

باينان بميلة

يجاورون سد بني هارون ويعانون من أزمة ماء

● يعاني سكان بلدية ترصي باينان. الواقعة على بعد 20 كلم إلى شمال عاصمة الولاية ميلة، من أزمة في التزود بالماء الشروب وسوء توزيعه، مشكلة أزمة حقيقية لجيران سد بني هارون. في ظل التضاريس الصعبة التي تعيق بهذه البلدية الجبلية. وقد أجبر هذا الواقع سكان المشاتي الثانية على التزود بهذه المادة الحيوية عن طريق البنايع الجبلية المتواجدة بالمنطقة، والتي تعرف بنقاوتها وجودتها العالية، أو حتى شرائه من الباعة المتجولين الذين وجدوا في ندرة الماء مصدرا للربح. ومنتظر سكان هذه المشاتي، وحتى مركز البلدية الذي يعاني هو الآخر من المشكل، الحيل من السلطات المعنية، خصوصا وأن فصل الصيف على الأبواب، وذلك من خلال ربط مشاتي باينان على غرار تاريا، برج طاهر، بهلول وعين حامد بشبكة سد بني هارون.

ميلة، ١٠ ع

بومرداس

العطش يتهدد سكان بلدية أولاد عيسى



ضعف سعة الخزان وراء تذبذب توزيع الماء في أولاد عيسى

يتخوفون من شبح العطش الذي يعصف بهم طيلة فصل الصيف من كل سنة، ويتمثل في ضعف سعة الخزان الذي لا يكاد يلبي حاجات سكان البلدية من الماء، فما بالك بقرى 4 بلديات أخرى، على حد تعبيرهم. كما أن القرى التي تشترك في نفس مورد المياه، يضيف هؤلاء، هي أولاد موسى بالناصرية وجزء من قرية واد الأربعاء التابع لبلدية راس جنات وقرى من بلدية سيدي داود وكذا قرية أولاد عامر ببرج متايل. وعلى ذكر هذه الأخيرة، فقد سبق وأن اتهم سكان القرية في أحد المواعيد الاحتجاجية بلدية أولاد عيسى بحرمانهم من الماء عمدا. وقال مواطنو بلدية أولاد عيسى، إن الينابيع أصبحت الملائم في الوقت الراهن في جلب ماء الشرب، ولكن مع حلول فصل الصيف فإن العديد منها سينضب، ومن ثم ستتضاعف المعاناة، مما دفع هؤلاء إلى مناقشة السلطات الوصية لإيجاد حل لهذه الوضعية التي تضاعف من معاناة العيش في البلدية النائية.

بومرداس: زين سليم

● ناشد سكان بلدية أولاد عيسى، شرق ولاية بومرداس، الجهات الوصية بضرورة التدخل لإيجاد حل لمعضلة العطش التي بدأت تلوح في الأفق، حيث بدأت معالم الأزمة بالبروز في مركز البلدية من خلال التذبذب الذي يطبع عملية التزود بالماء الشروب.

يعود ذلك، حسب السكان، إلى قدم الشبكة، ناهيك عن ضعف سعة الخزان الرئيسي، والذي يمؤل أجزاء من 5 بلديات، بالإضافة إلى بلدية أولاد عيسى.

وأفاد السكان أن التذبذب في التزود بهذه المادة الحيوية، يمس حاليا مركز البلدية، وسيتوسع الأمر إلى كل القرى المعنية بالشبكة، وأكدوا أن مدة الانقطاعات في الوقت الراهن تصل أحيانا إلى الأسبوع.

وقد أرجع هؤلاء الأمر إلى الاهتراء الحاصل في شبكة التزود بالمياه والقائمة من بلدية بقلية، كاشفين أنه لا يكاد يمضي أسبوع دون تسجيل أعطاب في القناة الرئيسية التي تزود البلدية بمياه سد تاقصبت. كما تطرق محدثونا إلى مشكل آخر جعل السكان

