

Page - 3 -Le: 13-01-2015

Office National de l'Assainissement

Hydraulique

للدبوان اللوطني للتطهير

### دراسة مع وزارة السكن لربط كل الأحياء الجديدة بشبكات توزيع المياه والصرف

# نسيب يطمئن العاصميين بصيف بدون انقطاعات

أعلن وزير الموارد المائية السيد حسين نسيب أمس، عن دراسة تتم مع وزارة السكن والعمران بهدف ضمان ربط كل الأحياء السكنية الجديدة بالمدينة الجديدة سيدي عبد الله (ولاية الجزائر)، بشبكات توزيع مياه الشرب والصرف الصحي، مطمئنا سكان البلديات الفربية وأعالي العاصمة بضمان التزود اليومي والمنتظم بمياه الشرب خلال فصل الصيف المقبل، بعد أن تم تخصيص حصص إضافية من المياه للمنطقة.

خ نوال . ح / ت: مصطفى . ع



كما حرص وزير القطاع خلال تفقّده أمس عددا من المشاريع الكبرى بولاية الجزائر رهقة الوالي السيد عبد القادر زوخ، على ضرورة احترام آجال الإنجاز واستعمال أنظمة مضمونة بة للتزود بالطاهة، وذلك من خلال الاتفاق مع مصالح "سونلفاز" حتى لا يُقطع التيار عن محطات الضخ والخزانات ولدى تفقده مشروع ربط مركب الري بزرالدة والساحل بشبكة توزيع المياه، شدد نسيب على ضرورة الإسراع أشغال مد القنوات لضمان توفير ميآه الشرب لمدد من البلديات الساحلية وتلك التي تقع في أعالي العاصمة.كما شدد نسيب على تحرير جميع الأرضيات في أقرب وقت، خاصة تلك التي تريط المركب بالمدينة الجديدة سيدي عبد الله، التي ستستفيد من شبكة جديدة لتوزيع المياه، تمتد على مسافة 25 بالميام التي ستمون 250 الف ساكن في ندور عدم " غضون 2025. وبسَّد الدويـرة، أعـطى وزيـر القطاع إشارة انطلاق ملته بمياه يتم جلبها من وادي حمام ملوان بالبليدة على مسافة 24 كيلومترا، حيث يتم ضخ 80 ألف لتر في الثانية يوميا، وهو ما يسمح بتزويد السد الجديد بمياه

جديدة، ستسمح مستقبلا بالرفع من إمكانيات إنتاج وتوزيع المياه لبلديات الماصمة. وبموقع السد، شدد والي الولاية السيد عبد

وبموسع مسحد المساد وابي المواد يه المسيد عبد القادر زوخ على ضرورة اختيار أنواع جديدة من الأشجار لفرسها من طرف مصالح محافظة الغابات على مساحة 50 هكتارا.

من جهته، طالب نسيب القائمين على المشروع بضرورة تهيئة هذه المساحة، لتتحول إلى فضاء لراحة المواطن تضاف إلى الفضاءات الجديدة التي تم فتحها عبر شاطئ الرميلة ومخرج وادي الحراش، مع العلم أن غرص الأشجار على ضفاف السدود بسمح بحياتها من التحا

ضفاف السدود يسمح بحمايتها من التوحل.
ولدى تفقد الوزير لباقي المساحات التي تمت
تهيئتها عند مخرج وادي الحراش ببلدية
المحمدية، استمع لشروحات المجمع الكوري
"دايو" المكلف بالمشروع، والذي تمهد بنقليص
آجال تسليم الجزء الثالث من المشروع إلى نهاية
مستمبر المقبل، وهو الذي يتضمن فتح مسالك
جديدة، وتوسيع مجرى الوادي من 30 إلى 160
مترا؛ حتى يسمح بملاحة القوارب على مسافة
مرا؛ حتى يسمح بملاحة القوارب على مسافة
كيلومترات، بالإضافة إلى إنجاز 17 ممرا
علويا للراجلين، ونافورة تتوسط مخرج الوادي

إلى البحر، يصل ارتفاع تدهق المياه منها إلى علو 100 متر.

