

JEUDI 10 MARS

**M. Nouri à Tindouf**

Le ministre des Ressources en eau et de l'Environnement, M. Abdelouahab Nouri, effectuera jeudi 10 mars une visite de travail et d'inspection dans la wilaya.



# Oran Le cadre de vie du citoyen à l'ordre du jour de la session de l'APC

DE ORAN, M. AYANE

Pas moins de 16 points étaient inscrits à l'ordre du jour de la deuxième session ordinaire de l'Assemblée populaire communale d'Oran, tenue au cabinet du maire au boulevard de la Soummam. D'abord, une minute de silence a été observée à la mémoire du regretté ex-sénateur du FLN, Djelloul Brahma. Un riche débat a eu lieu concernant le cadre de vie du citoyen et son bien-être. Il y a lieu de signaler que l'effort de l'Etat algérien de loger le citoyen n'est pas une mince affaire. L'APC d'Oran, qui prend ses devants durant les opérations de relogement et même avant, avec pas moins de 100 travailleurs communaux encadrés dans six brigades par des élus, ceci à partir de 23h la veille de chaque relogement, essaie de bien faire les cho-

ses. « Nous sommes là pour construire l'Algérie, il faut voir nos routes, notre port, nos hôtels. Oran est une métropole méditerranéenne. Il y a des enfants qui vivent dans des caves et l'Etat est en train de les prendre en charge. Le programme du président de la République a donné un plus dans tous les secteurs à notre pays, le wali est le premier à assumer toutes ses responsabilités pour le réaliser. Oran a vraiment de la chance avec la réalisation de tous ces projets structurants et autres », déclarera le P/APC d'Oran, Noureddine Boukhatem. Un point sensible a été traité, avec la collaboration des représentants de la DAS, il concerne les mendians. Le directeur de cette division a déclaré : « Nous avons recensé tous les mendians et l'opération de ramassage aura lieu la semaine prochaine en collaboration avec le secteur de la

santé. » L'ancienne gare routière des Castors ne sera qu'un « mauvais » souvenir pour les Oranais vu qu'un espace de détente et de loisirs y sera réalisé à la place. On peut citer également, entre autres, la réalisation de 12 classes d'une école primaire à Canastel qui devrait être prête lors de la prochaine rentrée scolaire, la réalisation de la plus belle station régionale de radio, les travaux d'adduction à l'eau potable et d'assainissement des toilettes publiques à travers la ville d'Oran, conclus avec la SEOR, et l'éclairage public conclu avec Sonelgaz. Le R+3 est presque disponible, la rénovation du Châteauneuf et autres projets communaux débiteront très prochainement. Le premier magistrat de la ville tient ainsi à marquer de son empreinte son passage dans la plus grande commune d'Algérie. ■

## الكاليتوس حي المناصيرية يستفيد من تنقية وتطهير بالوعات المياه



أشرفت المصالح المحلية لبلدية الكاليتوس على عملية تنقية وتطهير بالوعات المياه بحي المناصيرية تجنباً لتسجيل مشاكل السيول وفيضان المياه أثناء التهاطل الغزير للأمطار. استجابت المصالح المحلية لبلدية الكاليتوس أخيراً إلى المناشدات العديدة التي أطلقها سكان حي المناصيرية في سبيل رفع الغبن المترتب عن تجمع وارتفاع منسوب مياه الأمطار أثناء تهاطلها الغزير والذي ينجم عن انسداد فتحات وبالوعات المياه. وقد تمت معالجة المشكل من خلال تطهير وتنقية البالوعات من مختلف أنواع القمامة التي تتكدس داخل هذه الأخيرة والتي كانت السبب الرئيسي وراء عدم مرور المياه وارتفاع منسوبها وهو ما يؤدي إلى فيضانها على سكنات المواطنين حيث عانى هؤلاء كثيراً من هذه المشكلة التي تتكرر خلال كل موسم مطر.

وعن هذه المشكلة التي يطرحها سكان الحي من زمن طويل، أكد هؤلاء أنها تزيد من تآزيم أمورهم خاصة وأن حالة الطرقات جد متردية وتحتاج هي الأخرى لعمليات تعبيد وتزفيت تعيد الاعتبار لحالتها.

