

## Biskra

# Irriguer 600.000 ha dans les wilayas du Sud

Le ministre des Ressources en Eau, Hocine Necib, a affirmé samedi à Biskra que l'Algérie œuvre à assurer l'irrigation de 600.000 hectares de terres agricoles dans les wilayas du Sud du pays. Présidant au centre de recherches scientifiques et techniques en zones arides l'ouverture d'une journée technique sur les forages profonds, le ministre a assuré que la concrétisation de cet objectif s'effectue à travers le réaménagement

des surfaces actuellement exploitées et l'engagement d'opérations pour leur restructuration outre la modernisation des systèmes d'irrigation et la création de nouveaux périmètres irrigués. M. Necib a indiqué que son département aspire à "des résultats positifs et palpables" en matière de recours aux systèmes d'irrigation économes en eau, relevant que 67 % des terres agricoles sont toujours irrigués par recours aux procédés

traditionnels. Il a également insisté sur l'importance d'une optimisation des ressources existantes via l'organisation des agriculteurs au sein de structures collectives. Le ministre a estimé que l'Algérie pouvait exploiter annuellement et d'une manière durable 6 milliards m<sup>3</sup> du système hydrologique du Sahara orientale en plus de 250 millions m<sup>3</sup> des structures hydrologiques de l'extrême Sud du pays.

R.R

Thank you for trying





## **Ministère des Ressources en eau**

Le ministre des Ressources en eau, Hocine Necib, effectuera, aujourd'hui et demain, une visite de travail et d'inspection dans la wilaya de M'sila.

Thank you for

Soda PDF

**BÉJAÏA** Afin de déterminer l'origine de la pollution de l'Oued Soummam

# Une commission de contrôle des eaux à pied d'œuvre

Une cellule de surveillance, chargée du contrôle des eaux de l'Oued Soummam, vient d'être mise en branle par la direction de l'environnement de la wilaya de Béjaïa.

Cette cellule de surveillance est composée de chercheurs, de représentants des directions de la pêche, des forêts et de l'environnement, des représentants du mouvement associatif et des chercheurs dans le domaine. Ce groupe de travail a pour mission de déterminer les origines de la pollution de l'Oued Soummam, qui

engendre une mort massive de poissons, et de faire office de contrôle de ses eaux. La feuille de route de cette commission est le prélèvement d'échantillons dans 5 points différents, et ce chaque mois. Il est à rappeler que les résultats officiels de l'enquête sur les causes de la mort des centaines de poissons, notamment en 2014 dans le même Oued, ne sont



toujours pas connus. Cette «catastrophe écologique» a engendré la mise sur pied d'une commission

d'enquête, composée de représentants de la direction de la pêche, de l'environnement, des forêts et du

service d'hygiène de la municipalité de Sidi-Aïch, qui s'est immédiatement rendue sur les lieux, pour en déterminer les causes, mais en vain. Plusieurs parties avaient, à plusieurs reprises, tiré la sonnette d'alarme quant à la pollution de ce fleuve. «L'Oued Soummam est extrêmement pollué et il ne faut, en aucun cas, boire de son eau, car le risque d'intoxication est élevé. Il faut, aussi, éviter de pêcher dans ce Oued», un avertissement maintes fois lancé par les professionnels du secteur et les associations, activant dans cette région de la Soummam.

Rachid Z.

Thank you for trying

## انطلاق مشروع التزود بقنوات الصرف الصحي وتزفيت الشوارع في برهوم بالمسيلة

انطلقت الأشغال الخاصة بقنوات الصرف الصحي بحي هواري بومدين ببلدية برهوم، شرق ولاية المسيلة، وهو مشروع من شأنه أن ينهي معاناة سكان الحي المذكور مع الطرق التقليدية، والتي لها آثار جانبية وصحية خاصة على الأطفال الصغار. وحسب رئيس المجلس الشعبي البلدي لبلدية برهوم، عيسى مرزوقي، فإن المشروع رصد له مبلغ 800 مليون سنتيم. وأكد ذات المتحدث قرب انطلاق الأشغال بحي محمد بوضياف الجنوبي، والخاصة بتزفيت شوارعه، وقد رصد لها مبلغ مليار و50 مليون سنتيم، ومن المنتظر أن تتطلق الأشغال مطلع الأسبوع القادم على أكثر تقدير، ليبقى مواطنو بلدية برهوم بأحيائها وقراها ينتظرون كالعادة عمل المجلس البلدي الجديد القديم في سبيل التكفل بانشغالاتهم، وهم الذين منحوه الثقة فأعادوا انتخابه لعهدا ثانية.

