

لايقاف تدفق المياه القذرة على طول الطريق و المتواصلة منذ 5 سنوات ربط 40 سكنا فوضويا بكوشة الجير بقنوات الصرف

المشروع تطلب انجاز شبكات قاعدية جديدة للقضاء على الربط العشوائي

مميزة

و حسب المؤسسة المكلفة
بالمشروع فإن العملية تطلبت انجاز
شبكات جديدة للصرف لاحتواء المياه
القذرة منها قناة رئيسية بالإضافة إلى
قنوات فرعية و بالوعات لتوصيل
جميع الأنابيب التي قام السكان بربطها
عشوائيا علما أن الطريق يمتد إلى هذه
الشبكات القاعدية، هذا و انطلقت أيضا
بالموازاة أشغال انجاز جدار على طول
الطريق المائل على السكنات الفوضوية
لحي كوشة الجير و ذلك لتزيين وجه
الطريق الذي تشوّهه البناءات العشوائية
التي تظهر على حواف الجبل و الوادي، و
جاءت هذه المشاريع في إطار تعليمات
والي وهران الذي أمر بزيارة ميدانية
قام بها على مستوى المنطقة بإيقاف
تسرب مياه الصرف و إقامة جدار
لتحسين المنظر العام.

انطلقت أخيرا على مستوى
الطريق الرابط بين حي الأمير خالد و
سيدي الهواري مرورا بحي كوشة
الجير أشغال مشروع انجاز شبكات
الصرف لربط أكثر من 40 سكنا
فوضويا تابع لمنطقة كوشة الجير
بقنوات جديدة و هذا للقضاء على
المياه القذرة التي كانت تتدفق على
طول المسار منذ قرابة 5 سنوات نتيجة
الربط العشوائي لسكان البيوت
المنشيدة على المرتفعات جانبي
الطريق و التي قام أصحابها بتوصيل
قنوات الصرف إلى حافة المرتفع
لتصب مباشرة في المسلك العام ملية
سنوات مشكلة إزعاجا كبيرا لمستعملي
الطريق فضلا على الروائح الكريهة.

Thank

بعدها تسببت الاعتداءات على الشبكة في احتجاجات السكان حملة ضد سرقة مياه الشرب بلدية مناصر في تيبازة

السرفقات من الشبكات الرئيسية، وكشف أن سارفي المياه يلجأون إلى ربط سكناتهم وأراضيهم بقنوات من الحجم الكبير، وهو ما يوقع دواوير بأكملها في العطش، كاشفا أن مصنعا للأجر بالمنطقة تم ربطه فوضويا بالشبكة.

وفي السياق، قال المتحدث ذاته، إنه اجتمع بموظفي البلدية الساهرين على تسيير شبكات مياه الشرب، وتم تحديد أماكن التدخل وستباشر الحملة قريبا، من خلال قطع كل القنوات الموصولة بطريقة غير شرعية باستعمال الأدوات، على أن تتم المتابعة القضائية في حق كل من يقاوم العملية، مؤكدا أن بقاء الوضع على حاله يعني حدوث كارثة صيفا.

وكانت البلدية قد عاشت الصائفة الماضية والمواسم التي قبلها، عدة احتجاجات بسبب أزمة التزود بمياه الشرب، حيث أخرج العطش دواوير بأكملها عن صمتها، تجلت في حركات احتجاجية أغلقت خلالها الطرقات.

من جهته، كشف رئيس بلدية مناصر أنه لعلاج المشكل القائم ومحاربة ظاهرة سرقة مياه الشرب، تقرر شن حملة ضد الاعتداءات على الشبكة، لافتا إلى أن البلدية حاليا تتزود من 3 آبار تنقيب، وتقرر وضع واحد منها تحت تصرف شركة سيال لتزويد الأحياء والدواوير الواقعة بالجهة الشمالية الغربية من بينها سي عمران.

وأوضح أن تراجع منسوب المياه صيفا، يطرح مشكلا في التزود بالمياه نتيجة

● قررت السلطات المحلية لبلدية مناصر في تيبازة، شن حملة ضد سرقات مياه الشرب عبر مختلف دواوير البلدية، بعدما تسببت الاعتداءات على الشبكة الصائفة الماضية في تذبذب في التزود بمياه الشرب وخروج دواوير بأكملها في حركات احتجاجية.