trying Soda PDF

Thank

بتهمة اختلاس أموال بتزوير محزرات رسمية

موظفان بالجزائرية للمياه أمام غرفة التحقيق بمحكمة الشلف

41سنة أمين صندوق، وكذا
موظفة أخرى تدعى "ا.س.ا"
33سنة أمين صندوق والمدعو
"ز.م" 46سنة عون تقني تجاري
و"د.م" 32سنة أمين صندوق. وقد
قامت فصيلة البحث والتحري
بالمجموعة الإقليمية لمصالح
الدرك الوطني بفتح تحقيقات
معمقة استنادا إلى شكوى رسمية
قدمها أحد الموظفين بالمؤسسة
الجزائرية للمياه، تفيد بوقوع
اختلاس من قبل الموظفين
المعنيين، بناء على التحقيقات
التي أنجزتها ذات المصالح تبين
أن الموظفين المذكورين أعلاه
أقدموا على عملية اختلاس المال
العام بالتحايل والنصب على
الزيائن وهذا أثناء عملية الحجز
والتخليص التي تتم على جهاز
الكمبيوتر "الحاسوب" أثناء
تسديد المواطنين مستحقات
الفواتير. س. بلحوسين

علمت "النهار" من مصادر
موثوقة، أنه سيتم اليوم عرض
ملف خاص بفضيحة اختلاس،
تورط فيها 7 موظفين، من بينهم
موظفتان بالجزائرية للمياه وحدة
الشلف أمام طابولة التحقيق
بمحكمة الشلف، عن تهمة تكوير
جماعة أشرار والتزوير في
محزرات عمومية ورسمية
واختلاس المال العام والإساءة
مع استغلال الوظيفة وعدم
الإبلاغ عن جريمة.
واستنادا لذات المصادر،
سيخضع اليوم للتحقيق القضائي
بمحكمة الشلف الموظفون
السبعة، وهم كل من المدعو
"ب.ع" 54سنة رئيس دائرة
المحاسبة المالية، و"م.ع" أمين
صندوق الذي كان يزاول مهنة
قايض رئيسي، والمدعو "م.ع"
42سنة رئيس فرع تقني تجاري،
بالإضافة إلى المسماة "ز.س"

ig Soda PDF

Thank you for

عشرات الشباب من حاسي الدلاعة يحتجون أمام مديرية الموارد المائية في الأغواط

الأمراض المتسلسلة عبر المياه القذرة. ومن جهتها مديرية الموارد المائية في اتصال مع "النهار"، أنه تم الاجتماع مع المحتجين بإمضاء محضر تتحمل مديرية الموارد المائية على عاتقها إكمال الأشغال المتمثلة في إنجاز أغطية البالوعات، والتي ستتكفل بها مؤسسة "سوتيل"، وعلى أن يتم الانتهاء من الأشغال قبل نهاية شهر جوان، ويتم فتح قنوات الصرف لاستعملها من السكان، إلا أن المحتجين طالبو بتنحية رئيس المصلحة التطهير ومهندس متابعة المشروع اللذان أساء الأدب معهم، ومن جهتها الإدارة المعنية فتحت تحقيق في هذا الشأن غير أن المعني كان غائبا في الفترة المسائية للدوام. حمدي ع.

أقدم، أمس، العشرات من شباب بلدية حاسي الدلاعة، جنوب مقرر الولاية الأغواط على وقفة احتجاجية، مطالبين بفتح تحقيق حول المشروع المنجز، من طرف مديرية الموارد المائية لولاية الأغواط لتجديد قناة صرف المياه المستعملة بقطر 600 ملم، حسب رسالة الشكوى التي تحصلت عليها "النهار"، فإن هذا المشروع لم يكتمل إنجازه حيث تبين أنه غير صالح للاستعمال. المحتجون حملوا مسؤولية تدهور الوضع الصحي لسكان إلى المشرفين على المشروع من جراء انتشار الروائح الكريهة الصادرة من البالوعات غير المكتملة الإنجاز واختلاط المياه الملوثة مع المياه الصالحة للشرب وتفتش

Thank you for trying Soda PDF

يعيشون في وسط غير صحي بالقرب من مشروع سد كاف الدير

العائلات المتضررة تحتج وتمنع عمال الورشة من مزاوله عملهم بالداموس في تيبازة

الانتهاء من المشروع وتجسيد الوعود التي قدمتها لهم في وقت سابق بخصوص هذا الشأن حسبيهم، وتجدر الإشارة إلى أنه سارع رئيس الدائرة إلى التدخل واستمع إلى انشغالات السكان المحتجين حيث وعدهم بإيجاد الحلول اللازمة في أقرب الأجل وهو الشيء الذي أراح المحتجين وجعلهم يغادرون مكان الاحتجاج ملوِّحين بمعاودة الكرة في حال ما لم تسوَّ وضعيتهم.

