

وزير الموارد المائية يتفقد قطاعه اليوم بالأغواط

يشارك وزير البيئة والموارد المائية زيارة عمل وتفقد لولاية الأغواط نهار اليوم السبت لتفقد واقع قطاعه، حيث من المنتظر حسب برنامج الزيارة ان يقف على مركز الردم التقني للنفايات ببلدية افلو ليعرج بعدها على مشروع سد سكلافة الذي يعتبر من اكبر السدود على مستوى افريقيا والواقع ببلدية تاجرونة، ليختتم جولته التفقدية بالوقوف على مشروع محطة التطهير بالخنق وكذا مشروع حديقة التسلية "المریفة" بعاصمة الولاية.

■ عبد القادر ب

Thank you for...

En perspective de la saison estivale **Vers l'installation de neuf commissions de lutte contre les MTH**

J. Boukraa

En prévision de la saison estivale, un dispositif de lutte contre les maladies de l'été sera mis en place. Neuf commissions de prévention et de lutte contre les maladies à transmission hydrique, les zoonoses et les intoxications alimentaires, seront installées à Oran.

Il s'agira, dans le cadre de ce dispositif, de renforcer les activités de base, comme la surveillance épidémiologique des maladies à déclaration obligatoire, la surveillance des eaux, le contrôle de l'hygiène et de la salubrité des plages, de la commune et autres. L'autre cheval de bataille des commissions concerne la lutte contre les moustiques, les animaux errants (chiens et chats) et les rats... Ces commissions mixtes, présidées par les

chefs de daïra sont composées de plusieurs membres représentant la Santé, l'Hydraulique, le Commerce, la Protection civile et la Sûreté entre autres, et sont chapeautées par une commission de wilaya présidée par le secrétaire général de la wilaya. Il est également, prévu de renforcer toutes les activités de lutte intersectorielle et d'intensifier les actions d'information et de sensibilisation, au niveau des médias.

En effet, dans le but de garantir un été sans problème sanitaire, les services de prévention de neuf établissements sanitaires de la wilaya ont été chargés de mener des descentes dans les commerces et les établissements à caractère alimentaire (restaurants, boulangeries, boucheries, cafétérias).

Les contrôles impromptus seront in-

tensifiés dans les communes balnéaires, pour assurer de meilleures conditions d'accueil aux estivants. Pour ce qui est des intoxications alimentaires collectives, des brigades seront mises en place pour contrôler les commerces des communes côtières. La saison estivale est souvent synonyme d'intoxications alimentaires, à cause, notamment, de «la fragilité» de certains aliments face à la chaleur.

La wilaya d'Oran, qui est à vocation commerciale et industrielle par excellence, est devenue un carrefour privilégié pour la consommation et les achats de tous genres. Les responsables de la direction du Commerce ont mis en garde contre les risques que peuvent provenir des produits alimentaires qui sont posés sur les trottoirs et exposés, durant de longues heures, au soleil et à la pollution.

Thank you to

TISSEMSILT, PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT

19.876 tonnes de débris enlevés depuis fin août

L'opération de nettoyage a porté également sur le curage des avaloirs, la réparation des canalisations d'assainissement des eaux pluviales, l'éclairage public, le revêtement des chaussées et autres travaux...

PAR BOUZIANE MEHDI

Pas moins de 19.876 tonnes de déchets solides et d'ordures ont été enlevés dans la wilaya de Tissemsilt depuis fin août dernier, a appris l'APS, auprès du directeur de l'environnement. Dans un exposé sur son secteur, présenté lors d'une réunion du conseil de l'exécutif, Mohamed Tekkouk a indiqué que cette opération, "inscrite dans le cadre de l'instruction ministérielle portant sur l'hygiène du milieu et la réhabilitation du service public en matière de nettoyage, a permis l'enlèvement des déchets domestiques et ceux inertes provenant des chantiers de réalisation et jetés dans les zones urbaines et les espaces verts".

Cette action, non limitée dans le temps, s'est soldée également par l'éradication de 1.062 décharges anarchiques altérant le paysage des villes de la wilaya.

