

TINDOUF

Une station de démminéralisation d'eau potable en phase expérimentale

La station de déminéralisation d'eau potable de Tindouf rentrera en phase expérimentale avant la fin de l'année en cours. Ce projet, dont les travaux de réalisation ont été confiés à un groupe algéro-émirati sont à un stade avancé, entrera en service à titre expérimental avant fin 2016 pour entamer par la suite la phase d'alimentation en eau potable déminéralisée.

Selon le programme établi par le groupe de réalisation, l'approvisionnement du réservoir principal sera lancé vers la mi-novembre à partir du réseau de la région de Hassi-Abdallah, champ de captage, pour y procéder à des analyses et déterminer d'éventuelles carences en vue de leur rattrapage.

Travaux publics à Béjaïa Le wali dresse l'état d'avancement des chantiers

OUTRE le secteur de l'hydraulique, le conseil de wilaya tenu récemment sous la houlette du wali a été consacré au secteur des travaux publics considéré, à juste titre, comme un secteur névralgique. Ainsi, le wali a rappelé l'avancement des projets et la nécessité de leur suivi. *«La wilaya de Béjaïa a bénéficié de plusieurs projets structurants»*, rappelle-t-il, l'évitement de la ville de Kherrata, dont le taux d'avancement des travaux est estimé à 99%, le projet d'aménagement de la route nationale 43 sur 11,5 km, dont les travaux avancent de manière satisfaisante avec 98%, l'échangeur des quatre chemins sera livré vers la fin du mois d'avril 2017, le taux d'avancement des travaux est de 40%, *«grâce aux multiples visites d'inspection du wali qui sont suivies de réunions au niveau des sites avec tout les intervenants»*, souligne-t-on. Pour ce qui est de la réalisation de 3 tunnels sur un linéaire global de 1 130 ml qui a fait l'objet d'un avis d'appel d'offres national et international, l'achèvement du projet, à l'exception des trois tunnels sur 130 ml, est prévu pour le mois de janvier 2018. Le projet de modernisation de la RN 75 sur 17 km a atteint un taux d'avancement de 98%. Il reste à réaliser 300 ml de revêtement qui est subordonné à l'achèvement des travaux de raccordement en gaz ainsi que le réseau AEP dont les travaux sont en cours de réalisation. L'achèvement interviendra 10 jours après la fin des travaux de ces deux réseaux. *«Concernant la bretelle autoroutière, les travaux avancent de manière satisfaisante surtout après la levée toute les contraintes»*, selon le communiqué de la wilaya.

H. Cherfa

تبسة مشاريع وقائية لحماية المدينة من الفيضانات

شرعت مصالح الديوان الوطني للتطهير بتبسة، بالتنسيق مع مصالح كل من الولاية والبلدية، في تطبيق برامج وقائية لحماية المدينة من مياه الأمطار.

وتتمثل هذه العمليات في تسريح مجاري المياه والبالوعات المتمركزة عبر الممرات، لاسيما على مستوى المنحدرات المحاذية لوسط المدينة وذلك تحسبا لفصل الشتاء وتقاديا لفيضانات محتملة خاصة عبر الطرقات الكبرى.

وكان والي الولاية علي بوقرة قد شدد في وقت سابق في اجتماعات مع منتخبين ومديري مختلف القطاعات على ضرورة أخذ كل الاحتياطات الضرورية المتعلقة بوضع بالوعات جديدة عبر الطرقات التي تعرف مشكل ركود سيول الأمطار.

من جهة أخرى، تجري بمدينة تبسة حملات تنظيف واسعة مكنت من رفع كل الأتربة وبعض النفايات والبقايا التي عادة ما تتسبب في ركود سيول الأمطار وعرقلة حركة المرور.

كما يشهد وسط المدينة عمليات إعادة تأهيل لمعظم الطرقات والأرصفة وكذا بمحاذاة السور البيزنطي الذي تقترب الأشغال الجارية به من نهايتها مما أضفى صورة جمالية على المدينة.

