 barrages, 43 infrastructures similaires ont été réalisées entre 1999 et 2009.

Les stations d'épuration réalisées entre 2010 et 2014 ont été au nombre de 34 contre 43 dans la décennie précédente. Les efforts déployés par l'Etat dans la mobilisation des ressources en eau à travers les barrages et les stations de dessalement ont été accompagnés par des transferts hydrauliques qui ont permis la généralisation de l'accès à l'eau potable. De nombreux foyers de plusieurs wilayas du pays ont pu disposer, ainsi, de l'eau potable grâce aux projets du couloir Mostaganem-Arzew-Oran (MAO), de Tamanrasset ou encore de l'est du pays comme à Bouira, Sétif ou Beni Haroun.

LES TRANSFERTS, UN ATOUT POUR SÉCURISER L'ALIMENTATION EN EAU

Le MAO se décline comme un système de transfert d'eau potable à partir des barrages de Chélif et Kerrada vers le corridor de Mostaganem-Arzew-Oran, destiné à approvisionner ces zones avec une dotation de 300.000 m³ par jour. Cette réalisation permet aujourd'hui d'alimenter les localités de la région Est d'Oran et les quantités supplémentaires d'eau acheminées par ce couloir sont orientées vers les localités de Sig et Mohammadia, dans la



Photo : Makine F.

wilaya de Mascara, par le biais d'un réservoir d'une capacité de 50.000 m³, réalisé dans la commune de Bethioua. En plus de l'alimentation en eau potable ou pour satisfaire les besoins des secteurs agricole et industriel, c'est aussi la fixation des populations nomades qui est visée à travers ces projets comme c'est le cas à Tamanrasset à travers la réalisation du transfert d'eau de la nappe albienne d'In Salah vers la capitale de l'Ahaggar.

Le projet qui s'étend sur 750 km est opérationnel depuis mars 2011 après trois années de travaux. Il s'agit d'une infrastructure hydraulique permettant l'acheminement des eaux souterraines de In Salah via des canalisations totalisant un linéaire global de 1.200 km pour un investissement d'environ 2 milliards de dollars avec une capacité de 100.000 m³/jour. Au centre du pays, c'est le transfert d'eau à partir du barrage de Koudiet Acerdoune dans la wilaya de Bouira qui figure parmi les grands projets du secteur de l'hydraulique. Koudiet Acerdoune a une capacité de 640 millions m³ d'eau et il est le deuxième barrage après celui de Béni Haroun dans la wilaya de Mila. Il assure un volume d'eau annuel de 71 millions m³ pour la wilaya d'Alger, 21 millions pour Bouira, 35 millions pour Tizi Ouzou et 9 millions pour M'Sila.

A l'Est, le projet du barrage de Mahouane à Sétif est appelé à compenser dans une large dimension les besoins ressentis des Sétifiens en matière d'eau potable et à donner une impulsion forte au secteur de l'agriculture. Ce projet est conçu pour acheminer vers la wilaya de Sétif quelque 300 millions m³/an d'eau à partir des barrages d'Ighil Emda (Bejaia) et Erraguene (Jijel) tout en intégrant les barrages de Mahouane (Sétif) et Draâ Eddis (El Eulma). Un investissement de 130 milliards de dinars, soit l'équivalent d'un milliard d'euros, y a été consenti.

BARRAGES

Le taux de remplissage a atteint 80,4%



Le taux de remplissage des 70 barrages en exploitation à travers le pays a atteint 80,4% à la faveur des dernières précipitations enregistrées dans plusieurs wilayas, a-t-on appris, hier, auprès du ministère des Ressources en eau.

L'apport supplémentaire en eau enregistré a dépassé 192 millions de mètres cubes, précise un communiqué du ministère qui souligne que les averses de vendredi et samedi derniers ont "relevé le volume global

stocké à 5 milliards 500 millions de mètres cubes pour porter le taux national de remplissage des barrages à 80,4%". Suite à ces précipitations, 24 barrages sur les 70 en exploitation à l'échelle nationale, affichent un taux de remplissage à 100% et dont une douzaine sont situés dans l'est du pays.

Il s'agit notamment des barrages de Hammam Bouhrara (Tlemcen), de Chelif et Kerrada (Mostaganem), de Tilesdit (Bouira), de Taksebt (Tizi-

Ouzou), de Kissir (Jijel), de Gargar (Relizane), de Beni Haroun (Mila) et de Mexa (El-Tarf).

Cette situation confortable permet d'aborder les deux prochaines années avec plus d'aisance dans la réserve, pour garantir l'alimentation en eau potable des populations et assurer un volume d'eau suffisant pour le besoin des agriculteurs des grands périmètres irrigués, affirme-t-on de même source.

APS

24 barrages hydrauliques ont fait le plein

À la faveur des dernières averses enregistrées en particulier dans les régions Est, Centre et Cheliff, 24 barrages ont fait le plein. Dans un communiqué transmis, hier, à notre rédaction, le ministère des Ressources en eau a indiqué que ces pluies ont relevé le volume global stocké à 5 milliards et 500 millions de m³ pour porter le taux national de remplissage des barrages à 80.4%. Une situation, qualifiée de confortable par le département de Hocine Necib, permettra d'aborder les deux prochaines années avec plus d'aisance dans la réserve, et ce, pour garantir l'alimentation en eau potable des populations, ajoute le communiqué.

