

DIMANCHE 3 MAI À 8H30  
AU PARC NATIONAL  
DE LALLA SETTI À TLEMCEN  
**La réutilisation des eaux usées  
épurées dans l'agriculture**

Le ministère des Ressources en eau et l'Institut méditerranéen de l'eau (IME) organisent un atelier régional sur la réutilisation des eaux usées épurées dans l'agriculture, au parc national de Lalla Setti avec la participation de l'Espagne, la France et la Tunisie.



## لجنة الإسكان بالبرلمان تستمع لنسيب

تعقد لجنة الإسكان والتجهيز والري والتهيئة العمرانية بالمجلس الشعبي الوطني، اليوم، اجتماعا يخصص للاستماع لوزير الموارد المائية حسين نسيب حول نشاط القطاع وبرامجه، وذلك بمقر المجلس ابتداء من الساعة 09:30 صباحا.

## مديرية الموارد المائية لولاية أدرار

# 9 عمليات للقضاء على ندرة ماء الشرب

أكد مدير الموارد المائية لولاية أدرار، السيد اسماعيل عبد الكريم لـ"المساء"، أن قطاعه برمج عدة مشاريع هامة خلال السنة الجارية بهدف تحسين النوعية والتزود بمياه الشرب مع توسيع شبكة الصرف الصحي لمواكبة التطور العمراني الذي تشهده ولاية أدرار، حيث تمت برمجة تسع عمليات، رصد لها غلاف مالي تفوق قيمته 4.5 ملايين دينار في إطار صندوق تنمية مناطق الجنوب والبرنامج القطاعي.

← بلقاسم بوشريفي

تم تخصيص مبلغ مالي هام للمشروع وصل إلى 40 مليار سنتيم لتطبيق مشكل المياه المالحة.

وكشف السيد اسماعيل عبد الكريم عن أنه تمت برمجة عملية لإنجاز 40 كلم من قنوات الترمين بمياه الشرب وخزان بطاقة 3 آلاف متر مكعب بغية تزويد قصور بلدية أولف وقصر بلدية تيمقطن بالمياه الصالحة للشرب، مع إنشاء شبكات الصرف الصحي على امتداد كيلومتر طولي من القنوات بجبل القصور التي تعاني من المشكل، حيث سجلت - يقول المدير الولائي - عمليتان ممركتان للديوان الوطني للتطهير، تتملقان بإنجاز محطتين لتصفية المياه المستعملة بتيميمون وأدرار، وينتظر الشروع في تجسيد العمليتين قبل نهاية السنة الجارية.

وذكر المصدر فيما يتعلق بالبرنامج الاستعمالي الذي يخص فصل الصيف المتزامن مع حلول شهر رمضان المعظم، أن مديرية القطاع دخلت في سياق مع الزمن لاستكمال عدة مشاريع قيد الإنجاز ووضعها حيز الخدمة قبل حلول الشهر الفضيل، حيث تشمل هذه العمليات إنجاز 10 خزانات للمياه و15 بئرا عميقة عبر مختلف أقاليم الولاية، إلى جانب استلام مشروع جلب المياه لمدينة تيمياوين الحدودية من منطقة تاقروات على مسافة 80 كلم، بعد أن بلغت أشغاله نسبة متقدمة، بمبلغ 100 مليار سنتيم.



ويشكل هذا المشروع محل انشغال كبير في أوساط سكان بلدية بودة غرب الولاية، الذي طالما انتظروه نظرا لما يواجهونه من مشاق، حيث

أولف وبرج باجي مختار، إضافة إلى إنجاز نظام تزويد بمياه الشرب لقصور بلديتي بودة وتيمي، انطلاقا من حقل الجلب بمنطقة تيليلان،

وحسب محدثنا، فإن القطاع يقوم بصيانة وترميم حوالي 40 فقارة عبر مختلف مناطق الولاية، إضافة إلى تجسيد عمليات لتوسيع وتجديد شبكة المياه الصالحة للشرب والقضاء على النقاط السوداء على مستوى جل القصور والبلديات، مع دعم شبكة المياه من خلال إنجاز 5 آبار عميقة بكل من بلديتي رقان وبرج باجي مختار، مما يساهم في تزويد الجهة الجنوبية من الولاية بشكل أفضل، إلى جانب برمجة عمليات أخرى تستهدف توسيع وإنجاز شبكات الصرف الصحي عبر القصور التي لم يتم ربطها بالشبكات، خاصة قصور منطقة قورارة وشروين، وفي إطار نفس الجهود أيضا، ويفرض تقريب المصالح الإدارية للقطاع من المواطنين، برمج مشروع إنشاء مقاطعتين للموارد المائية ببلديتي

## EL-BAYADH

### **Taux de raccordement de 95% au réseau d'eau potable**

Un taux de 95% de raccordement au réseau d'approvisionnement en eau potable (AEP) a été atteint dans la wilaya d'El-Bayadh, ont indiqué, jeudi dernier, les responsables locaux du secteur des Ressources en eau.

Les différents projets de développement dont a bénéficié le secteur, ces dernières années, ont permis d'atteindre ce taux de couverture avec un ratio de 160 litres/jour/habitant, selon le directeur du secteur, Abderrahmane Arrabi. Le secteur compte actuellement 75 forages répartis à travers la wilaya avec un débit global de 1.077 litres/seconde, ce qui permet d'assurer un approvisionnement en eau potable de façon continue aux habitants de la wilaya, et avec un débit stable, a ajouté le même responsable.

La capacité de stockage de l'eau potable est estimée à 54.950 m<sup>3</sup>, répartie sur 145 châteaux d'eau, sur l'ensemble des 22 communes que compte la wilaya. Les efforts du secteur se poursuivent pour l'extension du réseau d'AEP qui dépasse actuellement les 1,25 million de mètres linéaires et qui raccorde les sources d'approvisionnement, essentiellement les puits profonds et les châteaux d'eau, jusqu'au robinet du citoyen. Les différents projets inscrits en faveur du secteur visent à l'élargissement du réseau et le renouvellement de certains de ses tronçons qui comportent des "points noirs", notamment les anciennes canalisations, afin d'éviter les déperditions et assurer un approvisionnement continu au citoyen, a-t-on souligné.