

M'DINA DJDIDA

La rénovation des réseaux de l'eau et d'assainissement avance bien

Le quartier populeux de M'dina Djidida, qui est située au cœur de la ville d'Oran, a bénéficié d'un ambitieux programme de rénovation des réseaux d'assainissement et du principal collecteur ainsi que l'alimentation en eau potable qui sont très vétustes et dont les canalisations datent de l'époque coloniale. Ce vaste programme, qui a été scindé en trois lots pour une durée de cinq mois de réalisation, a été confié à la Société de l'Eau et de l'Assainissement d'Oran (SEOR) qui a lancé les travaux le mois d'octobre

dernier. Ils ont été accueillis favorablement par les habitants au niveau des sites répertoriés de ce quartier. Un stand d'information et de sensibilisation du grand public a été érigé par la Société sur l'esplanade de la Tahtaha. Les travaux accusent un taux de réalisation appréciable. Selon la chargée de communication de SEOR, ce projet en question s'inscrit dans le cadre de l'amélioration du cadre de vie des citoyens de ce quartier populeux par une bonne distribution de l'eau potable sur le plan quantitatif et qualitatif et surtout et éviter par

la même occasion, grâce à la rénovation du réseau d'assainissement des points noirs, notamment d'éventuelles maladies à transmission hydrique (MTH) ou des foyers de contamination. Il répond à juste titre aux préoccupations majeures ainsi qu'au plan d'action 2013 - 2014 arrêté par l'APC d'Oran.

L'on saura, selon la chargée de communication, que «l'opération en question consiste en la rénovation de quelque 10 000 mètres linéaires du réseau d'alimentation en eau potable (AEP) avec plus de 1 120 branchemen-

ments particuliers qui toucheront une quarantaine de ruelles en plus de 5 379 mètres linéaires pour celui de l'assainissement avec 833 branchements particuliers qui sont répartis entre 37 ruelles de ce quartier». La SEOR avise les habitants des ruelles concernées que l'alimentation en eau ne sera interrompue momentanément que lors de l'exécution des travaux de raccordement aux nouveaux réseaux. Elle met à leur disposition un numéro d'appel vert (3002) pour toute information sur cette opération. *Tegguer Kaddour*

Thank you

تفادياً لتكرار "كابوس" الفيضانات

بالوعات وقنوات صرف جديدة بالمناطق المعرضة للفيضانات في بومرداس

أعدت مديرية الموارد المائية لولاية بومرداس إجراءات وقائية لتجنب الفيضانات خاصة في المناطق المصنفة في الخانة السوداء والمعرضة أكثر لهذا الخطير على غرار مدينة قورصو، بودواو وبرج منايل، وذلك تفادياً لتكرار (المهزلة) الأخيرة التي أحدثتها الأمطار الطوفانية بشوارع وطرق العديد من بلديات بومرداس، والتي كشفت سياسة البريكولاج المنتهجة من طرف السلطات الوصية.

الصرف الصحي و1300 متر على مستوى الأودية. ونفس الشيء بأولاد هdag، حيث تم تنقيبة 28 بالوعة، 172 متر من قنوات الصرف الصحي و700 متر من الأودية كما كشف رئيس قسم التطهير بمديرية الموارد المائية لولاية بومرداس عن برنامج خاص تم تسطيره بهدف حماية الولاية من الفيضانات وطرحه على مستوى الوزارة ويتعلق أساساً بتنمية عدد من الأودية بكل من مدينة دلس، سيدي داود، بغلية، الناصرية، برج منايل وخميس الخشنة، حيث انطلقت أشغال إعادة تهيئة الوديان بهذه البلديات. ويتضمن البرنامج التمهيئ المسطرب حسبه توسيع هذه الأودية، وتنقية هذه الأخيرة من كل الشوائب والقمامة المتراكمة بها إلى جانب تبليط أرضية الأودية والحواف بالإسمنت يضيف المتحدث.



قنوات الصرف الصحي إلى جانب 1750 متر من الأودية، أما في بلدية برج منايل فقد تم تنقيبة 47 بالوعة و1600 متر من قنوات الصرف الصحي، بودواو تنقيبة 252 بالوعة، 3042 متر من قنوات تم تنقيبة 80 بالوعة و1487 متر من

سارعت مديرية الموارد المائية لولاية بومرداس إلى محاولة تدارك الوضع بعد الأمطار الغزيرة التي تهاطلت بالولاية مؤخراً والتي تسببت في خسائر مادية معتبرة وفيضانات أدت إلى تعطيل في حركة المرور بالإضافة إلى تسببها في خسائر مادية معتبرة بكل من برج منايل الناصرية، دلس وغيرها من مناطق الولاية، حيث اتخذت إجراءات هامة حسب ما كشف عنه رئيس مكتب التطهير على مستوى مديرية الموارد المائية لولاية بومرداس (احمد عفيري) الذي أكد أن مصالحه قد قامت بإجراءات وقائية لتفادي مخاطر الفيضانات في المستقبل، ويتلخص الأمر بتتنقية عدد من البالوعات وقنوات الصرف الصحي وكذا تنقية الأودية من الأوساخ والقمامة المتراكمة بهذه الأخيرة، والتي تسبب عادة في إعاقة جري المياه بها، وفي هذا السياق،