تعيش بلدية مناصر جنوبي تيبازة، على وقع الاعتداءات على شبكة مياه الشرب من طرف مواطنين وفلاحين وحشى بعض الخواص بمختلف الدواوير، وذلك من خلال الربط العشوائي للقنوات انطلاقا من الشبكات الرئيسية، ما يتسبب في كل مرة، خاصة مع حلول موسم الاصطياف وتراجع منسوب مياه آبار التنقيب التي تعتمد عليها البلدية في تموين سكانها بالمياه، إلى حدوث تذبذب في التوزيع.

Thank you

منذ قطعة أرض لإنجاز مركز للأشخاص بدون مأوى بحي الريم والي عنابة يتفقد عمليات صيانة تسربات المياه عبر عدة نقاط سوداء

عنابة، محمد سلماني، إلى حي «الريم» الكائن بالجهة الغربية للمدينة، حيث أشرف على منح قطعة أرضية، من أجل مشروع إنجاز مركز للأشخاص بدون مأوى، والذي يأتي تجسيدا للوعد الذي أطلقه بتاريخ الثامن مارس المنصرم، بمناسبة الاحتفال باليوم العالمي للمرأة، كما تفقد الوالي والوفد المرافق له كذلك حي 11 ديسمبر 1960 الشعبي، للوقوف على العديد من النقائص التي يشهدها، حيث استمع إلى انشغالات سكان الحي الشعبي، سيما الخاصة بإنجاز فضاءات للترفيه والرياضة، أين أمر والي عنابة، مصالحه بإنجاز ملعب جواربي ليكون متنفسا لسكان وشباب الحي، وذلك تلبية للطلبات العديدة المرفوعة من طرف السكان.

استدعى وضع مخطط استعجالي لمواجهة الظاهرة السلبية، من خلال تسخير كافة الوسائل والإمكانات اللازمة للتدخل خلال 72 ساعة القادمة، مما سيمنح من توفير 8800 متر مكعب يوميا بعد قطع التزويد بالمياه الصالحة للشرب على بعض الأحياء، وتدخل هذه العمليات في إطار المخطط الاستعجالي وخاصة مع اقتراب حلول موسم الاضطرابات، والتي تهدف إلى التحكم والتحسين في وضعية تزويد سكان المدينة بالمياه الصالحة للشرب، وتفادي «أزمة العطش» التي عرفتها مختلف المناطق والأحياء السكنية بإقليم الولاية الصائفة الماضية. وفي سياق متصل، توجه المسؤول الأول على الجهاز التنفيذي بولاية



■ د. ش

الإسراع في وتيرة الإنجاز، من أجل وضع لثروة المائية الضائعة بفعل التسربات. وخلال الزيارة، تلقى الوالي إحصائيات بخصوص النقاط الخاصة بتسربات المياه عبر قنوات ذات القطر الكبير، حيث يُسجل يوميا ضياع ما مجموعه 8850 مترا مكعبا من المياه الصالحة للشرب، الأمر الذي

تفقد، صباح أمس، والي ولاية عنابة، محمد سلماني، عمليات الصيانة للتسربات المائية على مستوى العديد من النقاط السوداء بأحياء المدينة، على غرار منطقة ما قبل ملعب 19 ماي 56، ومنطقة «المحجرة» ببلدية البون، وحي «بوخضرة»، وعدة مناطق أخرى، حيث أمر بضرورة

Thank

EL-TARF

Une pompe flottante pour le château d'eau de Bouhadjar

Pour résoudre le problème d'eau potable qui se pose avec acuité dans la région sud-est de la wilaya d'El-Tarf, le chef de l'exécutif s'est rendu dernièrement à Cheffia (daïra de Bou-teldja) où il a présidé la cérémonie de mise à l'eau d'une pompe flottante.

Cette dernière, plusieurs fois réparée à coups de millions, sera en mesure de pomper 4000 litres à la seconde, selon les explications données au wali par le nouveau directeur des ressources en eau, M. Ghers. La pompe en question sera en mesure de pomper l'eau à partir du barrage de Bounamoussa vers les châteaux d'eau des communes de la daïra de Bouhadjar, notamment

Oued Zitoun, Hammam Beni Salah et Aïn Kerma. Le wali a promis lors de son passage que les cinquante mille habitants de cette daïra ne souffriront plus du manque d'eau et seront approvisionnés normalement durant le mois de Ramadhan de cette année.