#### "سيال" تتعاقد مع "ساتيم" لتطوير الدفع الإلكتروني

وعلى هامش الزيارة، أشرف الوزير على حفل التوقيع على اتفاقية بين شركة إنتاج المياه بالماصمة "مبيال" وشركة النقد الآلي والملاقات التقائية بين البنوك "ماتيم"؛ بهدف السماح لزيائن "مبيال" بدفع فواتيرهم عبر شبكة الأنترنت؛ من خالل استخالل البطاقات المقدمة، مستشرع "مبيال" في تخصيص أرقام صرية لكل الشركة عبر الشبكة المنكبوتية لسحب فاتورته يشرع رسميا في العمل بالخدمة البديدة شهر ويفع مستحقاته عن بعد بكل أمان، على أن مارس المقبل.من جهة أخرى، أطلقت شركة يسمح للزبائن والإعلاميين بالاطلاع على كل إنتاج المياه بالعاصمة موقعا إلكترونيا جديدا، يسمح للزبائن والإعلاميين بالاطلاع على كل الخدمات المقترصة عليهم، مع تسجيل انشغالاتهم.





Page - 10 -Le: 13-01-2015

#### Haï Nedjma (Ex Chteibo)

# 3,5 milliards de cts pour l'assainissement et la voirie

#### J. Boukraâ

Ine importante opération d'amélioration du cadre de vie des habitants de la localité de Hai Nedjma (ex Chteibo) relevant de la commue de Sidi Chami, sera lancée incessamment. Cette opération scindée en six lots, concerne la réhabilitation du réseau d'assainissement et la réfection des trottoirs. L'entreprise des grands travaux de l'ouest (EGTO), a désigné cinq entreprises pour effectuer ces travaux. Aussi, une première enveloppe budgétaire de prés de 3,5. Milliards de centimes a été débloquée pour cette opération. Ces travaux sont très attendus par les habitants de cette localité dont le cadre de vie est très détérioré. Située à quelques encablures de la ville d'Oran, la localité de Hai Nedjma ex Chteibo, ne brille pas. Cette localité qui a connu ces dernières années une grande extension urbanistique semble

appartenir à un autre temps. Aussi, une première enveloppe budgétaire de prés de 3,5. Ces derniers vivent carrément dans la boue. L'année dernière, les travaux de réfection du Boulevard de la république ont été confiés à l'entreprise des travaux routiers d'Oran (EGTO) en gré à gré. Pour un montant de 11 milliards de centimes. Depuis des années, les habitants de cette agglomération dont le nombre avoisine les 100.000 âmes vivent dans des conditions critiques. En hiver, il est impossible de circuler, ni à pied ni en voiture. Il suffit de quelques gouttes de pluie et la boue déborde de partout, sur la chaussée, sur les quelques trottoirs dont dispose la localité et arrive même à l'intérieur des maisons. Les automobilistes, on a mainte fois dénoncé la situation des routes. Des appels ont été a plusieurs reprises lancés en direction des élus locaux afin qu'ils se penchent sur les conditions de vie déplorables dans cette localité à fort potentiel économique, étant donné le nombre élevé de commerçants et d'opérateurs économiques implantés et qui ne cesse de croître. Les citoyens mettent en exergue d'autres problèmes comme le retard dans la régularisation des actes, la défaillance de l'éclairage public et l'absence d'aménagement urbain. Les habitants de Haï Nedjma (Ex-Chteibo) ont profité de la visite du wali d'Oran il y a quelques mois pour lancer un véritable cri de détresse sur la situation du développement local et leur cadre de vie. À la suite de cette visite le wali a installé une cellule de suivi des projets de développement de la localité il s'agit des opérations de réhabilitation de la voirie, l'éclairage public, le raccordement au gaz de ville et l'achèvement des travaux d'assainissement. Le wali a aussi déclaré qu'une enveloppe de 160 milliards a été débloquée pour ces projets.





Page - 7 -Le: 13-01-2015

## BORDJ BOU ARRÉRIDJ

## Le barrage rempli à 65%

e taux de remplissage du bar rage d'Ain Zada, dans la commune d'Ain Taghrout (40 km à l'est de Bordi Bou Arreridj), a atteint les 65 %, a indiqué à l'APS le directeur des ressources en eau, Abdelali Ghedir. Les dernières précipitations, notamment les fortes chutes de pluie et de neige qui se sont abattues sur la région, ont favorisé l'augmentation du volume stocké par cet ouvrage qui contient aujourd'hui 70 millions de m3, soit 35 % de plus par rapport à décembre dernier, a précisé le même responsable.

