

INFRASTRUCTURES ROUTIÈRES, SECTEURS DE LA SANTÉ ET DE L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR

Les grands chantiers lancés à Laghouat

La wilaya de Laghouat a accueilli hier, le Premier ministre, Abdelmalek Sellal, accompagné d'une importante délégation dont M. Ghoul, ministre des Travaux publics, M. Ziari, ministre de la Santé et de la Réforme hospitalière, et M. Ould Kablia, ministre de l'Intérieur et des Collectivités locales. Lors de sa visite de travail et d'inspection, le Premier ministre a donné le coup d'envoi du projet de doublement des voies de la RN1, sur le tronçon reliant Laghouat aux limites territoriales de la wilaya de Ghardaïa. L'enveloppe financière initiale de ce projet qui est de 9 milliards de dinars a bénéficié d'une rallonge de 4 milliards de dinars pour compléter l'ensemble du projet sur son linéaire de 103 kilomètres, a indiqué M. Sellal. Le projet revêt un caractère stratégique du fait que la RN1, transsaharienne, traverse les territoires des communes de Benacer-Benchouhra et Hassi-R'mel aux limites territoriales de la wilaya de Laghouat avec celle de Ghardaïa pour rejoindre le Grand-Sud. En plus des 16 structures de protection de canalisations d'hydrocarbures jouxtant les zones industrielles de la région, il est prévu, sur son tracé, la réalisation de 15 ouvrages d'art, 6 échangeurs et 16 dalots. Une fois reconvertie en autoroute, cette dernière devra permettre la fluidification de la circulation vers et du Grand-Sud du pays, l'amélioration des conditions de transport et la sécurisation routière à la satisfaction des usagers et la contribution au développement socioéconomique et commercial de la région. Selon la DTP, un tronçon de 65 km de cette RN1, sur l'axe menant de Laghouat vers la wilaya de Djelfa, pour un coût avoisinant 1,7 milliard de dinars, est achevé. Dans la zone de M'righa, à l'entrée nord du chef-lieu de wilaya, le Premier ministre a procédé à la mise en exploitation d'une briqueterie d'une ca-

pacité de 200 000 tonnes/an appelée à générer quelque 300 emplois permanents et une cinquantaine autres temporaires. Devant l'inquiétude grandissante en matière de formation universitaire, il est annoncé que la faculté des sciences médicales devra accueillir ses premiers étudiants à la rentrée universitaire 2013-2014. Ces futures structures viennent s'ajouter aux projets d'un centre anticancéreux de 140 lits et d'un établissement hospitalier de 240 lits, dont le taux d'avancement de leurs travaux avoisine respectivement 15% et 40%.

Par ailleurs, en dépit d'importantes mesures de sécurité déployées, la visite du Premier ministre a été émaillée par quelques incidents vite atténués. En effet, pour protester contre ce qu'ils ont appelé "le tri" des représentants de la société civile qui devrait rencontrer le Premier ministre, des dizaines de chômeurs, à qui on a refusé l'accès, se sont rassemblés devant le nouveau siège de la wilaya. Ainsi, cette rencontre avec la société civile n'a pas été du goût de Belkacem Khancha, coordinateur du CNDDC dans la wilaya de Laghouat qui était parmi les protestataires depuis 12h30, nous dit-il. À Aflou, les citoyens ont improvisé une protestation contre ce qu'ils considèrent comme de l'exclusion et de l'entrave pour transmettre leurs préoccupations au Premier ministre. Très en colère, ils ont scandé des slogans appelant au départ des responsables qui les ont exclus de la rencontre de la société civile tenue avec le Premier ministre, notamment le chef de daïra d'Aflou et le chef de cabinet du wali. À les entendre, en dépit des problèmes qui minent le côté nord de la wilaya, sur 500 représentants de la société civile, Aflou n'a été représentée que par deux citoyens. La protestation a été vite maîtrisée par les services de sécurité.

