

ضمن الاتفاقية الثنائية بين الديوان الوطني للتطهير و البلدية البيض تطلق حملة تنظيف مجرى وادي الدفة تحسبا لموسم الأمطار

الإجراءات الاحترازية التي يتبناها مسؤولو القطاع لتفادي الحالات الإستثنائية المرتبطة بفيضان الوادي. و في سياق متصل أوضح مدير الموارد المائية أن الدراسة الأخيرة الخاصة بوادي الدفة بمدينة البيض قد حددت بدقة المسافة الآمنة على ضفتي الوادي المعروفة بالشريط الآمن و العمل جاري بالتنسيق مع مصالح الولاية لتحديد عدد المساكن الواقعة بنفس المحيط لإتخاذ التدابير اللازمة وإدراجها كأولوية في عمليات الترحيل المستقبلية.

عبد الرحمان عرابي. و تندرج هذه العملية في إطار تجسيد إتفاقية ثنائية أبرمت بين الديوان الوطني للتطهير و بلدية البيض يتم بموجبها التكفل بعملية رفع و تحويل الأتربة و الرواسب المتواجدة على مجرى وادي الدفة حسبما ذكر نفس المسؤول. و يولي القائمون على قطاع الموارد المائية بولاية البيض عناية خاصة لعملية تنظيف مجرى وادي الدفة الذي يقطع عاصمة الولاية تحسبا لفصل الشتاء الذي غالبا ما ترتفع خلاله مستويات تساقطات الأمطار و أيضا ضمن

إنتهت مصالح الديوان الوطني للتطهير بولاية البيض من المرحلة الأولى الخاصة بعملية تنقية و تنظيف جزء من مجرى وادي الدفة بعاصمة الولاية حسبما علم من مسؤولي قطاع الموارد المائية . و شملت العملية في مرحلتها الأولى مسار الوادي بدءا من حي 20 أوت إلى غاية حي عين المهبولة على طول 3 كلم و هو الشطر الذي تم استكمال تنقيته خلال شهر سبتمبر الفارط و الجهود متواصلة لأجل استهداف الجزء المتبقي من المجرى على مسافة 4 كلم حسبما أوضح مدير القطاع



Thank you for trying

A Aïn El Turck et Bousfer

Projet d'irrigation de 450 ha de terres agricoles

Un projet d'irrigation de 450 ha de terres agricoles, situées les domaines de l'ex-DAS Si Tarek, chevauchant entre les communes d'Aïn El Turck et de Bousfer, sera réceptionné prochainement, a-t-on appris, jeudi, auprès de la direction des services agricoles de la wilaya d'Oran. "Ce projet d'irrigation de 450 hectares de terres agricoles des domaines Si Tarek d'Aïn El Turck et de Bousfer, à partir des eaux de la station de traitement et d'épuration des eaux usées (STEP) de Cap Falcon, sera réceptionné durant le 1er trimestre 2015", a indiqué un responsable au service d'aménagement rural et de promotion d'investissement à la DSA, Mohamed Hammadi. Selon le même responsable, l'association des irrigants de ces périmètres agricoles est à pied d'œuvre. "Nous avons entamé les actions de vulgarisation, avec la mise en place d'un

comité local de suivi de ce projet d'irrigation en eau conventionnelle, de concert avec les services des directions de la santé et de la population, de l'hydraulique et de l'agriculture comme chef de file de ce projet", a-t-il ajouté. Le projet vise à maintenir les plans de culture et le développement de l'arboriculture dans ces terres agricoles, en plus des céréales d'été, en irrigation d'appoint, a-t-il expliqué. En ce qui concerne le projet d'irrigation de la plaine de M'leta, au sud d'Oran, sur une superficie de 5200 hectares, son exploitation est attendue pour le mois d'octobre prochain, a ajouté le même responsable. "Les travaux de réalisation des réseaux principaux et secondaires de ce projet, inscrit à l'indicatif du ministère des Ressources en Eau et l'Office national de l'irrigation et du drainage (ONID), sont toujours en cours", a noté la même source.

MASCARA

Aménagement urbain de six cités à Mohammadia

Le coup d'envoi des travaux d'aménagement urbain de six cités à Mohammadia a été donné, la semaine dernière, par le wali de Mascara, Ouled Salah Zitouni, selon la cellule d'information de la wilaya.

Les quartiers et cités d'habitation qui ont bénéficié de l'aménagement sont les plus importants de Mohammadia (nord de la wilaya) où résident 37.000 habitants, a-t-on indiqué signalant que les travaux portent, notamment, sur le revêtement des chaussées, la rénovation des réseaux d'assainissement et d'alimentation en eau potable AEP.

