



Page - 4 -Le: 03-12-2012

Intempéries

Plusieurs routes coupées à la circulation

lusieurs routes demeurent coupées à la circulation dans une dizaine de wilayas, suite aux intempéries qui ont touché ces régions durant les dernières 48 h, indique dimanche la Gendarmerie nationale dans un point de situation. Ainsi, les routes nationales (RN) 15 et 33 reliant Bouira et Tizi-Ouzou sont fermées à la circulation respectivement au niveau du col de Tirourda, commune d'Aghbalou, et à hauteur de Tikejda, commune d'El-Asnam, en raison de l'amoncellement de la neige.Dans la wilaya de Tizi-Ouzou, la RN 15, reliant Iferhounene à la limite de la circonscription administrative de la wilaya de Bouira, est coupée à la circulation à hauteur du col de Tirourda, commune d'Iferhounene, de même que la RN 30 reliant Iboudrarene à Tikeida (Bouira), à hauteur du lieudit col de Tizi N'koulène. commune d'Iboudrarene. Pour les mêmes raisons (amoncellement de neige), le chemin de wilaya reliant Maadid (M'sila) à Ghilassa (Bordj Bou-Arréridj) est coupé à la circulation à hauteur du village de Sidi Manceur, commune de Maadid.Dans la wilaya de Tlemcen, la RN 22 reliant Tlemcen à Naama est fermée à hauteur de la zone Es-Se-

hab, commune de Terny Ben-Hediel, suite à l'amoncellement de neige, alors que le chemin de wilaya (CW) 104 reliant Honaine à Beni Khaled, à hauteur du village de Sidi Driss, dans la commune de Beni Khaled, est coupé à la circulation en raison du débordement de oued Bouaich. Dans la wilava de Saida, la RN 94 reliant Youb à Telagh (Sidi Bel-Abbes) est coupée à la circulation à hauteur du pont El Kahla, dans la circonscription communale de Youb, suite à l'effondrement du pont El-Kahla, tandis que le chemin de wilaya 36 reliant Hounet à Sidi Boubekeur demeure fermé à la circulation, à hauteur du village Ouled Mellouk, dans la circonscription communale de Sidi-Boubekeur, après l'effondrement du pont Oued Mellouk.A Mascara, la RN 97 reliant Chorfa à Ain-Adden (Sidi Bel-Abbes), est fermée à la circulation à hauteur du pont Tichatouine, au village Rehailia, suite à l'inondation de la chaussée, tandis qu'à El-Bayadh, la RN 06 B reliant Labiod Sidi Cheikh à Bechar, est coupée à la circulation au niveau de Oued El-Gharbi, dans la circonscription communale de Labiod Sidi Cheikh, en raison du débordement de Oued El-Gharbi.

Dans la wilaya de Batna, la RN 87 reliant Batna à Biskra, est fermée à la circulation au lieudit Theniet El-Ressas, commune de Theniet El-Abed, de même que le chemin de wilaya 54 A reliant Arris à Theniet El-Abded, au lieudit Theniet El-Baani, commune de Theniet El-Abed, suite à l'amoncellement de neige. A Sétif, le CW 10 reliant la RN 28 à Ouled Tebben, est coupé à la circulation au lieudit El-Dania. commune de Ouled Tebben, de même que le CW 10 reliant Ouled Tebben à Berhoum (M'sila) au lieudit Arouza, commune de Ouled Tebben, suite à l'amoncellement de neige. Dans la wilaya de Bordj Bou-Arreridj, le CW 42 reliant Taglait à Bordj Gheddir au lieudit Mechta Es-Sara, commune de Taglait, est coupé à la circulation en raison de l'amoncellement de neige.

Pour sa part, le chargé de l'information à la direction générale de la Protection civile, le commandant Farouk Achoura a indiqué que « les intempéries qui ont touché certaines régions du pays n'ont pas fait de pertes humaines ou matérielles,» soulignant que les différentes interventions des unités de la Protection civile enregistrées à travers le territoire national étaient «normales».





Page - 5 -Le: 03-12-2012

BOUMERDÈS

Le réseau d'assainissement en question

Le taux de raccordement des foyers et ménages de la wilaya de Boumerdès, au réseau d'assainissement, est estimé à 90 %, a-t-on appris auprès de la direction locale de l'Hydraulique. «Le volume global des eaux usées évacuées annuellement, à travers les égouts, vers les différentes stations de traitement de la wilaya, est de près de 42 hectomètres cubes», a indiqué, à cet égard, la même source.