أيوب أمزيان

إلى المشروع، حيث منعوا العمال من التوجه نحو عملهم، إلا بحضور السلطات المعنية لطرح انشغالاتهم، وكشف المحتجون بأنهم يعيشون أوضاعا صعبة وسط محيط متعفن جراء الغبار المكثف والأصوات المزعجة التي تحدثها الآلات، مضيفين بأن المشروع يشكل خطرا على صحتهم. وفي هذا الصدد صرح المعنيون بأنه كان على السلطات وضع احتياطاتها وذلك بترحيلهم نحو سكنات لائقة إلى غاية

قامت، أمس، العديد من العائلات القاطنة بالقرب من مشروع سد كاف الدير ببلدية الداموس غرب تيبازة، بمنع عمال شركة 'كوسيدار' المشرفة على المشروع من مزاوله عملهم، مطالبين بتدخل السلطات المعنية بضرورة التدخل العاجل وترحيلهم نحو سكنات لائقة نتيجة الضرر الكبير الذي ألحقه به المشروع. واحتجت العائلات المتضررة المقدر عددها بأكثر من 40 عائلة على الطريق المؤدي

ALGÉRIE-CUBA

Projet de mémorandum d'entente dans le domaine des ressources en eau

Un projet de mémorandum d'entente entre l'Algérie et Cuba dans le domaine de la gestion des ressources en eau a été au menu d'une rencontre, avant-hier à Alger entre le ministre des Ressources en eau, Hocine Necib, et l'ambassadeur de Cuba à

Alger, Eumelio Caballero Rodriguez. Selon un communiqué du ministère, "un projet de mémorandum d'entente entre l'Algérie et Cuba est en cours d'élaboration. Il permettra aux deux parties de partager leurs expériences et leur savoir-faire dans le but commun

de mieux gérer cette ressource qui devient de plus en plus rare et de bien la préserver".

L'ambassadeur de Cuba était accompagné lors de cette audience par le vice-président de l'Institut national cubain des ressources en eau, M. Abes Salas.

Les deux parties ont abordé plus généralement l'état de la coopération bilatérale dans le domaine des ressources en eau, "une coopération que les deux pays souhaitent fortement développer", selon la même source.

Lamia O.

Thank you for trying So

Les options de Cosider



Pour la réalisation de 450 km de tube pour le gazoduc GR5, une filiale de Cosider vient de lancer une consultation internationale pour la location de soudure automatique des tubes en acier.

A ce propos, d'aucuns estiment qu'avec un plan de charge aussi important, l'entreprise publique aurait plutôt intérêt à acheter ces équipements.

Thank you for trying Soda PDF

Necib à Annaba et Constantine

Le ministre des Ressources en eau, M. Hocine Necib, effectue, les 9 et 10 juin, une visite de travail et d'inspection dans les wilayas d'Annaba et de Constantine.



Thank you for trying

CONSEIL DES MINISTRES ARABES DE L'EAU

Necib au Caire

Le ministre des Ressources en eau, M. Hocine Necib, prendra part aujourd'hui au Caire à la 5^e session du Conseil des ministres arabes de l'Eau, et à la 8^e réunion du bureau exécutif du Conseil, a indiqué hier un communiqué du ministère. Cette réunion de deux jours examinera et adoptera un certain nombre de questions importantes liées à la problématique de l'eau dans la région arabe, précise-t-on.

Il s'agit notamment de la mise en œuvre de la stratégie de sécurité hydrique dans le monde arabe adoptée lors de la 3^e session du sommet arabe des chefs d'Etat, tenue en Irak en mars 2012, ainsi que la mise en œuvre des projets d'investissement liés à la gestion intégrée des ressources en eau. Au cours de cette réunion, le Conseil procèdera également à l'examen de la convention portant sur le cadre juridique des ressources en eau transfrontalières souterraines et superficielles dans la région arabe, indique encore le communiqué. Dans le cadre de l'amélioration du service public de l'eau et de l'assainissement des pays, la Ligue arabe procèdera à l'examen du projet de l'atteinte des Objectifs de Développement du Millénaire (ODM).

