

Batna Un centre de gestion et d'exploitation des réseaux d'assainissement a été ouvert dans la daïra d'Aïn Touta a annoncé hier dimanche le directeur de l'unité de Batna de l'Office national de l'assainissement (ONA), Fethi Kada. Le responsable a indiqué à l'APS que ce nouveau centre gère 80 km linéaires de canalisations desservant une population de 70 000 habitants des communes d'Aïn Touta, Beni Fedhala, Maâfa et Ouled Aouf relevant de la daïra d'Aïn Touta. L'ONA gère 11 centres d'exploitation à Batna, couvrant 24 communes qui totalisent une population de 773 108 habitants incluant ceux des trois grandes villes de Batna, Barika et N'gaous, a-t-il précisé, faisant état de la prochaine ouverture en 2018 d'un nouveau centre d'exploitation à Chemora. En prévision de la saison pluviale, l'ONA a mené trois campagnes de nettoyage pour éviter les risques d'inondations et faciliter les écoulements des eaux pluviales.

## BATNA : Ouverture d'un centre d'exploitation relevant de l'ONA à Ain Touta

Un centre de gestion et d'exploitation des réseaux d'assainissement a été ouvert dans la daïra d'Ain Touta (wilaya de Batna), a annoncé dimanche le directeur de l'unité de Batna de l'Office national de l'assainissement (ONA), Fethi Kada.

Le responsable a indiqué à l'APS que ce nouveau centre gère 80 km linéaires de canalisations desservant une population de 70.000 habitants des communes d'Ain Touta, Beni Fedhala, Maâfa et Ouled Aouf relevant de la daïra d'Ain Touta.

L'ONA gère 11 centres d'exploitation à Batna, couvrant 24 communes qui totalisent une population de 773.108 habitants incluant ceux des trois grandes villes de Batna, Barika et N'gaous, a-t-il précisé, faisant état de la prochaine ouverture en 2018 d'un nouveau centre d'exploitation à Chemora.

En prévision de la saison pluviale, l'ONA a mené trois campagnes de nettoyage pour éviter les risques d'inondations et faciliter les écoulements des eaux pluviales.

## Batna **Ouverture d'un centre d'exploitation relevant de l'ONA à Ain Touta**

**UN CENTRE** de gestion et d'exploitation des réseaux d'assainissement a été ouvert dans la daïra d'Ain Touta (wilaya de Batna), a annoncé le directeur de l'unité de Batna de l'Office national de l'assainissement (ONA), Fethi Kada. Le responsable a indiqué que ce nouveau centre gère 80 km linéaires de canalisations desservant une population de 70 000 habitants des communes d'Ain Touta, Beni Fedhala, Maâfa et Ouled Aouf relevant de la daïra d'Ain Touta. L'ONA gère 11 centres d'exploitation à Batna, couvrant 24 communes qui totalisent une population de 773 108 habitants incluant ceux des trois grandes villes de Batna, Barika et N'gaous, a-t-il précisé, faisant état de la prochaine ouverture en 2018 d'un nouveau centre d'exploitation à Chemora. En prévision de la saison pluviale, l'ONA a mené trois campagnes de nettoyage pour éviter les risques d'inondations et faciliter les écoulements des eaux pluviales.

**R.R.**

## Ain Touta (Batna) **Ouverture d'un centre d'exploitation relevant de l'ONA**

■ Un centre de gestion et d'exploitation des réseaux d'assainissement a été ouvert dans la daïra d'Ain Touta (wilaya de Batna), a annoncé dimanche le directeur de l'unité de Batna de l'Office national de l'assainissement (ONA), Fethi Kada. Le responsable a indiqué à l'APS que ce nouveau centre gère 80 km linéaires de canalisations desservant une population de 70.000 habitants des communes d'Ain Touta, Beni Fedhala, Maâfa et Ouled Aouf relevant de la daïra d'Ain Touta. L'ONA gère 11 centres d'exploitation à Batna, couvrant 24 communes qui totalisent une population de 773.108 habitants incluant ceux des trois grandes villes de Batna, Barika et N'gaous, a-t-il précisé, faisant état de la prochaine ouverture en 2018 d'un nouveau centre d'exploitation à Chemora. En prévision de la saison pluviale, l'ONA a mené trois campagnes de nettoyage pour éviter les risques d'inondations et faciliter les écoulements des eaux pluviales.