APS

Epuration

En 2018 , Alger ne rejettera plus ses eaux usées en mer

La Méditerranée sur sa côte algéroise sera totalement protégée du déversement des eaux usées à l'état brut, à partir de 2018. La promesse vient du directeur des Ressources en eau de la wilaya d'Alger, Smaïl Amirouche, qui compte sur le renforcement du réseau d'assainissement pour réaliser cette prouesse.

PAR M'HAMED REBAH

Il annonce que les eaux usées produites dans la wilaya seront traitées à hauteur de 85% à la fin de 2015 avec la réception et la mise en service de plusieurs ouvrages de traitement. D'abord, la plus importante station d'épuration qui se trouve à Baraki, mise en service en 1989, puis à l'arrêt pour des raisons liées à la situation sécuritaire des années 1990, mais qui a été réhabilitée, verra ses capacités doublées avant juin 2015. La même opération de doublement de capacités sera effectuée en 2015 sur la station d'épuration de Beni Messous, plus récente, puisqu'elle a été inaugurée en 2007. Enfin, cette année également, la station implantée à Zéralda sera mise en service. A ces nouvelles capacités d'épuration, s'ajouteront, toujours en 2015, plus de 60 km de collecteurs principaux et six stations de relevage. Le taux de raccordement aux stations d'épuration passera alors à 85%. En octobre 2016, d'après les prévisions de Smaïl Amirouche, le grand collecteur de Oued Ouchayah et le tronçon El Hamma-



Le Caroubier du collecteur Rais Hamidou (Pointe Pescade), seront réceptionnés. Ce dispositif d'assainissement, décrit par le directeur des ressources eau de la wilaya d'Alger dans un entretien accordé à l'APS, fait partie d'un programme d'investissement financé sur les budgets de l'Etat et de la wilaya d'Alger. Un programme qui n'est pas dérangé par la chute des prix du pétrole qui a commencé fin 2014 et s'est accélérée au début de cette année sans que personne puisse dire avec certitude jusqu'où ira la dégringolade et quand le cours remontera. Si tout se passe bien, donc, les eaux usées ne seront plus déversées ni en mer ni dans les oueds, à partir de 2018. Mais au préalable, les entreprises industrielles installées dans le tissu de la wilaya d'Alger, particulièrement celles qui sont implantées dans les zones industrielles, à El Harrach et à Rouiba-Réghaïa, devront se doter de stations d'épuration qui traiteront les effluents chargés en polluants chimiques. Ce sera aux services de l'environnement à veiller à ce que, conformément à la législation algérienne, les eaux usées n'aillent pas dans la nature, mais soient orientées

vers le réseau d'assainissement. Il y a là, à la fois, un contrôle à exercer sur les sources de rejets d'eaux usées et un effort de communication et de sensibilisation à faire vers les opérateurs économiques et vers les particuliers. C'est la condition pour que la totalité des eaux usées soit collectée et envoyée vers des stations d'épuration qui traiteront les rejets des domiciles, administrations et installations industrielles, sans négliger les exploitations agricoles, pour rendre à la nature l'eau telle qu'elle lui a été prise. On pourra, également, être sûr qu'il n'y aura plus de risques de maladies à transmission hydrique (MTH). Les eaux usées épurées ont une qualité qui répond aux critères de l'Organisation mondiale de la santé (OMS) pour l'irrigation ou d'autres usages comme l'arrosage des espaces verts. Cette eau non conventionnelle est actuellement mise gratuitement à la disposition des agriculteurs. Il faut rappeler que 65% de l'eau produite en Algérie va à l'agriculture, dans un pays aux caractéristiques peu favorables aux ressources en eau, d'où l'intérêt accordé à la ressource non conventionnelle constituée par l'eau usée épurée. ■

Thank

ALGER

Un programme pour améliorer la distribution d'eau

Pour permettre à la population de passer un été 2015 «tranquille» en matière d'alimentation en eau potable, après les perturbations de la saison estivale 2014, la wilaya d'Alger a mis en place un programme pour augmenter les capacités de mobilisation de la ressource souterraine. «Durant l'été 2014, nous avons eu quelques soucis en matière d'alimentation en eau potable, notamment sur les zones de la chaîne côtière, à Staouéli, Aïn Bénian, Zéralda et Club des pins, où nous avons enregistré deux casses de canalisations et l'arrêt non programmé de la station de dessalement de Fouka (Tipaza) pendant 7 jours», a indiqué à l'APS le directeur de wilaya de l'hydraulique, Smail Amirouche. Pour remédier à ces perturbations et éviter que cela ne se reproduise durant l'été 2015, une période de grande consommation en eau, la direction de l'hydraulique de la wilaya et la Société des eaux et de l'assainissement d'Alger (SEAAL) ont élaboré un plan d'action, qui a été lancé depuis septembre 2014. Dans ce plan, qui prévoit des actions sur quatre volets, la priorité est donnée à la sécurisation et à l'augmentation de la capacité de mobilisation de la ressource en eau souterraine.