A ce sujet, il convient de souligner que l'Algérie se place au 1^{er} rang dans le monde arabe avec un taux d'atteinte des ODM à 93% en AEP et 87% en assainissement. L'expérience algérienne réussie dans le domaine des ressources en eau ne cesse de susciter l'intérêt de plusieurs pays et est devenue, désormais, un référentiel de développement de ces deux activités, indique la même source.

Créé en 2004, le Conseil arabe de l'eau vise à promouvoir une meilleure compréhension du développement des concepts et de la gestion des ressources en eau dans les pays arabes à travers l'échange d'expériences et d'informations pour réaliser le développement global des ressources en eau, au profit de tous les habitants de la région arabe.



M'SILA

Slim sans eau depuis jeudi dernier

■ Depuis jeudi dernier, les habitants de Slim, à 128 km du chef-lieu de la wilaya de M'sila, éprouvent les pires difficultés pour s'approvisionner en eau. Selon les déclarations des habitants, le problème se situe au niveau de la station de pompage qui serait, selon eux, en panne. Les services concernés ont été destinataires, à plusieurs reprises, de requêtes dans le but d'entamer les réparations nécessaires, en vain, nous a-t-on indiqué. *“Cette station de pompage a été réalisée en 2008 pour une somme de 11 milliards de centimes”*, dira Mohamed, un habitant de Slim. Et d'ajouter : *“Elle tombe toujours en panne à cause du manque d'entretien.”* Ce dysfonctionnement dans la distribution de l'eau potable a provoqué la colère et le mécontentement des habitants de cette localité. Ils sont, en effet, contraints d'acheter des citernes d'eau à 1200 DA.

CHABANE BOUARISSA

CHLEF

708 milliards de centimes pour rendre le sourire à la ville

Une enveloppe financière estimée à 708 milliards de centimes a été dégagée par l'Etat afin de prendre en charge les travaux relatifs à l'amélioration urbaine, engagés dans plusieurs quartiers de la ville de Chlef. Selon des sources de la cellule de communication de la wilaya qui ont donné cette information, ce

sont 88 quartiers se trouvant au centre de la ville et aussi à travers l'ensemble de sa périphérie qui sont concernés par ces opérations. *“Les travaux en question, déjà engagés dans plusieurs de ces quartiers, concernent, entre autres, la rénovation des différents équipements et conduites hydrauliques, l'aménagement et le revêtement des*

routes, des ruelles et des trottoirs ainsi que la réfection complète de certaines conduites d'AEP et des eaux usées, l'élargissement du réseau de l'éclairage public, la réalisation d'espaces verts et d'aires de jeux pour enfants et aussi la plantation d'arbres aux alentours de plusieurs zones”, indique à ce sujet Mohamed Goumiri, responsable de ladite

cellule, qui précise que 135 opérations au total sont programmées dans le cadre de cette action, qui touche notamment Hay Betteggar, Chorfa, la CIA, la cité Mokhtari, Hay Zeboudj, Bocca Sahnoune, Hay El-Houria, cité El-Amel, les Frères-Abbad et Hay Bensouana.

AHMED CHENAOU

Thank you for trying Sou

SKIKDA**Le barrage de Guénitra à la rescousse****A. Boudrouma**

Les problèmes d'alimentation en eau potable auxquels étaient confrontées les populations des communes de Tamalous et de Béni Ouelben, qui ont conduit à des soulèvements, caractérisés par des coupures de routes notamment, devront faire partie du passé. En effet, c'est à partir du barrage de Guénitra, avec une capacité de 120 millions de mètres cubes, que les deux communes vont être pourvues en eau potable en quantités suffisantes. D'ores et déjà, Tamalous et sa région ont pu recevoir leur première fourniture d'eau potable, depuis le 27 mai écoulé, et Béni Ouelben devra attendre son tour quelques jours plus tard, soit à compter du 15 juin de l'année en cours. Quant à la commune d'Oum Toub, elle sera alimentée, selon les prévisions, au plus tard à la fin de l'année 2013. Cette première réalisation d'importance fait partie d'un ambitieux programme de transfert des eaux, financé par l'Etat, pour alimenter au total 130.000 personnes implantées dans un corridor reliant

