

NECIB À SÉTIF

D'ici à 2019, l'Algérie comptera 84 barrages



De Sétif où il a effectué une visite d'inspection et de travail durant deux jours, samedi et dimanche derniers, le ministre des Ressources en eau, Hocine Necib a appelé à la création d'espaces récréatifs le long des barrages, notamment ceux achevés récemment «afin qu'ils soient des lieux de villégiature et de détente pour les familles et les personnes souhaitant pratiquer diverses disciplines sportives et se divertir». S'adressant aux responsables de son secteur, Necib les a instruits pour la

plantation d'arbres tout autour des berges des barrages, «pour réduire l'érosion du sol et l'équilibre écologique», a-t-il dit. «Les barrages ne doivent pas se limiter uniquement à la collecte de l'eau pour le distribuer aux citoyens», a-t-il signifié, en soulignant «la nécessité de les convertir en plages intérieures pour qu'elles soient fréquentées par les citoyens de temps à autre pour des loisirs et se divertir, notamment dans les wilayas les plus éloignées de la côte». Evoquant l'alimentation en eau potable dans les villes, l'hôte de Sétif a plaidé «pour l'utilisation et l'exploitation beaucoup plus des eaux des barrages au lieu de la surexploitation des nappes souterraines afin d'arrêter un programme hydraulique basé sur les transferts d'eau des zones à forte pluviosité vers celles qui le sont moins», en citant l'exemple de la wilaya de Sétif qui utilise seulement 25 % des eaux provenant du barrage d'Aïn Zada, le reste, 75 %, provient des forages, dont la plupart sont asséchés et ne répondent plus à la demande suite à la baisse de leurs niveaux. Revenant sur le projet des grands transferts hydrauliques de la wilaya de Sétif, Necib a annoncé que «la partie du système ouest sera opérationnelle avant la fin de l'année en cours à partir du barrage Ighil Emda de Kherrata, dans la wilaya de Bejaïa vers celui de Maouane, dans la commune d'Ouricia, à une vingtaine de kilomètres au nord du chef-lieu de la wilaya de Sétif». «Dans un premier temps, il irriguera 15.500 ha de terres agricoles pour atteindre 36.000 ha grâce aux deux systèmes est et ouest», dira-t-il. En conclusion, il annoncera que d'ici à 2019, l'Algérie comptera 84 barrages.

■ Azzedine Tiouri

PROMOUVOIR LE TOURISME PRÈS DES BARRAGES

Rentabiliser les infrastructures hydriques

Le ministre des Ressources en eau, Hocine Necib, a indiqué, hier à Sétif, qu'un travail «est en cours» pour concrétiser des projets inhérents à la création d'espaces touristiques près des barrages.

Dans une déclaration à la presse, au terme de sa visite de deux jours dans cette wilaya, le ministre a affirmé que son département a engagé des actions d'aménagement de plages et d'espaces de pratique sportive et de loisirs devant être généralisées au niveau des barrages situés à l'intérieur du pays, loin du littoral.

«Toutes les mesures et dispositions légales relatives au lancement de ces projets d'investissement, dont l'élaboration du cahier des charges, ont été prises», a souligné le ministre qui a mis l'accent sur les exigences relatives aux services à assurer aux visiteurs. Necib a noté, en outre, que le parc national des



Hocine Necib, ministre des Ressources en eau

barrages est en «constante progression» et le nombre des grands barrages atteindra 84 ouvrages en 2019 qui seront, outre leur vocation habituelle, exploités pour le développement du tourisme.

En matière de modernisation de la gestion des barrages, le ministre a fait état de l'adoption d'une application électronique appelée «Barrages Dzaïr» qui permet de collecter des données techniques, de surveiller et de suivre à distance le fonctionnement des barrages

en vue d'améliorer la gestion de ces infrastructures. Le ministre des Ressources en eau a exprimé sa satisfaction quant à l'avancement des travaux de réalisation des projets des grands transferts des eaux vers les Hauts plateaux à partir du barrage d'Eraguen (Jijel) vers celui de Dhraâ Diss et de Ighil Amda (Bejaia) vers celui d'El Mouane en vue d'alimenter en eau potable 1,1 million d'habitants et d'irriguer 36 000 hectares dans la wilaya de Sétif.