«Pour 2015, on s'apprête à achever et mettre en service à travers le ter-

ritoire de la wilaya six grands réservoirs d'une capacité globale de 93.000 m³/j. On va également réaliser 27 nouveaux forages et les mettre en service avant juin 2015», a expliqué M. Amirouche. Le niveau des barrages qui alimentent la capitale est assez satisfaisant. Le niveau de la nappe phréatique est très satisfaisant. Avec tout cela, nous pensons que grâce à ce programme, nous allons passer un été 2015 tranquille», a-t-il assuré.

Un rapport de la SEEAL indique que 256 forages seront opérationnels en juin 2015 pour une capacité globale de 350.000 m³/j contre 201 forages (296.000 m³/j) exploités à décembre 2014. Outre les 27 nouveaux forages qui seront réalisés par la direction de l'hydraulique, la SEAAL, de son côté, prévoit la mise en service de 28 forages fermés pour des travaux de réhabilitation, a détaillé le rapport.

Les trois autres volets de ce plan d'action portent sur la sécurisation de l'alimentation électrique des sites de pompage de la SEAAL, la sécurisation de la distribution de l'eau potable, mais surtout la mobilisation pour la réduction des fuites d'eau du réseau et la lutte contre le gaspillage de la ressource. Durant l'été 2014, la capitale était alimentée en eau potable à raison de 1 million m³/j

d'eau à partir de six barrages avec 612.000 m³/j (58%), les eaux souterraines avec 219.000 m³/j (21%) et les usines de dessalement du Hamma et Fouka avec 225.000 m³/j (21%), selon des chiffres de la SEAAL. Pour la réduction des pertes à l'été prochain, la société s'est déployée sur plusieurs fronts : un projet de sectorisation pour 2600 km de conduite d'alimentation avec comme objectif un gain de 7 millions m³ à juin 2015, la recherche de fuites sur 3000 km de réseau, le renouvellement de 50 km de canalisation, le renouvellement de 50.000 branchements et la pose de 95.000 compteurs. Quant à la lutte contre le gaspillage de l'eau, le DG de la SEAAL, Jean-Marc Jahn, a mis l'accent sur «la nécessité de sensibiliser les usagers à être raisonnables dans leur consommation en période estivale. Les citoyens ne sont pas très attentifs à leur consommation durant l'été». Lors de la cérémonie de signature d'un accord sur la mise en place à partir de mars prochain du paiement électronique au profit des clients de la société, il a proposé d'élaborer un plan de communication en partenariat avec la tutelle.

L'Etat, selon le ministre des Ressources en eau, M. Hocine Necib, déploie des efforts en matière de communication pour sensibiliser les citoyens au gaspillage de la ressource à travers des spots et des campagnes d'information. «Nous allons poursuivre toutes ces opérations de sensibilisation», avait-il expliqué lundi en marge d'une visite de travail au barrage de Douéra.

95% نسبة امتلاء سد تيشحاف بالبويرة

تخوفهم من احتمال حدوث فيضان سد تيشحاف، خاصة وأن الثلوج تتواصل في السقوط، وهذا ما يمكن أن يزيد من مستوى ماء السد، حيث شهدت المنطقة منذ سنتين حادثة فيضان السد، أين أحدث خسائر جسيمة منها اقتلاع جسر قديم والمتواجد وسط مدينة سيدي عيش، كما شلت حركة المرور يومها بصورة كلية، وعليه فإنهم يطالبون الجهات المعنية بإخطارهم قبل حدوثه بغية اتخاذ كافة الإجراءات الاحتياطية والوقائية

محفوظ رمطاني

علمت «النهار» من مصادر مطلعة لدى مديرية الري والموارد المائية بولاية بجاية، أن منسوب مياه سد تيشحاف الواقع ببلدية بوحمزة، قد ارتفع إلى غاية 79 مليون متر مكعب، وذلك بسبب الثلوج والأمطار الغزيرة التي تساقطت على المنطقة خلال الأيام القليلة الماضية، كما أن نسبة امتلاء السد قد بلغ 95 من المائة، وهذا من دون شك سيزيل مخاوف الجهات المعنية وسكان المنطقة، حيث عبر سكان ولاية بجاية وبالأحرى الساكنين بمحاذاة واد الصومام من

Thank

Hydraulique

التزود بمياه الشرب بالعاصمة ضمان صائفة دون أي اضطرابات

أعدت ولاية الجزائر برنامجا لرفع قدرات تعبئة المياه الجوفية وضمان تزويد سكان العاصمة بمياه الشرب وقضاء صائفة 2015 بدون أي اضطرابات، مقارنة بالصائفة الماضية التي عرفت تذبذبا في توزيع هذه المادة الحيوية، خاصة بالنسبة لبعض البلديات الواقعة غرب ولاية الجزائر.

