

حي «طارق بن زياد» بالبيوني انسداد قنوات الصرف الصحي

يؤرق السكان

طالب سكان حي «طارق بن زياد» إداريا إلى بلدية البيوني على غرار الأحياء الأخرى من ذات البلدية-كحي 130 مسكنا، 150 مسكناحي 148 مسكنا والذي يسمى بالكاليتوسة جملة من المشاكل والنقاط السوداء على حد سواء حيث تمثلت معاناة السكان القاطنين بذات الأحياء عن تفاقم أزمة انسداد المجاري الخاصة بالمياه القذرة وانتشار البوالوعات المفتوحة في محيط العمارات التي بإمكانها ابتلاع طفل صغير، فضلا عن أنها تتسبب في حوادث مرورية نتيجة انتشار أكثر من البوالوعات توسطت الطرقات ، الأمر الذي تهكمه السكان ناهيك عن أن حياتهم أصبح يهددها الخطر بسبب انتشار للأمراض المزمنة والحظيرة لانسيسما في ظل الصمت واللامبالاة من قبل السلطات المحلية للوضع المزري الذي آلت إليه الأحياء، والتي من المفروض أن تكون بها مساحات خضراء لكن حل محلها أكوام من القمامة والأوساخ التي تجري منها سوائل تزكم الأنوف

، كما دعا السكان الى جملة من الإصلاحات التي تفتقر إليها الأحياء على رأسها تهينة المحيط وتبليط الأرصفة وإيجاد حل للمياه التي تراكمت في قنوات الصرف الصحي بالأقبية كما اشتكى السكان من تنامي الحشائش الضارة و الحوا على قصها خصوصا أنها تسببت في انتشار كبير للحشرات منها التاموس الذي أصبح هاجس بيؤرق العنابيون بصفة عامة، كما زادت رغبتهم الملحة في تزويد المنطقة بالإتارة العمومية خصوصا وأن الأحياء المذكورة لا تعرف حركة سير كبيرة في الفترة المسائية ما أثار هذا الأخير انتشار الأفاعي الاجتماعية أي أنها تصيح وكرا للأفاعي، الأمر الذي شدد عليه القاطنين وهي مطالبة رئيسة قطاع الحي لبلدية البيوني والسلطات المحلية الأخذ بعين الاعتبار البوالوعات المسدودة وتزويد المنطقة بأعمدة كهربائية التي من شأنها تنير الأحياء، وجعل التجمعات السكنية تعيش حياة كريمة.

ل. هاجر

ÉPURATION DES EAUX USÉES

La nouvelle STEP localisée à Bouliief

■ N.B

Ayant bénéficié, il y a plus d'une année de cela, du projet de réalisation d'une nouvelle station de traitement et d'épuration des eaux usées, Step, d'une capacité de 450.000 équivalent/habitants (E.H), Batna a entamé la phase du choix des entreprises de réalisation qui seront triées sur le volet, selon des cadres versés dans le domaine de l'hydraulique et celui de l'environnement. Le procédé technique qui devra être adopté pour le fonctionnement de cette nouvelle Step est celui de type boue activée à faible charge. On devra s'attendre au démarrage des travaux à court terme si on prend en considération la cadence des actions menées pour la concrétisation de cette importante

structure de base qui sera implantée dans la localité de Bouliief non loin de Batna mais assez au retrait pour éviter les désagréments des odeurs. En raison de la croissance du nombre de ses habitants évalué aujourd'hui à plus de 320.000 habitants, la ville de Batna fait face à un problème de gestion des déchets liquides. En effet, l'ancienne Step de Batna, mise en service en 2005, n'arrive plus à satisfaire les besoins de la population puisqu'ayant une capacité de traitement des eaux usées à seulement 200.000 équivalent/habitants, surtout que durant les quelques années écoulées, il y a eu l'émergence du nouveau pôle urbain de Hamla. Outre l'ancienne Step et la nouvelle, pas moins de quatre autres (04) Step devront être progressivement pleinement

fonctionnelles à court ou moyen terme respectivement à Timgad, Arris, Barika et Fesdis. Avec un total de traitement tournant autour des 300.000 EH (équivalent/habitants). Vue sous un angle plus ouvert, le rôle de la STEP ne se limite pas à l'épuration des eaux, à la protection des l'environnement et à l'élimination des produits chimiques qui polluent les eaux superficielles, le sol et les eaux souterraines amis aussi à l'irrigation des champs agricoles et des vergers avec en parallèle, la production des engrais et même de l'électricité. Cette approche est à portée de main, surtout que l'ancienne STEP de Batna qui a été choisie comme site pilote pour la production d'engrais et d'électricité à partir des boues et des biogaz issus du traitement des eaux usées.

