#### "لنحم مناطق السباحة" شعار الديوان الوطني للتطهير هذا الصيف

### تجنيد كل الإه كانيات للحد من نسبة التلوث البحري

أعد الديوان الوطني لل . طهير مخطط عمل جديد تحسبا لموسم الاصطياف يسمح بضمان نظافة الشواطئ والمه رملي وضع حد لكل المصبات العشوانية لمياد الصرف بالبحر. كما تم تجنيد كل العمال الدخل السريع في حالة حدوث أعطاب عبر شبكات الصرف، مع الرفع من طاقات إنتاج حمات تطهير المياه عبر الشريط الساحلي بعد أن ارتفع عددها إلى 45 موزعة على الولايات أما الملية الـ14.

€نوال / ح

ويسهر المخطط الاستعجالي الذي أعده الديوان الوطنى للتطهير على ضمان صرف النضايات السأثلة عبر الشبكات المربوطة بمحطات التطهير، خاصة وأن الشريط الساحلي الذي يمتد على مسافة 1200 كيلومتر يحصى ١،6 مليون ساكن عبر 14

و145 تجمعا حضريا تطل مباشرة على الشواطئ، وهو الأمر الذي يهدد نظافة البيئة والمحيط البحرى في حالة ارتضاع عدد المصبات العشوائية.

وحسب تصريح المكلضة بالإعلام على مستوى الديوان الوطنى للتطهير، مريم أويحيى، لم المساء" فقد شرع منذ الفاتح جوان المقبل في تنظيم حملة تحسيسية لصالح المصطافين وكل المواطنين الذين يقطنون على الشريط الساحلي بهدف حثهم

على ضرورة المساهمة في حماية البيئة. واختير لل حلة شعار "لنحم مناطق السباحة" بعدم رمى الزيوت المستعملة والنضايات الصلبة في أوات الصرف الصحى حتى لا تحدث أعطاب ي م. طات جمع المياه، مع المشاركة في وضع حد للحصبات العشوائية نحو البحر خاصة تلك التي نخص البنايات الجديدة أو المخيمات المرنية ضريبة من الشاطئ .

وقد عكف الديوان الوطني للندلهم منذ ثلاث سنوات على إعداد خريطة تحدد أماكر المصبات العشوائية التي بلغ عددها 301 نقطة سوداء، صيف 2011، لينخفض العد . إلى النصف خلال السنة الفارطة ويتوقع المسؤولون بلوغ نسبة صفر في عدد المصبات العشوائية خلال السنوات القليلة القادمة، وذلك بعد توسيع شبكات الصرف الصحى.

علما أن طول هذه الشبكات اليوم بلغ 36092 كيلومترا، وارتفعت نسبة الربط بالشبكة الرئيسية إلى 90 بالمائة. من جهة أخرى، ستعرف محطات جمع مياه

الصرف مراقبة دورية من طرف أعوان الديوان بعد قرار تجميد العطل الصيفية لغاية نهاية موسم الاصطياف للسهر على تحويل المياه إلى محطات التطهير التي ستشتغل 24 ساعة على 24 لمعالجة مياه الصرف، على أن يتم إعادة استخلال المياه المطهرة في سقى بعض المحاصيل الزراعية، وغسل الطرقات وسقي المساحات الخضراء.

من جهتها، ستعمل شركات التسبير المضوض لإنشاج وتطهير المياه بكل من وهران" سياكو" والجزائر "سيال" على ضمان السير الحسن لعملية صرف مياه من خلال الرفع من قدرات تطهير المحطات التي تسيرها وعددها 13 تقع على طول الشريط الساحلى، كما تم التقرب من المؤسسات الصناعية لتشجيعها على اقتناء محطات لمعالجة أولية لمياه الصرف، خاصة تلك المن صصة في إنشاج منواد كيماوية أو بالسيحية أو خمائر.

ويذر أن العمل الذي يقوم به الديوان الوطني لاته هم سمح هذه السنة بفتع 369

شاطئا للسياحة من أصرُ 589 شاطئا.





