

## Ressources en eau : Necib inspecte plusieurs projets à Aïn Defla



Le ministre des Ressources en eau, Hocine Necib, a inspecté, jeudi à Ain Defla, plusieurs projets de développement relatifs au secteur, lors de sa visite de travail dans la wilaya. (Photo > D. R.)

## أخبار برج بوعريج

# أنقاب جديدة لمواجهة أزمة العطش ببلدية تفرق

علمت الأجواء من مصدر مقرب من بلدية تفرق الواقعة في أقصى الجهة الشمالية لولاية برج بوعريج المتاخمة لولاية بجاية عن عدة عمليات في مجال الري بغية القضاء على أزمة العطش التي يشتكي منها المواطنين بسبب نقص المياه، حيث أن هذه البلدية التي تعتبر من بين أفقر بلديات عاصمة البيبان في مختلف المجالات أنه تم تخصيص مبالغ مالية من أجل إنجاز أنقاب جديدة لمواجهة المشكل لتوفير المادة الضرورية للعائلات قبل حلول فصل الصيف إضافة إلى تأهيل شبكات المياه الصالحة للشرب في كل من مركز البلدية تفرق وفي قرية أولاد زايد ، إضافة إلى تأهيل الشبكة في منطقة مدواز والتي رصد لها غلاف مالي قدره 700 مليون سنتيم . وعن هذه المشاريع عبر السكان عن فرحتهم في انتظار تدعيم بلدتهم ببرامج تنمية في المستقبل لتحسين أوضاعهم المعيشية.

# تعبئة 11 مليون متر مكعب من المياه المعالجة مع السداسي الأول من السنة الجارية ببلعباس

أكّدت مديرية الري أنّه تم بولاية سidi بلعباس تعبئة كمية تقدر ب 11 مليون متر مكعب من المياه المعالجة مع السداسي الأول من السنة الجارية لاستغلالها في السقي الفلاحي. و أتاحت هذه الموارد المائية الصادرة من محطّات المعالجة والتطهير إمكانية سقي حوالي 1540 هكتار من الأراضي، وهي مساحة قابلة للتّوسيع باستعمال نظام السقي بالتقاطير حسب نفس المصدر. ويهدف قطاع الري بولاية سidi بلعباس في إطار البرنامج الخماسي إلى تدعيم كافة البلديات بأنظمة معالجة المياه المستعملة وللإشارة، يشرف الفرع المحلي للديوان الوطني للتطهير على تسيير محطّات لتطهير المياه المستعملة، وتعزّز هذه الإمكانيات بمحطتين جديدين يجري إنجازهما بـ سidi بلعباس و سidi خالد في الوقت الذي توجد محطتان آخران قيد الدراسة حسب نفس المصدر وبالموازاة مع ذلك، شرع مؤخراً في تجربة نموذجية تتعلّق بسقي الأراضي الفلاحية باستعمال المياه المعالجة بمحطة التطهير لدائرة عين البرد ، ويأتي استغلال هذه المحطة الموجّهة لسقي مساحة 80 هكتاراً لتعزيز قدرات السقي الفلاحي للولاية. وسيتم توجيه هذه المياه المعالجة في المرحلة الأولى لسقي أشجار الزيتون قبل تعميم هذا النّمط على كافة الزراعات. كما بإمكان تطوير صناعة هامة لزيت الزيتون بانجاز محيطات للسقي حول محطّات التطهير التي دخلت حيز التشغيل و تتمثل مساهمة قطاعي الفلاحة والغابات في برامج لغرس أشجار الزيتون الجاري تجسيدها . حنان د

Hydraulique

## BORDJ BOU-ARRERIDJ, RÉSEAU D'ALIMENTATION EN EAU POTABLE

# Raccordement de 13 communes

Treize communes du nord et du nord-ouest de Bordj Bou-Arréridj seront "bientôt" raccordées au réseau d'alimentation en eau potable, les études liées à cette opération ayant été réceptionnées, a annoncé, dimanche dernier, la wilaya.

Deux autres études seront entamées "prochainement" à l'effet "d'expertiser les réseaux de distribution dans ces mêmes zones, de réaliser 16 km de canalisations de différents diamètres et de rénover 49 autres km, en plus de la réalisation de 14 châteaux d'eau d'une capacité totale de 5.220 m<sup>3</sup>", a ajouté la même

source. Dès "*l'été prochain*", a-t-on précisé, la commune d'Ouled Sidi-Braham sera la première à être alimentée dans le cadre d'un transfert depuis le barrage de Tilesdit (Bouira) destiné à approvisionner les différentes communes de la daïra d'El Mansoura.

S'agissant du projet de développement en matière d'eau potable, les études techniques concernant l'alimentation des 5 communes d'El- Mansoura à partir de l'ouvrage de Tilesdit sont "*finalisées*", tandis que le taux d'avancement de l'étude de raccordement de 8 centres des communes nord de la wilaya au même

barrage est estimé à 65%.

Pour ce qui est de la rénovation du réseau d'eau potable, la même source a fait part de l'achèvement des travaux dans les différents centres d'habitation de la commune de Bordj Zemmoura, tandis que le taux d'avancement des travaux de renforcement et d'extension des réseaux des communes de la daïra de Ras El- Oued a atteint les 96%.

A l'heure actuelle, le réseau d'eau potable est d'un linéaire de 3.389 km dans la wilaya de Bordj Bou-Arréridj où il couvre 95% des besoins de ses habitants.

APS

## البيض

# تحقيق ٩٥ بالمائة في الربط بشبكة المياه

كما أضاف نفس المسؤول، وتبلغ قدرات تخزين المياه الصالحة للشرب بالولاية 54.950 متر مكعب موزعة على 145 خزانًا مائيًا عبر مجموع البلديات الـ22 لولاية البيض.

وتتواصل جهود القطاع لأجل توسيع شبكة توزيع مياه الشرب التي تتجاوز حالياً حدود 1.25 مليون متر طولي، والتي تربط بين منابع التموين المتمثلة أساساً في الآبار العميقه والخزانات المائية وصولاً إلى حنفيات المواطن.

وتسعي مختلف العمليات التنموية المسجلة بقطاع الموارد المائية إلى توسيع ذات الشبكة وتجديد مقاطع أخرى منها، والتي تشكل نقاطاً سوداء خاصة منها القنوات القديمة بهدف تفادى التسربات وضمان تموين منظم وتحسين الخدمات المقدمة لمواطني الولاية. (وا)

حققت ولاية البيض نسبة 95 بالمائة في شبكة الربط بالمياه الصالحة للشرب، بفضل مختلف العمليات التي تم تجسيدها لتحسين التموين بهذه المادة الحيوية، حسبما علم من مسؤولي مديرية الموارد المائية.

وسمحت مختلف العمليات التنموية التي تدعم بها القطاع خلال السنوات الأخيرة من تحقيق هذه النسبة الهامة من الربط بهذه الشبكة، حيث يصل معدل التموين للفرد الواحد من مياه الشرب إلى 160 لترًا في اليوم، حسبما ذكر مدير القطاع عبد الرحمن عرابي.

ويحصي القطاع حالياً 75 بئراً عميقاً بإقليم الولاية بقدرة تدفق إجمالية تقدر بنحو 1.077 لتر/ثا، ما ساهم وبقسط كبير في تحقيق نتائج مرضية بخصوص توفير المياه الصالحة للشرب لفائدة سكان الولاية بشكل منتظم وبمعدل تموين مستقر يومياً،