Thank you

HOCINE NECIB

Réception de 3 engins de fabrication nationale pour le désenvasement des barrages

Le ministre des Ressources en Eau, Hocine Necib, a annoncé samedi après-midi à Sétif la réception «dans les prochains jours» de trois engins «de fabrication nationale» utilisés pour le désenvasement des barrages. Dans un point de presse tenu au siège de la wilaya en marge d'une visite de travail entamée samedi dans la wilaya, le ministre a précisé que ces engins sont fabriqués par une entreprise publique avec un taux d'intégration nationale de 60% et ce taux est appelé à passer «prochainement à 80%».

Les travaux de désenvasement étaient confiés à des entreprises étrangères, a noté le ministre qui a estimé que la fabrication en Algérie de ce type d'engins «aidera énormément à la résolution de ce problème naturel». Concernant la crise d'alimentation en eau potable de la ville d'Annaba, M. Necib a affirmé que c'est là «un



cas isolé qui fait l'objet d'un suivi quotidien en coordination avec les autorités locales».

«Nous avons pris toutes les mesures d'urgence pour assurer l'approvisionnement en eau potable de la population incluant l'adoption d'un système d'alternance du fait de la pénurie», a affirmé le ministre. Le niveau

d'eau du barrage de Chafia (wilaya d'El Tarf), source principale d'alimentation de la ville d'Annaba a baissé de 158 millions m³ à 20 millions m³, a encore relevé le ministre qui a noté que ce recul a imposé le recours à un programme «spécial» de distribution en plus d'«un programme d'urgence pour mettre terme à la crise». Ce program-

me d'urgence inclut, a-t-il ajouté, la maintenance de la canalisation de transport à partir du barrage Meksa de la wilaya d'El Tarf et la réhabilitation du champ de captage de Bouheldja devant fournir 35.000 m³/jour. Il a fait état du lancement d'une opération urgente de fonçage de forage et réhabilitation d'autres afin de mobiliser plus de 10.000 m³ par jour. Les efforts sont déployés pour livrer ces opérations dans les délais pour mettre fin au déficit enregistré en matière d'alimentation en eau potable de la wilaya d'Annaba qui a besoins de 100.000 m³ par jour pour l'alimentation de sa populaire et l'approvisionnement du complexe sidérurgique d'El Hadjar. Le ministre des Ressources en Eau devait également inspecter dimanche, au deuxième jour de sa visite, plusieurs projets et réalisations de son secteur dans les communes de Sétif, El Ouricia et Mezloug.

Thank you for try

PROTECTION DE LA VILLE ALI-MENDJELI DES INONDATIONS

LE PROJET RÉCEPTIONNÉ DÉBUT 2018

Le projet de protection de la ville de Ali-Mendjeli (Constantine) contre les inondations sera réceptionné «d'ici au début de l'année 2018», a affirmé hier le directeur des ressources en eaux, M. Ferhat Mezghiche. La réalisation de ce projet, confiée à deux entreprises nationales, avance à un rythme "soutenu", a souligné le même responsable, affirmant que toutes les difficultés soulevées sur place, s'agissant notamment

des aléas causés par le chantier de l'extension du tramway ouvert sur ce même site, ont été résolues.

Ce projet portant réalisation d'une galerie souterraine et d'un collecteur des eaux pluviales destinés à lutter contre les inondations menaçant cette région a été décidé au profit de la wilaya dans le cadre d'un "plan d'urgence" retenu au lendemain des crues qui avaient affecté fin août 2015 cette agglomération, a rappelé le même

responsable, affirmant que toutes les dispositions nécessaires ont été mobilisées pour permettre l'achèvement de cette opération structurante. Une enveloppe financière évaluée à 700 millions de dinars a été dégagée pour la réalisation de ce projet implanté à l'entrée principale de la ville de Ali-Mendjeli, a rappelé le directeur des Ressources en eau, insistant sur l'urgence de régler le problème d'évacuation des eaux pluviales, cause

principale des inondations menaçant cette agglomération.