Des moyens humains et matériels importants ont été mobilisés pour concrétiser cette opération de protection



de l'environnement en faisant appel à 5.848 agents relevant des services communaux, de wilaya, des travaux publics, de l'hydraulique et des chantiers de Blanche Algérie et en mobilisant 1.312 engins de nettoyage (camions et tracteurs).

L'opération a porté également "sur le curage des avaloirs, la réparation des canalisations d'assainissement des eaux pluviales, l'éclairage public, le revêtement des chaussées et autres travaux", selon la même source.

Une commission de wilaya, présidée par le wali, Abdelhamid El Ghazi, et composée de représentants de plusieurs secteurs, a été créée pour le suivi et l'évaluation hebdomadaire du nettoyage qui se poursuit.

Le wali de Tissemsilt, a appelé, lors de cette rencontre, à la contribution de tous les citoyens, responsables et

membres du mouvement associatif à la réussite des actions de nettoyage à travers les villes.

Il a annoncé, en outre, le "lancement d'une action de réhabilitation des espaces verts de la ville de Tissemsilt, tout en affirmant que les autorités de wilaya sont prêtes à aider et à accompagner les associations activant dans le domaine de l'environnement en leur offrant les moyens humains et matériels".

M. El Ghazi a sommé les responsables du secteur de l'environnement de poursuivre l'action de sensibilisation visant à consolider la culture environnementale chez le citoyen, surtout concernant le tri sélectif dans les cités et le respect des horaires de dépôt des ordures.

B. M.

BATNA

27 MILLIONS DE M³ STOCKÉ AU BARRAGE DE KOUDIAT MEDOUAR

■ Le volume d'eau du barrage de Koudiat Medouar (Batna) a atteint ce mois d'avril, 27 millions de m³, enregistrant une "augmentation sensible", a indiqué le directeur des ressources en eau, Abdelkrim Chebri. Les récentes précipitations et les transferts quotidiens de 40.000 m³ provenant du barrage géant de Beni-Haroun (Mila) dans le cadre de "la ligne verte d'urgence", ont contribué à l'augmentation du volume d'eau stocké qui est passé de 23 millions de m³ à 27 millions, a précisé le même responsable.

Affirmant que l'abondance de la neige sur les montagnes de la capitale des Aurès a considérablement changée la donne, cette saison, M. Chebri a indiqué que le volume d'eau stocké permettra de "résorber une partie du déficit" enregistré dans la distribution d'eau potable au profit, notamment, au chef lieu de la wilaya, et dans les communes d'Arris, de Barika et d'Ain Touta. Le barrage de Koudiat Medouar, situé non loin de la commune de Timgad, d'une capacité globale de 74 millions m³, avait atteint ses plus bas niveaux depuis son inauguration en 2003, du fait de la sécheresse qui a frappé la wilaya de Batna durant les deux dernières années. Une situation qui avait nécessité l'engagement, par les pouvoirs publics, d'un projet portant sur une "ligne verte d'urgence" pour un transfert hydraulique à partir du barrage de Beni Haroun. L'achèvement des travaux de la seconde tranche de ce projet permettra de résorber "définitivement" le déficit enregistré dans la wilaya de Batna en matière d'alimentation en eau potable, affirment les responsables du secteur de l'hydraulique.

APS

BÉCHAR

Finalisation d'un projet de protection de Béni-Ounif des inondations

Un projet de protection de la commune frontalière de Béni-Ounif (100 km au nord de Béchar) des inondations des oueds Aïssa et Melias qui la traversent a été récemment finalisé, a-t-on appris, mercredi dernier, auprès des services de la wilaya. Ce projet a porté sur la réalisation de 2.400 mètres de protection des deux berges de ces cours d'eau traversant en long et sur plusieurs kilomètres le centre-ville de cette localité, a-t-on signalé.