BOUHAMAM AREZKI

Plus de 20.000 à éradiquer Le casse-tête des fosses septiques

J. Boukraâ

La fosse septique est un procédé, théoriquement, fiable pour régler, temporairement, le problème du rejet des eaux usées. Toutefois, cette situation peut prendre une tournure dramatique, car les propriétaires de ces fosses septiques ne sont pas toujours au fait de leur entretien et les conséquences sont catastrophiques sur les plans de l'hygiène et la santé. L'Algérie est constamment menacée par les maladies à transmission hydrique, en raison du nombre croissant des fosses septiques. Rien que dans wilaya d'Oran, on dénombre 38.000 fosses septiques dont 10.000 dans la commune de Sidi Chahmi. Pour améliorer cette situation, une enveloppe de 180 milliards de centimes a été débloquée, dans le cadre des PCD, pour l'éradication totale des fosses septiques et pour le raccordement des populations de plusieurs localités, au réseau d'assainissement. Ainsi, pas moins de 17.000 fosses septiques ont été éradiquées, durant les 2 dernières années. Le wali d'Oran avait affirmé, dernièrement, que tous les moyens seront mis en œuvre pour l'éradication de plus de 20.000 fosses septiques restantes. Les pouvoirs publics ont décidé de régler le problème, le plus vite possible. Dans ce cadre, la wilaya d'Oran a bénéficié d'un programme d'urgence, visant à l'éradication de ces fosses septiques et le raccordement de l'ensemble des foyers au réseau d'assainissement. Les pouvoirs publics espèrent éradiquer le recours aux fosses septiques, le plus vite possible, pour venir à bout de ces solutions dangereuses aux mains de personnes inconscientes. En effet, quand la fosse déborde, ce sont des milliers de virus, de détritiques, de matières fécales qui remontent à la surface. Le risque de septicémie guette les imprudents, la nappe phréatique risque d'être polluée. Le nombre de fosses septiques n'est pas connu exactement. Nous les retrouvons, généralement, dans les quartiers illicites, des bidonvilles, voire dans certaines cités non achevées. Certaines familles ont recours aux fosses septiques installées tout près des puits, sans penser, un seul instant,

au pire et à la cross-connexion.

Toujours dans le cadre des actions menées par les pouvoirs publics, dans le but de préserver l'environnement, une vaste opération de dépollution visant l'élimination totale des déversements des eaux usées dans la mer, a été lancée à Oran. Une enveloppe budgétaire, estimée à 350 milliards de centimes, a été débloquée pour cette action qui comprend, notamment, le centre-ville d'Oran et des communes des zones littorales. L'étude a été réalisée par la Société des eaux et de l'assainissement d'Oran. En finir avec les rejets des eaux usées dans la mer et en particulier celui du collecteur de «Fort Lamoune» qui reçoit, quotidiennement, 50.000 m³ d'eaux usées du centre-ville, avant de les déverser dans la mer, et qui est l'objectif principal de cette opération. Les eaux usées seront acheminées vers les stations d'épuration (STEP), à l'instar de celle d'El-Kerma, pour être traitées et exploitées à des fins d'irrigation agricole, notamment dans la plaine de la M'léta dont le périmètre s'étend sur plus de 8.000 ha. L'objectif porte sur la dépollution de toutes les plages afin de mobiliser l'intégralité du potentiel en pôles touristiques de la wilaya. Ainsi, une conduite de 6 km sera installée pour acheminer les eaux usées du centre-ville et du port d'Oran vers les stations d'épuration. Il est également prévu la réalisation de 33km de canalisations, dans la daïra d'Ain El Turck, pour régler le problème des rejets des eaux usées et en particulier à la plage des Andalouses. En effet, en dépit des lois interdisant toute forme de pollution, le rejet des eaux usées, dans la baie d'Oran, continue de poser un sérieux problème. La pollution des eaux de mer n'est pas l'apanage exclusif des oueds, puisque des hôtels et des maisons dotées de fosses septiques, situés sur les pourtours de la grande 'Bleue' se mettent de la partie, en polluant l'eau vierge de plusieurs plages de la corniche oranaise. Les fosses sont souvent vidangées la nuit, tandis que leur contenu est évacué droit dans la baie, bafouant ainsi tous les textes stipulant la préservation et la protection du cadre environnemental.

Partenariat public-privé

Des opportunités qui se présentent

Dans le concept du Partenariat public-privé (PPP) on y trouve des situations aussi variées que complexes à cause des différents projets qu'il recouvre, concomitamment avec le temps et l'espace.

Certes, il est en plein essor, mais de nombreuses questions restent en suspens, s'agissant à la fois le fond des relations entre l'Etat, ses collectivités, et les opérateurs privés, et la forme que peuvent prendre ces relations contractuelles.

A dire vrai, de tout temps, la commande publique a eu recours aux marchés publics, aux contrats de délégation de service public, aux autorisations d'occupation temporaires, aux conventions liées à une opération d'intérêt national, ou encore aux baux emphytéotiques administratifs pour réaliser ses grands projets. Certains actifs spécifiques (terrains, carrières, ressources naturelles, ...) sont même parfois fournis aux concessionnaires par la puissance publique dans le cadre de contrats généraux de réalisation du génie civil d'ouvrages. Les transferts de coûts et de risques au secteur privé sont une pratique finalement assez courante pour la puissance publique en raison même de ses domaines d'expertise, sa proximité client, sa flexibilité et la maîtrise de ses coûts. En Algérie, les premiers PPP concerne le management des services publics d'eau et d'assainissement (SEAL-Suez Environnement, SEOR Oran, SEACO Constantine, SEATA Annaba-El Tarf), mais, il y a eu ensuite le management de l'aéroport d'Alger (avec ADP), la gestion du métro d'Alger (avec la



RATP) ou encore la gestion hôtelière (groupe Accor/Onat). Ces PPP concernent d'abord des fondamentaux collectifs destinés à l'amélioration de la qualité de vie; et a été mené parfois bien avant l'adoption d'une législation spécifique.