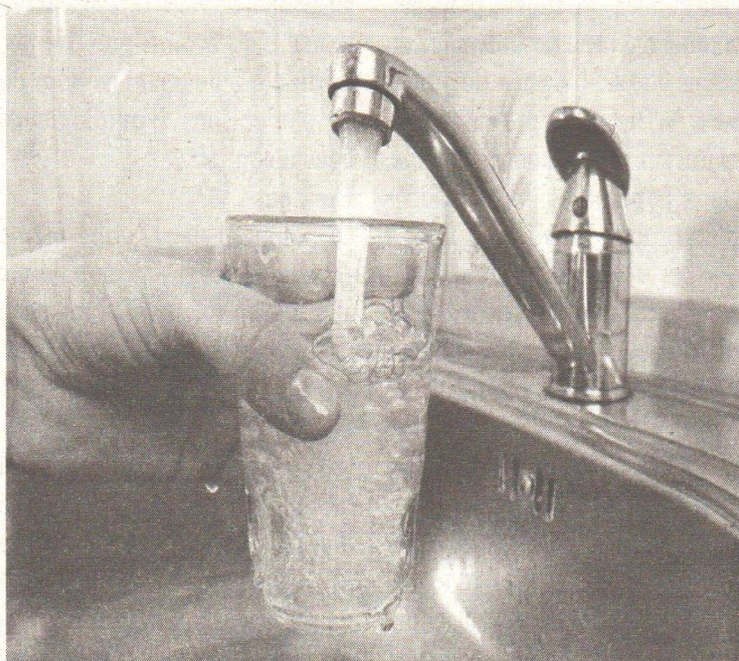
Le premier responsable de la wilaya a sommé le directeur d'engager des travaux afin de mettre un terme aux fuites d'eau qui privent la population et les agriculteurs de ce précieux liquide. Le barrage de Bounamoussa est le premier barrage qui a été réalisé au lendemain de l'indépendance avec une capacité de stockage de 165 millions de mètres cubes. Durant les mois de février et de

mars, il a cumulé 90 millions de mètres cubes, selon les estimations des services hydrauliques. Le barrage alimente la population de la daïra de Bouhadjar, la commune de Zitouna "El-Tarf", plusieurs communes de la wilaya de Annaba et surtout les hauts fourneaux du géant industriel SNS El-Hadjar dans la wilaya de Annaba. Par cette action, le wali a libéré la population d'un des problèmes qui a duré des décennies sans inquiéter outre mesure les gestionnaires. Notons que la pompe flottante a coûté au contribuable la somme de quarante milliards de centimes.

TAHAR BOUDJEMAA

MSILA

Des renforts pour l'eau potable



Merzougui Mohamed

La distribution de l'eau potable, à la fois quantitativement et qualitativement, pour la population se déroulera dans des conditions favorables, durant la saison estivale et notamment le mois de Ramadhan, a indiqué le wali de Msila, M. Hadj Mokdad, en marge de sa récente visite de travail et d'inspection des projets de l'alimentation en eau potable dans la capitale du Hodna. Pour appuyer ses dires, il a cité le transfert quotidien d'un volume d'eau de 15.000 m³, à partir du barrage Koudiat Asserdoune (Bouira) vers la ville de Msila dont l'adduction est en cours de réalisation par cinq

opérateurs qualifiés dont "Magreb pipe" qui achèvera les travaux dans les tout prochains jours. Au niveau de ce site, le premier responsable de l'exécutif de wilaya a souligné que le secteur hydrique a été décrété prioritaire par le président de la République et dans le même sillage, il a lancé un appel aux entreprises en charge des travaux de l'amenée d'eau, pour être à la hauteur des attentes des populations. Il a insisté surtout sur l'application du cahier des charges, notamment le respect des délais et la bonne qualité des travaux. Pour ce faire, il a instruit le directeur des ressources en eau pour établir des mises en demeure à toute person-

ne défaillante. Par la même occasion, le wali dira que dans le cadre du plan d'action, élaboré de concert avec le ministère des Ressources en eau afin de parer au déficit d'un volume d'eau de 8.070 m³/j pour la ville de Msila, 17.000 m³ de ce précieux liquide y sera transféré à partir des forages de Birine (wilaya de Djelfa). En sus de la production journalière actuelle estimée à 33.855 m³, quatre autres forages sont en cours d'achèvement des champs captant de Khabab, Mezrir et Lougmène ainsi qu'un autre forage profond, programmé à partir de Tarmount, tous totalisant un apport journalier de près de 7.000 m³. Par ailleurs, le programme en question a permis d'entreprendre des travaux de réaménagement et homogénéisation des réseaux AEP, de maintenance des équipements hydrauliques et électriques, ainsi que la lutte contre le gaspillage, les branchements illicites et l'élimination des fuites d'eau.