## BATNA

AIN TOUTA

### **Ouverture d'un centre d'exploitation de l'ONA**

Un centre de gestion et d'exploitation des réseaux d'assainissement a été ouvert dans la daïra d'Ain Touta (wilaya de Batna), a annoncé dimanche le directeur de l'unité de Batna de l'Office national de l'assainissement (ONA), Fethi Kada. Le responsable a indiqué à l'APS que ce nouveau centre gère 80 km linéaires de canalisations desservant une population de 70.000 habitants des communes d'Ain Touta, Beni Fedhala, Maâfa et Ouled Aouf relevant de la daïra d'Ain Touta. L'ONA gère 11 centres d'exploitation à Batna, couvrant 24 communes qui totalisent une population de 773.108 habitants incluant ceux des trois grandes villes de Batna, Barika et N'gaous, a-t-il précisé, faisant état de la prochaine ouverture en 2018 d'un nouveau centre d'exploitation à Chemora. En prévision de la saison pluviale, l'ONA a mené trois campagnes de nettoyage pour éviter les risques d'inondations et faciliter les écoulements des eaux pluviales.

## BORDJ BOU-ARRÉRIDJ

# Semaine de sensibilisation aux risques des inondations

**U**ne semaine de sensibilisation et d'information sur les risques des inondations a été lancée, hier, à travers l'ensemble des unités de la Protection civile de la wilaya de Bordj Bou-Arréridj. L'opération s'inscrit dans le cadre de l'exécution du programme de communication de l'année 2017 tracé par la direction de la prévention portant sur la sensibilisation aux divers risques, a précisé le chargé de l'information et de la communication de ce corps constitué, le commandant Ali

Dahmane Rabah. Ce programme vise à inculquer une culture préventive chez les citoyens à travers l'organisation d'une caravane d'information qui sillonnera les différents établissements scolaires et de formation professionnelle ainsi que les placettes publiques de l'ensemble des daïras de cette wilaya, a-t-il expliqué.

Des conférences de sensibilisation aux dangers pouvant être engendrés par les inondations ciblant des établissements scolaires, des

maisons de jeunes et des centres de formation professionnelle ainsi que la distribution de dépliants portant sur les mesures à suivre en cas d'inondation sont également au programme, a ajouté la même source.

L'opération se poursuivra jusqu'au 21 octobre prochain avec la collaboration de plusieurs secteurs, à l'instar des directions de l'éducation nationale et de la formation professionnelle en plus d'autres partenaires, dont les médias, a-t-on encore signalé.



Thank you for trying

Rejet des eaux usées à Alger

## Le problème sera résolu à l'horizon 2020



Le ministre des Ressources en eau, Hocine Necib, a annoncé samedi que la problématique de rejet des eaux usées dans le milieu naturel, notamment en mer, à Alger sera résolue à l'horizon 2020. S'exprimant en marge d'une visite d'inspection des projets de son secteur à Alger, le ministre a indiqué qu'à "l'horizon 2020, aucune goutte d'eau usée n'ira en mer ou dans tout autre milieu naturel, et ce par souci de préserver l'environnement et les eaux sous terraines et de protéger la santé des citoyens". Il a ajouté que cet objectif "stratégique" sera concrétisé grâce aux projets de grands collecteurs et aux stations d'épuration d'eaux usées, notamment la station de Zeralda qui sera réceptionnée fin 2017, l'extension de la station de Reghaia, la mise en service de la station de Beni Messous et l'extension de la station de Baraki. Dans ce contexte, M. Necib a appelé les entreprises en charge de la réalisation de stations d'épuration et de grands collecteurs à adapter leurs programmes en fonction de cet objectif. Accompagné du wali de la wilaya d'Alger, Abdelkader Zoukh, le ministre a inspecté le projet d'un collecteur d'eaux usées s'étendant de la Sablette à Caroubier sur une longueur de 2,6 Km et devant être réceptionné en mars 2018. Ce projet s'inscrit dans le cadre de la réalisation de la "ceinture de sécurité" qui vise à protéger la capitale des risques d'inondations conformément au plan d'orientation portant

tous les projets structurants pour faire face à ce phénomène. Cette ceinture comprend cinq projets de pose de collecteurs d'eau allant de la commune de Rais Hamidou à Caroubier en passant par Bologhine, Bab El Oued et Tafourah. Ces collecteurs seront ensuite reliés à la station d'épuration des eaux usées de Baraki. La réalisation de la partie reliant Bologhine à Bab El Oued sera prochainement lancée.

