

لحماية التجمعات السكنية من الفيضانات إعادة تهيئة وادي تيسغاوت و وادي الشلف و تأهيل شبكة الصرف

ح.عبدي

كشفت مديرية الموارد المائية لولاية الشلف أنها برمجت مشروع قد منح بالتراضي بينها وبين الديوان الوطني للتطهير، وهذا بهدف القضاء على النقاط السوداء التي تشهد صعوبة في تصريف مياه الأمطار ، المشروع يهدف إلى إزالة 15 نقطة سوداء تحسبا لأي طرابات جوية وتساقطات مطرية قد تشكل فيضانات أو مخاطر أو أي انسداد في القنوات . كما لا تزال عملية التطهير وتنظيف

26 بلدية أخري ، وكلا الهيئتين تشرفان أسبوعيا في إطار حملة تنظيف أحياء الشلف على إعادة تهيئة مسارات الأودية لاسيما تلك التي تشكل خطرا على المواطن كوادي تيسغاوت ووادي الشلف.

العملية حسب مدير الموارد المائية السيد « مناد شارف « ستنطلق مباشرة بعد الانتخابات المحلية المقررة هذا الأسبوع بحيث سيتم إعادة تهيئة قنوات الصرف الصحي والمجاري المائية وكذا تحسين مردود قنوات صرف مياه الأمطار لحماية المواطنين و المجاري والبالوعات متواصلة عبر ممتلكاتهم من خطر الفيضانات أو

تكرار سيناريو السنة الماضية الذي خِلف العديد من الخسائر ، وكما أكد بدوره مدير الديوان الوطني للتطهير السيد « عبد القادر مومنة « أن مصالحه تعمل بشكل دوري على التنقية الوقائية لمختلف المواقع التي تعرف أنسدادا بعد كل تساقط للأمطار ، بحيث تم حسب ذات المتحدث تنظيف أكثر من 70 بلوعة ببلدية الشلف الى جانب 68 فتحة صحية و 1500 متر من قنوات الصرف الصُحي التّي تم هُـي الأخرى تنظيفها لكي تكون الشبكة مؤهلة لاستقبال كميات الأمطار المتوقعة هذا الموسم،







Page - 8 -Le : mardi 21 novembre 2017

بلدية سيدي الشحمي بوهران

25 مليار سنتيم لتهيئة الطرق

كشف رئيس دائرة السانيا عن انطلاق الشطر الأول من مشروع ترميم وتهيئة طرق بلدية سيدي الشحمي، وهو المشروع الذي يدخل ضمن مشروع ضخم لصالح بلدية سيد الشحمي، كان الوالي الحالي لولاية وهران، السيد مولود شريفي، قد كشف عنه بعد احتجاجات المواطنين خلال زيارة ميدانية قادته إلى البدية، خاصة بمنطقة شطيبو.

وحسب رئيس الدائرة، فأن المبلغ المخصص للشطر الأول من المشروع بلغ 25 مليار سنتيم، وساهمت فيه الولاية بمبلغ 20 مليار سنيتم، إلى جانب 5 ملايير سنتيم من خزينة البلدية. يشار إلى أن مشروع تهيئة طرق بلدية سيدي الشحمي ماز ال مطلبا أساسيا لسكان البلدية، خاصة سكان حي شطيبو الشعبي الذي يتحول إلى منطقة شبه محظورة مع

تساقط الأمطار، فيما أكدت دراسة أعدتها البلدية على أن البلدية بحاجة إلى مبلغ 70 مليار سنتيم لإنجاز مشروع التهيئة، في وقت تبقى عدة مناطق بالبلدية تعاني من مشاكل التسوية العقارية، وعدم استكمال مشاريع الربط بشبكات الصرف الصحي وشبكات الماء الصالح للشرب والغاز الطبيعية، والتي تبقى من بين المعوقات لإتمام مشاريع تهيئة الطرق.

قام سكان منطقة شطيبو لأكثر من مرة، باحتجاجات للمطالبة بتهيئة الطرق، فيما رافع ممثلو المجتمع المدني عدة رسائل لتدخل السلطات، والمطالبة بحل المشكل، خاصة بتواجد مئات التلاميذ الذين يعانون من مشاكل النقل للوصول إلى المدارس، بسبب سوء وضعية الطرق.





Page - 9 -Le : mardi 21 novembre 2017

حي بئر صفصاف بالشلف

تخصيص 20 مليون دينار لتهيئة الطريق

كشفت مصالح دائرة وادي الفضة عن مشروع بعث عملية تهيئة وتعبيد الطريق الرئيس لحي بئر صفصاف والتي تدخل في إطار عملية التهيئة الحضرية؛ من خلال تخصيص غلاف مالي بلغ 20 مليون دينار جزائري من ميزانية البلدية في الشطر الأول، إلى جانب عمليات أخرى؛ كتركيب الإنارة العمومية وعملية التشجير.