Page - 1 -Le: 06-07-2014

# Ghardaïa: 1,5 milliard DA pour la réhabilitation des ouvrages de stockage d'eau



GHARDAIA- Un investissement de 1,5 milliard DA a été dégagé en vue d'un programme de réhabilitation, de rénovation et de réalisation d'ouvrages de stockage d'eau potable, à travers le territoire de la wilaya de Ghardaïa, a-t-on appris auprès des services de la wilaya.

L'accroissement exponentiel de la demande en eau a incité les pouvoirs publics à mettre en place une stratégie de renforcement et de sécurisation des ouvrages de stockage d'eau potable dans l'ensemble des localités et communes de la wilaya, en vue de satisfaire "quantitativement" les besoins en eau potable de la population, a-t-on précisé.

Cet investissement, puisé du programme complémentaire dont a bénéficié la wilaya en octobre dernier, consiste en la rénovation des ouvrages de stockages existant et la réalisation de onze (11) nouveaux réservoirs de stockage, quinze (15) nouveaux forages avec leurs équipements et l'équipement en pompe des quinze (15) autres forages existant, afin d'augmenter les capacités de mobilisation et de stockage de l'eau potable dans la wilaya de plus de 17.000 M3 et combler ainsi le déficit dans la distribution de l'eau, a-t-on souligné.

Un contrôle systématique des ouvrages et des opérations d'entretien est mené régulièrement sur l'ensemble des ouvrages hydrauliques, en vue de satisfaire en qualité et en quantité l'approvisionnement de la population de Ghardaïa, a-t-on fait savoir à la wilaya.

Le secteur des ressources en eau avait déjà mobilisé 600 millions DA pour une opération de rénovation, d'extension et d'amélioration des réseaux d'alimentation en eau potable (AEP) à travers le territoire de la wilaya.

Une enveloppe complémentaire de 30,225 milliards DA avait été accordé à la wilaya de Ghardaïa, en octobre dernier, afin d'y impulser la dynamique de développement dans différents domaines, notamment le renforcement des réseaux de distribution d'eau potable et d'assainissement.

La wilaya, qui a hérité de 17 forages en 1962, compte actuellement 142 forages d'AEP avec une capacité globale de 277 m3/ jour et 15 forages en voie de finalisation devant offrir une capacité de stockage globale de 116.470 m3 dans 108 réservoirs et à travers un réseau d'AEP de 1.380 km et un réseau d'assainissement de 940 km, selon les données du secteur.





Page - 1 -Le: 06-07-2014

### M. Sellal lance les travaux de sécurisation de la ville de Batna en matière d'eau potable



BATNA - Le coup d'envoi officiel des travaux hydrauliques destinés à sécuriser la ville de Batna en matière d'alimentation en eau potable (AEP) a été donné jeudi par le Premier ministre, Abdelmalek Sellal, qui poursuivait sa visite de travail dans cette wilaya.

Le projet, d'un coût de 2,8 milliards de dinars, a été confié au groupe public COSIDER pour un délai contractuel de 24 mois. Sa concrétisation devra assurer la fourniture du précieux liquide à l'ensemble des quartiers du chef-lieu de la wilaya de Batna.

Selon les explications fournies sur place au Premier ministre, ce projet comprend la pose de conduites sur un linéaire de 37, 5 km autour de la ville, ainsi que la réalisation de huit (8) réservoirs d'une capacité de stockage de 86.000 m3 en plus de deux (2) stations de pompage.

Un exposé sur l'avancement des travaux de réhabilitation et de renforcement du réseau AEP de la ville de Batna a été présenté au Premier ministre. L'opération engagée pour un montant de 2,23 milliards de dinars concerne 123 km de réseaux.

Des mesures d'urgence, pour faire face à la baisse record du niveau du barrage de Koudiet Medouar alimentant la ville de Batna, ont été prises par les autorités locales de la wilaya en 2011, permettant de franchir la "phase critique" des étés 2012 et 2013 sans difficultés notables, ont affirmé les services de la wilaya.