Cette augmentation de la ressource emmagasinée permettra de renforcer l'alimentation en eau potable dans la wilaya lors de la prochaine saison estivale, s'est-il félicité, faisant savoir que le volume d'eau stocké sera revu à la hausse, à la faveur de la fonte des neiges.

La réhabilitation de la conduite principale desservant le chef-lieu de wilaya depuis le barrage d'Ain Zada a par ailleurs permis de mettre un terme aux fuites d'eau signalées ces dernières années et, partant, d'améliorer la fourniture du précieux liquide à l'ensemble des communes de la wilaya, a encore noté M. Ghedir.

La capacité de stockage du barrage d'Ain Zada qui alimente les wilayas de Bordj Bou Arreridj et de Sétif, est de l'ordre de 125 millions de m3, rappelle-t-on.



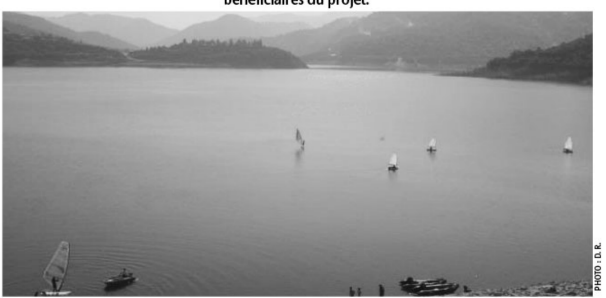


Page - 7 -Le: 13-01-2015

## REMPLISSAGE DU BARRAGE DE DOUÉRA -

# Les opérations officiellement lancées

 Le barrage de Douéra sera complètement rempli d'ici 4 mois
 Les amateurs de sport nautique, les pêcheurs, agriculteurs et riverains sont les grands bénéficiaires du projet.



La mise en exploitation du barrage de Douéra sera d'un apport appréciable pour la Mitidja

près un retard de plusieurs années et une expropriation difficile des 280 familles qui habitaient dans ses environs, les opérations de remplissage du barrage de Douéra ont officiellement débuté, hier, en présence du ministre des Ressources en eau, Hocine Necib, et du wali d'Alger, Abdelkader Zoukh. D'une capacité de 87 millions de mètres cubes, ce plan d'eau sera complètement rempli dans un délai de 3 à 4 mois à raison d'un m3 par seconde, avant d'être porté à 4 m3/s. Cela viendra en complément du stock d'eau déjà emmagasiné et estimé à 5,6 millions de m³. L'ouvrage de dérivation, Hammam Melouane-Douéra, a été mis en service en novembre 2009. La première partie de celui de Mazafran-Douéra ne le sera qu'en 2018, selon les études techniques du projet. Le barrage de Douéra, dont le site chevauche sur trois communes, Douéra, Mahelma et Tessala El Merdia, s'étale sur une superficie de 10 km<sup>2</sup>

(1000 ha) et a été construit sur une cuvette haute de 80 m et longue de 820 m. Pour le volet irrigation, un réseau de canalisations sera mis en place d'ici la fin juin. Il devra alimenter dans une première phase des exploitations agricoles d'une superficie de 7000 ha au centre de la Mitidja. Elles sont situées à Boufarik, Ouled Ch'bel, Mazafran, Koléa et Douéra. Cela s'ajoute aux petits réseaux de drainage prévus à l'intérieur même de ces exploitations.

#### UN PROJET DE DÉVELOPPEMENT LOCAL AU PROGRAMME

Une fois rempli, il verra la création de zones de loisirs et de détente dont les travaux seront lancés immédiatement.

D'après la fiche technique, ce projet comprend la réalisation notamment de piscines flottantes aux bords du réservoir, qui sera en fait un immense lac au milieu de vastes terres agricoles, près d'Alger. Les amateurs de planche à voile y trouveront leur compte, de même que les adeptes des sports nautiques.