وحسب ذات المصالح، فإن عملية بعث تهيئة وتعبيد الطريق الرئيس لحي بئر صفصاف، تمت بعد الانتهاء من معظم الأشغال بهذا الحي القديم، كتجديد فتوات الصرف الصحى، إلى جانب إعادة تجديد

شبكة المياه الصالحة للشرب مع الانتهاء من إيصال الغاز الطبيعي. وسيتم الانطلاق مستقبلا في أشغال الشطر الثاني للعملية مباشرة بعد الانتهاء من الأشغال الجارية حاليا على مستوى الطريق الرئيس لحي بئر صفصاف، حيث طلبت مصالح الدائرة من البلدية الانطلاق في هذا الشطر؛ من خلال تخصيص مبلغ مالي قدرته ذات المصالح بـ 14 مليون دينار جزائري. العملية جاءت من أجل تحسين المستوى المعيشي للمواطن، وإعادة جمالية هذا الحي القديم والعريق.

٥ م. عبد الكريم





Le: mardi 21 novembre 2017

170 مليار لربط التجزئات السكنية بمختلف الشبكات في الأغواط

استفادت ولاية الأغواط من مبلغ مالي قوامه 175 مليار سنتيم موجه لربط أكثر من 180 تجزئة سكنية عبر مختلف بلديات الولاية بشبكات الكهرباء والغاز والماء والصرف الصحي. وقد تم تعيين المقاولات المكلفة بالانجاز، في انتظار إنمام كافة الإجراءات والشروع الفعلي في تجسيد المشاريع واقعا. ومعلوم أن ولاية الأغواط استفادت في السنوات الأخيرة من أكثر من 300 تجزئة بمجموع يفوق 14 ألف قطعة أرض صالحة للبناء، فضلا عن الوحدات السكنية التابعة لديوان الترقية والتسيير العقاري. في الوقت الذي ينتظر فيه إعداد بطاقة تقييم مالي لربط باقي التجزئات بمختلف الشبكات. في حين تم استلام أكثر من 20 ألف وحدة سكنية ضمن مشاريع السكن الريفي في انتظار تتمة إنجاز أكثر من 7 وحدات سكنية أخرى.

Le: mardi 21 novembre 2017

GHARDAIA

Quatre nouveaux forages d'alimentation en eau potable mis en service

Quatre nouveaux forages destinés à renforcer l'accès à l'eau potable (AEP) viennent d'être mis en service dans la vallée du M'zab (Ghardaia), a-t-on appris hier du directeur de wilaya des ressources en eau (DRE).

Ces ouvrages hydrauliques équipés et d'un débit moyen de 30 litres/seconde chacun ont été réalisés dans les sites de Touzouz, Akhalkhal, la zone des sciences et T'lat (Béni-Isguen) situés dans la vallée du M'zab qui compte quatre communes (Daya Ben Dahoua, Ghardaia, Bounoura et El-Atteuf), a expliqué M. Djamel Belahrache.

Réalisés pour un montant de plus de 150 millions DA, ces quatre forages qui ont donné de «bons» résultats, du point de vue de la qualité de leurs eaux, viennent accompagner l'essor urbanistique et économique que connait Ghardaia, a indiqué le DRE.

Pour répondre aux besoins grandissants de cette ressource vitale (eau), en raison d'une croissance démographique accélérée et du développement des secteurs agricole et industriel dans la région, les pouvoirs publics s'attellent à mobiliser cette ressource par l'exploitation des eaux souterraines de la nappe albienne, dont la profondeur peut atteindre dans certains cas plus de 1.000 mètres au Nord-est de la wilaya tel que Guerrara, a-t-il précisé.

Caractérisée par un climat aride à semi aride, avec un niveau de précipitations annuel très faible, la région de Ghardaïa demeure largement dépendante des ressources hydriques souterraines.



La mobilisation et le captage de cette ressource hydrique «rare» s'effectue par le pompage dans les nappes (phréatique et albienne) pour répondre durablement aux défis de l'urbanisation et au développement socio-économique de la wilaya dans son ensemble ainsi qu'à renforcer l'attractivité touristique et de l'investissement dans la région, a souligné M. Belahrache. Selon les données de la DRE, la wilaya compte

actuellement 146 forages d'eau potable, dont six (6) destinés à l'industrie, avec une capacité globale de 282.000 m3/ jour, ainsi que de 110 réservoirs et château d'eau d'une capacité globale de stockage de 116.470 m3 et un réseau d'AEP estimé à 1.407 km linéaire. Le taux de raccordement à l'eau potable dans la wilaya de Ghardaïa est estimé à 98% avec une dotation moyenne journalière de 198 litres/ habitant.