La protection de la ville de Ali-Mendjeli contre les inondations constitue une "urgence", a considéré M. Mezghiche, précisant que ce projet mené en étroite collaboration avec le ministère de l'Intérieur, des Collectivités locales et de l'Aménagement du territoire s'inscrit au titre de la stratégie nationale basée sur le principe d'amélioration des conditions de

vie des populations. Selon la même source, un plan d'urgence pour prévenir et lutter contre les inondations affectant à chaque averse plusieurs quartiers de la wilaya a été mis en place par les autorités locales et porte essentiellement sur la création de systèmes d'évacuation des eaux pluviales, le nettoyage d'avaloirs et le curage des oueds. (APS)

Thank you for trying Sou

Oran

12 mètres cubes de déchets enlevés lors d'une opération de curage d'avaloirs

Une quantité de 12 mètres cubes de déchets solides de différents types a été enlevée lors d'une opération de curage des avaloirs, menée mardi soir par la Société de l'eau et de l'assainissement d'Oran (SEOR), a-t-on appris mercredi de la chargée de communication de cette structure. Organisée en préparation de la prochaine saison hivernale, l'opération s'est achevée mercredi permettant de traiter quelque 122 avaloirs sur une distance de 1.930 mètres linéaires au niveau des voies menant au troisième boulevard périphérique, a indiqué Amel Belgour, ajoutant que deux équipes de la SEOR et des moyens matériels importants ont été mobilisés pour cette opération. Les deux équipes ont traité tous les avaloirs se trouvant sur les voies et les pénétrantes menant du rond-point dit de la pépinière vers le rond-point du boulevard du Millénaire, le rond-point d'El-Morchid, la cité "HLM" jusqu'à

la cité "Djamel" où commence le 3ème boulevard périphérique. «Tous les 122 avaloirs que nous avons traités étaient obstrués par des déblais, des gravats et des déchets provenant de l'abattage de moutons durant l'Aïd El-Adha», a souligné Amel Belgour. Une autre opération est prévue aujourd'hui mercredi à 19 heures et touchera les voies principales de haï El-Yasmine, haï Es-Sabah et la cité "Djamel", a indiqué la même source, ajoutant que d'autres opérations seront organisées durant les prochains jours et ce, jusqu'à mardi prochain. La dernière opération sera consacrée au 3ème boulevard périphérique qui s'étend de la cité "Djamel" au rond-point de haï "Les Amandiers" sur plusieurs kilomètres, a ajouté la même source. La SEOR a voulu organiser une opération citoyenne pour soulager les avaloirs des déchets qui les obstruent, en prévision de l'hiver, même si

elle n'est pas concernée par les eaux pluviales, son rôle se limitant à l'AEP et à l'assainissement, a souligné Amel Belgour, ajoutant que la SEOR a tenu à répondre positivement aux directives du ministre des Ressources en eau et celles du wali d'Oran concernant les préparatifs de la saison hivernale.

Lancement prochain d'un programme pour la valorisation des déchets au niveau des communes

Un programme pour la valorisation des déchets au niveau des communes de la wilaya d'Oran sera lancé prochainement, a-t-on appris mercredi lors d'un conseil de l'exécutif de wilaya.

A ce propos, le wali, Mouloud Cherifi a instruit l'ensemble des présidents d'APC d'acquiescer des pressions pour le traitement des déchets recyclables, indiquant que la wilaya compte lancer un programme

de recyclage qui implique les communes, premier maillon dans la chaîne de la collecte des déchets. Il a ainsi exhorté l'ensemble des communes d'Oran de s'équiper d'une presse qui servira à compacter les déchets valorisables, notamment les bouteilles, les canettes et les cubes de boissons, déclarant qu'il s'agit d'un "mince investissement" qui ne dépasse pas 1 million de dinars et qui peut rapporter de l'argent, vu que ces matières seront destinées à la vente.

