

بشار

300 مليون دينار لانجاز محطة لتصفية المياه المستعملة

بحسب طاقة قبولها في الوسط الطبيعي الذي تطرح به، على غرار وادي بشار، إلى جانب استعمالها للسقي الفلاحي. كما سيعرف هذا المشروع المنجز في إطار تعزيز منشآت الري بالولاية تجسيد برنامج يتعلق بإنجاز ست محطات لمعالجة وتصفية المياه المستعملة لفائدة عديد المراكز الحضرية بالمنطقة في إطار البرنامج الخماسي 2015-2019، وذلك بغرض إعادة استعمال هذه المياه بعد معالجتها لتلبية احتياجات السقي الفلاحي. ك.ي

للتكفل بالمياه المستعملة - لمجموع سكان يقدر بـ 386 ألف نسمة في آفاق 2040 - طاقة معالجة تصل إلى 40 ألف متر مكعب يوميا قابلة للرفع. وتسمح هذه المحطة من الجيل الخامس بمعالجة المياه المستعملة سواء المنزلية أو الصناعية، وذلك بهدف تجميعها ومن ثم تصفيتها قبل طرحها في الوسط الطبيعي من جديد دون أن تشكل أي خطر على البيئة. وستعمل شبكة تطهير وتجميع المياه المستعملة الممتدة على 400 كلم على مستوى المدينة بنقل هذه المياه المستعملة باتجاه هذه المحطة، حيث يتم معالجتها

سيشروع في أشغال إنجاز محطة لتصفية المياه المستعملة ببشار قبل نهاية السنة الجارية، حسب المديرية المحلية للموارد المائية. وسيتم إنجاز هذا المشروع الذي رصد له غلاف مالي يتجاوز الـ 300 مليون دج في إطار البرنامج القطاعي للتنمية على بعد 2 كلم جنوب بلدية بشار بالقرب من مجرى وادي بشار، وذلك على مساحة 40 هكتار. واستنادا لذات المصدر فإن التأخير في إطلاق هذا المشروع المسجل منذ أكثر من 3 سنوات يرجع أساسا إلى عدم استكمال واعتماد الدراسات. وسيكون لهذه المحطة الموجهة

Thank you for

خلال الفترة الصيفية ارتفاع إنتاج الماء الشروب إلى الضعف بتيسمسيلت

إرتفع إنتاج الماء الشروب بولاية تيسمسيلت إلى الضعف خلال الفترة الصيفية حسبما علم لدى مدير الوحدة الولائية للجزائرية للمياه. وأوضح أحمد حاج ملياني ل«وآج» أن إنتاج المياه إرتفع خلال شهري يونيو ويوليو إلى 100 500 متر مكعب في اليوم فيما لم تكن الكمية المنتجة قبل ذلك تتعدى الـ 225 46 متر مكعب في اليوم.

ويتم إنتاج هذا الحجم من المياه انطلاقا من سدي 'كدية الرصفاة' (بلدية بني شعيب) و«دردر» (عين الدفلى) والآبار الجوفية ببلدية رشايقة (تيارت) وفق ذات المسؤول. وأفاد المتحدث بأن عملية توزيع الماء الشروب تعرف «استقرارا» خلال فترة الحر وذلك عبر كامل بلديات الولاية الـ 22 مبرزا أن الحجم الساعي للمياه الموزعة خلال موسم الصيف يتراوح ما بين 8 إلى 16 ساعة في اليوم. ولضمان توزيع منتظم لهذه المادة الحيوية جندت الوحدة الولائية للجزائرية للمياه ثلاث فرق تقنية على مستوى المراكز التابعة للوحدة بدوائر تيسمسيلت وثنية الخمد وبرج بوعامة للتدخل في حالات تسجيل انقطاع واضطرابات في عملية التموين بالماء الشروب أو تسرب بقتوات التوزيع كما أشير إليه. من جهة أخرى برمجت عملية تحسيسية بالتنسيق مع إذاعة تيسمسيلت الجهوية حول ترشيد إستهلاك المياه الصالحة للشرب والحد من ظاهرة تبذيرها يضيف نفس المصدر.