Actualité Hydraulique

ص02

الشعب:

الجملة الوطنية للتجسيس من خطر السباحة في السدود



يعطي وزير الموارد المائية حسين تسيب، اليوم، بسد كيسير بولاية جيجل إشارة انطلاق الحملة التجسيسية من خطر السباحة في السدود، التي تبادر بها الوكالة الوطنية للسدود والتحويلات.

تيازة

عطش وغبن بأعالي بلدية خميستي

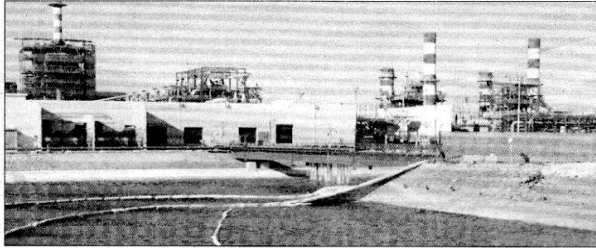
● يقضي سكان حي 100+60 مسكن تساهمي بأعالي مدينة خميستي في تيازة، أياما وليال عصبية نتيجة حرمانهم من التزود المنتظم بالمياه الصالحة للشرب، وناشد المتضررون من هذا الحرمان "المتعمد" السلطات المختصة التحرك لإنهاء هذا المشكل الذي يلازمهم منذ 5 سنوات متتالية. كما استنجدت المئات من العائلات المقيمة بعمارات التساهمي، بمسؤولي مديرية الري لولاية تيازة والقائمين على شركة توزيع المياه والتطهير "سيال" بتيازة، إيضاً لجان تحقيق والوقوف على أسباب قطع المياه الصالحة للشرب عن منازلهم رغم وفائهم بجميع الالتزامات المالية تجاه الشركة، حسبما تؤكد وثائق وفواتير تسلمت "الخبر" نسخة منها. وتجددت معاناة قاطني الحي وبعض السكنات الواقعة بأعالي المدينة خصوصاً بطريق الشعبية، مع دخول موسم الصيف، كانت آخرها معضلة جفاف حنفياتهم لمدة 6 أيام متتالية، دون أن تجد صرخاتهم أذناً صاغية، حيث طالبوا بتدخل فرق تدقيق والانتقال إلى الحي من أجل الإصغاء إلى شكاوى المواطنين وتلقي بعض التفاصيل التي وصفوها بالخطيرة تتعلق بـ"تجاوزات أعوان توزيع وقيام جهات محلية بضخ تمييزي للمياه نحو أحياء أخرى والقيام بممارسات غير قانونية ومنافية للأخلاق المهنية التي كانت وراء أزمة العطش التي تتجدد على مدار السنة".

ح. أحمد

9 بلديات من الولاية تشجع حاجيات بمياه الشرب

إدراج قائمة ضمن الولايات المستفيدة من محطة الطارف

سيمكن إدراج قائمة ضمن الولايات المستفيدة من خدمات محطة تحلية مياه البحر لناعية شرق البلاد المرمرجة بالطارف من إيجاد حلول جذرية لتزويد 9 بلديات من الولاية بالمياه الصالحة للشرب، حسب ما علم من المديرية المحلية للموارد المائية .

قائمة -الصريح
ق.ج

وأوضح مدير القطاع السبتي كشود أن السلطات المركزية برمجت ولاية قائمة للاستفادة من حصة تصل إلى 50 ألف متر مكعب من المياه يوميا انطلاقا من هذه المحطة ذات قدرة نظرية إجمالية 300 ألف متر مكعب يوميا، مبرزا أن الدراسات انطلقت فيما يتعلق بمد القنوتات وبناء الخزانات ومرافق الضخ انطلاقا من هذه المحطة وصولا إلى مختلف الأحياء والتجمعات السكنية المقرة، وأضاف المتحدث أن التجمعات السكنية المعنية بالتزود بالمياه الصالحة للشرب انطلاقا من محطة تحلية مياه البحر للطارف بعد دخولها حيز الخدمة في المستقبل، تتركز في المنطقة الشمالية بقائمة مشبرا إلى أن العدد الإجمالي للسكان الذين سيستفيدون من حصص يومية من المياه بهذه البلديات يقدر بـ120 ألف نسمة من أصل ما يفوق 500 ألف نسمة تمثل العدد الإجمالي لسكان الولاية، وأفاد ذات المسؤول بأن البلديات التابعة لولاية قائمة المعنية بالتزود بكميات كافية من مياه البحر المحلاة انطلاقا