Il existe à Oran plusieurs entreprises spécialisées dans la valorisation dans le carton, le papier, le plastique et même le verre, a-t-il souligné, ajoutant que la wilaya a tout à gagner en encourageant ce genre de programme, tant que sur le plan économique, que sur le plan environnemental et écologique. Le wali a, par ailleurs, sommé l'ensemble des PAPC et chefs de daïras de prospecter pour trouver des terrains pour réali-

ser de petits parkings, notamment au niveau de la frange maritime, qui connaît un rush au cours de la saison estivale et qui ne dispose pas de l'infrastructure nécessaire pour accueillir tous les véhicules. Il a, à ce sujet, appelé la direction de l'urbanisme à ouvrir la concession aux privés pour la construction de parkings à étages, pour désengorger certaines zones urbaines.

D'autre part, M. Cherifi a insisté sur la sécurité dans les chantiers de réalisation (habitat, travaux publics,...) en prenant toutes les mesures pour éviter les accidents, que ce soit pour les ouvriers et les passants. A titre illustratif, il a cité l'exemple des travaux engagés sur la voie publique où on n'installe même pas les fils avertisseurs. Le chef de l'exécutif de wilaya a rappelé que la fermeture des chantiers qui ne correspondent pas aux normes de sécurité relève des prérogatives des présidents d'APC.

Thank you for

لمعالجة مشكل الانزلاق بمنطقة باردو بقسنطينة

إنجاز نفق بطول 1 كلم لصرف مياه الجسر العملاق

لهذا المشروع، من جهتها أمرت السلطات الولائية بقسنطينة، خلال شهر جوان الفارط، ومع بداية فصل الصيف وخلال اجتماع تقني باتخاذ حل سريع واستعجالي لمعالجة مشكل الانزلاق من قبل مكتب الدراسات الجزائري الإيطالي، المكلف بمشروع معالجة الانزلاق على مستوى حظيرة باردو المحاذية للجسر العملاق، حيث أشارت أن الضمانات التي قدمها هذا الأخير لمعالجة الانزلاق غير كافية ولن تكون كحل نهائي، مقترحة على مكتب الدراسات اللجوء إلى وضع أنظمة لتصريف المياه وتغطية الأرضية، واستعمال حواجز حجرية مع تجنب غرس العشب الاصطناعي وتمويضه بأرضية إسمنتية خفيفة بالمنطقة المهدة بالانزلاق لتجنب خطر هذا الأخير، في انتظار تعميق الدراسة أكثر من طرف ذات المكتب المكلف بالمشروع.

• زبير ز.

كلم و60 مترا، أسفل الجسر العملاق صالح باي، مضيفا أن الطول الإجمالي للنفق يضم 3 تفرعات، بنفق رئيسي يبلغ طوله حوالي 500 متر، من أجل جمع كل المياه الجوفية غير المرغوب فيها، أسفل الجسر العملاق والتي من شأنها تهديد العمود رقم 3 الخاص بجسر صالح باي. واعتبر السيد أورايح، أن الهدف الرئيسي من وراء هذا المشروع هو ضبط الاستقرار بمنطقة أسفل الجسر والقضاء على مشكل الانزلاق الذي يهدد هذه المنشأة الضخمة، معتبرا أن تصريف المياه الجوفية عبر الأنفاق المنجزة من شأنه أن يساهم في استقرار كل المنطقة، بما فيها أسفل حي رحمان عاشور أو ما يعرف باسم حي باردو وبالتحديد على مستوى الحظيرة الحضرية على ضفاف وادي الرمال، وهو المشروع التابع لمديرية البيئة والذي توقف دون تسليمه بسبب مشكل الانزلاق الذي أتى على جزء كبير من المنطقة السفلى

أكد مدير الأشغال العمومية بولاية قسنطينة، أن مشروع إنجاز نفق أرضي لتصريف المياه الجوفية التي تسببت في عدم استقرار منطقة أسفل الجسر العملاق صالح باي، تسير بشكل عادي دون تسجيل أي مشاكل أو عراقيل، حيث أكد أن أشغال حفر النفق انطلقت منذ مدة وقد بلغت 18 مترا خطيا لنفق قطره أكثر من 3 أمتار.

