

Revue de presse



Date 16/07/2018

Actualité ONA

ص 09

إيدوغ نيوز:

الديوان الوطني للتطهير

د على مقال:

**سكن البناء الذاتي بسكيكة يشكون
غياب التهيئة قنوات «الزيقو»،
تعانق مياه الشرب**

ووفقا للموضوع الذي تم نشره في جريدة «إيدوغ نيوز» بتاريخ 08/07/2018 ص. 9، تحت عنوان سكان البناء الذاتي بسكيكة يشكون غياب التهيئة «قنوات الزيقو تعانق مياه الشرب»، والمتضمن مناشدة سكان حي البناء الذاتي الواقع بم المنطقة صالح بالكروة بعاصمة الولاية. للسلطات المحلية قصد التدخل العاجل من أجل التكفل بالمشاكل التي يصفونها بالكارثية. نعلمكم سيدى بأنه لا يوجد أي توافق بين العنوان والمضمون، في مجرد النظر إلى العنوان يخطف انتباحك عبارة قنوات الزيقو تعانق مياه الشرب، مما يحمل المسؤلية للديوان الوطني للتطهير بوحدة سكيكة، ولكن بعد قراءتك للموضوع ستجد مشاكل لا علاقتها بها بالديوان بتاتاً متلاً، وضعية الطرقات، نقص الهياكل والمرافق العمومية سياسة الإقصاء والتهميش، قلة البرامج التنموية، تهيئة الطرقات الفرعية، انعدام الأرصفة، أameda الإنارة العمومية، انعدام المرافق الترفيهية.. ولن تجد سيدى أي كلمة تتحدث عن الصرف الصحي بالحي، فأين هو العنوان الرئيسي «قنوات الزيقو»، تعانق مياه الشرب.

Thank you for
Soda PDF



JEUDI 19 JUILLET
M. Hocine Necib
à Bordj Bou-Arréridj

Le ministre des Ressources en eau, M. Hocine Necib, effectuera, jeudi 19 juillet, une visite de travail et d'inspection dans la wilaya, où il inspectera les projets et infrastructures relevant du secteur.

Mostaganem

9 opérations d'amélioration de l'AEP au profit des zones éloignées

Neuf opérations d'amélioration de l'alimentation en eau potable seront réalisées en 2018 dans la wilaya de Mostaganem, au profit des habitants des zones éloignées, a-t-on appris du directeur des ressources en eau, Moussa Lebgaa.

Ces opérations dotées de 285 millions DA permettront la réalisation de neuf nouveaux réservoirs d'eau potable d'une capacité totale de 7850 mètres cubes dans les communes de Achaacha, Mansourah, Hassiane, Sidi Lakhdar, Ouled Boughalem et Hadjadj. Ces projets contribueront à augmenter le ratio en eau potable par habitant dans les zones rurales de la wilaya et renforceront les capacités de stockage permettant une distribution régulière. M. Lebgaa a ajouté que le réseau d'AEP de Mansourah sera doté de trois opérations pour alimenter la commune et ses villages de Zaimia et Douaidia en eau avec deux réservoirs de 250 m³ chacun (62 millions DA) et un réservoir de 1000 m³ (25 millions DA). Les capacités de stockage de la commune de Sidi Lakhdar seront revues à la hausse avec la réalisation d'un réservoir d'eau d'une capacité de 200 m³ pour alimenter la population de Ouled El Hadj et Ouled Hassan, pour un investissement estimé à 35 millions DA. La commune de Achaacha à l'est de Mostaganem verra la réalisation d'un réservoir d'eau de 500 m³ pour un coût de 50 millions DA, celle de Hadjadj d'un réservoir de 5000 m³ pour un coût de 70 millions DA et celle d'Ouled Boughalem d'un autre d'une capacité de 200 m³ au profit des villages de Assaimia et Kraitia, pour un investissement de 10 millions DA. Quant à Hassiane, elle sera dotée d'un réservoir de 250 m³ (31 millions DA).