Page - 9 -Le: 06-07-2014

#### Pour améliorer l'alimentation en eau potable

### Une nouvelle chaîne de distribution en projet

a direction de l'hydraulique de la wilaya de Tizi-Ouzou vient d'accorder à la commune de Souk El Tenine une nouvelle chaine de distribution de l'eau potable. Cette dernière renforcera l'alimentation en eau potable des grappes de villages de Sidi Ali Moussa et du quartier Fekrane, à la périphérie du chef-lieu. Le maire de souk El Tenine, avec qui nous avons pris attache, a dit à ce

sujet : « Après de multiples interventions auprès de la direction de l'hydraulique, nous avons pu enfin avoir l'OK pour la réalisation d'une nouvelle chaine de distribution pour les villages de Sidi Ali Moussa et de Fekrane. À présent, l'étude est lancée. Elle déterminera le tracé et le coût de la réalisation qui sera pris en charge par la direction de l'hydraulique ». Signalons que cette chaine sera ali-

mentée par les forages de Mechtras. Les citoyens concernés endurent un véritable calvaire nommé rareté du liquide précieux surtout durant la période des grandes chaleurs. C'est dire que ce nouveau réseau est fortement attendu par les villageois. Il convient de mettre les bouchées doubles pour concrétiser ce nouveau projet qui étanchera la soif des citoyens de cette localité. Hocine T.





### تعد من أغنى بلديات القطر الوطني

# بلدية سكيكدة تخصص 110 ملايير لتجديد شبكة الماء الشروب

#### ا. بوذيبة

كشف رئيس بلدية سكيكدة، كمال طبوش، عن تخصيص الولاية لمبلغ 110 ملايير سنتيم وذلك لإعادة تجديد شبكة توزيع المياه الصالحة للشرب التي اهترأت بنسب تفوق 65 أبسبب القدم وعدم الصيانة وتساهم البلدية في هذا المبلغ بـ 45 مليار سنتيم.

وأوضح مير سكيكدة الجديد، أن البلدية أطلقت أشغال بناء 50 وحدة سكنية جديدة لفائدة عمال البلدية والمواطنين الدين يقيمون فى البناءات القديمة المهددة بالانهيار كما قررت بناء مركز ايواء انتقالى لإسكان سكان بنايات شارع ديدوش مراد المهددة بالانهيار والتي قررت الدولة إعادة تجديدها وتهيئتها وستتم إعادة السكان إلى منازلهم فى ديدوش مراد حال تنتهى أشغال التجديد التي أوكلت إلى مؤسسة اسبانية متخصصة في تجديد البناءات القديمة وسبق لها وان قامت بتجربة ناجحة في مدينة برشلونة الاسبانية. وقال



مقر بلدية سكيكدة

طبوش بخصوص وضعية النظافة المتدهورة في المدينة إن مؤسسات شبانية تعمل في إطار تشغيل الشباب سيتم إقحامها في المستقبل القريب في العمل بقطاع تنظيف المدينة ورفع النظافة للبلدية للتحكم نهائيا في هذا الجانب مثلما فعلت البلدية بالنسبة لتنظيف الشواطئ عندما أوكلتها الى مؤسسات شبانية. وأكد مير سكيكدة أن 45 مدرسة ابتدائية سيتم تجهيزها

قبل سبتمبر المقبل بأجهزة التدفئة المركزية ولن تعاني المدارس منذ هذه السنة من أية أموال كبيرة في خزينة البلدية لم ما جعل التنمية ببلدية سكيكدة ضعيفة جدا ودون مستوي حاجيات سكان المدينة وجدد عزم البلدية على إعادة تهيئة الطرق البلدية كلها بعد ان وصلت الى مرحلة شديدة من التدهور حتى إن طرقا داخلية

اصبحت في حالة الاختفاء والزوال وبعضها تحول الي مجموعة من الحفر. وبعد أن انتقد بشدة إنجازات البلديات السابقة والتي لم تتمكن من رفع نسبة التنمية المحلية الي المستويات العادية قال إن المكتب التنفيذي الجديد الذي انتخب أمس الاول اختير بعناية وفق الكفاءات التقنية وطبقا للانسجام والتفاهم الذي يسمح بتطبيق البرامج التي تضعها البلدية اوتلك التي تستفيد منها من الدولة.