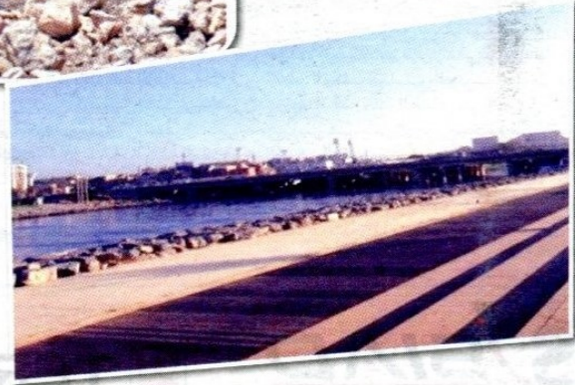
وحسب مدير الأشغال العمومية بقسنطينة، السيد أورايح، فإن المشروع الذي تتابعه مديريته كصاحبة مشروع، أوكل حسب دفتر الشروط السابق لإنجاز الجسر العملاق إلى الشركة البرازيلية «أندراي غوتيراز» صاحبة مشروع جسر صالح باي، مضيفا أن مدة الإنجاز قدرت بـ32 شهرا وانطلقت خلال فصل الصيف الفارط، حيث تم تحديد المبلغ الإجمالي لهذا المشروع الضخم بحوالي 2.7 ملايين دج. وأكد مدير الأشغال العمومية بولاية قسنطينة، أن المشروع يضم إنجاز نفق في شكل حلقة بطول 1

الأشغال انطلقت به في جوان 2012

هل يسلم مشروع تهيئة وادي الحراش خلال الثلاثي الثاني من العام القادم؟



كشف مدير الموارد المائية لولاية الجزائر كمال وكرشة، أن استلام مشروع تطهير وتهيئة وادي الحراش كاملا سيكون خلال الثلاثي الثاني من سنة 2018. وأوضح المسؤول ذاته في تصريح سابق لـ "أوج"، على هامش زيارة تفقد عدد من المشاريع بالعاصمة، أن "نسبة تقدم مشروع تطهير وتهيئة وادي الحراش الممتد على طول 18.2 كلم بولاية الجزائر قد بلغت حاليا 76 بالمائة، وسيتم استلام المشروع كاملا خلال الثلاثي الثاني من سنة 2018".



أصبح، وحتى قبل الانتهاء التام من أشغال تهيئته، محط اهتمام العديد من المستثمرين، متوقعا أن يصبح هذا الفضاء قطبا للترفيه والتسلية، وقطبا اقتصاديا مميزا. وقال المصدر ذاته إن مختلف عمليات التهيئة هذه سينجر عنها حتما اهتمام المستثمرين، مشددا على "ضرورة احترام أي استثمار للوسط البيئي على مستوى هذه الفضاءات"، وأضاف أن "هذه الاستثمارات ستتكفل بها ولاية الجزائر بالشراكة مع المستثمرين الذين أبدى عدد منهم اهتمامه قبل استكمال المشروع". ويعد التذكير بأن وادي الحراش يمتد على طول 67 كلم، منها 18.2 كلم تعبر ولاية الجزائر، أشار إلى "أن باقي المجرى المائي يمتد إلى ولايتي البلديّة والمدية، وأن وزارة الموارد المائية تقوم حاليا بدراسات لتهيئة شطر من الوادي على مستوى ولاية البلديّة. وأكد رئيس المشروع، بعد الإشارة إلى أن أشغال تهيئة وادي الحراش انطلقت في 3 جوان 2012 وأسندت إلى مجمع مؤسستي "كوسيدار - دايوو" بتكلفة 38 مليار دينار، أن "الأشغال تتم بشكل طبيعي وفق البرنامج المسطر والتمويل المحدد". وخلص إلى القول بأن "كابوس الأحياء القصدية ونزع الملكية والنفايات والروائح الكريهة والصور المشينة التي طالما لازمت وادي الحراش، قد ولت وانتهت".

