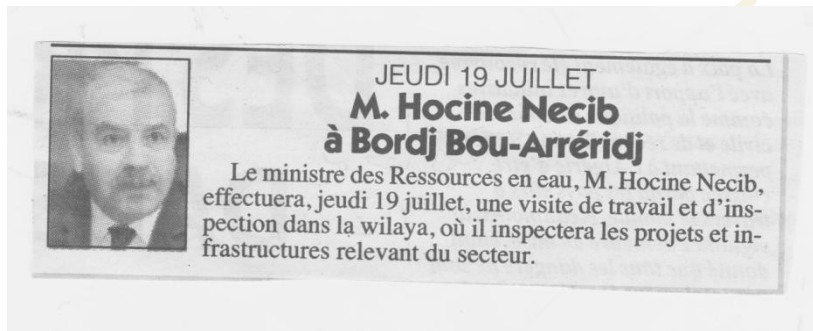


الديوان الوطني للتطهير
رد على مقال:
سكان البناء الذاتي بسكيكدة يشتكون
غياب التهنية قنوات «الزيقو»
تعانق مياه الشرب

ووفقا للموضوع الذي تم نشره في جريدة «إيدوغ نيوز» بتاريخ 2018/07/08 ص 9. تحت عنوان سكان البناء الذاتي بسكيكدة يشتكون غياب التهنية «قنوات الزيقو تعانق مياه الشرب»، والمتضمن مناقشة سكان حي البناء الذاتي الواقع بمنطقة صالح بوالكروة بعاصمة الولاية، للسلطات المحلية قصد التدخل العاجل من أجل التكفل بالمشاكل التي يصفونها بالكارثية. نعلمكم سيدي بأنه لا يوجد أي توافق بين العنوان والمضمون، فبمجرد النظر إلى العنوان يخطف انتباهك عبارة قنوات الزيقو تعانق مياه الشرب، مما يحمل المسؤولية للديوان الوطني للتطهير بوحدة سكيكدة، ولكن بعد قراءتك للموضوع ستجد مشاكل لا علاقة لها بالديوان بتاتا مثلا، وضعية الطرقات، نقص الهياكل والمرافق العمومية سياسة الإقصاء والتهميش، قلة البرامج التنموية، تهنية الطرقات الفرعية، انعدام الأرصفة، أعمدة الإنارة العمومية، انعدام المرافق الترفيهية.. ولن تجد سيدي أي كلمة تتحدث عن الصرف الصحي بالحي، فأين هو العنوان الرئيسي «قنوات الزيقو»، تعانق مياه الشرب.



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 Lebga.

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. Lebga 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 hydriques (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 hydriques 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 quotidiennement 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, permettra 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 شتوف

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

الحملة التحسيسية بحسب البيان دائما، تنطلق يوم 18 من الشهر الجاري، و تتواصل على مدار أسبوعين بمشاركة مديريات الشباب لولاية وهران، مستغانم عين تموشنت و تلمسان.

الحملة تتضمن جملة من النشاطات الترفيهية و ألعاب ترمي إلى ترسيخ ثقافة اقتصاد الماء وحث الأطفال على تبني سلوكيات حسنة في التعامل مع الماء، حيث تنتهي هذه التظاهرة بتوزيع جوائز تشجيعية على الفائزين.

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

وحسب بيان الوكالة وصل الشروق نسخة منه، فإن العملية تزامنت مع موسم الاصطياف، حيث ترفع نسبة استهلاك الماء.

وأضاف البيان، أنه في ظل التزايد الملحوظ لاستهلاك هذه المادة الحيوية خلال هذه الفترة تنظم وكالة الحوض الهيدروغرافي الوهراني الشط الشرقي تحت إشراف الوكالة الوطنية للتسيير المدمج للموارد المائية زيارات ميدانية

الطارف / مدير التوريد بمياه الشرب بوزارة الموارد المائية يكشف : «انطلاق أشغال مشروع محطة تحلية مياه البحر بالدراروش قريبا وستدخل الخدمة في 2020»

كشف بوقرة عومار أن محطة تحلية مياه البحر بمنطقة الداروش بولاية الطارف ستنتقل بها الأشغال قريبا أين ستدخل لخدمة كحد أقصى سنة 2020 حيث قال ذات المسؤول أن دراسات المحطة شارفت على الانتهاء والأموال المخصصة للمشروع قد رصدت والآن ستتخذ الإجراءات اللازمة أين ستنتقل أشغال المشروع قريبا على أن تدخل المحطة الخدمة سنة 2020 كإقصى حد أين ستنتج يوميا حوالي 300 ألف متر مكعب، حيث ستزود ولايتي الطارف وعباية بالمياه الشروب و3 بلديات من ولاية سكيكدة، و9 ولايات من قالمه. هذا وقال ذات المسؤول أن الولايات الشرقية كانت لا تعرف نقصا في تساقط الأمطار إلا أنه في الثلاث سنوات الأخيرة عرفت نقصا في تهطل الأمطار جراء التغيرات المناخية مما أثر ذلك سلبا على مستوى منسوب المياه بالسدود، حيث شهد سد الشافية انخفاضاً كبيراً السنة الماضية، كاشفاً في ذات السياق أن الإجراءات اللازمة اتخذت هذه السنة لضمان وجود المورد المائي مشيراً أن منسوب المياه مرتفع بسدود الطارف وغيرها، وتجدد 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 الداروش التابعة لبلدية بريحان بسبب نتائج الدراسة العلمية لمعاد البحر للموقع القديم الذي أثبتت عدم صلاحية نوعية هذه المياه لهذا المشروع الضخم، أين تم معاينة قطعتين مجاورتين لا تجاز، هذا وتقدر تكلفة إنجاز المشروع 4800 مليار سنتيم.