سعد لعجال

المجلس الجديد يبرمج بعضها لتتزوّد بقنوات الصرف الصحي

## أحواش الرويبة تنتهي من مشكل الحفر المظورة

الانشغال الذي سبق وأن تناولته "وقت الجزائر" في وقت سابق، إضافة إلى أحواش أخرى ستستفيد من شبكات الصرف الصحي بدل الحفر المظورة التي كانت الحل الوحيد منذ سنوات لتصريف مياه الملوثة، على غرار حوش "الخروب"، حوش "الزيتون" وحوش "عيسات"، بعد أن أقدمت السلطات على إنجاز محطة لضخ المياه المستعملة وتحويلها إلى مناطق تجمع وتصريف المياه الملوثة.

من جهة أخرى، يبقى سكان تلك الأحواش يعانون من مشكل آخر يتمثل في انعدام مياه الشرب، يبقى المشكل مطروحا لحد الساعة، بالنظر إلى تعذر المصالح المحلية في تمديد قنوات مياه الشرب بسبب التخوف من اختلاط المياه الصالحة للشرب بالحفر المظورة التي يستعملها القاطنون بالأحواش عوض قنوات صرف الصحي، بالنظر للخطورة الكبيرة التي قد تنجم عن عملية تسرب المياه الملوثة لأنابيب الماء الصالح للشرب، فيما ما يزال مشروع ربط الأحواش بشبكات مياه الشرب قائما لحد الساعة، غير أنه وحسب ذات المصدر سيتأجل إلى غاية حل مشكل قنوات الصرف الصحي الذي سيشرع في تجسيده والانطلاق في الأشغال قريبا.

● كشفت مصادر محلية من بلدية الرويبة، أن المجلس الشعبي البلدي الجديد، قرر التكفل بالانشغالات العديد من أحواش البلدية، ببرنامج مشاريع تنموية تساهم في إخراج القاطنين بها من العزلة والتهميش الذين يعانون منها منذ سنوات، لاسيما مع الغموض الذي اكتنف مشروع "الدوبلاكس" الذي خصص لهم والذي لم ير النور لحد الساعة.

وينتظر أن تستفيد بعض أحواش الرويبة من عدة مشاريع تنموية ومرافق عمومية، لفك العزلة عنها، حسب ذات المصدر الذي كشف عن الأحواش المعنية بهذا البرنامج الذي أطلقه المجلس الشعبي البلدي النصب حديثا، بينها حوش "الرمل الذي سيستفيد من مشروع إنجاز مدرسة ابتدائية، تخفف عن التلاميذ تنقلاتهم اليومية للمدارس البعيدة عن مقرات سكاتهم، وهي الانشغالات التي لطالما طالب بها قاطنو الحوش، بالنظر إلى المعاناة اليومية التي يتكبدها التلاميذ في التنقل سيرا على الأقدام لمسافات بعيدة، وحسب ذات المصدر فإن الانشغال أخذ يعين الاعتبار وسيتم الانطلاق في الإجراءات الإدارية لتحديد العقار واختيار المؤسسة المقاولاتية، كما سيتم إنهاء مشكل قنوات الصرف الصحي بذات الحوش، وهو

## Barrage de Taksebt Le taux de remplissage est descendu à 31%

*Par Roza Drik*

■ Le taux de remplissage du barrage de Taksebt, qui dessert en eau potable la wilaya de Tizi Ouzou et une partie de celle de Boumerdès affiche un taux de remplissage de 31 %, apprend-on auprès de son responsable. Cette structure hydraulique, d'une capacité de stockage de 181 millions de mètres cubes, est à son plus bas niveau depuis sa mise en service en 2007.

Suite aux fortes pluies enregistrées ces deux derniers mois, un apport estimé à 14 Millions de M3 d'eau soit 8 millions de M3 d'eau enregistré en novembre dernier, et 6Millions de M3 d'eau en ce mois de décembre en cours, les réserves actuelles peuvent encore assurer l'alimentation en eau potable des populations concernées jusqu'au mois de juillet 2018, selon toujours les responsables du barrage. Quotidiennement, un volume total de 250 000 m3 est prélevé pour alimenter la wilaya de Tizi Ouzou et Boumerdès.

L'alimentation de la wilaya d'Alger depuis Taksebt a été suspendue en novembre 2016. Cette mesure préventive a permis d'économiser quotidiennement un volume d'eau de 200 000 m3, qui était destiné à l'alimentation d'une partie de la capitale.

*R.D.*