

SIDI BEL ABBÈS

L'aménagement de oued Mekerra en bonne voie

Les travaux d'aménagement de oued Mekerra seront scindés en 4 ou 5 tronçons et concerneront, en premier, la zone située à proximité de l'école de gendarmerie au niveau du Pont Perry. C'est ce qu'a indiqué, hier, le directeur des Ressources en eau, M. Abdelkader Latab, précisant que l'avis d'appel d'offres national pour la réalisation du premier tronçon, sur une longueur de 4,5 km, a été lancé début octobre. «Le tronçon située sur le Pont Perry est une zone pilote qui permettra aux citoyens d'avoir une idée de ce que sera l'oued après achèvement des travaux», selon M. Latab. Une enveloppe financière de 1 milliard de dinars a été prévue pour la réalisation de ce tronçon.

Confiée à un bureau d'études coréen, l'étude d'aménagement prévoit l'exécution des travaux en deux phases. La première a consisté, jusqu'alors, à éliminer les points de re-

jet des eaux usées le long de l'oued. Jusqu'ici, deux grands rejets ainsi que 26 autres moyens sur les 42 recensés, ont été éradiqués par les services de la direction des Ressources en eau. La consistance des rejets déversés dans cette partie de l'oued a été estimée à 250 litres/seconde. Rappelons qu'il y a deux ans, une approche complètement différente avait été envisagée par les responsables du secteur. Celle-ci consistait à le couvrir de dalles en béton reposant sur des colonnes.

Le dallage de l'oued avait pour objectif de fluidifier le trafic routier en faisant de cet axe une voie de communication complémentaire. Largement critiquée, cette approche a vite été abandonnée. Il est utile de signaler que l'oued Mekerra qui prend sa source dans la commune de Ras El Ma, traverse la wilaya de Sidi Bel Abbès sur une distance de 120 km environ.

M. Abdelkrim

EL MOUDJAHID

Projet de réhabilitation de l'oued



Des études pour la réhabilitation et l'aménagement de l'oued Béchar viennent d'être lancées dans la perspective d'une meilleure prise en charge de cet espace naturel, a-t-on appris lundi auprès de la direction locale du secteur des ressources en eau (DRE). Ces études, confiées à l'Office national d'irrigation et de drainage (ONID) et à un bureau d'études sud-coréen, ont été entamées dans leur première phase, sur les neuf prévues par les spécialistes de ces deux structures, a précisé à l'APS la responsable du service assainissement à la DRE.

S'étalant sur une durée de 16 mois, elles permettront de faire ressortir plusieurs variantes et schémas pour la réalisation de travaux de réhabilitation et d'aménagement de ce cours d'eau qui longe la ville éponyme sur une distance de 17 km, a fait savoir Halima Seddiki.

Le projet en question, tant attendu par le mouvement associatif local et les citoyens de la commune de Béchar, et qui s'inscrit dans le cadre d'un vaste programme de réhabilitation d'oueds situés en milieu urbain, vise non seulement à débarrasser définitivement ce cours d'eau de la pollution, mais aussi

de faire de cet espace naturel rare dans le sud-ouest du pays, un lieu de détente et de loisirs qui sera le nouveau centre de gravité de Béchar, poursuit la même responsable.

A l'origine de la création de la ville de Béchar, cet oued dont la palmeraie longeant ses deux berges et qui comptait plus de 10.000 palmiers-dattiers et arbres de diverses essences et affectée par les eaux usées déversées dans l'oued, sera, dès la finalisation de ces études, repris en main grâce à des chantiers visant sa réhabilitation et son aménagement pour en faire une aire récréative avec la réalisation de plusieurs infrastructures et structures attractives, a indiqué la même source.

La replantation de la palmeraie, la dépollution du cours d'eau sur ses 17 km et la création de nouvelles activités de loisirs sont projetés dans le cadre de l'aménagement de l'oued par d'abord le remplissage de son lit, en périodes de sécheresse, grâce aux eaux traitées de la future station de traitement et d'épuration des eaux usées de la ville, dont le chantier sera lancé prochainement, ont fait savoir des cadres techniques du secteur.

تفاديا للترقيع والبريكولاج

تنصيب لجنة متابعة مشاريع حماية عناية من الفيضانات

خصصت مؤخرا مصالح ولاية عنابة غلافا ماليا معتبرا قدره 45مليار سنتيم كقيمة إضافية من أجل إطلاق مخطط حماية عنابة من الفيضانات تحسبا لاقتراب فصل الشتاء، حيث تم تحويل الملف على طاولة الوالي يوسف شرفة والذي كان قد أعطى تعليمات لمديرية البناء والتعمير لعقد اجتماع طارئ مع شركاء القطاع إلى جانب حضور رؤساء الدوائر والبلديات البلدية ومختلف الفاعلين في القطاعات الأخرى من أجل تدارس مخطط حماية عنابة من الفيضانات مع تحديد النقاط السوداء.



من مفروض 45 مليار سنتيم تكفي للحماية من الفيضانات

راضية العربي

● وفي هذا السياق، انطلقت بلديات عنابة والبوني والحجار عملية تهيئة شبكات الصرف الصحي التي غمرتها مياه الأمطار والأثرية وأغصان الأشجار إلى جانب تليط نحو 900 رصيف. وبالنسبة لبلدية عنابة، تم تسجيل نحو 15 نقطة سوداء والتي أكدت مصالحتها على ضرورة تنفيذ المشاريع المسجلة في قطاع الترميم منها تعبيد الطرقات وإعادة ربط الأحياء والتجمعات السكنية الجديدة بشبكة الصرف الصحي مع تجديد شبكة القنوات الخاصة بتوصيل المياه الشروب بأحياء وإد فرشة وحي بوز سعيد، هذه العملية حسب رئيس البلدية فريد مرابط تدخل في إطار برنامج تجديد وتأهيل وتهيئة مناطق التوسع العمراني. وحسب تقارير مديرية البناء والتعمير، فإن برنامج التهيئة سيسمى حي الكاليتوسة

الشروط والإعلان عن مناقصات للتهيئة العمرانية وفتح الأظرفة لاختيار المقاولات، علما أن اللجنة التي تم تعيينها من طرف مديرية البناء والتعمير تعمل على متابعة المشاريع التي أنجزت بطريقة عشوائية وأخرى بقيت عبارة عن ورشات مفتوحة.

بالبوني مكتب دراسات أجنبي سيكفل بعملية التهيئة الواسعة لمدة شهر فيتعلق الأمر بحي الطلاحونة بعنابة وسط، وإد الذهب الشطر الأول وفالمسكور ولورونجري وحي سييوس، أما فيما يخص الأحياء التي تمت عليها المصادقة لدقاتر

ومنطقة خرازة، فيما انطلقت الدراسات الأخرى لتهيئة كل مناطق الكاليتوسة 02، البسامة وسيدي عمار. أما فيما يخص المناطق المبرمجة في إطار أشغال مخطط حماية الولاية من الفيضانات، فقد تم إسناد دراسات 10 أحياء

Thank you