مازوز بوعشة

انجاز انهاء العذاب في عاصمة الهضاب مشروع القرن لجلب المياه على مشارف الاستغلال

بالرغم من التأخرات في كل مرة لمواجهة مشروع التحويلات الكبرى شمال شرق وشمال غرب ولاية سطيف ، القاضي بجلب المياه من ولايتي جيجل وبجاية والذي يعتبر من اكبر المشاريع التي استغادت منها ولاية سطيف منذ الاستقلال سواء من حيث الاعتمادات المالية التي رصدت له والمقدرة بمبلغ 11 ألف مليار سنتيم ، او من حيث أهميته في تلبية حاجيات السكان من المياه الصالحة للشرب وسقي المشرات الآلاف من الهكتارات بالنسبة للأراضي الزراعية ، فضلا عن أهميته الكبيرة في مجال الاقتصاد والاستثمار وخلق مناصب الشغل للشباب البطال في مختلف مناطق الولاية .

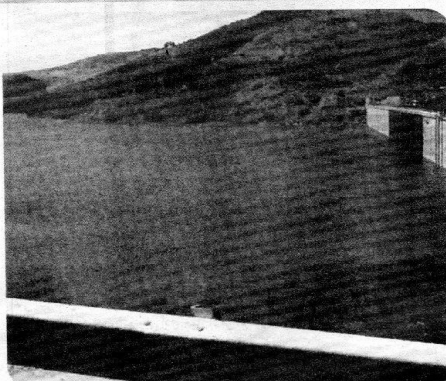
يكسني المشروع أهمية كبيرة ، حيث وزيادة على ضمان توفير أزيد من 1 مليون و 100 ألف نسمة من سكان الولاية بالمياه الصالحة للشرب بطريقة منتظمة وبدون انقطاع إلى غاية سنة 2030 ، فانه يرمي أيضا إلى القضاء على العجز المسجل في هذا المجال ومن ثمة تحسين حصص الفرد من هذه المادة الحيوية . حيث ينتظر أن تصل إلى 200 لترا في اليوم ، زيادة على سقي أزيد من 36 ألف هكتار من الأراضي الفلاحية ، الأمر الذي سيساهم في تحسين مداخيل الفلاحين بفضل زيادة الإنتاج بأكثر من خمس مرات على ما هو عليه الآن ، كما أن من جهة أخرى سيسمح بإنشاء أزيد من 100000 منصب شغل منها 36000 منصب دائم في عدة مجالات منها على الخصوص التجارة وتحويل المنتجات الفلاحية المختلفة ، وزيادة على ذلك سيساعد على تثبيت السكان بمحافظته على استقرارهم . بالإضافة إلى سقي 16 ألف هكتار من الأراضي الزراعية الواقعة في سهول الهضاب العليا ، ووفر هذا التحويل أزيد من 900 منصب شغل التنازلية لعملية الانجاز .

تحويل شمال شرق من

"إيراقن" بجيجل إلى سد

"ذراع الديس"

يقضي هذا الخور بتحويل المياه من سد «إيراقن» الواقع بولاية جيجل إلى سد "ذراع الديس" ببلدية تاشودة شرق ولاية سطيف على مسافة أزيد من اثنان وأربعين كلم ، وحسب البطاقة التقنية فان هذا التحويل سيسمح مستقبلا بجلب وتخزين أزيد من 191 مليون متر مكعب من المياه منها 28 مليون متر مكعب مخصصة للشرب .



يتضمن هذا الخور جر المياه من سد "اغيل" امدا" الواقع بولاية بجاية إلى سد "الموان" الواقع شمال مدينة سطيف على مسافة تقدر بـ 22,14 كلم ، هذه العملية تسمح بجلب وتخزين أزيد من 122 مليون متر مكعبا من المياه منها 48 مليون متر مكعب مخصصة لتسميؤ السكان بالمياه الصالحة للشرب بصفة دائمة ومنتظمة وهذا إلى غاية أفق سنة 2030 .

وحسب البطاقة التقنية لهذا الخور فانه ينتظر أن تستفيد منه أزيد من 658564 نسمة موزعة عبر 13 تجمعا سكانيا تابعة للدوائر سطيف ، عين أرنات ، عموشة ، عين الكبيرة ، عين ولان وقجال .

الآثار الاقتصادية

والاجتماعية للمشروع

■ بوعكاز علي
مشروع القرن كما اصطلح عليه ، تم إسناده إلى مؤسستين أجنبيتين مؤسسة مختصة في انجاز السدود والمؤسسة التركية mapa المكلفة بالانجاز التحويل الشرقي ، فضلا عن المؤسسة الوطنية "كو سيدار" المكلفة بالانجاز التحويل الغربي ، مع العلم أن مدة انجاز سدي "ذراع الديس" و"الموان" اللذين يندرجان ضمن مخطط المشروع تم تحديدها بـ 36 شهرا ، فيما تم تحديد فترة انجاز التحويل الشرقي بـ 33 شهرا وفترة انجاز التحويل الغربي بـ 30 شهرا ، والذي سجل تأخرات بكثير من آجاله المحددة لكن أنه على مشارف الانتهاء ودخوله الاستغلال .

تحويل شمال غرب من سد "اغيل

امدا" ببجاية إلى سد "الموان"