La wilaya de Boumerdès compte 3 stations principales de traitement et d'épuration des eaux usées (Step), a-t-on rappelé à l'Office d'assainissement local. La première Step, qui se trouve à Boumerdès, possède une capacité de traitement quotidienne de 20.000 m3, soit près de 75.000 équivalents habitants. Elle est suivie de celle de Thenia (10.000 m3, représentant quelque 35.000 équivalents habitants), puis de Zemmouri, avec une capacité de 36.000 m3 d'eau, correspondant à 25.000 équivalents habitants environ. Dans un souci d'amélioration et de diversification de ses prestations, l'Office d'assainissement de Boumerdès a procédé, depuis

2004, à la création de 4 centres locaux d'assainissement à Boudouaou, Baghlia, Boumerdès et Les Issers, qui ont été équipés de véhicules spéciaux destinés aux interventions rapides pour la réparation des pannes et d'éventuelles obstructions du réseau.

En outre, le laboratoire de l'Office procède, annuellement, à la transformation en engrais de plus de 700.000 tonnes de boue, résultant essentiellement de l'épuration des eaux usées. Ces engrais sont exploités particulièrement dans le domaine agricole, est-il signalé.





Page - 6 -Le: 03-12-2012

LES POMPIERS ONT DÛ INTERVENIR

Oran: avaloirs obstrués, chaussées envahies par la boue

es pluies intermittentes enregistrées depuis jeudi dernier sur la région d'Oran ont causé de nombreux désagréments au niveau de certains quartiers et localités connus pour leur "exposition" aux caprices de la météo. Hier, les élé-ments de la Protection civile ont opéré des sor-ties pour évacuer les eaux pluviales qui ont inondé les voies et certaines habitations du site

de Sidi El-Bachir, situé dans la banlieue est d'Oran, a-t-on constaté sur place.

Routes inondées par les eaux, chaussées envahies par la boue, garages et habitations cernés par les eaux : tel est le spectacle qu'offre cette localité, si-tuée à un jet de pierres d'Oran. Les avaloirs, obstrués par les détritus et autres or-

dures, n'arrivent pas à canaliser les grandes

quantités d'eaux pluviales qui se sont accumulées avant d'envahir tous les alentours. Cette situation a rendu nécessaire l'intervention des pompiers pour évacuer ces eaux à l'aide de motopompes. Pour leur part, les automobilistes rencontrent dénormes difficultés pour circuler notamment au niveau des principaux carrefours et rondspoints, comme celui de la pépinière, à la sortie

est d'Oran, ou sur la route menant vers Gdyel et Arzew, complètement envahie par les eaux pluviales.

viales.
"Cest la même situation que nous vivions à chaque précipitation", a déploré un automobiliste, "prisonnier" dans une grande flaque d'eau, l'obligeant à rouler à vitesse réduite sur cette voie très fréquentée.





Page - 7 -Le: 03-12-2012



Transfert des eaux de l'oued El Harrach

Les travaux de dédoublement de la conduite relancés

L'opération relative à la réalisation des travaux de dédoublement de la conduite de transfert des eaux de l'oued El Harrach, Chebli et Douéra dans les wilayas d'Alger et de Blida, est enfin relancée en raison du caractère d'infrastructure d'intérêt général, d'envergure nationale et stratégique.

a superficie globale des biens immobiliers et les droits réels immobiliers servant d'emprise pour la réalisation de l'opération est de 12 hectares.

Pour la wilaya d'Alger : 10 hectares et 41 ares dans les communes d'Ouled Chebel, Tessala El Merdja et Douéra ; pour la wilaya de Blida : 1 hectare et 59 ares dans la commune de Chebli, et sont délimités conformément à la réglementation.

Les crédits nécessaires aux indemnités à allouer au profit des intéressés pour les opérations d'expropriation des biens immobiliers et droits réels immobiliers nécessaires à la réalisation de l'opération doivent être disponibles et consignés auprès du Trésor public. Longtemps considéré comme le point noir de la capitale, oued El Harrach aura donc bientôt un nouveau visage et ce à la fin des travaux d'aménagement lancés

dernièrement par le ministère des Ressources en eau. Outre le transfert des eaux, ces aménagements consisteront à dépolluer les eaux puis à aménager sur une longueur de 19 km. Un pôle d'attraction constitué essentiellement d'un stade, de piscines, d'espaces de détente et des aires de jeu aux côtés d'autres infrastructures comme la grande Mosquée, le Musée de l'Afrique, la cité des sports du Caroubier, la gare ferroviaire à côté de l'hô-

pital Zemirli et le stade de Baraki. Toutes ces réalisations s'inscrivent dans le cadre du projet de la baie d'Alger. Elles seront implantées aux abords et tout autour de l'oued El Harrach. Une entreprise algéro-sud coréenne Cosider et Daewoo Environnement est chargée de ce projet pour un montant de 38 milliards de dinars pour un délai de réalisation de 42 mois.

