

في معركة مضيئة لأعوان "أونا" تحسبا لموسم الأمطار تسريع عمليات تنظيف المجاري و إصلاح شبكات الصرف بقالة

وارتكبت هذه الشركات أخطاء كبيرة، عندما حجبت أنظمة الصرف والحماية من الفيضانات، ومررت فوقها المادة السوداء، وطمست معالم كثيرة، كانت تعتمد عليها فرق التدخل أثناء حدوث الفيضانات.

وتعاني الكثير من مدن و قرى ولاية قالة، من مشكل الفيضانات كل شتاء، حيث تحولت الطرقات إلى مجاري مائية تنقل الفيضانات على مسافات طويلة عبر الأحياء السكنية، في منظر مثير للقلق و التساؤل عن جدوى أنظمة الحماية، التي كلفت الكثير من الجهد و المال على مدى السنوات الماضية.

و استطاعت فرق الديوان الوطني للتطهير بقالة، إصلاح الكثير من المقاطع المتضررة بالمدن الكبرى، رغم صعوبة المهمة، و نقص الإمكانيات المادية و البشرية اللازمة، لإصلاح ما أفسدته الشركات و عبثت به يد الإنسان. و يرى المتابعون لوضعية أنظمة الصرف الصحي و الحماية من الفيضانات، بان الديوان الوطني للتطهير بقالة، أصبح في حاجة إلى دعم من قطاعات و هيئات أخرى، للكشف عن الأنظمة المدفونة تحت الأرض و إصلاحها حتى تؤدي دورها عند حدوث الفيضان.

فريد غ

يخوض الديوان الوطني للتطهير «أونا» بقالة، ما يشبه المعركة الميدانية المضيئة لإصلاح مشاعب الصرف الصحي، و أنظمة الحماية من الفيضانات، التي أنجزت خلال السنوات الماضية، لكنها انهارت تحت تأثير عوامل الطبيعة و الزمن و يد الإنسان، التي تواصل تدمير الطرقات و الأرصفة و المساحات الخضراء و أنظمة الصرف الصحي. و انتشرت فرق الديوان عبر مدن و قرى ولاية قالة، لتنظيف المجاري، و ترميم الشبكات المنهارة، قبل حلول موسم الأمطار و عودة شبح الفيضانات، و فتحت فرق التدخل ورشات كبيرة، و استنجدت بعناد ضخمة لإصلاح الأضرار البليغة، و وقفت على كوارث حقيقية، عندما وجدت أنظمة صرف مياه الأمطار، و بالوعات ضخمة، مغطاة بخرسانة الطرقات و بلاط الأرصفة، و قنوات مسدودة بالنفايات المنزلية و مواد البناء. و قالت مصادر من الديوان بان فرق التدخل لم تجد الكثير من البالوعات و خنادق صرف مياه الفيضانات، و اضطرت إلى البحث عنها باستعمال عتاد الحفر و تفتيت خرسانة الطرقات التي وضعتها شركات الأشغال العمومية خلال السنوات الماضية في إطار مشروع التهيئة الحضرية.

MASCARA, IRRIGATION AGRICOLE

Exploitation des eaux de oued Chellif

Le ministre des Ressources en eau, Hocine Necib, a annoncé, fin octobre à Mascara, le lancement d'une étude portant sur l'exploitation des eaux de l'oued Chellif dans l'irrigation agricole dans les wilayas de Mostaganem et Mascara.

Lors d'une visite d'inspection dans la wilaya, le ministre a souligné qu'une étude a été lancée pour exploiter les eaux de l'oued Chellif, alimentant Mostaganem, Arzew et Oran à travers le couloir MAO (exploité actuellement pour le transport de l'eau de mer dessalée) pour l'irrigation des terres agricoles des wilayas de Mostaganem et de Mascara.

Il a ajouté que le gouvernement axe sur l'augmentation de la superficie des terres irriguées pour accroître le rendement et améliorer la qualité, à travers le lancement d'un ensemble de mégaprojets, notamment ceux de réhabilitation des périmètres irrigués, de création de nouveaux, dont le périmètre de la plaine de Ghriss, dans la wilaya de Mascara, d'alimentation des populations en eau de mer dessalée et d'extension de l'utilisation des systèmes modernes d'irrigation économisant l'eau.

M. Necib a fait savoir que son département ministériel œuvre au lancement d'un projet en coopération avec l'Office national d'irrigation et de drainage pour la production de systèmes d'irrigation économisant l'eau à des fins non

économiques pour leur revente aux agriculteurs à des prix compétitifs.

Dans la commune d'Aïn-Frah, le ministre a donné le coup d'envoi du remplissage du barrage d'Oued Taht, dont les travaux de réalisation ont atteint un taux de 95% pour une capacité de stockage de 7 millions de mètres cubes et un coût de 2,8 milliards DA.

Une quantité de 2,5 millions m³ de cet ouvrage est destinée à alimenter les populations des communes d'Oued El-Abtal, Aïn-Frah et Sidi Abdeldjebbar en eau potable, 1,5 million m³ à l'irrigation de 500 hectares du périmètre agricole irrigué Kechout, extensible à 1.000 ha.

Au barrage de Bouhanifia, Necib Hocine a lancé les travaux de réalisation d'une adduction de transfert d'eau de cette infrastructure vers le barrage de Fergoug sur une longueur de 37 km pour une durée de 30 mois, dotés d'une enveloppe de 10 milliards DA afin d'assurer la non-évaporation des eaux à cause de la canicule et empêcher le vol d'eau.