Bechar**Projet de transfert d'eau de Boussir vers la wilaya**

Le wali rassure la population quant à la potabilité de l'eau

Le wali de Bechar a tenu à rassurer dimanche la population quant à la «potabilité» de l'eau du projet d'envergure de transfert des eaux de la région de Boussir, dans la commune de Béni-Ounif (110 km Nord de Bechar), vers Bechar.

«L'eau des dix (10) forages de Boussir est potable et d'une grande qualité pour l'approvisionnement des populations de la commune de Bechar», a assuré Tewfik Dziri à l'occasion de l'inauguration d'un centre de formation de transports à Bechar. «L'eau de la région de Boussir n'est nullement contaminée et les forages sont situés en haut de l'ancienne zone d'implantation du centre des essais des armes chimiques et bactériologiques de l'armée coloniale française et l'Etat ne peut pas mettre en danger la santé des citoyens», a-t-il souligné à ce propos.

Des partages et autres commentaires sur les réseaux sociaux ont mis en doute la qualité des eaux de cet important projet de transfert d'eau vers Bechar, d'où la réaction du premier responsable de la wilaya. «Les eaux de ces forages ne constituent nullement un danger pour la santé des populations et nous ne pouvons pas risquer la vie de nos concitoyens, et les analyses effectuées ont prouvé la bonne qualité de cette ressource», a signalé, pour sa part, le directeur local du secteur des Ressources en eau (DRE), Miloudi Kerzazi. Même affirmation chez l'Agence nationale des ressources hydrauliques (ANRH), dont les techniciens avaient réalisé les études techniques nécessaires à la réalisation de ce projet de transfert des eaux de Boussir vers Bechar. A ce sujet, son responsable régional, Taha Ansari, a assuré que «le champ captant de la région de Béni-Ounif



se situe dans une zone très éloignée des anciens sites des essais des armes chimiques et bactériologiques, effectués par l'armée coloniale française». Le projet hydraulique d'envergure de transfert des eaux albiennes du champ de captage de la région de Béni-Ounif vers la commune de Bechar, lancé récemment, vise essentiellement l'approvisionnement en eau potable (AEP) des habitants de Bechar. Ce projet, visant à assurer une alimentation régulière en eau potable des villes qui dépendent principalement des eaux du barrage de Djorf-Torba, a été précédé par la concrétisation d'une étude hydrogéologique réalisée par l'ANRH, au titre d'un programme de mobilisation des ressources hydrauliques souterraines de la wilaya, pour répondre aux besoins des populations de la région en eau potable. Une enveloppe de 9,5 milliards DA est allouée pour la réalisation des travaux inhérents à ce projet afin de permettre le

transfert quotidien de 30.000 m³ d'eau à partir de dix (10) forages d'une profondeur de 400 mètres chacun, et qui sont tous localisés dans la région de Boussir (commune frontalière de Béni-Ounif). Les travaux de cette importante réalisation, confiée à des entreprises nationales, permettront la réalisation dans un délai de six (6) mois de plus de 180 km de conduites, de trois (3) stations de pompage et de deux grands réservoirs de 15.000 et 20.000 M³, qui seront alimentés à partir des forages précités.

Pour ce projet, qui est scindé en neuf (9) lots pour permettre une intervention plus soutenue des entreprises réalisatrices dans la perspective de la réduction des délais de réalisation, ont été déployés des moyens humains et matériels importants, et ce dans le souci de répondre aux doléances et préoccupations des habitants de la région en matière d'eau, a-t-on rappelé à la DRE.

أطلقتها وكالة الحوض الهيدروغرافي الوهراني حملة تحسيسية للحفاظ على الماء بالمخيمات الصيفية بالغرب

مونية شنوف

نحو المخيمات الصيفية لولاية وهران، مستغانم عين تموشنت، وتلمسان بهدف توعية وتحسيس الأطفال المخيميين، ومسؤوليهم بضرورة ترشيد استعمال الماء وكيفية اقتصاده.