F.A.A





Page - 10 -Le: 03-12-2012

سوق أهراس: أشغال إنجاز سد "وادي جدرة ' تنطلق خلال هذا الشهر

الشروع في أشغال إنجاز سد "وادى جدرة "على بعد 3 كلم شمال مدينة سوق أهراس والذي يمكنه تخزين 32 مليون متر مكعب من المياه تشرف عليه الوكالة الوطنية للسدود والتحويلات صاحبة المشروع بتفويض، و بإمكان هذا المشروع الذي حددت آجال إنجازه ب4 سنوات أن يعمل على الرفع من قدرات الولاية من المياه الصالحة للشرب لأنه يمون فضلا عن عاصمة الولاية بلديتي كل من "المشروحة" و «أو لاد إدريس" بالماء الشروب، هذا السد سيضاف إلى سد "عين الدالية" والذي تبلغ طاقته التخزينية 76 مليون متر مكعب حيث يمون مدن سوق أهراس وسدراتة ومداوروش ووادى الكبريت والزوابي ومنطقة الحمرى وقرية عين الدالية بالمياه الصالحة للشرب فضلا عن عدد من مدن ولايتى تبسة وأم البواقي المجاورتين، ومن شأنه أيضاً تدعیم سد "وادی الشارف" (152 مليون متر مكعب) والموجه أساسا إلى السقي الفلاحى خاصة لضمان المياه لمتحيط السقي الفلاحي (سدراتة وبئر بوحوش والزوابي) ، و لضمان إيصال مياه الشرب انطلاقا

سيتم في غضون هذا الشهر من سد "وادي جدرة" تم مؤخرا الإعلان عن مناقصة وطنية لاختيار المؤسسة التي ستقوم بالدراسة الخاصة بمد قنوات المياه نحو مدن سوق أهــــــراس وأولاد إدريس والمشروح، ويعمل هذا المشروع الهام مستقبلا على زيادة معدل تزويد المواطن من مياه الشرب لترتفع من 130 لترايوميا حاليا إلى 165 لترا في اليوم في آفاق 2014 بحسب مصدر مسؤول من مديرية الري بالولاية ، من ناحية أخرى يتوقع البدء قريبا في إنجاز الشطر الثانى لعملية إعادة تأهيل شبكة قنوات المياه الصالحة للشرب بعاصمة الولاية و التي ستخص 86 كلم تشمل شبكة التوزيع وقنوات ما بين الخزانات، ومن أجل تحسين شبكة توزيع المياه الصالحة للشرب والقضاء على نقاط تسرب المياه عبر الشبكة التي تصل إلى 40 بالمائة تجرى حاليا الأشىغال لإعادة تأهيل 92 كلم من هذه الشبكة بمدينة سوق أهراس وهذا في سبيل إعطاء توازن أكثر لمختلف شبكات المدينة حتى تتماشى والمعايير التقنية المعمول بها حديثا .

اسيا شلبى





Page - 9 -Le: 03-12-2012

CHANTIERS AEP INSPECTÉS

e wali de Tizi Ouzou a effectué la semaine dernière une visite au chantier du projet d'alimentation en eau potable (AEP) du flanc-nord de la wilaya. Ce projet alimentera en eau, à partir du barrage de Taksebt, les communes du versant nord de la région, notamment Boudjima, Tigzirt, Iflissen, Aghribs, Akerrou, Ait Chafaâ, Zekri et Azeffoun.

Accompagné des services techniques de la direction de l'hydraulique (DHW), le wali a constaté sur place l'avancée des travaux des deux stations de refoulement implantées à Afir, dans la commune de Boudjima. A cette occasion, les responsables de la DHW ont avancé la date du 27 décembre prochain pour la mise en service de ce projet. Il alimentera 168.000 habitants issus de 214 villages que compte l'ensemble des communes précitées.

A signaler que les retards connus par ce projet ont accentué encore les souffrances des populations de la région dans le domaine du manque d'eau, une situation qui perduré pendant des années. La cause des retards, indiquent les responsables de la DHW, est due à plusieurs facteurs, en autres les oppositions de propriétaires terriens et les intempéries de février 2011, période à laquelle travailler sur le terrain était impossible. Les habitants des localités concernées par le projet attendent, dans la joie assurément, l'arrivée du précieux liquide dans leurs robinets.

Farid Guellil



Page - 11 -Le: 03-12-2012

محطة ضخ سد بني هارون تستأنف نشاطها

أفاد بيان صادر عن خلية الإعلام المحول الكهربائي بها من شرع في ضخ الماء من السد الأشغال جارية من أجل إصلاح المضخة الأخرى التي أصابها العطب وأرغمها هي الأخرى ابراهيم شليغم

وبحسب معلومات استقتها على التوقف عن النشاط.