Ils se sont avérés aussi bien plus structurants par la suite en raison de transferts d'expertise « ensemblière » aux services publics. Le programme d'investissements publics 2010-2014 pour lequel ait été consacré 286

milliards USD de budget laisse entrevoir dès lors de nombreuses opportunités de PPP.

C'est cette controverse que tente de traiter le 12e Symposium international 2013, qui se tiendra le 26 mai prochain par des réflexions croisées sur l'opportunité de ces outils de gestion à l'heure où les moyens et les compétences publics de réalisation des grands ouvrages indispensables au développement et à la croissance font cruellement défaut. L'objectif de Symposium

international 2013 sera dans un premier temps de bien cerner les caractéristiques des PPP pour apporter ensuite, à la lumière des meilleures pratiques à l'international, des possibilités de réforme des outils et modèles existant dans des économies émergentes ou en transition comme l'Algérie. Les expériences de réalisation des commandes publiques qui ont échoué ou réussi sont particulièrement recherchées.

Synthèse F.A.A.

9^e édition du SIEE Pollutec 300 exposants au rendez-vous

Pour sa 9^e édition, le Salon international des équipements, des techniques, et des services de l'eau (SIEE-Pollutec) a choisi la ville d'Oran pour tenir son rendez-vous du 27 au 30 mai. Cette décision a été prise en étroite coopération avec le ministère des Ressources en eau, partenaire de l'événement, est justifiée pas seulement par le rayonnement économique de la deuxième ville du pays, mais aussi par les pollutions induites par son développement et les problématiques de stress hydrique connu dans toute la région. Le Salon va aussi retrouver les structures d'exposition, de congrès et d'hébergement ultramodernes offertes par le Centre de conventions d'Oran, qui veillera à miroiter une bonne de l'activité, et à l'optimisation des conditions d'exposition et de visite de ses clients professionnels. SIEE Pollutec 2013 s'attend



à recevoir 300 exposants qui étaleront leurs produits sur 12 000 m² de surface. On s'attend à près de 8 000 visiteurs qui viendront de toutes les régions du pays, dont un grand nombre de nouveaux visiteurs de l'Ouest, tous à la recherche de techniques et de bonnes pratiques dans les domai-

nes de la mobilisation de la ressource en eau, de la production et de la distribution de l'eau potable et de l'assainissement. SIEE-Pollutec accueille une offre riche, diversifiée et internationale, présentant une large palette de technologies adaptées aux problèmes des pays en stress hydrique : four-

nisseurs et distributeurs d'équipements et prestataires de services dans les domaines du traitement de l'eau et des eaux usées, de la distribution de l'eau, du traitement des pollutions industrielles, de l'analyse, mesure, contrôle. La part des exposants nationaux poursuit sa croissance, année après année, au sein du salon avec un secteur public largement représenté au travers des agences sous tu, des sociétés des eaux et de l'assainissement des 4 grandes villes du pays et des entreprises telles que SGP-ERG-THY, COSIDER, ..., et avec un secteur privé réunissant les PME et grands leaders du secteur tel que les groupes Amenhyd, Chiali, ITP, Kherbouche, KOU.G.C., Tubex, ... mais aussi les sociétés étrangères de droit algérien dont des références internationales telles que Amitech, Biwater, Saint Gobain, Sensus Metering Systems, Siemens, Willo.

بسكرة حي ذراع البطيخ بطولقة يستفيد من خزان مائي ومحول كهربائي

أشرفت مصالح مديرية الموارد المائية بالولاية مؤخرا على المنح المؤقت لصفقة مشروع تزويد الحي بخزان مائي بسعة 500 متر مكعب ، وهو المشروع الذي سيشرع المقاول الذي أسند له في انجازه بعد الانتهاء من أشغال حفر منقب مائي بالحي.

وفيما يتعلق بمشاريع التنمية البلدية فقد استفاد حي ذراع البطيخ من مشروع إنجاز قاعة علاج بمبلغ 700 مليون سنتيم ، وهو المشروع الذي ينتظر إسناده قريبا لأحد المقاولين ، في حين تجري هذه الأيام أشغال مد شبكة الإنارة العمومية وهي الأشغال التي تقوم بها الفرق المختصة التابعة للبلدية وبلغت نسبة تقدم هذه الأشغال حوالي 70 بالمائة.

يذكر أن مصالح بلدية طولقة استنادا لنفس المصدر قد سطرت برنامجا خاصا لإعادة إصلاح وتجديد شبكة الإنارة العمومية على مستوى كافة الأحياء والتجمعات السكنية التابعة لها، إضافة إلى تسطير برنامج خاص برفع القمامة العمومية يتم تفعيله بشكل استثنائي يوم السبت من كل أسبوع.