Hydraulique

Page - 16 -
Le: 28-12-2013

Aïn-Defla

Mise en service en juillet prochain du transfert d'eau à partir du barrage de Ouled-Mellouk

Le projet de transfert d'eau à partir du barrage de Ouled-Mellouk (Aïn-Defla) sera mis en service au courant du mois de juillet prochain, a-t-on appris jeudi auprès de la direction des Ressources en eau de la wilaya. Une population de 250 000 habitants représentant les

communes de Bourached, Rouina, Zeddine, El-Mayenne, El-Attaf et El-Abadia bénéficiera de ce transfert d'eau à partir de ce barrage, d'une capacité de 127 millions de m³, a précisé la même source. 6 stations de pompage, 2 réservoirs ainsi qu'une station de traitement d'eau, d'une ca-

pacité de 500 l/s entreront en fonction pour alimenter en eau potable ces communes à raison de 150 l/j par personne, a signalé la même source. Une première opération de transfert d'eau à partir du barrage de Sidi M'hamed Bentaïba a eu lieu par le passé au profit des communes de Aïn-Defla, Khé-

mis-Miliana, Mekhatria, Arib, Amra et Sidi-Lakhdar, a-t-on rappelé. La durée de vie du barrage est tributaire de l'importance accordée à son entretien ainsi qu'à la formation d'un personnel qualifié susceptible de prendre en charge les exigences de telles infrastructures, a-t-on noté.

TÉNÈS

Une station d'épuration des eaux usées en perspective

Bencherki Otsmane

Le projet portant réalisation d'une importante station d'épuration d'une capacité de traitement de 8500 m³/jour, pour la ville de Ténès, sera lancé dès le premier trimestre de l'année prochaine, indique-t-on à la Direction des Eaux. Ce projet sera érigé sur une superficie de six hectares. Une fois fonctionnelle cette station devra épurer les eaux usées provenant des habitations mais également des entités industrielles implantées dans la région. Le montant consacré à la réalisation de ce projet avoisine les 250 milliards de centimes. L'objectif retenu par les études de faisabilité consiste, selon le services de l'Hydraulique, à prévenir la santé de l'environnement local en la préservant contre le rejet des eaux usées, toxiques ou polluées et à faire usage de ces eaux recyclées pour l'irrigation des terres agricoles.

Par ailleurs, dans le cadre de la mise en œuvre du même programme de protection de l'environnement arrêté par les services techniques de la wilaya, des stations de traitement d'eaux usées avec des proportions moins importantes sont prévues à Boukadir, Chettia et Oued-Fodda, des agglomérations du territoire de la wilaya confrontées au phénomène rampant de la pollution. A titre de rappel, la wilaya de Chlef dispose déjà d'une station d'épuration des eaux usées mise en service en 2007 réalisé pour un coût de 200 milliards de centimes. Sa réalisation fut confiée à une entreprise chinoise «Cetic» spécialisée dans la construction et le montage de stations d'épuration des eaux usées.

ارتفاع نسبة اهتزاء السدود

● تجاوزت كمية المياه المخزنة حالياً بسدود ولاية مستغانم 107 مليون متر مكعب، استناداً إلى حصيلة مديرية الري. حيث تم تسجيل 20 مليون متر مكعب بسد كراميس بعشعاشة، 60 مليون متر مكعب بسد كراددة بسيدي علي، و 27 مليون متر مكعب بسد وادي الشلف. ستخصص هذه المياه للشرب ولسقي الأراضي الفلاحية حسب نفس المصدر الذي ذكر أنه تم خلال الموسم الفارط تحصيص كمية تجاوزت 40 مليون متر مكعب من المياه للري الفلاحي.

تساقط الأمطار الأخيرة عشرة ملايين متر مكعب في السدود



سد بني بحدل

وراء تحسن المراعي، ما يجعل الموالين يتذمرون الصعداء إثر ارتفاع أسعار العلف والشعير في السوق في المرحلة السابقة مما كلفهم مصاريف إضافية.