أمال/غ

BOUIRA

Des communes raccordées au système des grands transferts à partir du barrage de Koudiet Acerdoune

El-Mokrani et de Souk Lakhmis, situées à l'extrême ouest de Bouira, ont été raccordées, récemment, au système des grands transferts d'eau potable à partir du barrage de Koudiet Acerdoune, a-t-on appris, dimanche dernier, auprès des services de la wilaya. Plus de 15.000 habitants que comptent les deux collectivités bénéficient de ce projet, dont la mise en service a eu lieu jeudi dernier à l'occasion de la célébration du 59^e anniversaire du Congrès de la Soummam, a-t-on précisé de même source. Les travaux de raccordement de ces deux communes ont accusé des retards dus à des contraintes techniques et d'autres dues aux oppositions de propriétaires terriens, selon les explications fournies par la cellule de communication de la wilaya.

A Souk Lakhmis, ce sont 9.000 habitants qui ont bénéficié de cette opération tant attendue depuis des mois et les services municipaux de Souk Lakhmis se sont engagé à prendre en charge le raccordement de 100 foyers relevant de plusieurs quartiers, a-t-on encore indiqué. La commune a déjà choisi l'entreprise réalisatrice et les travaux de raccordement devront s'achever dans un délai de 15 jours, selon les responsables locaux. Le projet a touché 6.000 habitants dans la commune voisine d'El-Mokrani, où certaines localités rurales n'ont pas bénéficié de cette même opération. Presque toutes les communes de Bouira sont alimentées en eau potable, à l'exception d'Ath Mansour, d'Aghbalou et de Chorfa, qui s'approvisionnent à partir de sources naturelles et de puits. Des travaux sont en cours pour la réalisation d'un réseau de raccordement ainsi que des réservoirs de stockage et de distribution dans ces communes qui seront alimentées elles aussi à partir du barrage de Tilesdit réalisé dans la commune de Bechloul.

CHLEF

Les colporteurs d'eau et la nouvelle tarification



Bencherki Otsmane

Les colporteurs d'eau ont décidé à l'unanimité d'augmenter le prix du jerrican de 20 litres d'eau de 5 DA, soit 30 DA contre 25 DA auparavant. Cette subite augmentation, inattendue par la population locale, intervient à un moment où ni le gas-oil ni les taxes n'ont subi de majoration. Il faut dire que ces «marchands d'eau» ont choisi le bon moment pour revoir à la hausse le prix des 20 litres d'eau, notamment en cette période où le thermomètre affiche des températures record et où la consommation d'eau potable est à son maximum. Il faut savoir que jusqu'à ce jour, la majorité de la population chélienne consomme cette eau potable qui provient de la nappe phréatique de Ouled-Farès, plus connue sous le nom d'Aïn Bouchakor. Toutefois, il est important de noter que ces colporteurs sont soumis à une réglementation stricte de telle manière à éviter les maladies à transmission hydrique (MTH).

Ces dispositions, tient-on à rappeler, «visent avant tout de prévenir les populations des maladies à transmission hydrique (MTH) particulièrement pendant la saison d'été et fixent les conditions d'approvisionnement en eau destinée à la consommation

humaine en faisant obligation à chaque colporteur d'eau, outre les autorisations précitées, d'indiquer la raison sociale du demandeur, de présenter la fiche technique descriptive de la citerne, un bulletin d'analyse physico-chimique et bactériologique de l'eau du point de prélèvement effectué par un laboratoire agréé, ainsi qu'un certificat médical du conducteur de la citerne».

Par ailleurs, à la suite de la mise en marche de l'usine de dessalement d'eau de mer de Mainis, située à 4 km à l'ouest de la ville de Ténès, censée produire 200.000 m³/j et qui a commencé à desservir certaines communes de la wilaya, de nombreuses familles trouvent cette eau dessalée douce et agréable à boire, mieux, diront certaines, que celle de «Bouchakor». Bien entendu, si cela se confirme, ce sera toute une corporation (environ 200 colporteurs) qui risque de disparaître car il est prévu l'alimentation en eau potable de l'ensemble des 33 communes sur les 35 que compte la wilaya de Chlef, à partir justement de cette usine de dessalement de Ténès. Les deux communes restantes, en l'occurrence Béni-Haoua et Oued-Goussine, devront être approvisionnées à partir du barrage de Kif-Eddir, en cours de construction dans la wilaya de Tipaza.