الحملة التحسيسية بحسب البيان ذاتها، تنطلق يوم 18 من الشهر الجاري، وتتواصل على مدار أسبوعين بمشاركة مديريات الشباب لولاية وهران، مستغانم عين تموشنت وتلمسان.

الحملة تتضمن حملة من النشاطات الترفيمية والألعاب ترمي إلى ترسیخ ثقافة اقتصاد الماء، وحيث الأطفال على تبني سلوكيات حسنة في التعامل مع الماء، حيث تنتهي هذه النظاهر بتوزيع جوائز تشجيعية على الفائزين.

أطلقت، وكالة الحوض الهيدروغرافي الوهراني الشريط الشريقي حملة تحسيسية للحفاظ على الماء بعدد من المخيمات الصيفية بالولايات الساحلية بغرب البلاد.

وبحسب بيان الوكالة وصل الشروع نسخة منه، فإن العملية تزامنت مع موسم الاصطياف، حيث ترتفع نسبة استهلاك الماء.

وأضاف البيان، أنه فيظل التزايد الملحوظ لاستهلاك هذه المادة الحيوية خلال هذه الفترة تنظم وكالة الحوض الهيدروغرافي الوهراني الشريط الشريقي تحت إشراف الوكالة الوطنية للتسبيير المدمج للموارد المائية زيارات ميدانية

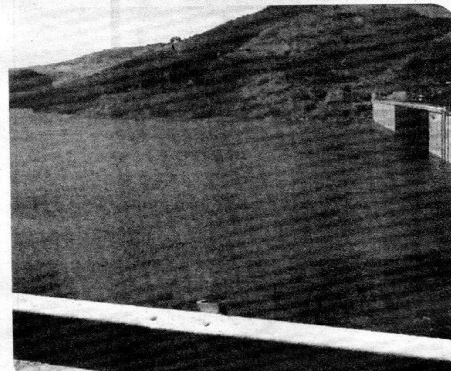
«انطلاق أشغال مشروع محطة تحلية مياه البحر بالدراوش قريباً وستدخل الخدمة في 2020»

كشف بوقرورة عومار أن محطة تحلية مياه البحر بمنطقة الدراوش بولاية الطارف ستتعلق بها الأشغال قريباً وأن ستدخل للخدمة كحد أقصى سنة 2020 حيث قال ذات المسؤول أن دراسات المحطة شارت على الاتهام والأموال المخصصة للمشروع قد رصدت والآن مستجدة الإجراءات اللازمة، أين مستطلق أشغال المشروع قريباً على أن تدخل المحطة الخدمة سنة 2020 كأقصى حد أين ستنتهي يومياً حوالي 300 ألف متر مكعب، حيث ستزود ولايتي الطارف وعنبة ب المياه الشرب و3 بلديات من ولاية سكيكدة، و5 ولايات من قالمة، هذا وقال ذات المسؤول أن الولايات الشرقية كانت لا تعرف نقصاً في تناقل الأمطار إلا أنه في الثلاث سنوات الأخيرة عرفت نقصاً في تناقل الأمطار جراء التغيرات المناخية مما أثر ذلك سلباً على مستوى منسوب المياه بالسدود، حيث شهدت الشافية انخفاضاً كبيراً السنة الماضية، كائناً في ذات السياق أن الإجراءات الالزامية اتخذت هذه السنة لضمان وجود الموارد المائية مشيراً أن منسوب المياه مرتفع بسددود الطارف وغيرها، وبعد الإشارة إلى أن الرئيس المدير العام للشركة الجزائرية للطاقة خلال زيارته الأخيرة لولاية الطارف كشف عن تحويل موقع إنجاز مشروع تحلية مياه البحر من بلدية الشط إلى منطقة الدراوش التابعة لبلدية بريحان بسبب نتائج الدراسة العلمية ل المياه البحر للموقع القديم الذي أثبت عدم صلاحية تربعة هذه المياه لهذا المشروع الضخم، أين تم معاهدة قطعتين معاوزتين لإنجازه، هذا وتقدر تكلفة إنجاز المشروع 4800 مليار سنتيم.