وفي سياق متصل كشف طبوش عن مشروع جديد لتغطية واد الزرامنة وتحويله الي طريق والتكفل بتجديد شبكة المياه برنامج طموح للتصدي لظاهرة السياحة وبحركة الاصطياف بالسياحة وبحركة الاصطياف إعادة تهيئة الواجهة البحرية لابن المركز الشاطئي الأول والى غاية الحدود مع بلدية فلفلة وتطبيق نمودج تهيئة الشواطي الذي تم بالنسبة لشواطئ سطورة.





Page - 8 -Le: 06-07-2014

## البيض

# تزويد قريتي الديغم والدغيمة بالماء الشروب قريبا

■ يأتي مشروع ربط قريتي الديغم والدغيمة الواقعتين بإقليم بلديتي أربوات والمحرة على التوالي بالمياد الصالحة للشرب على نهايته حيث يرتقب أن يتم تسليمه خلال شهر رمضان الفضيل حسبما علم أمس من مسؤولي قطاع الموارد المائية بولاية السف.

ويعد المشروع بمثابة حل نهائي لمعضلة تزويد هاتين القريتين بالميآه الصالحة للشرب بعد عجز كل من بلديتي أربوات والمحرة لدمج المشروع ضممن مخططاتها للتنمية البلدية بسبب محدودية ميزانياتها حيث تكفل قطاع الموارد المائية بتخصیص غلاف مالی یقدر به 45 ملیون دج ضمن البرنامج القطاعي للسنة الجارية لأجل تزويد هاته التجمعات القروية بالمياه الصالحة للشرب وفقا لما ذكره مدير القطاع السيد عبد الرحمان عرابي. ويتضمن المشروع آنجاز بئر إرتوازية بسعة تدفق تقدر بـ 10لتر في الثانية تم إنشاؤها في المنطقة الفاصلة بين قريتي الديغم ودغيمة إضافة إلى إنجاز قناة جر وصل طولها الإجمالي إلى نحو 03 كيلومترات تم تجهيزها عختلف الوسائل الخاصة بعملية الضخ والتوزيع يضيف نفس المصدر. ومن المتوقع أن تستفيد قرابة 900 عائلة قاطنة عبر هاتين القرتين من هذا المشروع الذي يأتي في سياق جهود الدولة للتكفل بتزويد الساكنة بالمياه الصالحة للشرب وتحسين المستوى المعيشي عبر مختلف التجمعات السكانية كما أشير إليه.

■ خالد. س





Le: 06-07-2014

### تتعلق بإنجاز از دواجية قناة الجر الرئيسية على مستوى محيط السقى

## 3 عمليات لتعزيز منشآت الري الفلاحي وتوسيع المساحات المسقية بقالمة

تجري التحضيرات حاليا بقالمة للانطلاق "قريبا" في أشغال إنجاز 3 عمليات هامة لتوسيع المساحات الفلاحية المسقية و تعزيز الهياكل والمنشآت المستغلة حاليا في هذا انجال حسبما علم من مديرية الموارد المائية. وأفاد نفس المصدر بأن أكبر العمليات الجاري الإعداد لإطلاقها تتعلق بإنجاز ازدواجية قناة الجر الرئيسية على مستوى محيط السقى قالمة -بوشقوف موضحا بأن السلطات العمومية خصصت غلافا ماليا إجماليا يصل إلى 1 مليار د. ج ضمن البرنامج التكميلي لسنة 2013 لضمان إتمام المشروع في الأجال المحددة. وأبرزت مديرية القطاع بأن ازدواجية قناة