les communes de Tamalous, Aïn Kechra, El Ouedja Boulballout, Sidi Mezghich, Béni Ouelben et les zones environnantes, à partir du barrage de Guénitra. Un projet dont le coût global a été estimé à 4,85 milliards de DA, un investissement qui focalise l'attention des autorités et dont la réalisation se déroulera en trois tranches, la première portant sur la construction d'une station de traitement de 400 litres par seconde, avec une enveloppe de 1,30 milliard de DA; la seconde prévoit la réalisation d'un réseau d'adduction principale en fonte sur 95 kilomètres ainsi que l'équipement de 6 stations de pompage et de 17 réservoirs, totalisant une capacité de 16.000 mètres cubes, pour une autorisation de programme de 2,24 milliards de DA. Enfin pour l'ultime tranche, il est prévu de réaliser des extensions du réseau d'adduction en fonte de différents diamètres sur 70 kilomètres linéaires outre la construction et l'équipement de 11 stations de pompage et 24 réservoirs totalisant un volume de stockage de 12.000 mètres cubes pour un investissement de 1,30 milliard de DA.

Le quotidien d'Oran 05.06.2013

Lutte contre les maladies à transmission hydrique **Mesures renforcées pour la saison estivale**



Ph.: Arch.

Djamel B.

En perspective de la saison estivale et dans le cadre de la lutte contre les maladies à transmission hydrique, les commissions mixtes de contrôle de la qualité de l'eau, mises sur pied par le wali d'Oran, procéderont au prélèvement des échantillons d'eau de consommation au niveau de l'ensemble des communes de la wilaya. Selon des sources proches de la Division de l'hygiène et de l'assainissement de la commune d'Oran, le wali d'Oran a instruit ces commissions pour un contrôle minutieux de la qualité de l'eau, en procédant à des analyses régulières des échantillons dans les laboratoires spécialisés. Ces mêmes commissions procéderont au contrôle des commerces, des restaurants, des fast-

foods, et crémeries, entre autres, pour éviter d'éventuelles intoxications alimentaires. D'autre part, nos sources indiquent que le maire d'Oran a instruit, de son côté, les responsables des secteurs urbains pour le renforcement de la collecte et des opérations de contrôle des colporteurs d'eau. A ce titre, nos interlocuteurs indiquent que ces opérations seront renforcées, à partir de ce mois, avec l'installation de barrages de contrôle des citernes sur les axes menant vers les puits d'alimentation des colporteurs, notamment à El Hassi, à Oran-est et à Aïn El Beida. Tous les colporteurs d'eau qui alimentent les habitants des différents quartiers de la ville d'Oran feront l'objet d'un contrôle. Outre les citernes et la qualité de l'eau, les colporteurs sont tenus de renouveler leurs cartes auprès des

services concernés. Nos sources indiquent que les opérations se poursuivront durant toute la saison estivale. En parallèle aux opérations de contrôle des colporteurs, des équipes volantes s'attelleront à contrôler les puits dont le nombre dépasse la quarantaine et sont répartis entre les sites d'El Hassi, Coca, Sidi El Bachir... Les propriétaires de puits dont l'eau présente un danger pour le consommateur seront tenus de procéder à la javellisation de leurs puits ou au recours à la pierre poreuse.

Par ailleurs et selon nos interlocuteurs, lors des dernières opérations de contrôle, une vingtaine de colporteurs d'eau ont été mis en demeure de cesser leur activité. L'opération a révélé que ces derniers proposaient une eau qui peut constituer un danger pour le consommateur.