Thank you for trying SC

NAAMA

De nouveaux projets pour accroître la capacité de mobilisation de l'eau potable

Les nouveaux projets, réceptionnés en 2013 par le secteur des ressources en eau de la wilaya de Naâma, sont à même d'y accroître les capacités de production et de stockage de l'eau potable, a-t-on appris samedi auprès de la direction locale du secteur. Ces opérations portent sur la réalisation de deux forages débitant 45 litres/seconde, un réseau de distribution de 6,3 km dans la commune d'El-Biodh, en plus de l'augmentation de la capacité de stockage de 1.500 m³ pour la satisfaction des besoins d'une population de 18.500 habitants, a précisé le directeur du secteur. M. Brahim Medghoul a précisé que la commune de Mécheria a enregistré, au titre du programme d'approvisionnement en eau potable (AEP), la réception de projets devant alimenter

différents quartiers, dont El-Houria, Boudou, Khemisti et Belkhadem, en plus de la réalisation d'un réseau de 16,1 km d'évacuation des eaux pluviales en dehors de la ville de Mécheria. Parmi les autres opérations, l'extension et la rénovation, sur 53 km, des anciens réseaux d'AEP pour prendre en charge les zones d'extension urbaine, la mobilisation d'un nouveau débit de 66 l/s pour satisfaire les besoins de 23.000 nouveaux habitants, ainsi que la réalisation de deux réservoirs de 1.000 m³ chacun, a-t-il ajouté. La rénovation de 28 km de conduites d'adduction d'eau et des équipements de pompage reliant la région de Sedret Leghzal (commune de Naâma) et la partie sud de Mécheria, l'électrification et l'équipement des forages et stations de pom-

page de la zone de Mehisrat (commune d'Ain-Sefra), la station d'El-Maâdher (commune de Tiout) et la cité d'El-Matlag (commune de Moghrrar), sont d'autres opérations réalisées l'année dernière.

La wilaya de Naâma s'est vue accorder, durant la même année, des opérations d'extension des réseaux d'assainissement pour les nouveaux lotissements, sur 400 hectares, regroupant une population de 10.000 habitants, et d'autres concernant la réalisation de canaux d'évacuation des eaux pluviales, ainsi que des digues de protection des berges des oueds et des villes de Moghrrar, Djeniène Bourezgoue et Ain-Sefra, des inondations et des crues, a fait savoir le même responsable.

Thank you for trying

ألف مليار سنتيم لتحقيق مخزون تموين متواصل بالمياه حتى 2050

في انتظار الحصول على التمويل لبدء الأشغال التي تتطلب من 24 إلى 30 شهرا من الأشغال وفق ما علمناه من المديرية المعنية . للإشارة فإن قسنطينة تعد من الولايات التي استفادت كثيرا من مياه سد بني هارون وقد تم رفع العطش بفضل مشاريع الخزانات عن عدة مناطق وتطبيق التموين على مدار اليوم جزئيا في أحياء عديدة سيما بعاصمة الولاية، لكن لا تزال الكثير من البلديات تشكو العطش خاصة تلك الممونة من محطة الحامة، إضافة إلى بلديات عين اعبيد وابن باديس وقرى عديدة تقع في نفس المحور. ن/ك

التوسع بالرتبة. الرواق الثالث، وهو الأهم، يتمثل في جلب مياه غير معالجة من سد بني هارون نحو سد بني حميدان المقرر إنجازه أين يمر على محطة معالجة ثم يوزع على باقي الأروقة لدعم إمكانيات التموين مع إنشاء سد ضخم للتخزين، وبهذه الطريقة، كما يضيف المتحدث، يمكن ضمان مخزون كاف لتوزيع المياه بمعدل 24 ساعة في اليوم وعلى كل مناطق الولاية بما فيها مناطق التوسع وذلك حتى سنة 2050. المشروع يتطلب وفق تقييم أولي ما لا يقل عن عشرة ملايين دينار ومن المقرر أن تكون الدراسة جاهزة

أعلن مدير الري عن مشروع لدعم تزويد ولاية قسنطينة بالمياه الصالحة للشرب وضمان مخزون يغطي احتياجات التموين بمعدل 24 ساعة على 24 ساعة حتى سنة 2050. مدير الري أكد أن المشروع مبني على خلق ثلاثة أروقة، يخص الرواق الأول جلب المياه من الجهة الجنوبية أي انطلاقا من منبع بومرزوق لدعم بونوارة والخزان الممون للخروب، أما الرواق الثاني فيكون انطلاقا من خزان القماص باتجاه جبل الوحش ثم ينزل نحو بلديات حامة بوزيان، ديدوش مراد وزيغود يوسف وإلى غاية منطقة

Thank you for

TIZI OUZOU

Lancement prochain des travaux pour l'alimentation en eau potable des localités côtières

Les travaux pour l'alimentation en eau potable des localités côtières de la wilaya de Tizi Ouzou, à partir de la station de dessalement de l'eau de mer (SDEM) de Cap Djenet (Boumerdès) seront prochainement lancés, a-t-on appris, hier, de la direction de l'Algérienne des eaux (ADE). Ce projet, qui permettra de renforcer la dotation en eau potable des localités d'Azeffoun et Tigzirt, a été confié à l'entreprise Amenhyd pour un montant de plus de quatre milliards de dinars pour un délai contractuel de 19 mois. Aussi, ce projet permettra de transférer 20.000 m³/j vers les communes côtières de la wilaya de Tizi Ouzou, et mettra fin aux coupures de l'alimentation en eau potable, qui se posent avec acuité, notamment durant la saison estivale qui voit affluer des milliers de vacanciers vers Tigzirt et Azeffoun.

by Soda PDF