Un financement sectoriel de plus de 259 millions DA a été consacré à la réalisation du projet, a-t-on précisé. Outre ce projet, il a été procédé à la réalisation et la mise en service par le secteur des ressources en eau d'une station de traitement biologique des eaux usées dans cette même localité pour un coût de plus de 213 millions DA, selon la même source. Un autre projet de dotation de la localité pastorale d'Oued Lakhdar d'une station de pompage et de distribution de l'eau potable a été aussi concrétisé pour un coût de plus de 3 milliards DA dans le but d'améliorer l'alimentation en eau potable et du cadre de vie du citoyen, a-t-on ajouté. De par sa vocation pastorale, cette région frontalière s'est vu accorder en 2015 un forage pastoral pour les besoins des éleveurs et qui a été doté d'un système de production d'énergie solaire pour son fonctionnement. Ce projet a été réalisé par le secteur des forêts pour un coût de plus de 3 millions DA, dans le cadre des aides de l'Etat au développement des activités pastorales dans cette zone du nord de la wilaya. Le secteur a aussi procédé à la distribution de 40 kits solaires au profit de familles nomades exerçant des activités d'élevage de cheptels dans les zones rurales de cette commune frontalière.

MOSTAGANEM
**53 millions m³
d'eau
supplémentaire
dans les barrages**



Les barrages de la wilaya de Mostaganem comptent 53 millions de mètres cubes d'eau supplémentaires, à la faveur des précipitations enregistrées au mois de mars, a-t-on appris dimanche du directeur de l'hydraulique, Moussa Lebgaa.

Le barrage de Kramis (commune de Achaacha) a recueilli 8 millions m³, celui de Kerada de Sidi-Ali (14 millions m³) et le barrage de Chellif dans la commune de Sour (31 millions m³).

La quantité globale des eaux stockées dans les barrages de la wilaya a atteint actuellement 94 millions m³, ce qui représente un taux de remplissage de 60 pour cent, souligne-t-on.

Le barrage de Kramis dispose actuellement de 19 millions m³ et celui de Kerada (25 millions m³). Le barrage de Chellif emmagasine 50 millions m³, soit un taux de remplissage de 100 %, selon le même responsable.

APS

بعد معاناة دامت قرابة 30 عاما

تزويد سكان سيدي بايزيد بالجلفة بالمياه الصالحة للشرب

■ مـن

التزويد وإمكانية استغلال مياه البئر القديمة في الفلاحة . وأكد الوالي أن معاناة بلدية الجلفة من ندرة وتذبذب المياه، ستنتهي بعد انتهاء مشروع واد الصدر 100 لتر/ ثا وحقل منطقة الدزيرة الذي سيعطي دفعا جديدا لتوفير المياه الصالحة للشرب، إضافة إلى انتهاء أشغال التهيئة لقنوات المياه، كما سيتم الإنتهاء من مشروع تزويد كل من منطقة عين فقه ودائرة دار الشيوخ وحد الصحاري خلال الأيام القادمة، كما أشار الوالي إلى المشاريع التي ستنتقل في المناطق الجنوبية للولاية من قطارة وقرية التواتي الطاهر وأقطاب مدينة مسعد لحل مشكل المياه عبر كامل تراب الولاية .

إستفاد سكان بلدية سيدي بايزيد بولاية الجلفة البالغ عددهم 2138 ساكنا من التزود بالماء الصالح للشرب بعد معاناة دامت قرابة الـ 30 عاما . أشرف الوالي عبد القادر جلاوي على عملية إنجاز تحويل المياه الصالحة للشرب نحو مدينتي دار الشيوخ وسيدي بايزيد من حقل سد أم الذروع، لخزاني مياه بسعة 250 م مكعب وآخر بسعة 500 م مكعب في طور الإنجاز بسعة إنتاج 1296 م مكعب في اليوم بنسبة تزود 300 ل للمواطن الواحد في اليوم بمعدل 4 ساعات إلى أن تصل 8 ساعات من أجل تحسين عملية