Enfin, des professionnels du secteur de l'hydraulique affirment que durant la période estivale 2018, la consommation quotidienne de l'eau potable passera de 120 à 180 litres par habitant au niveau de la ville de Msila, alors que le wali promet que l'approvisionnement de cette eau précieuse sera régulier et équitable durant le mois de ramadhan et ce, pour toutes les 47 communes de la wilaya.

Préparation de la saison estivale Mesures pour renforcer l'alimentation en eau potable

A. Mallem

Au cours d'une réunion tenue dernièrement au cabinet du wali, en présence des maires des communes concernées et des différents responsables de l'exécutif, notamment ceux de la direction de wilaya des ressources en eau, il a été question de la préparation de la saison estivale en matière d'approvisionnement en eau potable des régions qui souffrent généralement de déficits endémiques en la matière durant la période des grandes chaleurs. Et dans cet ordre d'idées, les responsables des secteurs chargés de l'approvisionnement en eau potable des populations, en l'occurrence la direction de wilaya des ressources en eau (Hydraulique) et la direction générale de la société de l'eau et de l'assainissement de Constantine, Seaco, ont été instruits pour prendre d'ores et déjà les mesures nécessaires afin d'améliorer l'alimentation en eau potable des populations de la ré-

gion sud de la wilaya allant de Ouled Rahmoune à Ain Abid en passant par Benbadis et Bounouara, ainsi que les zones éparses de ces communes. Les mêmes instructions ont été données pour ce qui est de l'alimentation de la cité Massinissa dans les faubourgs de la ville d'El-Khroub. « Dans ce cadre, nous avons un projet de renforcement et de sécurisation qui touche non seulement la partie sud de la wilaya, mais aussi sa partie nord pour les communes de Hamma Bouziane, Didouche Mourad et la partie nord de la commune de Constantine », a souligné hier M. Mezghiche, le directeur de wilaya des ressources en eau, à qui nous avons demandé des détails sur le projet en question. Avant l'explication sur le projet touchant la région sud de la wilaya, ce dernier a indiqué que celui-ci qui est en cours de réalisation, va toucher pratiquement toutes les communes et il ne sera achevé qu'en 2019. Il consiste à renforcer les parties de la wilaya qui

connaissent traditionnellement des déficits en eau potable durant les périodes de chaleur et ce, en construisant des stations de pompage, des réservoirs de stockage de l'eau de grandes capacités et des conduites d'eau. « Pour les réservoirs, a expliqué notre interlocuteur, leurs capacités vont de 10.000 à 25.000 mètres cubes et ils seront installés dans différents sites, un dans chacun ». Au nombre de 6, ces réservoirs ont été localisés dans les communes de Ain Abid, Benbadis, Ouled Rahmoune, à Bounouara et au pôle urbain Massinissa et seront alimentés à partir du champ capteur de Boumerzoug. La partie nord sera alimentée à partir du barrage de Beni-Haroun, a précisé M. Mezghiche. En dernier lieu, le directeur des ressources en eau a tenu à souligner que « les parties du projet concernant Ouled Rahmoune et Bounouara pourront voir leurs capacités en eau potable partiellement renforcées avant même l'été 2018 ».

TISSEMSILT

46 milliards pour l'amélioration urbaine

Après moins d'une semaine de la désignation de l'ex wali de Tissemsilt à la tête du ministère du tourisme, le citoyen de la wilaya ne cesse d'alimenter la scène par des informations qui vont du réel jusqu'au sensationnel, en l'absence d'interlocuteur et de bonne communication, c'est la rumeur qui nourrit le quotidien des habitants qui malgré ce flou a sans conteste remarqué que depuis quelque temps certains quartiers et autres villes de la wilaya laissées pour longtemps sans aménagement et défigurant l'aspect architectural ont repris vie et couleurs et commencent à jouer de certaines commodités et jouer leur rôle en milieu urbain. En ef-

fet, dans ce même contexte, une source sûre nous a informé que la wilaya va bénéficier d'un peu plus de cinquante projets dont 42 projets sont réservés uniquement pour l'électrification rurale alors que 22 autres sont réservés pour le gaz de ville, il faut dire que des efforts ont été déployés durant cette dernière période afin d'accélérer la cadence du travail engagé dans plusieurs sites, cette abnégation et ce respect des délais ainsi que la fermeté de l'ex premier responsable de la wilaya ont été derrière le lancement ou la réalisation de plusieurs projets importants et structurants permettant ainsi l'attractivité et à même de booster le visage de la

wilaya, concernant les projets inscrits et entrant dans le cadre du (CSGCL) caisse de sécurité et garantie pour les collectivités locales, la wilaya avait bénéficié pour la première tranche d'une enveloppe de 2.8 milliards de centimes utilisée dans des projets de l'alimentation en eau potable ; des projets d'assainissement, des projets d'aménagement urbain, en tout les cas, la même source affirme que la wilaya a bénéficié de pas moins de 460 millions de dinars pour concrétiser ces projets au profit des 22 communes et autres douars de la wilaya pour permettre en quelque sorte l'amélioration du cadre de vie des citoyens . *A. Ould El Hadri*