في حين أن عملية البذر والحرث عرفت نشاطاً كبيراً، لكن بالمقابل عرفت أسعار المحاصيل الحمراء ارتفاعاً فاحشاً لا يعكس التحسن الكبير الذي عرفته المراعي بالولاية، والذي يخفف من أعباء تغذية الأنعام. وشهدت منطقة الشمال الغربي لولاية تلمسان، خلال الأسابيع الماضية تسجيل تساقطات مطرية متقدمة، أعادت للفلاحين نشاطهم ببلدية السواحلية التي تحصي حوالي 6 آلاف هكتار من أراضيهم الخصبة. خاصة على مستوى سهول أرزاق والصفرة وأولاد عبد الله والدار البيضاء ومزاورو وأولاد حمو وغيرها. وعلّم أهم ما أصبح يميز هذه السهول خلال الأونة الأخيرة، توجه عدد من الفلاحين إلى انتاج الطماطم دون الاعتماد على البيوت البلاستيكية، إضافة إلى الشمندر السكري والجزر، ويبلغ متوسط إنتاج الطماطم حسب أحد الفلاحين ما بين 400 و500 قنطرار للهكتار الواحد والبطاطا تتجاوز 300 قنطرار في الهكتار الواحد. ويبقى أكبر مشكل يواجه الفلاحين في المنطقة هو غياب الكهرباء الفلاحية وصعوبة التموين بالمازوت حيث يتضاعف استهلاك هذه المادة.

ع. بن شادلي

- انتعشت سدود ولاية تلمسان، بعد تساقط كميات معتبرة من الأمطار نهاية الأسبوع الماضي، بعشرة ملايين متر مكعب من المياه، حيث تلقى سد المفروش مليون وسبعين مائة متر مكعب. وكان نصيب سد بني بحدل مليون ومائتين ليترات مخزونه إلى 39 مليون متر مكعب. واستقبل سد حمام بوجرارة ثلاثة ملايين فقدت نسبة امتلاكه 176 مليون، أما سد ساك فهو صلة ملونين وخمس مائة، ما جعله يحتوي على 26 مليون. في حين أن المياه المخزنة في سد سidi العبدلي أصبحت 100 مليون، بعد تدعيمه بـ 3 ملايين متر مكعب من مياه الأمطار، وبذلك وصلت حجم المياه بهذه السدود إلى 351 مليون متر مكعب.

وأمام التدفق الكبير للأودية في هذه السدود كما هو الحال بالنسبة لواحي بوخروف الذي ينبع من غار يومعة ليصب في سد بني بحدل قررت إدارة السدود تسريع كميات من المياه من سد حمام بوجرارة وسلاك، مع العلم أن وزير الموارد المائية اتخذ خلال زيارته الأخيرة لولاية تلمسان قراراً يتعلق بتوجيه مياه هذه السدود إلى القطاع الفلاحي، مادام أن الولاية تملك العديد الآبار الارتوازية وكذا محطات تحلية مياه البحر. على صعيد آخر جاءت هذه الأمطار في وقتها المناسب بعد أن عرفت الولاية مرحلة جفاف في الأشهر الماضية، كما أنها تكون

ظللت غير مستغلة منذ 10 سنوات بقرية بوكانون تخصيص أربعة أنقاب مائية لسقي 450 هكتار

وقف والي تلمسان، ساسي أحمد عبد الحفيظ، مطولاً بمنطقة واحفظ، على الشريط الحدودي مع المغرب، قريباً من قرية بوكانون التابعة لبلدية مسيرة الفوارة، في مستهل زيارة الميدانية إلى الدائرة منتصف الأسبوع الماضي.

آخر، وبهذا الخصوص أضاف الوالي بنبرة حادة أن الدولة عازمة على وضع حد لتهريب الوقود بالمنطقة وأنها تملك كل الوسائل من أجل فرض النظام العام وتطبيق القانون. كما تملك كل الإمكانيات لتوفير الوقود للفلاحين ولمؤسسات الدولة والمواطنين الشرفاء. وسيتم هذا قال الوالي بعد وضع بطاقية دقيقة ت العمل الإدارية مع الجهات الأمنية على صياغتها. وطالب مواطنون من قرية بوكانون، تجمعوا أمام الوالي بإحدى المؤسسات التربوية بعدم معاقبة السكان، بحجة ممارسة التهريب، مطالبين بحقهم في التنمية وخاصة مشاريع السكن والشغل والنقل المدرسي والمرافق الترفيهية والرياضية.

ن.ب

من المياه الشروب لتزويد سكان المنطقة الحدودية الشمالية من الولاية، ولكن بعد دخول محطات تحلية مياه البحر الخدمة، أصبحت الولاية تتتوفر على فائض في الاحتياط من الماء الشروب. وبالتالي سيسمح للفلاحين من استغلال هذه المياه الجوفية، مردفاً أن تحقيق ذلك سيكون شريطة تهيئتهم في جمعيات مهنية فلاحية.