### AMÉNAGEMENT DE OUED EL HARRACH : LE TAUX D'AVANCEMENT

#### DES TRAVAUX A ATTEINT 76 %

Le ministre a inspecté également les projets d'aménagement de Oued el Harrach et Oued Ouchayeh, sachant que les oueds sont l'une des causes principales des inondations à Alger. Concernant le projet d'aménagement de Oued el Harrach, M. Necib a révélé que le taux d'avancement des travaux a atteint 76 %, ajoutant que le projet devrait être livré en juin 2018. Le ministre a annoncé en outre le lancement des travaux d'assainissement des eaux du oued à travers deux chantiers en attendant l'ouverture prochaine d'un troisième, ce qui permettra une transformation progressive du oued en espace navigable. Il sera question également d'injecter les eaux assainies à la station de Baraki, dans Oued el Harrach au niveau de Bentalha à raison de 90.000 m<sup>3</sup>/jour. Outre "sa dimension environnementale et sa capacité de contenir la problématique des inon-

datations, le projet de Oued el Harrach a permis l'aménagement de près de 140 hectares dont une partie sera réservée aux opérateurs économiques pour la réalisation de projets touristiques, hôteliers et de loisirs", a fait savoir le ministre. S'agissant des entreprises qui déversent des eaux polluées dans Oued el Harrach, M. Necib a précisé qu'il s'agit de 156 unités réparties sur quatre zones industrielles dont 56 ont été soumises à l'obligation d'effectuer un prétraitement des eaux au niveau de leurs unités industrielles. En contrepartie, 24 entreprises ont refusé de s'y conformer, tandis que le reste des entreprises mettent en place les équipements nécessaires à l'opération. Selon le ministre, les entreprises concernées ont été mises en demeure, affirmant que les pouvoirs publics "n'hésiteront pas à appliquer la loi". Le ministre a appelé à la généralisation des systèmes de récupération d'eau au niveau des unités industrielles dans le cadre de la politique de lutte contre le gaspillage de l'eau. D'autre part, le ministre a indiqué que cinq (5) barrages seront réceptionnés avant la fin de l'année en cours. Le taux de remplissage des barrages en service est actuellement de 52 à 53 %, un taux correct, selon le ministre vu la nature de cette période de l'année. Concernant les créances de "l'Algérienne des eaux", le ministre a affirmé que l'entreprise comptait les recouvrer au niveau de toutes les wilayas, et "c'est une décision irrévocable", a-t-il dit.

# بني صاف 2 مليار دج لتأهيل محطة معالجة المياه القذرة ب/بكاي

استفادت بلدية بني صاف الساحلية بولاية عين تموشنت من عملية تأهيل وتطهير محطة تصفية المياه القذرة لبلدية بني صاف هذه المحطة التي سيكون لها دور كبير في معالجة كل المياه غير الصالحة سواء كانت ذات الاستعمال المنزلي أو الصناعي وتأتي هذه العملية لتحل مشكل المياه القذرة التي كانت دوما الهاجس الكبير لمواطني هذه البلدية بعد أن صارت المياه القذرة مصدر الامراض العديدة التي انتشرت بين السكان خاصة الامراض الجلدية مما دفع بمسؤولي البلدية الى اتخاذ مجموعة من الاجراءات كان أهمها غلق شاطئ سيدي بوسيف ومنع المواطنين من السباحة فيه كونه كان مصبا للمياه القذرة الآتية من مختلف أنحاء البلدية وحتى من المناطق المجاورة لها

Thank

## فيما طالب بمتابعة المتسببين في تعطل المشاريع بالشلف بن منصور يؤكد على تسليم المشاريع في آجالها

لأصحاب بساتين الأشجار المثمرة، كحل مؤقت، في انتظار تسليم مشروع الحاجز المائي. طالب الوالي أثناء معاينته لمشروع 60 مسكنا إجتماعيا ببلدية بني راشد، ديوان الترقية والتسيير العقاري بمعالجة مدخل العمارات وفق الشروط المعمول بها، ليوصل الوفد الولائي زيارة المحطات المبرمجة، حيث تم ببقعة ملكة 02، فتح قاعة العلاج المسماة « الشهيد مهبالي مريم»، ثم تفقد أشغال إنجاز شبكة المياه الصالحة للشرب بنفس المنطقة وأولاد سليمان والشراقة والخزان المائي ذو سعة 250 مترا مكعبا. وأبدى الوالي بن منصور رضاه عن تقدم أشغال ورشة مشروع ربط بلدية بني راشد بالغاز الطبيعي، والذي يرتقب تسليمه في مطلع السنة القادمة.