البحر عبر الشطر المخصص للملاحة، بما يسمح بجريان ماء البحر بشكل عادي مع ماء الوادي من خلال إزالة كل الرواسب: وأضاف أن عملية تحريف ستتم بعد الانتهاء من جميع أشغال الري، ما سيسمح بتطهير مليوني 600 ألف متر مكعب من النفايات، موضعا أن "هذه الأخيرة هي المتسبب في الرائحة الكريهة للوادي، وأنه بعد نهاية العملية سيتم القضاء نهائيا عليها". وذكر في السياق نفسه أنه تم إنجاز العديد من الأعمال لتطهير وادي الحراش، الذي كان "مصبا لكل أنواع النفايات الصلبة والصناعية، بحيث سميت الأولى بـ"عملية الياسمين" من خلال إدخال هلام معطر للتخفيف من الرائحة الكريهة عند مصب الوادي".

بالموازة - يضيف المسؤول ذاته - تم التكفل بكل النفايات المنزلية من خلال محطة تطهير ببراقي لتحسين نوعية مياه الوادي، مذكرا أن ولاية الجزائر "أخذت على عاتقها" إشكالية النفايات الصناعية من خلال تحسين المؤسسات للتزود بمحطات تطهير ومعالجة نفاياتها الصناعية قبل صبها في الوادي، وأوضح بأنه "تم إعداد بعض الوحدات الصناعية كي تمتثل للتشريع المعمول به والتكفل بالنفايات السائلة ومعالجتها مسبقا قبل صبها في شبكة الصرف العمومية أو في الوادي".

الاستثمار في وادي الحراش: عدة مستثمرين أبدوا اهتمامهم
كما أكد رئيس المشروع جمال الطيب أن "فضاء وادي الحراش

تمثل في "حماية السكان من مخاطر الفيضانات"، مؤكدا أن هذا الهدف قد تم بلوغه تقريبا.

وذكر رئيس المشروع أن عملية تطهير وادي الحراش أفضت إلى أعمال اجتماعية، من خلال إعادة إسكان أزيد من 6000 عائلة من الأحياء القصدية القائمة على ضفتي وادي الحراش، على غرار حي الرملي المعروف بكونه أكبر حي قصديري يشوه وجه العاصمة، ملاحظا أن "هذه العملية سمحت باسترجاع أراضيات تم تحويلها إلى فضاءات بيئية".

عمليات تحويل وادي الحراش إلى واد صالح للملاحة

وأكد مسؤول المشروع أن جزءا من وادي الحراش سيخصص للملاحة بواسطة مركبات صغيرة دون محرك، على طول 6 كلم انطلاقا من مصب الصابلات، مشيرا إلى أن "هذا الانجاز يستدعي أولا عملية تحريف (آخر عملية في المشروع) للحصول على مجرى مائي ذي نوعية، وولوج مياه

هـ.م / واج

● ذكر رئيس المشروع، أن "أشغال تطهير وادي الحراش سمحت بتهيئة فضاءات بشكل يتناسب والنظام البيئي، على غرار مصب بين طلحة و"لايريز دو" (7 هكتارات) لتمكين سكان المنطقة من الاستمتاع بمواقع للتنزه والاستراحة وممارسة الرياضة". وأضاف أن "فضاء الترفيه بين طلحة الممتد على طول كيلومترين، قد تم تهيئته كليا لاستقبال الزوار، وهو مزود بمساحات خضراء وفضاءات ترفيهية وثلاثة ملاعب لكرة القدم بالعشب الطبيعي". وأشار المسؤول نفسه إلى أن الانشغال الأساسي في تهيئة وادي الحراش

تمثل في "حماية السكان من مخاطر الفيضانات"، مؤكدا أن هذا الهدف قد تم بلوغه تقريبا. وذكر رئيس المشروع أن عملية تطهير وادي الحراش أفضت إلى أعمال اجتماعية، من خلال إعادة إسكان أزيد من 6000 عائلة من الأحياء القصدية القائمة على ضفتي وادي الحراش، على غرار حي الرملي المعروف بكونه أكبر حي قصديري يشوه وجه العاصمة، ملاحظا أن "هذه العملية سمحت باسترجاع أراضيات تم تحويلها إلى فضاءات بيئية".

