

خلال مناقشة جدول أعمال دورة المجلس الشعبي البلدي مشاريع لتزفيت الطرقات وتجديد شبكات المياه والصرف الصحي بمدينة سعيدة

في إطار برنامج الهضاب العليا حيث أكد رئيس البلدية بن عليوة يلقاسم، أن التجهيزات العفارية للبناء بمجموع 6 آلاف قطعة أرضية تم دراستها، مؤكدا في هذا الخصوص أن دراسة الملفات تم ضبطها، كما تطرق ذات الرئيس عن الزيادات المتعلقة بالسوق الأسبوعية للمواشي الواقعة بالمخرج الشرقي للمدينة، وأن صفقة هذه السوق أخيرا وجدت نهائيا بتحديد صفقة كرائها بمبلغ مالي قدره بملايير و 520 مليون سنتيم، ووجه في نهاية أشغال الدورة رئيس البلدية رسالة إلى أعضاء المجلس ليدل أكثر من جهد في خدمة من انتخبوهم وتشراف عهدة انتخابهم التي توشك على الانتهاء.

ع

للشرب بحي الإخوة صديق وأشغال إتمام صرف المياه للمنطقة الريفية بأولاد لعبان وأشغال تجديد شبكة الصرف الصحي بحي بلهادي بن يمينة وحي بوخرص ب 40 أ سكن، كما تم المصادقة على أشغال تزفيت بالخرسانة لأحياء منها شارع الثورة، بوقادة الحبيب، 250 سكن، حي الدالية، والمصادقة على أشغال تهيئة الساحات الخضراء مقابل مصلحة الاستجالات الطبية وتبني مخطط شغل الأراضي رقم 6 والمصادقة على تخصيص إعلانات مالية لفائدة الجمعيات الرياضية كما تم خلال هذه الدورة العادية للمجلس توضيح من طرف رئيس البلدية حول النقطة التي تشغل بال أصحاب طالبين التجهيزات العفارية التي استلذت منها الولاية

● خلال بيرة المجلس الشعبي لبلدية سعيدة، التسهقة بساعات المداولات بمقر البلدية تمت المصادقة على نقاط جدول الدورة من طرف أعضاء المجلس هذا وتمت مناقشة النقاط المصادق عليها من طرف أغلبية الأعضاء بمجموع 23 عضوا زائد رئيس البلدية. الدورة هذه لأول مرة جرت في ظروف هادئة ميزتها تدخلات الأعضاء من حيث النقاش العام حول نقاط جدول أعمال الدورة يمليه دور المنتخب بالمجلس الشعبي، وهو ما تبين من خلال نقاط جدول الأعمال، من بينها تحويل القروض من السنة الماضية إلى السنة الجارية، وتحويل اعتمادات في قسم التجهيز والاستثمار، كما تم مناقشة إبرام صفقة خاصة بأشغال تجديد شبكة المياه الصالحة

ضمان التدخل الفوري لإصلاح الأعطاب و الصيانة الدورية «سيور» تخصص 300 مليون دينار لإقتناء أجهزة الوقاية

خصصت شركة سيور تركيبة مالية تجاوزت 300 مليون دينار لإقتناء معدات الوقاية الفردية و الجماعية للعمال حماية لهم و خاصة العاملين بمهام صعبة و بمواقع خطيرة و لاسيما الضيقة و التي تتطلب تجهيزات خاصة كما إستفاد العمال من 1200 ساعة تكوين حول المخاطر المهنية خلال الستة أشهر الاخيرة حسيما أكده لنا رئيس مصلحة الموارد البشرية كون فئة هامة من عمال الشركة يشتغلون في عمليات إصلاح الاعطاب و إنقطاعات المياه و تصليح أجهزة التحلية و المضخات و قنوات الربط العملاقة و هو ما يتطلب إيلاء اهمية كبرى لتأمين العمال تفاديا لحوادث العمل التي كثيرا ما تقع رغم كل الإجراءات الوقائية المتخذة في هذا الإطار كما أن حالات التدخل تتم أحيانا ليلا و خاصة في حال إنقطاع التموين غير المبرمج و الذي يتطلب عملية إصلاح مباشرة و تجهيزات مناسبة للتدخل الفوري و هو ما جعل الشركة تخصص هذه التركيبة المالية الضخمة للتكفل بإقتناء معدات الوقاية الضرورية لضمان سلامة العمال.

ك. زوايري

BÉCHAR

Précédent Su

Projets de renforcement des infrastructures de la commune de Meridja

Des projets de développement pour le renforcement des différentes infrastructures de la commune de Meridja (64 km au sud de Béchar) ont été concrétisés ou sont en cours, au bénéfice de cette collectivité.

Cette commune frontalière à vocation pastorale et qui a entamé un processus de développement de son potentiel agricole a bénéficié, au titre du programme de développement communal (PCD), d'une enveloppe de plus de 61 millions DA pour le financement de 19 opérations, dont 7 viennent d'être finalisées, notamment en matière d'amélioration du cadre urbain, indiquent des responsables de cette collectivité.

Dans le même domaine, le fonds commun des collectivités locales a accordé à cette commune une subvention de plus de 600 millions DA pour la poursuite des opérations d'amélioration du cadre de vie, tant

des habitants du chef lieu de commune que ceux des zones rurales dépendant administrativement d'elle, a-t-on signalé.

En matière de renforcement des infrastructures de stockage et d'alimentation en eau potable de la population, un financement de plus de 11 millions DA a été dégagé sur le programme sectoriel décentralisé (PSD) pour la réalisation des études de deux châteaux d'eau de 500 m³ chacun, pour une alimentation permanente des foyers.