21 تقيا مانيا عميقا لتدعيم شبكات توزيع مياه الشرب عبر عدة بلديات ومناطق سكنية متفرقة، حسب مديبر القطاع، وقد دخلت عدة أنقاب منجزة حيز الخدمة خلال الثلاثي الثاني من 2018 على غرار نقبين عميقين بحوض منطقة عين أركو التابعة لبلدية تاملوكة بأقصى الجهة الغربية للولاية لتدعيم عملية التزود بالمياه لغائمة سكان بلديات تاملوكة و وادي الزناتني وعين مخلوف وعين رقادة ورسح صباط ونقب عميق آخر بمنطقة حمام برادع ببلدية هيلوبوليس لتحسين التزود بالمياه لكل من عاصمة الولاية وهيلوبوليس والفجوج.

حاليا بحمصها اليومية من المياه انطلاقا من سد بوهمدان بمنطقة حمام دباغ (قائمة) مقابل اعتماد كلي لبقية البلديات على الشبورة المائية الجوفية ويتعلق الأمر بكل من حمام دباغ وهسواوي بومدين والركنية ومجاز عمار وقالة وبن جراح، كما يرتقب أن يتوسع عدد البلديات المستفيدة من المياه انطلاقا من سد بوهمدان "قبل نهاية 2018" وذلك بعد الانتهاء من إنجاز محطة ثانية لمعالجة المياه بهذا السد، حسب ذات المصدر، وكان قطاع الموارد المائية بولاية قائمة قد أطلق برسم 2018 عدة عمليات هامة لاستخراج المياه الجوفية تستهدف إنجاز ما مجموعه

من ولاية الطارف، تمثل في عين بن بضاء و وادي فراغة وبوشقوف ومجاز الصفاء والنشامية إضافة إلى هيلوبوليس وقلة بوضبع والفجوج وبوعاني محمود، وتشير أرقام مديرية الموارد المائية بأن الولاية الحالية لعملية تزود مواطني الولاية بالمياه الصالحة للشرب تظهر أن 9 بلديات فقط من أصل 34 بلدية تتزود بصفة يومية مقابل 22 بلدية تضم أكثر من 55 بالمائة من التعداد السكاني الإجمالي للولاية يتم تزويدها بمدل مرة واحدة كل يومين و3 بلديات أخرى تتزود مرة كل 3 أيام، كما أن 6 بلديات فقط من الولاية تتزود

الحكومة أفرجت عن 950 مليار لإطلاق مخطط استعجالي..
مدير عام الوكالة الوطنية للسدود والتهيئة:

« هكذا سيتم القضاء على العطش نهائياً في بشار هذا الصيف »

■ 30 ألف متر مكعب من المياه إضافية ستحول للبشاريين بعد 6 أشهر

أفرجت الحكومة عن ميزانية تقدر بأزيد من 950 مليار سنتيم، وهذا بعد الطلب الذي رفعتته وزارة الموارد من أجل مواجهة مشكل الجفاف الذي عرفته الولاية خلال الفترة الأخيرة، خاصة مع تراجع منسوب المياه في سد جرف التربة، خاصة مع تواصل الجفاف وتراجع تساقط الأمطار في المنطقة طيلة السنتين المنصرمتين.

وكشف المدير العام للوكالة الوطنية للسدود والتحويلات، بأن 35 مليون متر مكعب المخزنة على مستوى سد جرفة التربة، سيمكن من ضمان تزويد السكان بالمياه الشروب إلى غاية نهاية السنة، في انتظار تساقط الأمطار، حيث أكد بأن المنطقة تعيش منذ سنتين الجفاف، وهو ما أدى إلى تراجع مياه السدود إلى أدنى مستوياته منذ 20 سنة.

وفي سياق متصل، أكد ذات المتحدث لـ«النهار» أن وزارة الموارد المائية قد اتخذت الإجراءات اللازمة للحلول النهائية، حيث تم إطلاق مخطط استعجالي أول بإشراف مباشر من وزير الموارد المائية، حسين نسيب، يتكون من شقين، حيث يتضمن الشق الأول تحسين وضمان استقرار توزيع المياه الشروب طيلة فصل الصيف الجاري، أما الشق الثاني فيتضمن تأمين التزويد بالمياه الشروب للمنطقة بصورة نهائية في المرحلة الثانية.