والاتصال لولاية ميلة أن قبل خبراء استقدمتهم شركة الكبير نحو السد الخزان بوادى محطة الضخ لسد بني هارون ألستوم الفرنسية المسيرة العثمانية. قد استأنفت نشاطها بعدماتم لمحطة الضخ إلى غاية 2017

إصلاح العطب الذي أصاب ،من فرنسا وتركيا حيث النصر من عين المكان فإن





Page - 7 -Le: 03-12-2012

AGENCE POSTALE DE HAÏ EL BADR INFILTRATION DES EAUX DE PLUIE DANS LA GRANDE SALLE

a grande salle de l'agence postale est dans un piteux état. Des citoyens venus pour effectuer un retrait ont eu la désagréable surprise de constater l'infiltration des eaux de pluie à travers des cloisons abîmées. Juste au-dessus du long comptoir, des plaques de faux plafond sont tombées. A travers cette ouverture, la partie endommagée du plafond est visible. D'après un membre d'une association locale, les dommages causés par les intempéries ont été signalés par des habitants. Néanmoins, aucune suite n'a été donnée. «Les eaux de pluie continuent à s'infiltrer à travers les jointures du plafond de la grande salle. Les services concernés d'Algérie Poste doivent intervenir dans les meilleurs délais afin d'engager les travaux d'étanchéité et mettre fin aux infiltrations d'eaux», a suggéré le représentant du mouvement associatif. Lamine B.





Page - 7 -Le: 03-12-2012

DIRECTION DE L'HYDRAULIQUE : CONFÉRENCE SUR LES PROJETS

La wilaya d'Alger continue son cycle de conférences sur les grands projets inscrits dans le cadre du plan stratégique de la capitale. Le directeur des ressources en eau (DRE), M. Amirouche, donnera une conférence, cet après-midi, à la Maison d'Alger (rue Larbi Ben M'hidi) et axera sur les projets que lance sa direction pour faire face aux problèmes récurrents, tels que les inondations. Des équipements importants (collecteurs) ont été concrétisés et certains mis déjà en service. Des projets (curage des oueds, dépollution) sont menés par cette direction importante dont le siège se trouve à La Radieuse (El

Harrach).





Page - 7 -Le: 03-12-2012

HÔPITAL DE BOLOGHINE: RÉHABILITATION DE LA STATION D'ÉPURATION

Les hôpitaux d'Alger se trouvent dans un état de dégradation parfois très avancé. Mobilier dégradé, équipements obsolètes sont autant de problèmes. La direction de la Santé et de la Population a lancé une opération de réhabilitation de plusieurs établissements. Un avis d'attribution provisoire a été lancé pour la prise en charge des hôpitaux de Zéralda, Kouba, El Harrach, Chéraga, Birtouta et Bologhine. L'opération concernera dans un premier temps, d'après l'encart publié hier dans la presse, l'établissement sanitaire de Bologhine. La rénovation de la station d'épuration des eaux usées devrait être prise en charge par la Sarl AGRYM.





Page - 7 -Le: 03-12-2012

9,69 MILLIARDS DE DINARS POUR L'ASSAINISSEMENT À SIDI MAÂROUF

La commune de Sidi Maârouf va bénéficier de deux opérations destinées à la réalisation de réseaux d'assainissement. Deux localités de cette commune sont concernées. Il s'agit de celles de Sahel et Sidi Zerrouk. La direction des ressources vient d'attribuer provisoirement ces travaux.

La localité de Sahel va bénéficier d'une opération pour un montant de 49,80

millions de dinars et un délai de 8 mois alors que pour celle de Sidi Zerrouk le montant des travaux est de 47,10 millions de dinars avec un délai de réalisation de 7 mois. Siradj D.





Page - 9 -Le: 03-12-2012

UTILISATION DES EAUX ÉPURÉES DANS L'IRRIGATION DES FERMES PILOTES VONT BÉNÉFICIER DE CETTE OPÉRATION

ans le cadre de l'application du plan quinquennal 2010-2014 qui s'est fixé pour objectif une utilisation accrue des eaux traitées pour couvrir les besoins de la wilaya en matière d'irrigation agricole, une superficie de 100 hectares a été équipée pour être irriguée à partir de la station d'épuration d'El Kerma. Quelques fermes pilotes vont bénéficier de cette opération chapeautée par la direction de services agricoles en collaboration avec Fonds National de Développement de l'Investissement Agricole (FNDIA). Le but étant de promouvoir le système d'irrigation économiseur d'eau à la parcelle. Les agriculteurs exploitant des coopératives individuelles ou collectives peuvent bénéficier de cette expérience. Le recours aux eaux traitées pour l'irrigation agricole est très développé dans le monde pour faire face à la pénurie d'eau. L'utilisation de ces eaux épurées ne présente aucun risque pour la santé humaine ou la qualité des produits agricoles. Les eaux usées sont épurées conformément aux prescriptions sanitaires et techniques applicables à l'utilisation des eaux traitées à des fins d'irrigation de cultures. Près de 600 hectares de terres réservées à la céréaliculture et à l'arboriculture sont déjà irrigués par ces eaux traitées. Il est prévu d'étendre au fur et à mesure les superficies irriguées par les eaux traitées à 5 600 hectares de la plaine de Melata (entreTafraoui et Oued Tlelat). La mise en œuvre de ce projet va permettre d'augmenter le rendement agricole dans cette région réputée pour l'élevage ovin et bovin, la céréaliculture et l'arboriculture. Une récente étude élaborée dans ce sens indique que ce rendement oscillera entre 50 et 60 quintaux/hectare de blé. Avec la concrétisation de ce projet, les superficies agricoles irriguées de la wilaya vont connaître une augmentation au cours des prochaines années pour atteindre 15 000 hectares.