Le ministre a instruit la réalisation d'une étude portant sur le désenvasement du barrage de Bouhanifia qui a bénéficié d'un projet pour enlever 6 millions m³ de vase et augmenter sa capacité de stockage à 40 millions m³, dont les travaux ont été achevés, de même qu'une étude similaire pour le barrage de Fergoug en état d'envasement de 95%.

D'autre part, il a ordonné l'exploitation des puits pour l'irrigation agricole de la plaine de Ghriss directement après l'achèvement des travaux du premier tronçon du nouveau périmètre agricole alimenté à partir du barrage d'Ouizert.

Le ministre a insisté sur la livraison prochaine de la première tranche portant sur une superficie de 1.200 ha sur un total de 5.185 ha, pour pouvoir interdire aux agriculteurs, dont les terres se situent sur cette trajectoire, le fonçage et l'exploitation de puits en vue de protéger les nappes phréatiques du bassin de Ghriss et permettre leur régénération.

M. Necib a donné son accord, suite à des explications sur le projet d'alimentation des communes de la wilaya de Mascara en eau de mer dessalée pour fournir de l'eau aux communes d'El-Gaâda, Zahana et Chorfa en eau de mer dessalée à partir du réservoir de Araba, dans la wilaya d'Oran, passant par la commune de Oued Tlélat.

Le ministre a salué l'expérience de la wilaya de Mascara, la première du genre au niveau national, en matière de traitement des eaux usées destinées à l'irrigation à travers 19 stations, tout en affirmant que l'Etat œuvre au traitement de 60% des eaux usées destinés à l'irrigation agricole et à la protection de l'environnement.

APS

Relizane

Important budget pour l'aménagement urbain



Plus de deux milliards de DA sont alloués aux projets d'aménagement et d'amélioration urbaine à Relizane, a-t-on appris du cabinet de Mme le wali. Ces projets lancés dernièrement devront contribuer à l'amélioration urbaine des cités et quartiers de la ville de Relizane et du cadre de vie de sa population, a indiqué, à notre bureau, une source responsable de la wilaya. Ces projets, réalisés par la direction de l'urbanisme et de la construction, celle des travaux publics et les services communaux de Relizane, portent notamment

sur la rénovation des réseaux d'AEP et d'assainissement, le revêtement des chaussées et l'éclairage public, a souligné le directeur de l'urbanisme et de la construction, Belkacem Boussaha. Cette opération cible plus de 25 sites d'habitat à l'instar des quartiers 2ème Gare", Chemrik, Ofla, El Merkabat, Cité 5 Juillet et celles de la nouvelle ville Benadda Benaouda dans la banlieue-sud du chef-lieu de wilaya, a-t-on indiqué. Quatre quartiers de la ville de Relizane bénéficieront, avant la fin de l'année en cours, d'opérations de ravalement des façades

des immeubles dont haï Berzaka, cité 490 Logements dans la nouvelle ville et cité 85 Logements. Par ailleurs, la direction de l'urbanisme et de la construction a consacré une enveloppe de 20 millions de DA pour des travaux d'éclairage public à l'entrée-est de la ville de Relizane sur trois kilomètres qui seront lancés avant la fin de l'année en cours, a-t-on ajouté. Il est attendu l'achèvement des travaux d'aménagement et d'amélioration urbaine au chef-lieu de wilaya avant la fin 2017, a assuré notre source.

A.Lotfi

لتفادي الفيضانات التي تشهدها البلدية في كل سنة تطهير 9 آلاف بالوعة بالسانيا تحسبا لموسم الأمطار

ب آية

وهو ما يتطلب إنجاز مشروع هام لحماية المنطقة ككل من الفيضانات مع الحرص على الإسراع في برامج للتحسين الحضري والتهيئة العمرانية خاصة بالأحياء والمجمعات السكنية ببلدية السانيا التي تغيب بها مشاريع التزفيت، حيث طالما اشتكى السكان من انتشار الحفر التعفنفة التي تتسبب في كل مرة في حدوث برك من الأوحال يحدث خاصة بحجم 200 والتي ينجم عنها إنسداد وعرقلة حركة السير في غياب عمليات التهيئة

أرض طينية، وفي هذا الصدد سيتم حسيه إطلاق مشروع جديد من أجل حماية المنطقة من الفيضانات على خلفية الانتهاء من إعداد دراسة بالتنسيق مع مديرية الموارد المائية لحسم الحلول والتمكن من تسجيل مشروع لحماية السانيا من الفيضانات حيث تعيش هذه البلدية كلما زخت السماء من سخائها ما يعكس عرقلة حركة المرور وتعذر حركة السير بالمنطقة حيث تمتلئ الطرقات ومحاور الدوران بالمياه والأوحال ما يحول المكان إلى كارثي

صرح رئيس دائرة السانيا بوهران انه تم الانتهاء من تطهير 9 آلاف بالوعة للصرف الصحي على مستوى بلدية السانيا وهذا بهدف القضاء على النقاط السوداء تحسبا لموسم الشتاء المعروف الذي تسجل فيه الفيضانات والأوحال التي تميز منطقة كل موسم شتاء حيث أوضح ذات المسؤول أن المنطقة معروفة بالفيضانات بحكم أرضيتها لأنها مشيدة عمرانيا فوق

Thank you for trying