ومن جهته أكد والي تلمسان للفلاحين وسكان المنطقة أن مصالح الدولة وخاصة مديرية المصالح الفلاحية ستقوم بمرافقه ودعم الفلاحين للشروع في الاستغلال الفوري لهذه المساحات الفلاحية المهمة حالياً، بدوعي نقص المياه أحياناً وبدوعي نقص الوقود أحياناً

تلمسان: ن. بهواري

- وطالب والي تلمسان بعين المكان الفلاحين بضرورة الانتظام في هيأكل جماعية في أقرب وقت ممكن، للشرع في الاستفادة من مياه الأنقب المائية التي أنجزتها مديرية الري منذ سنة 2003، في منطقة حساسة متاخمة للشريط الحدودي، وبعد دراسة كانت تتوقع اكتشاف كميات ضخمة من المياه الجوفية. إلا أن النتائج المحصل عليها لم تكن تناسب مع تقديرات التقنيين، حسب محمد مكسي المدير الولائي للري في تصريح لـ "الخبر" بعين المكان، قائلاً إن نسبة تدفق أربعة من الأنقب مجتمعة لا تتجاوز الثلاثين لتر في الثانية. وهي كميات محدودة لا تكفي سوى لسقي 120 هكتار كمرحلة أولى، مرجعاً تأخر استغلال مياه هذه الأنقب، التي كلفت خزينة الدولة غلافاً مالياً يقارب الخمسين مليار سنتيم، إلى استراتيجية مديرية الري في توفير الاحتياطي

5 ملايير سنتيم لحماية مدينة عين الخضراء من خطر الفيضانات

تعد بلدية عين الخضراء الواقعة شرق ولاية المسيلة من بين البلديات التي عرفت نموا كبيرا في مختلف المجالات وهو ما ساهم في تحسين ظروف المعيشة للسكان نتيجة الإستقرار الذي ميز المجلس الشعبي البلدي طيلة السنوات السابقة ، رغم بعض النقصانات التي يزال المواطنون ينتظرون تجسيدها ميدانيا ، وفي ذات الإطار استفادت البلدية من مشروع هام طالما انتظره سكان عين الخضراء ويتمثل في مشروع حماية المدينة من أخطار الطبيعة و الفيضانات وحسب ما أوضحته رئيس البلدية السيد ابراهيم بخوش مؤخرا فإن هذا المطلب كان ضمن أكبر الإنشغالات منذ عدة سنوات والذي حدد في شطره الأول بخلاف مالي يتجاوز 5 ملايير سنتيم والذي يدخل ضمن البرنامج التكميلي لسنة 2013 وهو المشروع الضخم الذي يعول عليه المسؤولين والسكان لحماية مدinetهم من غضب الطبيعة خاصة مع موقعها المنخفض و تزايد مخاوف السكان ، الى ذلك استفادت عين الخضراء بعدة مشاريع تنموية أخرى على غرار مشروع للصرف الصحي بمنطقة الصوالح و كذا مشروع لربط حي أولاد رحمان بغاز المدينة تاهيك عن استفادة عدة مناطق ريفية من الكهرباء التي كانت أحد أهم انشغالات سكان التجمعات الريفية وبالاخص فئة الفلاحين الذين يعتمدون على المازوت في سقي محاصيلهم الزراعية . كما لايزال يتطلع سكان عدة قرى مثل قديشة بتوفير سبل للراحة والإستقرار في قريتهم التي تفتقد الى كامل مقومات الحياة كالماء الشرب و نقص حصص السكن الريفي وشق للطرق والمسالك الفلاحية ، خصصوا وأن موقعها ساهم في عزلة القاطنين بها علما بأن المنطقة تحصي أكثر من 6000 شجرة مثمرة من مختلف الأصناف وبها 11 بئرا ارتوازيا ، بالإضافة الى مطالب عدة يبقى السكان يعلمون برؤيتها تتجسد على أرض الواقع للإستقرار وخدمة مستثمراتهم التي تعتبر مصدر رزقهم الوحيد .

Hydraulique

تدبّب المياه يقلق سكان الكوميatal

دعا سكان بعثي الحمدانية (الكوميatal) في الشقة القائمين على وكالة الجزائرية للمياه، إلى إعادة نظام توزيع الماء كما كان قبل الصائفة الماضية، وأوضحو بأن المياه كانت تصلهم بانتظام كل 3 أيام، ليتحول نظام التوزيع إلى 5 أيام، ما أقلل من كمية الماء المستهلك وفرض عليهم التجوؤ والبحث عن صهاريج المياه للتزوّد بهذه المادة، بعد أن أصبحت كمية الماء غير كافية، وأكدوا بأنهم رفعوا انشغالهم إلى مسؤولي الجزائرية للمياه، لكن من دون فائدة، متسائلين عن جدواى غنى المنطقة بالآبار والمياه الجوفية، في حين هم يعانون من العطش والجفاف في عز فصل المياه.

جمعتها: رزيقـة .ع / بـ. رـحـيم