Page - 7 -Le: 03-12-2012

INFRASTRUCTURES HYDRAULIQUES DÉ PASSÉ ES

5 % seulement de la SAU sont irrigués à Tizi-Ouzou

Par

Lakhdar Siad

LE MINISTRE de l'Agriculture et du Développement rural, Rachid Benaïssa avait déclaré en octobre dernier, à Boumerdès, à l'occasion de la clôture du premier Salon de la production agricole, que les jeunes doivent se réapproprier la campagne qu'il considère comme «l'avenir du pays car elle renferme un potentiel riche à découvrir et à valoriser (...) et qu'il faut prendre la direction de la campagne algérienne et d'en préserver les terres et les potentialités car c'est là que se trouve votre véritable avenir». Si le membre du nouveau gouvernement avait soutenu que l'Etat est là pour aider les fellahs à introduire l'industrialisation de leur métier par les «facilités» nécessaires et que cette wilaya «possède tout le potentiel nécessaire pour améliorer sa production et sa productivité» soulignant, au passage, «les très bonnes terres agricoles, la disponibilité en eau d'irrigation et les grandes capacités de stockage», il n'en demeure pas moins que les agriculteurs de cette région, référence dans le domaine dans tout le pays, ne vivent pas de la même façon ces problèmes connus de tous et que la solution de ces tracas qui bloquent leur élan pourrait contribuer à améliorer la situation de l'agriculture locale.

Les agriculteurs de la wilaya de Tizi Ouzou qui font face aux mêmes contraintes administratives et bureaucratiques sont encore plus défavorisés par les conditions d'exercice des activités agricoles pour diverses raisons liées par exemple au relief local et aux possibilités de diversifications des cultures. Parmi ces facteurs bloquants, les concernés et mêmes les responsables de tutelle notent un potentiel foncier, agricole «très limité» avec une SAU ne représentant que 33 % de la surface agricole, totale «d'où la nécessité de rechercher les zones d'extension» mettant en exergue «des ressources hydrauliques importantes eu égard à la pluviométrie de la région, mais les infrastructures de mobilisation à usage d'irrigation sont insuffisantes, 5 à 6 % de la superficie agricole, utile (SAU) seulement sont irrigués», d'où la nécessité de «préservation des ressources en eaux par des systèmes économiseurs d'eau sur 5 000 ha (Aspersion de 1 700 ha et goutte-à-goutte pour 400 ha nouvellement équipés) et extension des superficies à irriguer». Selon la même direction, le potentiel hydrique important dont la ressource est cependant peu mobilisée pour l'irrigation : 5800 ha irrigués annuellement. Mais la réalité est souvent plus dure. L'été dernier, des agriculteurs de la région de Djebla (Daïra d'Ouaguenoune) avaient demandé la dotation de leur zone en installations hydrauliques pour l'irrigation de leurs cultures et cela suite à la dégradation (principalement pour faute d'entretien et d'intérêt de la part des responsables concernés, disent les victimes et des élus locaux) d'une retenue collinaire réalisée il y a plus de quarante années et qui constituait le seul recours pour des dizaines d'agriculteurs locaux. Un barrage d'une grande importance pour les intervenants locaux qui sont les seuls agents économiques locaux activant dans une zone assez propice à l'agriculture. On rappellera, à ce sujet, qu'une commission mixte des services de la wilaya de Tizi Ouzou avait rapporté en mars 2010 que «des mesures doivent être arrêtées pour permettre une stabilité et une amélioration des conditions de vie de la population agricole, particulièrement en zones de montagne, restée en marge du développement depuis l'indépendance (...) le secteur agricole est vital dans la mesure où dans les petites communes de montagne, les agriculteurs sont pratiquement les seuls agents économiques, locaux. Du point de vue technique et financier, les agriculteurs de montagne ont toujours des coûts supplémentaires à rajouter par rapport à leurs collègues des plaines avec des rendements généralement faibles», note la commission mixte.