وفي هذا الصدد، أوضح مدير الموارد المائية والري لولاية الجزائر السيد، اسماعيل عميروش أنه تم خلال صائفة 2014، تسجيل اضطرابات فيما يخص التزويد بالماء للشرب خاصة في المناطق الساحلية مثل اسطواولي، عين البنيان، زرالدة ونادي الصنوبر بسبب تصدع القنوات والتوقف غير المبرمج لمحطة تحلية المياه بفوك (تيازة) لمدة 7 أيام كاملة، حيث أعدت المديرية وشركة المياه والتطهير للجزائر (سيال) لمواجهة هذه الاضطرابات وتقادي تكرارها خلال صائفة 2015 التي يرتفع فيها استهلاك الماء، مخطط عمل أطلق منذ سبتمبر 2014، والذي يمنح الأولوية لتأمين ورفع مطافة تعبئة المياه الجوفية. وأوضح السيد عميروش أنه "بالنسبة لسنة 2005، نستعد لتشغيل على مستوى الولاية 6 خزانات كبرى بطاقة إجمالية تقدر بـ 93.000 متر مكعب في اليوم، كما سيتم إنجاز 27 بئرا جديدا والشروع في استغلالها قبل جوان 2015، مشيرا إلى أن "منسوب مياه السدود التي تزود العاصمة مقبول، كما أن مستوى المياه الجوفية جد مقبول. ويفضل هذا البرنامج، سنخفي صائفة 2015 دون أي اضطرابات فيما يخص هذه المادة الحيوية". وأعاد تقرير لشركة المياه والتطهير للجزائر العاصمة أنه سيتم الشروع في استغلال 256 بئرا في جوان 2015 بطاقة إجمالية تقدر بـ 350.000 متر مكعب في اليوم، مقابل 201 بئرا (296.000 متر مكعب في اليوم) تم استغلالها إلى غاية ديسمبر 2014.

وإضافة إلى 27 بئرا جديدة ستجزمها مديرية الري، تتوقع شركة "سيال" الشروع في استغلال 28 بئرا تم غلقها لأشغال إعادة التأهيل، حسب التقرير.

مكافحة تبذير المياه

... أما الجوانب الأخرى لمخطط العمل، فتتعلق بضمان تزويد محطات الضخ التابعة لمؤسسة سيال بالكهرباء وضمان توزيع ماء الشرب والتعبئة من أجل القضاء على مشكل التسرب في الشبكة ومكافحة التبذير.

وحسب أرقام مؤسسة (سيال)، فإن سنة 2014 شهدت تزييدا للعاصمة بماء الشرب بنسبة مليون متر مكعب يوميا، انطلاقا من 6 سدود بـ 612.000 متر مكعب يوميا (58 بالمائة) والمياه الجوفية بـ 219.000 متر مكعب يوميا (21 بالمائة) ومحطتي التصفية بالحامة وفوك بـ 225.000 متر مكعب يوميا (21 بالمائة).

وللحد من التسرب، خلال الصائفة المقبلة، تجنبت المؤسسة على عدة جبهات على غرار مشروع وضع 2600 كلم من قنوات التزويد بهدف اقتصاد 7 ملايين متر مكعب إلى جوان 2015 وتحديد أماكن التسرب على طول 3000 كلم من الشبكة وتجديد 50 كلم من القنوات و50000 ربط مع تصبيب 95000 عداد.

ويخصص مكافحة تبذير الماء، شدد المدير العام لشركة سيال "جان مارك جان" على أهمية تحسيس المستهلك بأهمية ترشيد الاستهلاك خلال فصل الصيف، "معتبرا أن "المواطن لا يكتفون لنسبة استهلاكهم خلال هذه الفصل".

وخلال التوقيع على اتفاق حول تسديد الفاتورة عن طريق الانترنت من قبل زبائن الشركة ابتداء من مارس المقبل، أكد وزير الموارد المائية، حسين نسيب في هذا الصدد أن الدولة تبذل جهودا في مجال الاتصال لتحسيس المواطن حول التبذير عبر حملات و ومضات إخبارية، واقترح السيد جان إعداد مخطط اتصال بالشراكة مع الوزارة الوصية.