ويرجع المواطنون المشاكل التي ينخبط فيها الحي إلى إهمال السلطات المحلية لبلديتهم لمشاريع التنمية المحلية التي من شأنها أن ترفع الغبن عن القاطنين بالحي وترفع وتحسن من ظروف عيشهم، مؤكدين أن انشغالاتهم تهمش دائماً ولا تأخذ بعين الاعتبار مما يبقي الحي متخلفاً لسنوات من الزمن حسب قول المواطنين المتحدثين إلى "الأخبار".

ودعا سكان حي المناصيرية المسؤول الأول عن البلدية إلى ضرورة احتواء انشغالاتهم وهمومهم وتسويتها في فترة وجيزة حال طرحها وليس بإهمالها وتجاهلها ما يتسبب في إبقاء ظروفهم على حالها.

المواطنون بخصوص أشغال تنقية بالوعات المياه أبدوا استحسانهم الكبير لهذه المبادرة التي قالوا أنهم انتظروها منذ زمن قبيل حلول فصل المطر أملاً في التخلص من العراقيل والصعوبات التي تترتب عنها، وكذا الحصول على مشاريع أخرى تنهي جميع المشاكل المسجلة بحيهم خاصة وأن هذا الأخير يطرح نقائص كبيرة فيما يخص النقل والمرافق الرياضية وقاعة العلاج وسوق يلبي احتياجاتهم من مواد الخضار والفواكه دون أن يضطر هؤلاء لقطع مسافات طويلة في سبيل تلبية متطلباتهم اليومية.

■ أسماء - ق

MASCARA, DIRECTION DES RESSOURCES EN EAU

# Apport de 3 millions m<sup>3</sup> d'eau dans les barrages de la wilaya

*Les barrages se sont renforcés, la semaine dernière, dans la wilaya de Mascara, d'un apport de 3 millions de mètres cubes d'eau à la faveur des dernières précipitations dans la région, a annoncé la Direction des ressources en eau.*

PAR BOUZIANE MEHDI

**S**elon la chef de service hydraulique, Ould Yarou Aouali, les ouvrages hydriques de la wilaya ont accueilli, au mois de février dernier, 4,6 millions de mètres cubes pour voir la quantité globale d'eau stockée atteindre 116 millions m<sup>3</sup>, soit un taux de remplissage de 60%.

La quantité des eaux du barrage d'Ouizert a atteint, selon la même responsable, 41 millions m<sup>3</sup>, celle du barrage de Chorfa (45 millions m<sup>3</sup>), du barrage de Bouhanifia (29 millions m<sup>3</sup>) et du barrage de Fergoug (1 million m<sup>3</sup>), a détaillé la même responsable à l'APS.

Quant au directeur des ressources en eau de la wilaya de Mascara, Mourad Rechis, il a affirmé, pour sa part, qu'aucune décision de restriction n'a été prise pour réduire les quotas d'eau potable destinés à la population suite à la faible pluviométrie, soulignant que le taux de remplissage des barrages s'est amélioré à la faveur des dernières pluies qui se sont abattues au mois de février (60 mil-



limètres) sur la région.

Depuis le début du mois de septembre dernier, la pluviométrie enregistrée dans la wilaya de Mascara a atteint 209 mm, soit un déficit de 150 mm par rapport à la même période de l'année dernière.

Les travaux de réalisation d'un réservoir d'eau de 30.000 m<sup>3</sup> ont, par ailleurs, été lancés dernièrement au titre du projet d'alimentation de 12 communes de la wilaya en eau potable à partir de la station de dessalement de l'eau de mer d'El Mactaâ (Oran), a fait savoir à l'APS M. Rechis, ajoutant que ce projet, auquel a été consacrée une enveloppe de 600 millions de dinars, sera concrétisé en 12 mois, signalant que les canalisations reliant le réservoir ont abouti, à présent, à la localité de Senaïssa, dans la commune de Tizi, non loin de Mascara.

Au titre du projet d'alimentation en eau de mer dessalée, l'installation des adductions est à 70%, selon le même responsable, qui a affirmé que les travaux de réalisation d'un réservoir d'eau d'une contenance de 15.000 m<sup>3</sup> à Mohammadia, pour un investissement de 400 millions DA, sont achevés.