وفي ذات السياق، أطلقت وزارة الموارد المائية عدة عمليات استعجالية على مستوى الولاية تم تمويلها من الصندوق الوطني للمياه، والتي تم تكليف الوكالة الوطنية للسدود والتحويلات بإنجازها لتأمين تزويد السكان بالمياه الشروب بداية من هذه الفترة، وهذا من خلال إعادة تهيئة محطة ضخ ومحطة معالجة مياه سد جرف التربة، وكذلك مشاريع أخرى.

كما تم إنجاز قناة بطول 22 كيلومترا لاستبدال القناة القديمة المصنوعة من مادة الأميونت الرابطة بين بشار وواكدة، وكذلك ربطها بالطاقة الكهربائية، كما تم وضع حيز الخدمة 4 آبار جديدة في منطقة مقل، حيث سيمكن هذا البرنامج من دعم ولاية بشار بأزيد من 4 آلاف متر مكعب يوميا من المياه.

أما في المرحلة الثانية للتزويد بالمياه الصالحة للشرب لسكان بشار بشكل نهائي، على غرار منقطة القنادسة والعبادلة، وفي إطار الشطر الثاني من البرنامج الاستعجالي، استفاد قطاع الموارد المائية من ميزانية تقدر بـ950 مليار سنتيم لتحويل المياه الجوفية من منقطة بني ونيف على بعد 200 كيلومتر لتمكن من توفير 30 ألف متر مكعب من المياه الصالحة للشرب.

وأكد المدير العام للوكالة الوطنية للسدود والتحويلات، أنه سيتم الشروع في اختيار المؤسسات من أجل الانطلاق في هذا المشروع، الذي لن يتعدى 6 أشهر على أقصى تقدير، مؤكدا بأن هذا التحويل ومع عودة الأمطار للمنطقة، خاصة سد جرف التربة، سيمكن من تأمين كل هذه المدن بالمياه الصالحة للشرب.

عبد الرحمن سامي

جيجل / بعد تسجيل معدلات غير مسبوقه للتلوث ببعض الشواطئ والوديان قرار بمنع نقل نفايات البلديات الجنوبية نحو واد جن جن والشواطئ

اتخذت السلطات الولائية لجيجل بالتنسيق مع مديرية البيئة قرارا جديدا يقضي بمنع نقل النفايات المنزلية نحو بعض شواطئ بلدية الأمير عبد القادر وكذا واد جن جن



■ م. مسعود

وذلك بعد تسجيل معدلات مرتفعة للتلوث بهذه الجهة من الولاية وتحديدًا بشواطئ السطارة ببلدية الأمير الذي شرع في تنظيفه قبل أيام تأهبًا لموسم الإصطياف. وأعلنت سلطات جيجل عن قرار الزامي بمنع نقل النفايات المنزلية إلى بعض الفضاءات الطبيعية على غرار واد جن جن وكذا المساحات القريبة من بعض شواطئ بلدية الأمير عبد القادر وذلك انطلاقًا من بعض البلديات الجنوبية في صورة تاكسنة ، بني باجيس وجبيلة وذلك بعد تسجيل ارتفاع غير مسبوق في معدلات التلوث ببعض الفضاءات على غرار واد جن جن وبعض شواطئ بلدية الأمير التي يصب بها هذا الواد والذي سبق وأن عثر على ضسافه على الألاف من الأسماك النافقة التي يرجح أن تكون ضحية للتلوث الذي ألم بهذا الواد. وأعلن في ذات

جدلية بين زوار بعض شواطئ الولاية مؤخرًا والتي ربطتها مصادر طبية مطلعة بارتفاع مستويات التلوث ببعض هذه الشواطئ التي تحولت إلى مصبات للمياه القذرة وبعض أنواع النفايات الخطيرة التي تفرزها التجمعات السكانية. وكانت وزيرة البيئة والطاقة المستجدة قاطمة الزهراء زرواطي قد أمرت خلال زيارتها الأخيرة إلى ولاية

السياق وكإجراء تكميلي عن استحداث مفارغ مؤقتة بين البلديات المذكورة من أجل الجبلولة دون نقل نفايات بعض هذه البلديات نحو الفضاءات الطبيعية التي تعد قبلة للسياح والمصطافين ومن ثم وقف زحف النفايات بشقيها السائلة والصلبة على هذه الفضاءات بعدما وضعت الصحة العامة في خطر في ظل معلومات مؤكدة عن تسجيل إصابات

جيجل بغلق عدد من المفارغ غير القانونية بإقليم الولاية والتي قارب عددها الخمسين مكا . كما أمرت بإيجاد حل لمشكل النفايات المنزلية التي باتت تهدد الصحة العامة بعدد من التجمعات السكنية من خلال تفعيل مخطط معالجة النفايات الذي خصص له غلاف مالي معتبر من الميزانية العمومية .