Page - 9 -Le: 03-12-2012

سوق أهراس مخطط استعجالي لمواجهة أخطار التقلبات الجوية

سطرت مديرية الأشغال العمومية لولاية سوق أهراس مخططا لمواجهة الأخطار المحتملة جراء الإضطرابات الجوية، التي بإمكانها أن تُحدث شللا تاما على مستوى حركة التنقل، وذلك خشية انسدادها تفاديا لتدفق سيول المياه على الأحياء السكنية وإغراقها مثلما حدث العام الماضي، أين تسربت المياه داخل عدة مساكن على مستوى بلديات سوق أهراس، ممداوروش وسمدراتية جبراء انسداد شبكة الصرف الصحى التي لم تتمكن من استيعاب مياه الأمطار الغزيرة.

حدث ذلك رغم علم البلديات بالوضعية، في الوقت الذي كان فيه بالإمكان القيام بتدابير مسبقة، تفاديا لأي طارئ.



تدابير مسبقة تقاديا للطوارئ

كما تعرضت المنشأت الفنية الكبرى بالمشاتي إلى الإنهيار، على غرار منطقة طكوكة ببلدية ويلان التي تسببت بها الأصطار في سنفوط المنشأة الجديدة، رغم أنها كانت تمثل المنفذ الوحيد للسكان للتنقل

إلى عاصسة الولاية لقضاء حاجياتهم ودخلوا في عزلة تامة. وفي السوقت السراهن تنقوم مصالح الأشغال العسومية بتحديث الخطط المذكور من خلال وضع حيز الخدمة لكل الإمكانات المتاحة عبر فروع

المديرية، وتسخير مختلف العتاد بالحظيرة الولانية في حالة انسداد محاور الطرق نتيجة الثلوج الكثيفة التي عكن أن تضرب المنطقة سيما ببلديتي عين السزانسة وأولاد إدريس المعروفتين بالمناخ البارد.

إلى ذلك تم تنصيب خزانات للوقود بطاقة استيعاب كبيرة ألى بحظيرة العتاد بسوق أهراس ألى لتسهيل عمليات التزود، من جهة وتقريبها من الفروع من جهة أخرى.

"بالإضافة إلى اقتناء كميات هامة من مادة الملح التي تساعد على تذويب الثلوج عبر المرات والطرقات الوطنية، لتجنب انزلاق المركبات وتفاديا لحوادث المرد.

سوق أهراس، و. بولوح





Page - 10 -Le: 03-12-2012

فيما توشك دراسة مشروع "الماو" على الانتهاء

قطاع الموارد المائية بمعسكر يتدعم بمشاريع هامة

● تدعّم قطاع الموارد المائية بولاية معسكر بعدة مشاريع ضخمة رصد لها مبلغ 189 مليار سنتيم خلال البرنامج الخماسي 2010/ 2014، لإنجاز 8 عمليات تصب كلها في خانة تحسين عملية التزود بالمياء الصالحة لسلتسرب وتسلك الخصصة للسقى.

أفاد مصدر مسؤول من مديرية الموارد المانية لـ"الخير" أن أهم هذه المشاريع تتمثل في التدعيم بالمياه الصالحة للشرب انطلاقا من الآبار الجديدة بكل من ماوسة، نسمط، تيغنيف، استفادت المديرية بالجاز خزانات مانية بالقطبين الجديديين مطمور ووادي الأبطال وتجديد وتوسيع

شسنين وغبريس وتسيخنييف، وبسالجهسة الشسرقسيسة لمديسنسة معسكر، وخزانين أخرين بكل من ماوسة وخلوية، إضافة إلى توسيع وتجديد شبكة الميآه الصنالحة للشرب عبر الولاية، مسع إنجاز وتسهسيسشة وادى بوحنيفية، وحاجزين مانيينَ بسيدى عبد الجبار والخروف بسيسق لسقسى المحاصسيسل الزراعية واستعمالها في سقي المواشي بتلك المنطقة، خاصة وأن محاصيل سهل الهبرة ببالمحسديسة مسن الحمضسيسات أصبحت مهددة بالزوال، عقب تراجع طاقة استيعاب سد فرقوق التي أصبحت لا تتجاوز 500 ألف متر مكعب بعدما كانت تفوق 100 مليون متر مکعب، کما أن مكتب در اسات من دولة كوريا يوشك على

الانشهاء من دراسة مشروع "الماو" الخاص بشدعيم رواق سيق الحمدية بـ 70 ألفٌ متر مكعب من تحلية مياه البحر وهذا للقضاء على مشكل الجفاف ونقص مياه السقى خاصة بسهلى الهبرة وسيق، الذى سيبدعم عملية تزويد السكّان بالمياه الصالحة للشرب وتسخصسيص مسياه المسدود لعمليات السقى، مؤكدا بأن هذه الدراسة ستنتهي مع مطلع السنة القادمة، ومن المحتمل جدا أن يشزود قباطنو المنبطقتين السالفتى الذكر مع مطلع 2014 للقضاء نهاتيا على مشكل المياه الصنالحة للشرب بالمنطقة، وقد رصد للمشروع غــلاف مـالي قــدر بــ 50 مليار

معسكر، ب.نور الدين





Page - 10 -Le: 03-12-2012

تلمسان

الأمطار ترفع مستوى سدود الولاية

أدت الأمطار التي شهدتها ولاية تلمسان مؤخرا إلى انتعاش السدود الموجودة بها وهي بني بحدل، سيدي العبدلي، المفروش، مستواها 500 مليون متر مكعب، مشكلة احتياطيا كبيرا، المسالح المختصة إلى وقائي خوفا من أن يفيض على السكنات القريبة منه.