Thank you for

بعد تصليح التسربات التي مست قنوات نقل المياه

المياه تعود لحنفيات برحال و أزمة العطش في طريقها للانتهاء

■ القارو نجيب

حي طاشة و التي تسببت هي الأخرى في تفاقم أزمة المياه طيلة هذه المدة , حيث كشف مسؤولو البلدية أن حل هذه المشكلة سيكون في أقرب الآجال و في أجل لا يتجاوز الأسبوعين إذ ستتولى شركة مختصة عملية تصليح المضخات أين ستباشر عملها الأسبوع المقبل فيما وعدت السلطات بإنهاء أشغالها في أجل لا يتجاوز الأسبوعين , لتعود المياه إلى مجاريها مجددا و تنتهي أزمة العطش عن سكان برحال.

أين تم ضخ المياه عشية الخميس من قرباز إلى خزان برحال قبل البدء في عملية ضخ المياه للسكنات و الذي تم يوم أمس بصورة عادية , أين تزود السكان بمياه الحنفيات للمرة الأولى منذ أكثر من أسبوعين, في الوقت الذي ستستمر فيه البلدية في أخذ احتياطاتها عبر تزويد السكان بالصهاريج لغاية التأكد من نهاية المشكلة بصورة كلية و التي تسببت في عناء كبير للمواطنين , هذا فيما ينتظر سكان البلدية تصليح مضخات المياه على مستوى

اليوم لكل شاحنة من مياه الآبار المستقدمة من بلدية التريعات المجاورة و عرفت مشكلة المياه الشروب ببلدية برحال طريقها للنهائية بعد إصلاح الأعطاب التي مست قنوات نقل المياه من قرباز بسكيدة إلى الخزان المائي ببلدية برحال و التي عرفت الكثير من التسربات بسبب اهتراء القنوات القديمة و التي كانت سببا في نقص تزود البلدية بالمياه و ضياع مئات الأمتار المكعبة من المياه هباء , حيث تم تصليح و ترقيع الثقوب على طول هذه القنوات

عادت المياه إلى مجاريها مجددا لأزيد من 20 ألف نسمة من سكان بلدية برحال بعناية و التي دامت لأكثر من سنة عانى خلالها سكان البلدية من غياب المياه الشروب عن الحنفيات لفترات متفاوتة كان آخرها غياب المياه عن الحنفيات لما يزيد عن الأسبوعين , حيث تزود السكان طيلة أكثر من سنة عن طريق صهاريج المياه التي كانت توزع ب « الكوطات » بواسطة 4 شاحنات وصلت إلى حد 17 عملية تزويد في

Thank you for

احتفلت أمس الأول بعيد ميلادها الـ 15 بتحقيق أرقام 'مشجعة'

'الجزائرية للمياه' تزود 30 مليون جزائري بالماء الشروب

عالية بسبب قدم الشبكة حيث تبلغ نسبة التسرب 52 بالمائة، وهو ما يعرض المؤسسة لمخاطر جدية قد تعرضها للإفلاس في حال لم تسارع الحكومة للقيام بإصلاحات هيكلية تمكن الشركة من الحد من خسائرها المتفاقمة .

وكشفت الجزائرية للمياه في وقت سابق أنها لم تعد قادرة على تحمل الأعباء المالية لوحدها من دون مجهود جماعي يشمل المستهلكين والحكومة لمواجهة المتاعب المالية التي تعترضها. وتخسر الجزائرية للمياه 30 ديناراً في كل متر مكعب من الماء الموزع، وزاد تفاقم العجز بارتفاع الأعباء المتعلقة بأسعار الطاقة (+20 بالمائة) والغازوال (+40 بالمائة) ما يتطلب اعتماد ديناميكية قوية للنمو تسمح للجزائرية للمياه بتجاوز هذا الوضع السلبي والذي اثر على مردودها وكبح وتيرة مشاريعها الاستثمارية .
زياد ع