ق.م

سوق أهراس

تزويد 6 قرى بالمياه الشروب قريبا

سيتم قبل نهاية نوفمبر الجاري تزويد 6 مشاتي بلدية أولاد ادريس بولاية سوق أهراس، بالمياه الصالحة للشرب، حسبما علم يوم الخميس لدى مديرية الموارد المائية. ويتعلق الأمر بمشاتي كل من الفدان وأولاد علي والزعترية والقريوة والقارية فضلا عن القرية الزراعية، والمندرجة في إطار كل من المخطط البلدي للتنمية، وضمن البرنامج القطاعي - حسب ذات المصدر- مشيرا إلى أن 600 نسمة كانت تتزود من قبل عن طريق تسخير صهاريج من طرف مصالح ذات البلدية. وأوضح ذات المصدر بأن مشاتي كل من القارية والقريوة ستتزودان انطلاقا من بئرين عميقتين استكملت مؤخرا أشغال إنجازهما، وذلك بطاقة 3 لترات في الثانية و4 لترات في الثانية على التوالي مضيفا بأنه تجري حاليا أشغال الإيصال بالأنابيب. أما بالنسبة لسكان مشاتي كل من أولاد علي والزعترية والقرية الزراعية والفدان، فسيتم تزودون بمياه الشرب انطلاقا من عيون عمومية.

الأشغال ستمس مختلف بلدياتها تأهيل 300 كلم من شبكة التموين بمياه الشرب بالطارف

تستهدف أشغال التأهيل الجارية عبر مختلف بلديات ولاية الطارف ما لا يقل عن 300 كلم من قنوات شبكة التموين بمياه الشرب، حسبما علم من المدير المحلي للموارد المائية، وأوضح مصطفى مشاطي خلال ندوة صحفية بمقر مديرية الموارد المائية بأن ورشة إعادة التأهيل الواسعة تطلبت تسخير غلاف مالي بـ 2,6 مليار د.ج، مشيرا إلى أنه تمّ الشروع في هذه الأشغال بسبب اهتراء قنوات المياه لاسيما بمنطقتي البساس والذرعان. وأضاف ذات المسؤول بأنه تم استكمال جزء من برنامج إعادة تأهيل شبكة التموين بمياه الشرب عبر عديد الأحياء التابعة لبلديات القالة والعيون وعين كرمة والزيتونة ويريحان ويوثلجة وأم الطبول وشيهاني. وتتواصل عمليات أخرى مدرجة ضمن نفس البرنامج بوتيرة جيدة بمدن بحيرة الطيور ولبساس والطارف والذرعان (جنان الشوق ومركز الذرعان) ويوثلجة، حسبما تم إيضاحه. كما ينتظر القيام بعمليات أخرى مماثلة موجهة لوضع حد لتسرب المياه ولتحسين تموين البيوت بهذه المادة الحيوية عبر مناطق عين العسل ومركز ابن مهيدي وأولاد زيتون وحامة بني صالح وزريزر ويوقوس وسيدي بلقاسم وأولاد الحوت، حسبما أشار إليه ذات المسؤول. كما تحدث مشاطي عن استكمال مشروع إنجاز خزانات جديدة بالطارف، ستسمح برفع سعة تخزين المياه إلى 38 ألف و200 متر مكعب بمبلغ 1,56 مليار د.ج، مذكرا بدخول خلال فصل الصيف المنصرم محطة لمعالجة مياه الشرب بطاقة 50 لترا في الثانية بمنطقة زريزر حيز الخدمة. ويعد أن سلب الضوء على الجهود المبذولة من طرف الدولة من أجل تحسين التموين بمياه الشرب عبر عديد مناطق ولاية الطارف، أوضح ذات المسؤول بأنه من المزمع القيام ببرنامج إعادة اعتبار لمجموع المنشآت المائية المخصصة للتخزين على وجه الخصوص انطلاقا من 2017.