Ces aménagements contribueront à l'amélioration des conditions de vie des populations et au développement des villes de toute cette région, entre autres la nouvelle ville de Sidi Abdallah et la commune de Douéra. D'après des responsables au ministère des Ressources en eau, les études de ces aménagements sont déjà finalisées. Les activités de loisirs n'ont été intégrées au projet que récemment. Quand le chantier a été ouvert en janvier 2005, le barrage n'avait pour objectifs que de stocker l'eau à des fins d'irrigation, alimenter une partie de la wilaya de Blida et réalimenter par infiltration la nappe phréatique de la Mitidia. En l'absence d'un bassin versant, le barrage sera approvisionné essentiellement grâce au transfert d'une partie des eaux de Hammam Melouane et de l'oued Mazafran, tout proche.

Asma Bersali



## **Transaction**

Page - 4 -Le: 13-01-2015

#### Barrage de Douéra:

## AMATEURS DE SPORTS NAUTIQUES, PÊCHEURS, AGRICULTEURS ET RIVERAINS, GRANDS BÉNÉFICIAIRES DU PROJET

Véliplanchistes, pêcheurs, agriculteurs et riverains vont dorénavant profiter du barrage de Douera (sud-ouest d'Alger) dont les opérations de remplissage du plan d'eau ont été lancées hier, en présence du ministre des Ressources en eau, Hocine Necib et du wali d'Alger, Abdelkader Zoukh.

elon le chef du projet des grands transferts auprès de l'Agence nationale des barrages et transferts, le remplissage de ce barrage s'effectue à un débit d'1m3 par seconde avant d'être porté à 4m3. A ce rythme, le barrage, d'une capacité de 87 millions de m3, sera rempli dans 3 à 4 mois. Déjà, le stock d'eau emmagasinée a déjà atteint 5,6 milions de m3. Les eaux du barrage seront puisées de l'Oued de Hammam Melouane, où l'oued El Harrach prend sa source, selon des responsables du ministère des Ressources en eau. La phase de remplissage de l'ouvrage est importante: le barrage, une fois rempli, verra le lancement des travaux d'aménagement autour de la retenue destinés à créer des zones de loisirs et de détente.

La fiche technique du projet mentionne la réalisation notamment de piscines flottantes aux bords du réservoir, ques. Les études de ces aménagements, desquels est attendu ''l'amélioration des conditions de vie des popula-



qui sera en fait un immense lac au milieu de vastes terres agricoles, près d'Alger. Les véliplanchistes y trouveront tout autant leur compte que les adeptes des sports nautiques. Les études de ces aménagements, desquels est attendu ''l'amélioration des conditions de vie des popula-

tions et le développement des villes de la région, particulièrement Sidi Abdellah et Douéra" sont terminées, assurent des responsables au ministère des Ressources en eau. Les activités de loisirs n'ont été intégrées au projet que récemment.

Quand le chantier a été

ouvert en janvier 2005, le barrage avait en effet trois objectifs: stocker l'eau à des fins d'irrigation, alimenter en eau potable une partie de la wilaya de Blida et réalimenter par infiltrations la nappe phréatique de la Mitidja. En l'absence d'un bassin versant, le barrage sera alimenté essentiellement grâce au transfert d'une partie des eaux de Hammam Melouane et de l'oued Mazafran, tout proche.

#### « Un plan d'eau pour les sports nautiques »

L'ouvrage de dérivation Hammam Melouane-Douéra a été mis en service en novembre 2009, tandis que la première partie de celui de Mazafran-Douéra le sera en 2018, selon les études techniques du projet. Le barrage de Douéra, dont le site chevauche trois communes (Douéra,

Mahelma et Tessala El Merdja), et dont la réalisation avait été retardée par une difficile expropriation

de propriétaires de terres agricoles et d'habitations, s'étale sur une superficie de 10 km? (1.000 ha), et a été construit sur une cuvette haute de 80 m et longue de 820 m. Pour l'irrigation, le projet sera doté, d'ici juin prochain, d'un réseau de canalisations alimentant dans un premier temps des exploitations agricoles sur une surface de 7.000 ha (sur les 17.200 ha prévus) du centre de la Mitidja (Boufarik, Ouled Chebel, Mazafran, Koléa, Douéra...), en plus de petits réseaux de drainage à l'intérieur même de ces exploitations. En fait, les agriculteurs et amateurs de sports nautiques seront les grands bénéficiaires de la mise en exploitation de ce barrage, un immense plan d'eau de 1.000 hectares, qui devrait irriguer à terme quelque 17.200 hectares de terres agricoles des wilaya d'Alger et de Blida.

APS