الذي عرف تغيراً جذرياً، حيث أن 80 بالمائة من مشتركى المؤسسة تصلهم المياه يومياً، عكس ما كان الحال عليه عند نشأتها حيث كانت نسبة التغطية اليومية لا تتعدى 45 . وتخضع كل المياه الموزعة من قبل المؤسسة لمراقبة صارمة وإجراءات تقنية حديثة تتماشى مطابقة لمعايير المنظمة العالمية للصحة. وتوفر المؤسسة اليوم على 94 مخبراً، منها مخبر وطني وخمسة مخابر جهوية، مهمتهم تقديم خدمات ذات نوعية وتقوم الجزائرية للمياه بتوزيع الماء الشروب على مستوى 1035 بلدية من بين 1541 بلدية على مستوى التراب الوطني، بعد أن كان هذا العدد لا يتجاوز 418 بلدية عند نشأتها، كما أن المؤسسة تدمج سنوياً 50 بلدية جديدة في نظام التغطية، الأمر الذي يتطلب مصاريف عالية. ويبلغ عدد عمال الجزائرية للمياه على المستوى الوطني 34 ألف عامل. للإشارة تعاني الشركة من نسبة تسرب

تغطي خدمات الجزائرية للمياه التي احتفلت أمس الأول الخميس بالذكرى الـ 15 لتأسيسها، 75 بالمائة من المواطنين الجزائريين. وكشفت الأرقام التي أعلنتها الشركة أن من بين أربعة جزائريين، ثلاثة يستهلكون الماء الشروب الموزع من قبل الجزائرية للمياه، مباشرة أو عبر فروعها، بفضل إنتاجها لـ 2.5 مليار متر مكعب من المياه الشروب سنوياً، بعدد مشتركين بلغ 5.5 مليون مشترك. وبمعدل تزويد يومي في حدود 220 لتر للفرد عبر شبكة توزيع وطنية طولها 73 ألف كلم. وكشف بيان للشركة، أنه بفضل الديناميكية القوية التي انتهجتها المؤسسة منذ نشأتها، بتاريخ 21 افريل 2001، بعد إدماج المؤسسات الوطنية المكلفة بالتوزيع في شركة واحدة أطلقت عليها تسمية 'الجزائرية للمياه' تمكنت من تلبية حاجيات 30 مليون مواطن بالماء الشروب ، حيث تمكنت من تحسين نظام توزيع الماء الشروب

Thank you for trying

معسكر تحسين عملية التزويد بالمياه خلال الصيف

يتوقع ارتفاع معدل تكوين البندبات الشمالية لولاية معسكر بالماء الشروب في فصل الصيف القليل بفضل دخول شطر من مشروع التزويد بمياه البحر الجلالة حين التشغيل، حسب ما أكد لدى مدير وحدة مؤسسة الجزائرية للمياه، ويتعلق الأمر العين ببلديات وهي الحمديّة والقمرى ورأس العين عميروش ويوهلي وسيدى عبد المؤمن

ومتطع دوز وجزء من سبق. وأبرز مبادرات هي خلال حفل أقيم بمناسبة الذكرى 15.11 لإنشاء المؤسسة أنه سيتم تكوين عاصمة الولاية والبلديات المجاورة لها بالماء الشروب على مدار 24 ساعة قبل نهاية السنة الجارية تاريخ استلام مشروع تزويد ولاية معسكر بمياه البحر الجلالة من محطة القطع (وهران)، وذكر نفس المسؤول بأنه يتم حاليا تكوين 38 ألف مواطن بالولاية بالمياه الصالحة للشرب على مدار 24 ساعة بدون انقطاع بينما يتزود 145 ألف مواطن بشكل يومي.

كما يتزود 122 ألف ساكن بالماء الصالح للشرب بمعدل يوم واحد على يومين و546 ألف بمعدل يوم واحد على ثلاثة أيام. يذكر أن عدد زبائن "الجزائرية للمياه" بولاية معسكر تضاعف خلال 15.11 سنة الماضية بنسبة 176 بالمائة ليقتل من 52 ألف زبون في 2001 إلى 145 ألف زبون في بداية السنة الجارية أي ما يمثل 847 ألف نسمة موزعين على 37 بلدية.