وقد علمناً أن مديرية الري لولاية تلمسان ستوجه مياه هذه السدود للفلاحة، بعد أن يتم تزويد بلديات عديدة بمياه البحر من محطات التحلية بهنين وسوف الشلاشاء، في حين أن المنطقة الجنوبية للولاية والمناطق الجنوبية لسيدي بلعباس ستزود بمياه الشط الغربي القادمة من ولاية النعامة، حيث تتم عملية التنقيب ووضع الأنابيب.

من جهة أخرى استعادت المنطقة العالمية الرطبة "ضاية الفرد" نشاطها بعد أن جفت عن أخرها بفضل الأمطار المتساقطة، ما سيعود بالنفع على طيورها المهاجرة القادمة من أوروبا.

يحدث هذا في الوقت الذي تعقد بشانها العديد من الملتقيات والندوات في الحظيرة الوطنية بهضبة لا لا ستى دون أن تعرف هذه الضاية ترجمة بتوصيات هذه الملتقيات أو إنجاز مقر لها، بل والاعتداءات المتكررة عليها طيسلة عهدة المجلس البلدي السابق للعريشة ومصالح الغابات، وتقدر معلومات أنه في حالة مواصيلة الأصطار لتساقطاتها فإنها ستبلغ مستوى كبيرا قد يصل إلى قرية بلحاجي

تلمسان، ع.ب.ش





Page - 23 -Le: 03-12-2012







هذه الصورة مأخوذة من حي الكوبيماد بالعناصر ببلدية القبة وقد تسبب انسداد قنوات صرف المياه الى تحويل العمارات إلى بركة مائية.

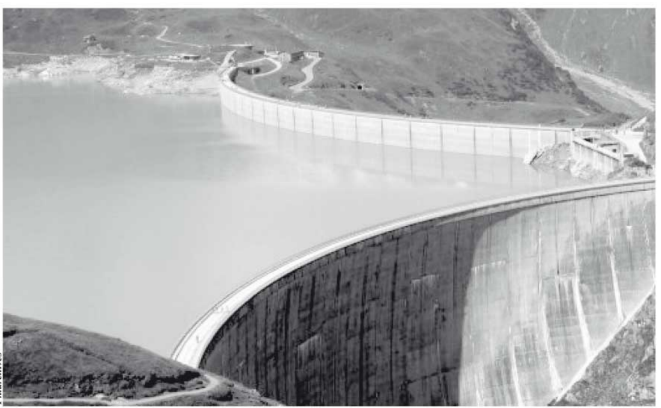




Page - 9 -Le: 03-12-2012

Mascara

Un volume de 112 millions de m³ d'eau dans les barrages de la wilaya



Le volume des eaux stockées dans les quatre barrages de la wilaya de Mascara a atteint 112 millions de mètres cubes à fin novembre à la faveur des importantes pluies qui se sont abattues sur la région, a-ton appris dimanche auprès de la direction des ressources en eau. Selon la chef de service irrigation agricole à la direction, le barrage Chorfa d'une capacité de stockage de 70 millions m3, emmagasine actuellement 45,9 millions m3 et le barrage de Bouhanifia compte 37,4 millions m3. A noter que ce barrage, dont la capacité de stockage a

régressé à 38 millions m3 à cause de l'envasement, enregistre périodiquement des opérations de lâcher d'eau dans oued El Hmam. Le barrage de Ouizert, d'une capacité théorique équivalent à 93 millions m3, stocke, pour sa part, 29,7 millions m3 et celui de Fergoug d'une capacité de stockage de 17 millions m3 est à 400.000 m3 par le fait de son envasement quasi total, à tel point qu'il est exploité seulement pour transférer les eaux du barrage «Bouhanifia» vers les stations de traitement d'eau et les stations de pompage du périmètre irriguée de la plaine Hebra. Les précipitations enregistrées dernièrement ont atteint 145,3 millimètres dépassant doublement la moyenne de pluviométrie mensuelle estimée à 61,2 mm, selon la même source.