مديرية الأشغال العمومية للجزائر

أكثر من 100 تدخل بسبب تساقط الامطار

مع سقوط أولى زخات المطر هذا الأحد شهدت مختلف أحياء العاصمة صعوبة في حركة التنقل بسبب تراكم المياه على الطرقات وحدوث فياضانات في بعض الاحيان ما استدعى تدخل مصالح الاشغال العمومية بأزيد من 100 مرة. وأجمع المواطنون والسائقون في أحياء العاصمة على مواجهتهم لصعوبات في حركة السير بسبب تجمع برك مائية وعرقلة حركة السير جراء انسداد البالوعات وهي المشاكل التي ذكر المتدخلون بأنها تتكرر كل عام مع حلول موسم التساقطات المطرية. من جانبه وفي تدخل له أكد مدير الاشغال العمومية لولاية الجزائر عبد الرحمان رحمانى تسخير 1600 عامل نفذوا أكثر من 120 تدخل منذ الساعات الأولى لهذا الأحد مع الإقدام أحيانا على غلق بعض الأنفاق لمدة ربع ساعة حتى الانتهاء من تنقية البالوعات وامتصاص المياه المتراكمة وفتح الحركة أمام المواطنين. من جهتهم وأمام هذا الوضع ناشد عمال مصالح الاشغال العمومية لولاية الجزائر المواطنين للتعاون معهم وعدم الرمي بنفاياتهم في البالوعات لتفادي الوقوع في مشاكل من هذا النوع.

Thank you for trying So

DECHMIA, HAKIMIA ET MAÂMOURA (BOUIRA)

RACCORDEMENT AUX GRANDS TRANSFERTS DE KOUDIET ACERDOUNE

Les communes de Hakimia, Dechmia et Maâmoura, situées à l'ouest et au sud-ouest de la wilaya, seront raccordées dans les prochains jours au réseau des grands transferts du barrage de Koudiet Acerdoune, a annoncé à l'APS le directeur de l'Algérienne des eaux (ADE), M. Remdane Haouchen.

Les essais sont en cours pour que le raccordement de ces communes au système des grands transferts des eaux du barrage de Koudiet Acerdoune. Les trois communes suscitées comptent plus de 20 000 habitants. Les essais sont en cours,

et l'ADE va installer des compteurs pour ces communes afin que nous puissions gérer l'alimentation de ce liquide vital, a souligné, M. Haouchen. Ce projet a porté sur la réalisation de cinq stations de pompage destinées à l'alimentation de ces régions enclavées, a détaillé le même responsable.

Les travaux de réalisation devront être mis en service d'ici à la fin de l'année en cours, a-t-il fait savoir. Par ailleurs, cinq communes du sud de la wilaya de Bouira, à savoir Bordj Okhriss, Taguedit, Mesdour, Ouled Rached et Ahl Laksar, seront privées d'eau potable à partir de lundi, et ce,

pour une durée de six heures à cause des travaux de réparation, qui seront engagés par la Sonelgaz au niveau de la ligne électrique d'Ahl Laksar. Ces travaux provoqueront l'arrêt de la station de pompage pour une durée de six heures, ce qui causera une coupure d'eau pour ces communes, selon les détails fournis par le directeur de l'ADE de Bouira. A cet effet, «des mesures sont prises pour palier à ce manque, donc nous allons alimenter suffisamment, ces communes avant et après ces travaux», a-t-il assuré. (APS)

Thank you for trying Soaqu