إنجاز انتهاء العذاب في عاصمة المضارب مشروع القرن لجلب المياه على مشارف الاستغلال

بالرغم من التاخرات في كل مرة لمواجهة مشروع التحويلات الكبير شمال شرق وشمال غرب وللأية سطيف ، القاضي بجلب المياه من ولاية جيجيل وبجاية والذي يعتبر من أكبر المشاريع التي استفادت منها ولاية سطيف منذ الاستقلال سواء من حيث الاعتمادات المالية التي رصدت له والمقدرة بمبلغ 11 ألف مليار دينار ، أو من حيث أهميته في تلبية حاجيات السكان من المياه الصالحة للشرب وتقسي الع Shiras الألاط من المكتارات بالنسبة لاراضي الزراعية فضلاً عن أهميته كبيرة في مجال الاقتصاد والاستثمار وخلق مناسبة الشغل للشباب البهال في مختلف مناطق الولاية .

يكسم المشروع أهمية كبيرة ، حيث زراعة على ضمان قرويين أزيد من 1 مليون و 100 ألف نسمة من سكان الولاية ببابا المصاولة للشرب بطريقة منتظمة وبدون انقطاع إلى غاية سنة 2030 ، انه يرمي أيضاً إلى القضاء على العجز المسجل في هذا المجال ومن ثمة تحسين حصة الفرد من هذه المادة الحيوانية ، حيث ينطظر أن تصل إلى 200 لتر في اليوم ، زيادة على مستوى أزيد من 36 ألف ممكح من الأراضي الفلاحية ، الأمر الذي سيساهم في تحسين مداخل الفلاحين بفضل زيادة الإنفاق بأكثر من خمس مرات على ما هو عليه الآن ، كما أن من جهة أخرى سيساهم بانشاء أزيد من 100000 منصب شغل منها 36000 منصب دائم في عدة مجالات منها على الخصوص التجارة وغوريل المنتجات الفلاحية المختلفة ، وزيادة على ذلك سيساعد على تلبية السكان حماقة على استقرارهم . بالإضافة إلى سقي 16 هكتار من الأراضي الفلاحية الواقع في سهل الهاشام العليا ، ووفر هذا التحويل 900 منصب شغل إضافي عمليات الآثار .



■ يوكلز على
مشروع هذا الغور جر المياه من سد "أغيل إيساده إلى مواريسين أحبيتين مؤاسسة الواقع شمال مدينة سطيف على مسافة تقدر بـ 22،14 كلم ، هذه العملية تستحب جلب المخلفة بالجاحر التحويل الشرقي ، وتحترين أزيد من 122 مليون متراً مكعباً من المياه منها 48 مليون متراً مكعباً خصصة لنهرىن السكان ببابا المصاولة للشرب مدة انجاز سيدى "دراع الدين" "الموان" اللذين يندرجان ضمن مخطط المشروع تم تدريجيها بـ 36 شهر ، فيما تم تعيين قرابة 4 أيام التحويل الشرقي بـ 33 شهراً وفترة انجاز التحويل العربي بـ 30 شهراً والذي سجل تأخيرات تكثير من إجلاء أشدهـ لكن أنه على مشارف الاتهـ ودخوله الاستغلال .

■ تحويل شمال غرب من سد "أغيل إمد" بجاية إلى سد "الموان"

يقصى هذا الغور بتحويل المياه من سد "أبراقن" الواقع بولاية بجاية إلى سد "دراع الدين" ببلدية تاشورة شرق ولاية سطيف على مسافة أزيد من 1100 و 1000 متر ، وحسب البطاقة التقنية لهذا الغور فإنه يتضمن أن تستفيد منه أزيد من 658564 نسمة سطيف ، بين أراث ، عمورا ، عن الكبيرة ، عين ، ملان وقبال .

■ الآثار الاقتصادية والاجتماعية للمشروع

المسؤول سيساهم مثقلـاً بجلب وتغزير أزيد من 191 مليون متراً مكعب من المياه منها 28 مليون متراً مكعب مخصصة للشرب .