Les travaux des réseaux d'eau au niveau de sept communes du nord de la wilaya, dont Mohammadia et Sig, tirent à leur fin, ajoutant que la population sera alimentée en eau de mer dessalée après achèvement de la phase expérimentale à la station de dessalement de l'eau de mer d'El-Mactaâ et sa mise en service, a souligné le directeur des ressources en eau de la wilaya de Mascara, Mourad Rechis.

**B. M.**

## GESTION DES DÉCHETS ET DE L'ÉCLAIRAGE PUBLIC

# Présentation de la plateforme SIG le 10 mars

Une présentation de la plateforme du Système d'information géographique (SIG), relative à la gestion des déchets et de l'éclairage public au niveau de la wilaya d'Oran, est prévue le 10 mars prochain au siège du «R20 Med» (Oran), a indiqué dimanche la direction de ce pôle méditerranéen de l'Organisation non gouvernementale (ONG) R20 (Regions of climate actions). La présentation de la plateforme SIG est programmée dans le cadre d'un nouvel atelier de formation au profit des acteurs décisionnels de la gestion du territoire de la wilaya d'Oran, intitulé «Rôle et impact de l'information spatiale dans la gestion du territoire», a-t-on précisé de même source dans un communiqué transmis à l'APS. Animé par des experts nationaux, cet atelier a pour but de mettre en relief «le rôle et l'impact de l'information spatiale

dans la gestion du territoire en divers secteurs tels ceux de l'habitat, du transport, de la santé, de l'environnement, des biens d'équipement, des réseaux de distribution en eau potable et de l'éclairage public», a-t-on expliqué.

Les intervenants aborderont, entre autres, les enjeux introduits par l'usage de l'information géographique ainsi que la mesure du rapport coût/bénéfice, et l'identification des aspects relatifs à la sécurité de l'information et aux protocoles d'accès. La présentation de la plateforme SIG sera suivie de celle de l'instrument SITOR (Système d'information du territoire d'Oran) institué en octobre 2015 par arrêté du wali d'Oran et qui constitue un outil d'aide à la décision dans les domaines de l'environnement, de l'éclairage public et de l'efficacité énergétique. Le premier prototype de la plateforme

SIG, élaboré par le R20 MED en collaboration avec la direction de l'environnement de la wilaya d'Oran, a fait l'objet d'un atelier national de démonstration le 31 août 2015 à Alger, organisé en partenariat avec l'Agence nationale des déchets (AND), rappelle-t-on. En plus de la plateforme SIG, le R20 Med et ses partenaires sont porteurs de trois autres grands projets dans les domaines du tri sélectif et du compostage, de l'éclairage public basé sur les nouvelles technologies des luminaires LED (diode électro-luminescente), et de l'éco-construction intégrant l'aspect écologique et l'économie d'énergie dans le domaine du bâtiment. Ces opérations figurent parmi les grandes actions matérialisant l'accord-cadre de partenariat signé en juin 2013 par le ministère algérien de l'Environnement et l'ONG internationale R20.

## الجزائرية للمياه تسعى للتخلص من نظام الفوترة الجزائرية برنامج لتركيب 17 ألف عداد بعين تموشنت

عديد المشاريع المتعلقة بربط السكان خاصة الأحياء الجديدة بشبكات رئيسية وأيضا فريدة للمياه، وتضيف ذات المصالح أن هذه العداد تعتاى بخاصية الكترونية وأوتوماتيكية يصعب على أي شخص التحايل بتعطيل نظامها في احتساب كميات المياه المستهلكة.  
شقرن عبد القادر

مقابل استهلاك كميات معتبرة من المياه، مما يجعل الواطن يتعمد في الكثير من الأحيان تهذير المياه، ويسمح لها تطبيق هذا البرنامج بتركيب العدادات أيضا بتحسين مداخيلها المالية خاصة أن الوحدة تعيش حاليا وضعا ماليا صعبا نتيجة الديون المستحقة على زبائنها وهو ما تسبب أيضا في تعطيل تطبيق وإنجاز