ستجمع به المياه التي تنزل من جبل سرايدي الإجراءات الإدارية المعقدة تعطل مشروع سد بوقنطاس

■ وليد هري

تأجل موعد انطلاق مشروع إنجاز سد «بوقنطاس» ببوحديد غرب مدينة عنابة، والذي من المنتظر أن يقضي على مشكل فيضان وادي السهل الغربي، إلى نهاية السنة الجارية وذلك بسبب طول الإجراءات الإدارية على مستوى وزارة الري. وحسب ما كشفه إطار في مديرية الري بولاية عنابة لـ«آخر ساعة» فإن المشروع كان من

المقرر انطلاقه شهر سبتمبر المقبل، لكن ونظرا لطول الإجراءات الإدارية وتعقيدها خصوصا على مستوى الوزارة الوصية التي أودع لديها دفتر شروط المشروع خصوصا بعد انتهاء الدراسات الميدانية الخاصة به، أجلت انطلاقه إلى نهاية السنة الجارية أو مطلع عام 2014، خصوصا وأن مشكلة معرفة مالكي الأراضي التي سينجز عليها السد ما يزال قائما، لافتا في الوقت نفسه إلى أن من تم التعرف عليهم لم

يعارضوا فكرة التخلي عن أراضيهم لكن بشرط أن يكون التعويض المادي مناسباً. وسيخصص هذا المشروع لتجميع المياه التي تنزل من جبل سرايدي وتمر عبر الوادي الذي يشق السهل الغربي لمدينة عنابة، حيث سيتمكن السد بعد إنجازه في كمية المياه التي ستسري عبر الوادي، حيث ستصبح سنويا تسري بمعدل 10 متر مكعب في الثانية وهو ما سيجنب المدينة الفيضانات المفاجئة

للوادي. جدير بالذكر أن هذا السد يبلغ علوه 30 مترا وطوله 300 متر أما عرضه فيبلغ أربعة أمتار فيما تقدر سعته بـ700 ألف متر مكعب. ومن مزايا هذا السد أيضا أنه وبمجرد الانتهاء من إنجازه ستنتقل مشاريع لتهيئة المنطقة المحيطة به من خلال إنجاز مرافق عمومية تنظم حدائق وموقف سيارات كبير كما أن السد سيصبح عبارة عن بحيرة سيتم وضع بها بعض أنواع الأسماك.

Thank you for trying

Echorouk P10 05.06.2013

شبكة الصرف الصحي والإنارة مطلبان ملحان بقرية بلقط

تأمل عديد العائلات القاطنة بقرية بلقط التابعة إداريا لبلدية المزبور بالبويرة في ربطها بشبكة الصرف الصحي، وذلك بتخصيص برنامج لتوسيع الشبكة وربط باقي السكنات التي لازالت تعتمد على وسائل بدائية في صرف المياه القذرة، حيث بات التلوث يشكل خطرا وهاجسا على الساكنة على مستوى الجهة، التي لم يتم تمديد شبكة الصرف الصحي بها.. الانشغال الآخر الذي رفعه سكان الجهة هو الإنارة العمومية، التي يأملون كذلك في توسيعها خاصة وأن موقع السكنات التي ينتظر الربط بالإنارة تقع بمحاذاة منطقة غابية، حيث يصبح التنفل نيل أو في الصباح الباكر يشكل كذلك خطرا لإمكانية تواجد حيوانات متوحشة، ويعلق السكان آمالا في البرامج القادمة من أجل إنهاء معاناة هؤلاء المواطنين.

Thank you for trying

العطش يلاحق سكان حي سي عياش ببورقيقة

يعاني سكان حي سي عياش ببلدية بورقيقة في ولاية تيبازة من أزمة عطش منذ ما يزيد عن السنة، ورغم أن السلطات خصصت مشروعا لحفر بئر تنقيب يكفي المنطقة بألاف الأمتار المكعبة من الماء الصالح للشرب، ولتجنيب المواطنين من خوض رحلات يومية للبحث عن كميات من الماء للتطهير وشراء المياه المعدنية للشرب، إلا أن ممثلين عن سكان الحي لـ"الشروق" أن المشروع عرف تأخرا فاقت مدته الشهرين بعد مباشرة المشروع منذ 04 أشهر وأجال تسليم المشروع حدد بشهرين فقط لتتواصل محنتهم وشهر رمضان وفصل الحر يفتح أبوابه بنسائمه الجافة.

■ ب. إسلام