وزارة البيئة والطاقات المتجددة توقع مذكرة تفاهم مع برنامج الأمم المتحدة للبيئة تعزيز التعاون في مجال المحافظة على الموارد الطبيعية

وتكشف في تصريح له الشعب،
استلام موقع واد السمار
للترفيه قبل الصيف القادم



تم التوقيع بمقر
وزارة البيئة و الطاقات
المتجددة، أمس، على
مذكرة اتفاق بين وزيرة
القطاع فاطمة الزهراء
زرواطي والأمين العام
المساعد بهيئة الأمم
المتحدة والمدير
التنفيذي لبرنامج الأمم
المتحدة للبيئة ايريك
صولهيم، الذي خص الجزائر بزيارة
رسمية.

بعد قرابة 8 سنوات من الغلق
النهائي لهذه الضرعة، خضعت إلى
عملية تأهيل، لتحويلها إلى متنزه
وفضاء للترفيه لعائدة المواطنين.
حيث سيتم استلام هذا الموقع قبل الصيف القادم،
حسب ما أعلنت عنه وزيرة زرواطي في تصريح
له الشعب، على هامش، أكدت من خلاله أهميته من
حيث تحسين الإطار المعيشي للمواطن، وحقه في
بيئة نظيفة خالية من التلوث الأمراض.
وفيما يتعلق بتسيير الموقع قالت الوزيرة انه
ستكفل به الولاية من حيث لتهيئة، أما الجانب
التقني فتتكفل به الوزارة من خلال الوكالة الوطنية
للتفانيات، مبرزة أنه يتطلب تقنيات خاصة، كما أنه
يمثل تجربة رائدة بالنسبة للجزائر، وهذا بشهادة
ممثل هيئة الأمم المتحدة.

وأبرزت في سياق متصل أهمية الموقع من
الناحية الأيكولوجية البيئية، وخاصة الجانب
الاجتماعي، حيث سيكون بمثابة متنفسا
للجزائريين، ومكانا للراحة، وقد أوكل تسيير
المجال الترفيهي لشركة خاصة ذات طابع صناعي
وتجاري، من خلال دفتر شروط محدد، مشيرة بأن
دفتر الشروط يأخذ بعين الاعتبار ديمومة
الاستثمار، والحفاظ على الجانب البيئي.
وأضافت في هذا الصدد، أنه سيتم استغلال
الغازات المتواجدة في باطن الأرض بهذا الموقع،
لاستعمالها كمصدر للطاقة في المحلات التي تم
بنائها في هذا الفضاء، والتي أغلبها مطاعم أكل
خفيف وهي حاليا مجهزة، والفائض من هذه
الغازات يتم جمعها لاستعمالها في الأماكن
المحيطة بالموقع.

حياة كيباش

جاء التوقيع على هذه المذكرة في إطار تعزيز
التعاون الثنائي مع برنامج الأمم المتحدة للبيئة،
بغية دعم جهود الحكومة الجزائرية الرامية إلى
تحسين الإطار المعيشي للمواطن، من خلال تنمية
اقتصاد مستدام ومتنجم يعنى بالمحافظة على
البيئة.

أهم المحاور التي تم الاتفاق حولها بين
الطرفين، تسيير التفانيات، المحافظة على الموارد
الطبيعية والأنظمة البيئية، وإقامة شراكة في مجال
الاقتصاد الأخضر، وكذا تطوير الطاقات
المتجددة والتحكم فيها.

وقد نظمت بالمناسبة زيارة تفقدية للضيف
الجزائري رفقة وزيرة القطاع ووهده صحفي، إلى
موقع واد السمار المتواجد شرق العاصمة، الذي
تحول من مفرغة عمومية للتفانيات لمدة طويلة إلى
فضاء أخضر، حيث استمع المدير التنفيذي
لبرنامج الأمم المتحدة للبيئة ايريك صولهيم، إلى
الشروحات التي قدمت له من قبل المدير العام
للبيئة العياب والمدير العام للوكالة الوطنية
للتفانيات كريم ومان، حول مشروع إعادة تأهيل
هذا المساحة الممتدة على عشرات الهكتارات،