الجر الرئيسية ستمتد على طول إجمالي يصل إلى 9 كلم وستسمح بتحسين تزويد الفلاحين بالمياه وترشيد اشتغال الثروة المائية على مستوى الأراضى المسقية بهذا المحيط الذي يمون سنويا بما يزيد عن 55 مليون متر مكعب من المياه القادمة من سد بوهمدان. كما ينتظر أن تتعزز الأراضي الفلاحية المسقية مستقبلا بقالمة بمساحات جديدة تصل في مجموعها إلى 2400 هكتار حسبما أفاد به المصدر مشيرا إلى أن ذلك سيتحقق بفضل عمليتين هامتين استفاد منهما القطاع تتعلق الأولى بإنشاء محيط السقى لمنطقة لخزارة من الناحية الجنوبية انطلاقا من وادي سيبوس على مساحة 1700

هكتار فيما تخص الثانية إنشاء محيط السقى الركنية بوعاتي محمود على مساحة 500 هكتار. واستنادا للمعلومات المقدمة فإن إنجاز هـذه المحيطين الجديديين سيرفع من عدد المحيطات المسقية بقالمة و عددها حاليا 3 محيطات أهمها محيط السقى قالمة - بوشقوف على 9250 هكتارا انطلاقا من سد بوهمدان ويمتد من غرب إلى شرق الولاية إضافة إلى محيط سقى آخر ب317 هكتارا انطلاقا من سد مجاز بقر ببلدية عين مخلوف جنوبا وكذا محيط سقى ببلدية النشماية انطلاقا من سد حجر قفصة ببلدية النشماية شمالا.

ق.م





Page - 9 -Le: 06-07-2014

### وصول مياه الشرب لنحو 400 مشتة نائية بسوق اهر اس

 سمحت المشاريع التي استفاد منها قطاع الموارد المائية مؤخرا بولاية سوق اهراس بتموين أزيد من 400 مشتة نائية تقع بالبلديات الـ26 التي تعدها الولاية، وذلك بنسب قوين متفاوتة تصل بين 80 إلى 100 بالمائة حسب مصدر من القطاع والذي أوضح بأن عمليات ربط هذه المشاتي عِياه الشرب انطلاقا من الأبار أو الخزانات والمنابع المائية أو من سد عين الدالية تطلب مد 700 كلم، وهو ما سمح برفع طول الشبكة بالولاية إلى 1900 كلم ،حيث تمثل ذلك في استكمال إنجاز 4 خزانات بسعة إجمالية بـ380 متر مكعب بمشاتى كل من عين جمعة وديس بوحجلة والزعرورية والرميلة إلى جانب 50 عين عمومية وإعادة تأهيل محطة ضخ عين مسعودة نحو بوكبش ومحطة ضخ بوزعرورة واستكمال تجهيز محطة ضخ بئر الرميلة، وتضمنت ذات العمليات إنجاز 17 بئر عميقة بتدفق إجمالي بـ114 لترا في الثانية استفادت منها 12 بلدية بالولاية فضلا عن أنجاز 3 منابع مائية بتدفق 3 لترات في الثانية ببلديتي كلٍ من المشروحة وأولاد مومن و6 أبار بتدفق 2.5 لتر في الثانية بأربع بلديات بالولاية، والاقت مختلف هذه العمليات ارتياحا كبيرا وسط سكان هذه المشاتي الذين كثيرا ما عانوا من مشاق التنقل ولمسافات طويلة لجلب هذه المادة الأساسية وهو ما كان له الأثر الإيجابي كذلك على استقرارهم خاصة بتلك المشاتي الفلاحية الواقعة ببلديات الشريط الحدودي على غرار أولاد مومن ولحدادة ولخضارة وسيدي فرج، ومما يجدر ذكره بحسب مسؤولي القطاع دائما أن عمليات البحث والتنقيب عبر المشاتى ما زالت تجرى حاليا وذلك بهدف الوصول إلى منابع مائية لضمان تغطية كاملة لجميع مشاتى الولاية.