ذباح . ت

تجاوبت مصالح بلدية طولقة بولاية بسكرة في المدة الأخيرة إيجابا مع الانشغالات التي طرحها سكان حي ذراع البطيخ في وقت سابق من بداية السنة الجارية وطيلة السنوات الماضية ، وسطرت في هذا الصدد برنامجا تنمويا للتكفل بأهم تلك الانشغالات يأتي في مقدمتها استفادة الحي من مشروعين قطاعيين هامين يتعلقان بالمياه الصالحة للشرب والغاز الطبيعي. نائب رئيس البلدية السيد موقاي فيصل أوضح أمس في هذا السياق أن الحي المذكور حلت به صبيحة أمس لجنة ولائية متكونة من ممثلين عن مؤسسة سونلغاز ومديرية الطاقة والمناجم إضافة إلى ممثلين عن البلدية وذلك بهدف الشروع في إعداد دراسة ميدانية لمشروع مد الحي بالغاز الطبيعي وهو المشروع الذي سوف ينطلق حسبته في أقرب الآجال فور الانتهاء من الدراسة ، في حين تم وضع محول كهربائي متحرك من قبل مصالح مؤسسة سونلغاز قبل أيام بالحي لتفادي مشكل انقطاعات الكهرباء التي تزداد مع حلول فصل الصيف. ومن جهة أخرى وحسب ذات المصدر فقد

تسربات الصرف الصحي تغزو أزقة البليدة العتيقة

أبدى عدد من قاصدي أزقة البليدة العتيقة على غرار "زقة العرايس" و"زقة السردين" والبباي وزقة ستة والخضارة، استياءهم من الوضع الايكولوجي الكارثي الذي توجد عليه، حيث تحولت المرات إلى برك مياه قذرة بعد أن انفجر عدد من قنوات الصرف المهترئة حسب وصف القاطنين بالمنطقة. وانجر عن هذه الوضعية غرق مداخل البنايات والممرات المؤدية إليها بالمياه القذرة مما أثار استياء كبيرا بين السكان وحتى الزوار القادمين من ولايات مجاورة من أجل التبضع بالمنطقة الذين تضاجؤوا من التدهور الحاضر وكذا الأوساخ المتراكمة بكل مكان في الوقت الذي أورد السكان في اتصال بالشروق أن هذه الحالة تعود إلى عدة أسابيع دون تدخل الجهات المعنية بالرغم من أن الوضعية لا يسكت عنها خصوصا مع حلول موسم الحر.

■ حسناء

انتشار مرض اليرقان بقالمة مختصون يحذرون من مياه سد بوهمدان

إصفرار العينين ولون البول بشدة، يصيب أحد الأبناء في بادئ الأمر، وسرعان ما ينتقل إلى باقي الأبناء في ظرف قياسي، وهو ما جعلهم ينقلون مخاوفهم لعدد من الأطباء، وأضافوا أن الخوف أجبرهم على الجمع بين الطب الشعبي والمتخصص حتى تمكنوا من ضمان العلاج للأبناء. وقال بعض محدثينا أنه في وقت تشباين فيه آراء الأهالي حول سبب الإصابة فقد حذر العديد من الأطباء من شرب مياه السدود والمنابع، والتي تكون سببا مباشرا في انتشار الداء، خاصة وأن عاصمة ولاية قالمة تعتمد بشكل كلي على مياه سد بوهمدان. قائمة م. أم السعد

● تعرض عدد معتبر من المواطنين بقالمة، خلال الأونة الأخيرة إلى الإصابة بمرض "اليرقان" المشهور عند السكان بـ "الصفير"، وهذا المرض الذي يصيب الصغار عادة، انتشر عند بعض الشباب في شكل عدوى تصيب عددا متزايدا من أفراد العائلة الواحدة. وقد أرجع بعض الأطباء السبب في ذلك إلى مياه سد بوهمدان. وقد سبب انتشار المرض بشكل لافت بعاصمة الولاية في حالة من الاستنفار لدى العائلات، خاصة مع زيادة حالات العدوى التي سرعان ما وسعت دائرة المصابين. وتحدث بعض الأولياء في تصريح لـ "التبصر" أن الداء والذي يظهر في شكل أعراض

حالة استياء شديدة وسط السكان

قاطنو المنطقة الصناعية الصغرى في سكيكدة من دون ماء منذ شهرين

الموظف من أجل فتح المضخات لم تجد نفعا، الأمر الذي استدعى تدخل مصالح الأمن لإحضاره، وقد اشتكى السكان أيضا من تدهور محيط الحي وانعدام التهوية والطرق وافتقارهم لشبكة الصرف الصحي، فضلا عن انتشار الزواحف والأوساخ، ولهذا يناشد السكان المتضررون الجهات المعنية للتدخل العاجل وإنهاء هذا المشكل العويص، ولا سيما مع حلول فصل الصيف.