م.عبدالكريم

وادي الفضة، مديرية الموارد المائية بمتابعة قضائيا المتسببين في تعطيل نسبة تقدم أشغال المشروع، بتحويلهم مجرى الوادي القريب منه. وأوضح الوالي خلال تفقده مشروع إنجاز المحول الكهربائي ببلدية أولاد عباس، أن الاعتراض على إنجاز المنشآت العمومية غير مقبول، وأنه يجب تعويض المالك الذين تمس أملاكهم، مع تطبيق القانون تجاه المعارضين.

وفي استماعه لانشغالات الفلاحين، شدد الوالي على ضرورة معالجة كافة التحفظات والمراقيل التي تعرقل تسليم مشروع إنجاز الحاجز المائي بمنطقة البرايحيين بنفس البلدية، وحرمانهم من استغلال مياهه في سقي محاصيلهم الفلاحية، متمهدا بإعطاء تراخيص خزانات

جدد والي ولاية الشلف، عبد الله بن منصور، حرصه على ضرورة التزام المقاولات بدفتر الشروط، وإنجاز المشاريع التنموية وفق المعايير المعمول بها، وتسليمها في التواريخ المحددة. كما أعطى للجهات المعنية عدة توجيهات، على هامش زيارة العمل التي قادته مؤخرا إلى بلديات دائرة وادي الفضة، في إطار سلسلة الزيارات الميدانية المبرمجة، لتفقد مختلف المشاريع المنجزة والجاري إنجازها عبر تراب الولاية.

أعرب الوالي عن امتعاضه بخصوص الموقع المختار لإنجاز المركب الرياضي بحي الزيايجة، التابع لبلدية وادي الفضة، لأنه بعيد عن التجمعات السكنية، وسيكلف خزينة الدولة مصاريف إضافية لتجسيد مشاريع ربط المركب بشبكات التطهير والماء والكهرباء وغيرها.

كما أمر المسؤول الأول على الولاية، أثناء معاينته سير أشغال مشروع إنجاز معهد وطني متخصص في التكوين المهني، الواقع بالمخرج الجنوبي لبلدية

## الكرمة بوهران

### رفع حجم المياه المصفاة إلى 130 ألف متر مكعب يوميا

■ سيتم رفع حجم المياه المصفاة بمحطة التطهير لمعالجة المياه المستعملة بالكرمة بوهران من 85 ألف متر مكعب يوميا إلى 130 ألف متر مكعب يوميا في غضون الثلاثي الأول من العام المقبل حسبما أفاد بذلك المدير الولائي للموارد المائية. وأبرز طرشون جلول أن المحطة ستتكفل بتصفية حصة إضافية تقدر بأزيد من 40 ألف متر مكعب من المياه المستعملة يوميا التابعة للمنطقة السفلى لوهران والتي هي قيد التجسيد عبورا بمحطة الرفع للبحيرة الصغيرة. وسيتم استغلال المياه المعالجة لهذه المحطة لسقي محيط «ملاثة» بوادي تليلات الذي يتربع على مساحة إجمالية في حدود 6,250 هكتار كما أشير إليه.

يذكر أن الطاقة الإجمالية لمحطة تطهير لمعالجة المياه المستعملة بالكرمة التي تتكفل بمعالجة المياه المستعملة للمجمع الحضري لوهران الذي يضم كل من وهران والسانيا وبشر الجير والكرمة وسيدي الشحمي تقدر بـ 270 ألف متر مكعب يوميا.

كما ستتكفل نفس المحطة مستقبلا بمعالجة المياه المستعملة للقطب الحضري الجديد لمسرغين الذي لا يزال قيد الانجاز يضيف طرشون جلول . من جهة أخرى تتكفل محطة التطهير لمعالجة المياه المستعملة لعين الترك لحد الآن بتصفية 20 ألف متر مكعب من المياه المستعملة لمناطق عين الترك وبوسفر والأندلسيات والعنصر فيما تقدر طاقتها الإجمالية بـ 32 ألف متر مكعب يوميا وفق المصدر ذاته.