Une quantité de 44,5 mm, soit plus des deux tiers de la moyenne mensuelle des précipitations (62,1 mm), a été enregistrée dans les journées du 1 et 2 décembre, ce qui augure d'une nouvelle hausse du volume des barrages de la wilaya de Mascara et une amélioration du niveau des nappes phréatiques.





Page - 10 -Le: 03-12-2012

6 ملايير لتصريف المياه الصاعدة وتهيئة حي 309 مسكن بحجوط

استفاد سكان حي 309 مسكن تساهمي ببلدية حجوط في ولاية تيبازة من مشروع لتهيئة حيهم المتضرر من صعود المياه الباطنية بأقبية عماراتهم ومحيطها، حيث أكد ممثلون عن الحي لـ"الشروق" أن رئيس الدائرة بالتنسيق مع مديرية ديوان الترقية والتسيير العقارى لولاية تيبازة وقف على تخصيص مشروع بمبلغ فاق الستة ملايير سنتيم من أجل مشروع تصريف المياه الباطنية، وخصص أيضاً هذا المشروع لتصريف مياه الأمطار والمياه الباطنية وإعادة التهيئة الخارجية بعد أن عانى سكانها ثلاث سنوات منذ تسلمهم مفاتيح شققهم من ويلات هذه النقائص وعادت بالسلب على صحتهم وراحتهم، ومن المنتظر أن يخفف هذا الأخير معاناتهم من تبعات الرطوبة وانتشار الحشرات السامة في الأقبية والتكهرب بسبب ارتفاع مستوى المياه إلى الخطوط الكهربائب وانتشار الروائح الكريهة

■ ب. إسلام





Page - 11 -Le: 03-12-2012

حي بن سالم يغرق في مياه الأمطار

ندد سكان حي امحمد بن سالم بمدينة الأغواط، بالوضعية الكارثية التي آل إليها الشارع الرئيسي بسبب أشغال انجاز شبكة صرف مياه الأمطار التي لم تنته منذ بداية العام الجاري، حيث حولت كميات الأمطار المتساقطة بداية الأسبوع، الحي إلى بركة عائمة عرقلت حركة سير الراجلين والمركبات على حد السواء، كما تسببت في حوادث مرور نتيجة انتشار الحفر، داعين في سياق حديثهم لـ"الشروق" السلطات والمديرية صاحبة المشروع للتدخل لإنهاء معاناتهم اليومية.



Page - 8 -Le: 03-12-2012



hydraulique

حى المسجد الجديد بالجلفة

التهيئة وانعدام قنوات الصرف الصحي يؤرق السكان

ناشد سكان حى المسجد بعماصمة ولايعة الجلفة، السلطات الولائية، التدخل العاجل، لإخراجهم من "بؤرة" المشاكل التى يتخبطون فيها والتي أرقتهم منذ عقود من الزمن، مؤكدين في شكاوي عديدة ـ تسلمت "البلاد" نسمخ منها ـ بأن غياب التهيئة وانسعمدام قسنسوات الصسرف الصمحي وغياب الإنارة واهتراء الطرق هي أهم ما يتعايشون معه في ظل سكوت الهيئات المعنية، وقالت إحدى شكاوي السكان بأن وضعيتهم أضمحت مرزية وكارثية من جراء تباطؤ المصالح المختصة في عدم برمجتهم في مختلف برامج التهيئة، حيث يسجل بشكل كلى انعدام الإنارة

العمومية، زيادة على الانعدام التام للطرقات المعبدة فكل الشنوارع أضحت ترابية وتتحول إلى برك من الأحوال أثناء تساقط الأمطار، وكذا انعدام الأرصفة، مما جعل الحي يدخل في عزلة تامة وكبيرة. وطالب السكان بضرورة إدراجهم ضممن مخططات التهيئة العمومية، وأضاف المنتفضون من سكان الحي بأن قنوات صرف المياه القذرة غير متوفرة في بعض الشىوارع، مما زاد من معاناتهم، خاصة وأن الواد الذي يشق وسط المدينة لا يبعد كثيرا عن تجمعهم السكاني، الأمر الذي تسبب لهم في مشاكل صحية وأوبئة والأمراض التى تسببها المياه القذرة بوادي ملاح، مشيرين

إلى غياب مديرية البيئة عن حل هذا الإشكال برغم الشكاوي المرفوعة في أكثر من مناسبة.

ولم يسهضم سمكان الحي المذكور حرمانهم في كل مرةً من مشاريع التهيئة، حيث يسجرمون بأن هناك أحياء استفادت في العديد من المرات، في الوقت الذي تم فيه إقصاء حيهم من برامج التنمية، وناشد السكان في ذات الشكوى والى الولاية التدخل العاجل وإيجاد حلول للمشاكل المطروحة أنفا، زياة إلى وضع حد لخطر فيضان الوادي المجاور لهم، خاصة وأن الجو العام وحالة الطقس تنذر بحدوث فيضانات.

ص. لمين