Le: mardi 21 novembre 2017

EL TARF

Hausse du volume des eaux du barrage Chafia à 38 millions m³

Le volume des eaux du barrage Chafia (El Tarf) principal ouvrage hydraulique qui alimente les wilayas d'Annaba et d'El Tarf, a été augmenté à 38 millions m³, à la faveur des récentes précipitations enregistrées dans cette région, a indiqué dimanche le directeur des ressources en eaux (DRE) Zoubir Boulehbal.

La quantité des eaux collectée permettra «la réexportation de ce barrage, selon le système habituel destiné à l'exploitation des ouvrages hydrauliques», a précisé le même responsable rappelant que depuis septembre dernier les eaux du barrage Chafia sont exploitées par le biais «d'un système exceptionnel», celui de l'utilisation des ouvertures de ses couches inférieures, suite à la baisse considérable de volume d'eau emmagasiné.

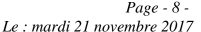
M. Boulehbal a également souligné que le volume de cet ouvrage hydraulique d'une capacité de stockage de 160 millions m3 avait atteint moins de 12 millions m3 avant le début de la saison des pluies.

Il a détaillé que «cette nouvelle donne» permettra de mettre fin «progressivement» au problème de perturbation

en alimentation en eau potable (AEP) dans les wilayas d'El Tarf et Annaba qui perdure depuis plus de 3 mois et qui a nécessité, selon la même source, la prise de plusieurs mesures dont un programme d'urgence pour alimenter en AEP les deux villes.

«Une amélioration qualitative dans la distribution d' eau potable est prévue à la fin du premier semestre de l'année prochaine dans la wilaya d'Annaba, à la faveur de la concrétisation de ce plan d'urgence», a-t-on souligné précisant que ce plan englobe, entre autres, la création de 32 puits et la mise à niveau de 7 autres anciens répartis sur les communes de la wilaya en plus de la réparation des fuites et le dédoublement de la conduite de transfert des eaux depuis le barrage de Meksa (El Tarf) dont sa capacité dépasse 40 millions m3, sur une distance de 22

Un total de 120.000 m³ est mobilisé quotidiennement dans lawilaya d'Annaba pour l'alimentation en eau potable des habitants de cette région et du complexe sidérurgique d'El Hadjar, ont signalé les responsables de l'unité locale de l'Algérienne des eaux (ADE).





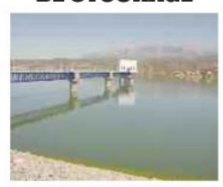
MOBILISATION DES RESSOURCES EN EAU

RENFORCEMENT DES CAPACITÉS **DE STOCKAGE**

Abdelwahab Smati, directeur de la mobilisation des ressources en eau au ministère des Ressources en eau, et le professeur Kamel-Eddine Bouhidel, enseignant-chercheur à l'université Hadj Lakhdar de Batna, ont mis en lumière l'évolution des projets dans le domaine des ressources en eau durant ces dernières années sur le territoire algérien.

Lors d'une conférence-débat organisée à l'Institut national d'études de stratégie globale (INESG) à Alger, en présence des représentants de différentes institutions, Abdelwahab Smati a souligné que l'Etat a consenti des budgets colossaux et des efforts pour renforcer sa capacité de stockage en eau et réaliser des projets «stratégiques», dont des barrages, des stations de dessalement et le renouvellement des réseaux de distribution. Il a précisé qu'il y a de nouveaux barrages prévus dans de nombreuses wilayas.

Il a indiqué que 26 barrages sont en cours de réalisation, M. Smati a fait savoir que la capacité de stockage des barrages est au-



jourd'hui à 3,6 milliards de m3 dans diverses régions du pays, alors qu'elle n'avait pas dépassé 1,6 milliard de m3 avant 1999.

Le responsable du ministère a mis en exergue les retombées de cette infrastructure hydraulique sur le secteur de l'agriculture et de l'industrie. La superficie des terres agricoles irriguées est en voie d'élargissement et

de plus en plus d'usines s'implantent davantage au niveau des différentes wilayas. C'est le cas des usines de l'électroménager mais aussi du complexe sidérurgique de Bellara et d'autres infrastructures industrielles.

Néanmoins, ces infrastructures génèrent la pollution de l'eau et cela pose un problème sérieux pour cette ressource vitale, car ces usines « consomment beaucoup d'eau », dit-il.

Dans ce cadre, le professeur Kamel-Eddine Bouhidel, enseignant-chercheur à l'université de Batna, a appelé à encourager la recherche scientifique et académique pour effectuer des recherches sur le secteur de l'eau, cette matière très consommée par l'être humain. Pour le conférencier, il est important d'étudier les enjeux et les défis liés à l'eau, notamment avec la pollution. Il recommande d'anticiper les risques qui menacent la consommation de cette substance vitale, sachant que la consommation de l'eau est en surexploitation par les usines.

Hichem Hamza