جمال بوالديس

حجز مركباتهم من طرف مصالح الأمن، ناهيك عن مشكل اهتراء الطريق ما أدى إلى عزلة الحي عن المدينة. وذكر عدد من مواطني الحي، بأن المكلف بفتح صهاريج خزانات الماء لا يحترم البرنامج الذي ضبطته الجزائرية للمياه بالمنطقة، حيث تتم العملية كما قالوا وفق دوافع شخصية لأحياء سكنية معينة فيما يتجاهل أحياء أخرى، مشيرين في هذا الخصوص إلى أن اتصالات السكان بهذا

تعماني العشرات من العائلات المقيمة بمحاذاة المنطقة الصناعية الصغرى بمدينة سكيكدة، من أزمة حادة في التزود بالمياه الصالحة للشرب، حيث وصلت مدة انقطاع الماء عن الحنفيات إلى أزيد من شهرين. وأعرب السكان عن استيائهم الشديد من تهرب الجهات المعنية لإيجاد حل نهائي لهذه المشكلة، التي تسببت لهم في متاعب كبيرة، في ظل رفض أصحاب الصهاريج التقل إلى الحي خوفا من

الجزائرية للمياه بالشلف العمال يلوحون بالاحتجاج لحل مشاكلهم

● طالب عمال مؤسسة
الجزائرية للمياه بالشلف
مسؤولي الوزارة الوصية
بالتدخل لتمكينهم من الحقوق
المهنية المهضومة من طرف إدارة
المؤسسة، حسب تعبيرهم.
منها الإفراج عن منحة
الردودية لفترة تزيد عن
خمس سنوات منذ 2005، كما
ينتظر العمال منحهم حقوقهم
المتعلقة بالترقية في الأصناف
العليا وفق القوانين المعمول بها.
وحمل المحتجون مسؤولية
تراكم هذه المشاكل إلى
القائمين على المديرية الجهوية
لمنطقة الشلف.
وفي المقابل لم يتردد ممثلو
العمال في التهديد باللجوء إلى
الاحتجاج بسبب تجاهل
مسؤولي المؤسسة لانشغالات
العمال الذين عبروا عن
تخوفهم من المصير المجهول
لمؤسستهم التي تشهد فضائح في
التسيير واختلاسا لأموال
الشركة.
حيث يخضع بعض المتورطين
في العملية لتحقيق مصالح
الدرك التي كشفت عن وجود
تلاعب وفترة مالية في المصلحة
التجارية.
الشلف: ع. دحماني

رصدت لها عشرات الملايير في شتى القطاعات

مشاريع هامة لإزاحة الغبن والحرمان عن بلديات دائرة عين ولمان في سطيف

استفادت أربع بلديات تابعة لدائرة عين ولمان جنوب سطيف، بعد الزيارة الأخيرة التي قادت والي الولاية إلى هذه البلديات، من مشاريع هامة من شأنها إزاحة الغبن والحرمان عن سكان المنطقة، أين ألح الوالي على ضرورة انطلاق المشاريع المتأخرة، وكانت البداية من بلدية قلال، حيث قام بتدشين مقر البلدية الجديد.

ع. بعداش



كما قام بمعاينة أشغال إنجاز مشروع 60 مسكنا اجتماعيا في إطار القضاء على البناء الهش، هذا المشروع رصد له مبلغ مالي يقدر بـ 118,057,505,91 دج، فيما ستستغرق مدة إنجازه 22 شهرا، ليتفقد بعدها أشغال إنجاز متوسطة قاعدة 4 التي وصلت نسبة الإنجاز بها إلى 20 من المائة وتترجع على مساحة 1738 م²، وستستغرق مدة إنجازها 12 شهرا، أما طاقة استيعابها فتقدر بـ 480 تلميذ، وتتوفر هذه المؤسسة على 12 فوجا تربويا. أما بلدية قصر الأبطال، فتدعمت بمشاريع تنموية هامة، من خلال إعطائه إشارة انطلاق إعادة تهيئة الطريق الولائي رقم 64 الرابط بين بلدية قصر الأبطال ورأس الواد على مسافة 1,8 كلم، وهو المشروع الذي رصد له أزيد من 3,7 ملايين سنتيم، وستستغرق مدة إنجازه سبعة أشهر، ليعاين بعدها أشغال إنجاز مجمع مدرسي من نمط ب 1 الذي يتربع على مساحة 1980 م² بغلاف مالي يقدر بأزيد من 3 ملايين سنتيم ويوجد به ستة أقسام، أما طاقة الاستيعاب فتقدر بـ 240 مقعد بيداغوجي، ليقوم بعدها بزيارة

لتزويد سكان البلدية بالمياه الصالحة للشرب من نقب شبشيب، الذي كلف مبلغا ماليا يقدر بـ 2,4 مليار سنتيم ومدة إنجاز 8 أشهر. وبلدية عين ولمان، أشرف الرالي على مشروع توسعة مقر البلدية الذي يستغرق مدة 6 أشهر بمبلغ 10 ملايين سنتيم. في حين تفقد الوالي رفقة الوفد المرافق له مشروع إنجاز مجمع مدرسي "ج" بحي 583 مسكن، بطاقة استيعاب 360 مقعد بمبلغ مالي يفوق 5 ملايين سنتيم، وكذا إعطاء إشارة الانطلاق لمشروع التحسين الحضري لحي 583 مسكن بغلاف مالي قدره 9,8 ملايين سنتيم.