نوعها ستتبعها عمليات أخرى تمس كبريات المدن الحضرية في مرحلة أولى وتمتد تدريجيا إلى باقي المدن حسب الكشافة السكانية نسبة استهلاك المياه بصفة تدريجية. ومن جانب آخر يهدف هذا البرنامج أيضا إلى القضاء على نظام الفوترة الجزائرية الذي تعتبره الوحدة بغير المناسب والذي لا يعكس تكاليف مالية يدفعها الزبون

● كشفت وحدة الجزائرية للمياه بولاية عين تموشنت أنها تعزم تركيب ما لا يقل عن 17 ألف عداد على مستوى عشرات التجمعات السكانية بالولاية وذلك بهدف ترشيد كميات المياه المستهلكة من جهة والقضاء على ظاهرة التهذير من جهة أخرى.  
وكشفت ذات المصالح أن هذه العملية التي تعتبر الأولى من

من شأنها القضاء على مشكل العطش

## بلدية صالح بسطيف تستفيد من مشاريع هامة في قطاع الري

في مجال الري، مشروع حماية مركز المدينة من خطر الفيضانات، وذلك بإتمام تهيئة الوادي المار وسط المدينة، ومشروع تطهير الجهة الجنوبية الغربية لمنطقة معفر.

■ عيسى.ل

الشروع في دراسة لربط الخزانات الموجودة بمشاتي البلدية بمشروع التحويلات الكبرى. أما في إطار البرنامج القطاعي فقد استفادت البلدية من عدة مشاريع، أبرزها تطهير قرية معفر "شطر 1"، مع توسيع شبكة التطهير بقيمة 03 ملايين سنتيم، ودراسة خيرة شبكة المياه الصالحة للشرب لمركز البلدية، وإنجاز نقيب بمنطقة لقبابل وقناة الجر من نقيب لقبابل إلى الخزانين الموجودين على مستوى القرية، إنجاز مامن نقيب لبلاليط. وللقضاء على مشكل التذبذب في الماء الشروب تم إنجاز قناة الجر من منجم خرزة يوسف ببلدية عين أزال المجاورة إلى بلدية صالح باي، مع إنجاز خزان ذي سعة 2000 متر مكعب. ويضاف إلى هذه المشاريع المنجزة التي برمجت

استفادت بلدية صالح باي الواقعة بجنوب ولاية سطيف، من مشاريع هامة في قطاع الري من شأنها القضاء على مشكل العطش عبر تراب البلدية، تندرج في مجملها ضمن المخطط البلدي التنموي للمنطقة. حسب ما أكده رئيس البلدية، فإن دراسة تجهيز وإيصال قناتي الضخ من نقيب عين زطوط إلى خزان عين زطوط مع إعادة الاعتبار للأنقاب، وتفعيل نقيب صالح باي مركز، فضلا عن إنجاز نقيب بعين الحمراء وتجهيزه وربطه بالخزان لضمان التوزيع المتواصل للماء الشروب، زيادة على إنجاز نقيب بقرية أفرط على عمق 250 متر ودراسة إنجاز شبكة التطهير من الناحية الغربية لحي 20 أوت، وإنجاز شبكة المياه الصالحة للشرب بمشاتي الركاحة و لعواودة، مع

#### الأغواط

### نحو القضاء على قنوات المياه المصنوعة من الحديد

أدرج مشروع إعادة اختيار لشبكة المياه الصالحة للشرب على مستوى كافة أحياء مدينة الأغواط حسب ما علم من مصالح مديرية الموارد المائية. وقد بلغت الدراسة التقنية الخاصة بهذا المشروع والتي يتكفل بها مكتب دراسات جزائري بالشراكة مع آخر فرنسي مراحل "جد متقدمة" لتستلم في غضون الأسابيع القادمة كما أوضحت ذات المصالح.

وتتمثل أشغال هذه العملية في القضاء على جميع القنوات المصنوعة من مادة الترنيت أو الحديد المليس واستبدالها بأخرى من البلاستيك وفقا لنتائج التشخيص التي أجريت ضمن الدراسة المذكورة.

ويتوخى من هذه العملية "التوسعة النطاق" توفير الماء الصالح للشرب للمواطن طيلة ساعات اليوم إلى أفاق سنة 2040 وإزالة كافة النقاط السوداء في هذا المجال ملثما أشير إليه.