للمحلات التي استفاد منها أبناء المنطقة والمقدر عددها بـ 64 محلا تجاريا. وفي بلدية أولاد سي أحمد، قام الوالي بمعاينة أشغال حصة 20 مسكنا اجتماعيا في إطار القضاء على السكنات الهشة، والذي تستغرق مدة إنجازه 10 أشهر بمساحة إجمالية تقدر بـ 1340 م²، وتكلفة مالية بـ 4 ملايين سنتيم، ليعاين بعدها والي الولاية رفقة الوفد المرافق له مشروع إنجاز ثانوية التي تقدر مدة إنجازها بـ 14 شهرا، في حين خصص لها مبلغ مالي يقدر بـ 3,8 ملايين سنتيم، ليشرف الوالي بعدها على الانطلاقة الفعلية

حاسي الفحل ومنصورة في غرداية تلاعب بالعقار الفلاحي ومصادر المياه

اتهم فلاحون من بلديتي حاسي الفحل ومنصورة بغرداية، منتخبين
حاليين وسابقين بالتلاعب بالعقار الفلاحي.



أراض فلاحية بغرداية

متعاقدة مع كل من مديرتي
الفلاحة والري بولاية غرداية.
وعلى عكس عدد من
المحيطات الفلاحية في بلدية
المنصورة، بات محيط شعبية
أولاد رياح مهددا بالهجرة
الجماعية للفلاحين منه، بعد
عدة أشهر من قطع المياه عن
أغلب المستثمرات الفلاحية في
هذه الجهة، في حين أكد لنا 3 من
الفلاحين بأنهم سيلجأون، في
الأسابيع المقبلة، إلى حفر الآبار
بطريقة غير شرعية، بعد أن
تعذر عليهم الحصول على المياه
من الآبار.

وحسب فلاح آخر، فإن
الوضعية لا تبعت على
الاطمئنان، بسبب عدم التزام
الإدارة بوعودها بشأن توفير
بنشر ارتوازي يخصص
للفلاحين وربط هذا المحيط
بالكهرباء الريفية، على الرغم
من أن تاريخ إنشاء هذا المحيط
يعود إلى نحو من 20 سنة.

م.ب.أ

حاسي الفحل وبلدية
منصورة، خسائر فادحة من
جاء صوت أشجارهم المثمرة
ونقص محاصيل التمرور،
بسبب نقص مياه الري
الفلاحي. ويعود ذلك إلى إجراء
اتخذته المجلس البلدي الأسبق،
بتحويل مسؤولية توزيع المياه
الفلاحية من البلدية إلى
مؤسسة توزيع المياه الولائية
السابقة، وما انجر عن هذا
الإجراء من تحمل الفلاحين
لفواتير استهلاك المياه، بلغت
قيمة بعضها عشرات الملايين.
ويعاني العشرات من
الفلاحين من قطع المياه عن
بساتينهم، بعد أن عجزوا عن
تسديد قيمة الفواتير، مبددين
استيائهم الشديد بعد التأخر
الكبير في الرد على انشغالهم
بضرورة توفير مياه السقي.
وقد جاء هذا التنديد بعد أن
لاحظ هؤلاء وجود عدد من
مشاريع حفر الآبار الارتوازية
التي تباشرها مقاولات

غرداية، محمد بن احمد

● طالب هؤلاء والي غرداية
بتشكيل لجنة تحقيق، بعد ما
وصفت الشكوى الوضع بأنه
تلاعب أثناء تعيين المستفيدين
من الامتياز الفلاحي
والاستصلاح الذي يعرف
نشاطا كبيرا في البلديتين.
واتهم فلاحون من بلدية
حاسي الفحل مصالح البلدية
ومديرية الموارد المائية الولائية
وبعض الجهات الأخرى،
بالتلاعب في مصادر المياه
واستغلال عدد من الآبار
الارتوازية بطريقة غير قانونية،
وأشاروا في تقريرهم إلى أن
مصالح مديرية الموارد المائية
والفلاحة وبلدية حاسي الفحل،
سهلت حصول بعض
الأشخاص على موارد مائية
بطرق غير قانونية وتجاهلت
عمليات حفر غير قانونية.
وفي موضوع ذي صلة،
تكبد فلاحون صغار في

..و50 عائلة تستعين بالدواب للتزود بمياه الشرب بحاسي مفسوخ

لائقة رغم أنهم يقطنون بمنطقة ريفية، فلم يستفد أغلبهم من إعانات البناء الريفي الذي يعتبر من حقهم، كما تساءل هؤلاء عن سبب التمييز في ربط بعض المنازل بقناة التزود الخاصة بالمياه الصالحة للشرب، في حين مازالت عائلات أخرى تنتظر هذه العملية من دون جدوى رغم إيداعهم العديد من ملفات بهذا الشأن، مما جعلهم يتساءلون عن خلفية هذا التمييز.

ومن خلال ما تم ذكره من قبل السكان، وحسب ما جاءت به عريضة مطالبهم، فقد التمسوا من الجهات الوصية التدخل العاجل لحل لمشاكلهم العالقة منذ سنوات وذلك لرفع الغبن عنهم وتحسين وضعيتهم بهذا الدوار.

لمياء خلادي

عملية ربط منازلهم بشبكة المياه، رغم أن قناة التموين لا تبعد كثيرا عن مقر سكناهم، كما أن العديد من السكان الذين يملكون المواشي يضطرون في كثير من الأحيان إلى الاستنجاد بأصحاب الصهاريج مقابل مبالغ مالية لا تقل عن ألف دج للصهريج الواحد. وحسب ذات العريضة فقد أبدت أكثر من 50 عائلة استيائها من ظروف الغبن والمعاناة التي يتقاسمونها منذ قدومهم إلى هذا الدوار، فإضافة إلى مشكل التزود بالماء هناك مشكل العزلة المفروضة عليهم جراء انعدام جسر يربط منطقتهم السكنية بقرية بوعمامة بسبب خط السكة الحديدية الذي يفصل بينهما، كما تطرق السكان إلى الحياة المزرية التي يحيونها بمساكن هشة وغير

ناشدة عديد العائلات القاطنة بدوار الغابة المحاذي لقرية بوعمامة بحاسي مفسوخ شرق وهران، السلطات المحلية من أجل التدخل بموجب الصلاحيات المخولة لهم من أجل وضع حد لمعاناتهم المتواصلة منذ سنوات مع عديد المشاكل التي تنغص عليهم عيشتهم بالدوار. ومن خلال العريضة التي تحصلت جريدة "النهار" على نسخة منها، فقد تضمنت مطالبهم النظر في مشاكلهم المطروحة منذ أزيد من 30 سنة، وفي مقدمتها مشكل التزود بالمياه الصالحة للشرب حيث أكدت هذه العائلات أنها مازالت تستعين بالدواب لجلب الماء من الخزان الواقع على بعد 2 كلم في ظل تماطل البلدية ومصالح "سيور" في إتمام

..وبلدية عين آدن تستفيد من خزان مائي جديد

المنصرم والسماح لهم بطرح هذا المشكل البارز له شخصيا، دعم هذا الأخير المنطقة بالشروع بإمكانية الاستفادة من مشروع الخزان المائي المنجز مؤخرا بسعة 500 مترمكعب، هذا المشروع الذي كلف ميزانية 20 مليون دينار لإنجازه، وبداية من نهاية الأسبوع المنصرم يمكن القول أن التغطية بالمياه الصالحة للشرب في منطقة عين آدن أصبحت عمومية. في ذات السياق يشتكي سكان دوار أولاد زياد وقريّة بن عشيبّة الشيلية جنوب ولاية سيدي بلعباس من مشكل هشاشة قنوات صرف المياه الصالحة للشرب وقدمها، الأمر الذي يعيق سريان المياه وانعدام كفايته.

ع.صاولي

بعدما كان مشكل نقص المياه الصالحة للشرب وانعدامها يهدد المناطق الشرقية لولاية سيدي بلعباس، أصبحت اليوم تنتفع بأنابيب المياه، وهذا بعد زيارة والي ولاية سيدي بلعباس لمختلف المشاريع التنموية بشرق الولاية ودراسة انشغالات المواطنين آنذاك، خاصة بلدية عين آدن التي كانت تستنجد بالمناطق الأخرى من أجل الدعم بالمياه الصالحة للشرب والذي كان بكمية قليلة، ولا يغطي كل قاطني المنطقة، بسبب هشاشة قنوات الصرف وقدمها، وما زاد غضب سكان هذه المنطقة الفلاحية عدم مراعاة السلطات المعنية لهذا المشكل. وبعد زيارة الوالي للمنطقة خلال الأسبوع

مواطنو أحياء حضرية بأولاد سعيد في أدرار يواجهون العطش

من وقوع أزمة عطش كبرى خلال فصل الصيف، حيث يتزايد الطلب على المياه فيما دعا نائب المجلس الشعبي البلدي مواطني الأحياء المتضررة التحلي بالمزيد من الصبر وانتظار الحل، وهو ما اعتبره المعنيون تخليا علنيا عنهم، محذرين من انتشار الأمراض المتنقلة عن طريق المياه، في حالة لجوء السكان لملتزود بمياه غير مراقبة، والتي تستخدم عادة في سقي المزروعات بالواحات المجاورة. **ب. العربي**

يشتكى مواطنو بعض الأحياء الحضرية ببلدية أولاد سعيد بأدرار على غرار حي 25 مسكن اجتماعي وديار المستفيدين، من نقص حاد للمياه الصالحة للشرب، مناشدين والي ولاية أدرار التدخل العاجل لحل المشكلة التي باتت تؤرقهم وسط عجز المجلس البلدي على إيجاد حل ولو مؤقتا لمواجهة العطش، من خلال تخصيص صهريج للماء لتزويد السكان بالمياه الصالحة للشرب في انتظار حل المشكلة نهائيا، محذرين