ويضاف هذا المخطط إلى 2.400 متر طولي من الآبار العميقة جرى إنجازها لحد الآن بتسع بلديات من الولاية بقدرة تجنيد تصل إلى 19.353 متر مكعب من المياه الصالحة للشرب. وفي سياق ذي صلة تم إنجاز أكثر من 35.300 متر طولي من قنوات توزيع المياه الصالحة للشرب مست لثاني بلديات فضلا عن توسيع ما يقارب 23.500 متر طولي من الشبكات شملت هي الأخرى خمسة أحياء سكنية بعاصمة الولاية.

3-م

## من أجل تدعيم إنتاج الحبوب نحو إنجاز 2000 هكتار من المحيطات المسقية في عين تيموشنت

50 بالمائة من مبلغ التجهيزات في حين يسدد منتجو الحبوب ما عليهم من مبلغ مؤجلا وذلك بعد الحصاد. ويتجه الفلاحون أكثر فأكثر إلى التزود بعناده السقي لمواجهة أي شح محتمل للمياه كما أضاف نفس المصدر مشيراً إلى توفر حالياً على تجهيزات لسقي 1.000 هكتار.

ويشكل بحث الوالي لحفر الآبار للسقي الفلاحي وكذا أسعار بيع القمح المملوكة من طرف الدولة خاصة بالنسبة للقمح الصلب عاملين محفزتين لاعتماد هذه التقنية للسقي.

وقد جمعت التعاونيات المذكورتان خلال هذا العام ما لا يقل عن 1,031,432 قنطار من إنتاج إجمالي قدره 2,407,846 قنطار وفق مدير المصالح الفلاحية. موضحاً بأن الأمر يتعلق أساساً بالقمح الصلب الذي يضاف إليه 80,000 قنطار من الشعير.

م

علم من مدير المصالح الفلاحية، وتحظى هذه العملية الرامية إلى تدارك العجز في الأمطار لا سيما خلال شهري مارس وأفريل كونهما فترة المواتية لتموسابل القمح باهتمام المزيد من الفلاحين كما أوضح بركان نعيمة، مشيراً إلى أنه حتى يذروة 651 مليونر تعد الأمطار جد هامة خلال هذين الشهرين.

وفي هذا الصدد، تلقت تعاونيات الحبوب والبقول الجافة لعين تيموشنت وحمام يوحجر خلال هذا العام ما لا يقل عن 60 مليا لانتاء 107 تجهيز للسقي منها محاور وآلات للرش.

وقد وزعت التعاونيتان إلى حد اليوم 83 وحدة من هذه التجهيزات كما أضاف نفس المصدر.

وسترتفع مساحة الحبوب في إطار حملة الحرث والبذر 2015 - 2016 من 111,336 إلى 120,000 هكتار.

ويتم تشجيع هذا النمط من السقي من طرف السلطات العمومية والتي تتكفل بـ

وقدمت مديرتنا المصالح الفلاحية والري بعين تيموشنت على التوافقية شركة تملق بإنجاز 2,000 هكتار من المحيطات المسقية في أفاق 2019 وذلك لتشجيع إنتاج الحبوب، ويجري لهذا الغرض إنجاز ثلاثة سدود صغيرة للسقي منها الفاسول ووادي بسياس لسقي 1,500 هكتار من الأراضي الموجهة للحبوب حسب بركان نعيمة، في حين أن 500 هكتار المتبقية مستعج بالموازاة وقد حققت ولاية عين تيموشنت العام الماضي ما مجموعه 300 هكتار من المساحة المسقية من أهداف تعادل 700 هكتار.

يذكر أن معدل إنتاج الحبوب بالولاية كان بين 1998 و2008 لا يتجاوز 932,274 قنطار منها 171,863 قنطار تم جمعها أي ما يمثل مردود يقدر بـ 10 قنطار في الهكتار الواحد لمساحة 94,060 هكتار. وتسجل الولاية إقبالا كبيرا للفلاحين على السقي التكميلي بالنظر إلى النتائج المسجلة في مجال إنتاج الحبوب حسب ما