سكان حي البطاقة ينتظرون قنوات الصرف الصحي بجبل أمساعد

بأعين تترقب وأنفاس متذمرة لا يزال سكان حي البطاقة ببلدية جبل أمساعد أقصى جنوب عاصمة الولاية المسيلة، ينتظرون حلا لمعضلتهم التي دامت سنوات، على الرغم من التلميحات التي تسجل حضورها في كل مرة. سكان حي البطاقة طالبوا بإنجاز قنوات الصرف الصحي، ومنه إنهاء معاناة عمرت طويلا، حيث قالوا إنهم ملوا حفر التعفن وأن أنفاسهم وقلوبهم تحبس مع بواذر الصيف الذي يجمع بين الروائح الكريهة المنبعثة والباعوض الذي يحمل معه جراثيم كثيرة، والخطر الذي يهدد أبناءهم بمرض الليشمانيا، والذي كثيرا ما فتك بالأبناء. سعد لعجال

انقطاع وتدفق للمياه بحي سكوطو وزونكة ببئر خادم

تذمر قاطنو حي سكوطو ببلدية بئر خادم في العاصمة بسبب الانقطاعات المتكررة للمياه لأكثر من 6 ساعات لمدة أربعة أيام، من أجل صيانة الأنابيب من دون سابق إنذار أو إعلام السكان، خاصة في ظل تزايد درجة الحرارة، من جهة أخرى يشهد حي زونكة بنفس البلدية، حدوث ثقب في أنبوب صرف المياه على الطريق، مما جعل المياه تتدفق منه لأكثر من أربعة أيام، وذلك غير بعيد عن مقر البلدية.

Bourouba : la cité La Montagne sans eau depuis une semaine



Les habitants de la cité La Montagne sont sans eau depuis une semaine. Bien que les services de dépannage de la Seaal se soient déplacés sur les lieux pour réparer la panne, ils n'ont à ce jour pas réussi à réparer. Certains habitants de la cité ont été obligés

d'acheter de l'eau minérale et d'autres à se déplacer vers les autres localités pour se procurer quelques bidons mais le provisoire a trop duré. Les services concernés sont une nouvelle fois interpellés pour agir afin d'éviter les maladies vu que le quartier est inondé par d'autres eaux usées des égouts.

Sidi Boutechent (Tissemsilt) **Deux enfants retrouvés noyés dans une mare d'eau**

DEUX ENFANTS, âgés de 9 ans, sont morts vendredi après-midi par noyade dans une mare d'eau, à proximité du stade communal de Sidi Boutechent, une ville située à 60 kilomètres du chef-lieu de wilaya, a-t-on appris auprès des services de la Protection civile.

Aussitôt alertés, les éléments de la Protection civile de la ville ont procédé au repêchage des corps sans vie des victimes, avant leur évacuation à la morgue de l'établissement public sanitaire de Théniet El Had, a indiqué la même source.

«Les deux enfants nageaient dans cette mare d'eau de 1,80 mètres de profondeur relevant d'un chantier de construction», selon la même source.

«Les sandales qui flottaient en surface de la mare d'eau ont aidé les éléments de la Protection civile à retrouver les corps des deux victimes», a-t-on précisé de même source. Une enquête a été ouverte par les services compétents pour déterminer les causes de ce tragique accident.

Kamel L.

CHLEF

Plus de 87 millions de DA pour la rénovation du réseau d'assainissement d'Oued Fodda

Une enveloppe de plus de 87 millions de dinars est consacrée à la rénovation du réseau d'assainissement de la ville d'Oued Fodda, dans la wilaya de Chlef, a-t-on appris auprès des services de l'hydraulique.

Le projet, dont les travaux de réalisation ont atteint un taux d'avancement de 55 %, porte sur la rénovation des conduites d'évacuation des eaux usées sur une distance de 04 kms, la réalisation de 114 regards, de 140 avaloirs et de 70 boîtes de branchement, a-t-on

indiqué de même source, en précisant que le projet en question concernera un total 22.000 habitants. Plusieurs projets similaires sont en cours de réalisation dans la wilaya, notamment dans les grandes agglomérations urbaines à l'exemple de Chettia qui compte 65.000 habitants.

D'un coût de 1,2 milliard de dinars, ce projet consiste, rappelle la même source, en la réhabilitation et l'extension du réseau d'assainissement sur près de 73 000 mètres linéaires, la mise

en place de 2.400 regards, de 7000 boîtes de branchement ainsi que 632 avaloirs. S'inscrivant dans le cadre de l'amélioration du cadre de vie de la population, la réalisation de ces projets d'envergure permettra, explique-t-on de même source, de lancer les travaux des projets d'aménagement urbain qui demeurent, dans de nombreux cas, tributaires de la rénovation des réseaux d'alimentation en eau potable ou d'assainissement comme pour la ville de Chlef.