Les travaux de ces deux ouvrages hydrauliques seront lancés dès la finalisation de leurs études prévues avant la fin de 2016,

selon la direction de wilaya du secteur des ressources en eau.

Le processus de développement du potentiel agricole de cette région située à proximité du barrage de Djorf Ettorba a été renforcé en 2015 par la plantation sur 15 hectares de différentes espèces d'arbres et essences végétales pour un montant de 15 millions DA dégagés par le secteur des forêts, au titre des programmes de développement du couvert végétal et aussi pour la création d'un microclimat propice aux activités agricoles, a-t-on signalé à la conservation locale des forêts.

Ce secteur a aussi réalisé un système d'irrigation de goutte à goutte au profit des agriculteurs d'un périmètre de mise en valeur des terres sahariennes, sur une surface de 41 hectares, pour un coût de plus de 6 millions DA, de même qu'il a

été procédé à l'attribution de 5 kits solaires à des éleveurs, a-t-on signalé.

Une opération de réalisation d'un réseau d'électrification agricole sur plus de 11 km a été menée récemment, pour développer l'agriculture dans cette collectivité qui a été marquée ces quatre dernières années par la plantation de plus de 5 000 oliviers sur 25 hectares, au titre d'un programme de mise en terre de 10 250 oliviers sur une surface globale de 125 hectares dont a bénéficié la daïra de Kenadza dont dépend la commune de Meridja.

Il a été, en outre, procédé à la mise en terre de 70 000 plants adaptés au climat saharien et ce sur un linéaire de 70 km, dans le cadre de la mise en place de brise-vents au niveau des zones pastorales et agricoles.

Meridja a aussi pu satisfaire la

demande de logements par la réalisation de 190 unités relevant du programme de l'habitat rural et ce pour un coût de 144 millions DA, et a bénéficié d'un quota de 50 logements de type public locatif, réalisé en 2014 pour plus de 137 millions DA, en plus de la réhabilitation de 20 unités inscrites au titre de la réhabilitation de l'habitat précaire, a-t-on fait savoir.

La commune sera prochainement dotée d'une zone d'extension touristique de 80 hectares, qui constitue un moyen de drainage des investissements publics et privés pour la promotion et le développement des activités touristiques dans cette région à fortes potentialités et qui s'apprête en 2017 à réceptionner un ambitieux projet de station de sports nautiques sur l'une des berges du barrage de Djorf ettorba.

APS

Thank you for try

TISSEMSILT

Barrages : apport de 5,1 millions m³ d'eaux supplémentaires

Les barrages de la wilaya de Tissemsilt ont enregistré un apport de 5,1 millions de mètres cubes d'eaux supplémentaires, à la faveur des précipitations et de la neige de mars dernier.

Le barrage de Koudiet Rosfa (commune de Beni Chaib) a été renforcé par plus de 4,2 millions m³ alors que celui de Bougara a emmagasiné environ 900.000 m³.

Le barrage de Koudiet Rosfa, qui alimente 14 communes de la wilaya en eau potable, dispose actuellement de 61,5 millions m³ d'eau. Sa capacité totale est de 73 millions m³.

L'ouvrage de Bougara compte, quant à lui, 11,5 millions m³ pour une capacité de stockage de 13 millions m³.

Les sept retenues collinaires dont dispose la wilaya enregistrent actuellement un taux de remplissage de 100 pour cent, soit un total de 820.000 m³.

R.R.

MOSTAGANEM

53 millions m³ d'eaux supplémentaires dans les barrages

Les barrages de la wilaya de Mostaganem comptent 53 millions mètres cubes d'eaux supplémentaires, à la faveur des précipitations enregistrées au mois de mars, selon le directeur de l'hydraulique, Moussa Lebgaâ.

Le barrage de Kramis (commune de Achaacha) a recueilli 8 millions m³, celui de Kerada de Sidi Ali (14 millions m³) et le barrage de Chellif dans la commune de Sour (31 millions m³).

La quantité globale des eaux stockées dans les barrages de la wilaya a atteint actuellement 94 millions m³, ce qui représente un taux de remplissage de 60 pour cent. Le barrage de Kramis dispose actuellement de 19 millions m³ et celui de Kerada (25 millions m³). Le barrage de Chellif emmagasine 50 millions m³, soit un taux de remplissage de 100 pc, selon le même responsable.

R.R.

Les 2 barrages de Biskra font le plein suite aux récentes pluies

Les volumes d'eau emmagasinés dans les barrages Fontaine des gazelles et Foug El Ghorza de la wilaya de Biskra ont atteint, respectivement, 6 et 4 millions m³ à la suite des récentes précipitations, a indiqué dimanche le directeur des ressources en eau, Belaid Mizerguet.

Le barrage Fontaine des gazelles accueille désormais 25 millions m³ et son volume pourra "passer à 30 millions m³" avec les écoulements des oueds qui déversent dans cette infrastructure hydrique, a estimé le même responsable qui a noté

que le barrage Foug El Ghorza stocke actuellement 10 millions m³.

D'une capacité théorique de 55 millions m³, "Fontaine des gazelles" irrigue les terres agricoles de la région de Lou-taya notamment les périmètres agricoles concédés aux jeunes, a déclaré M. Mizerguet.

L'ouvrage de Foug El Ghorza qui peut stocker jusqu'à 28 millions m³ irrigue les périmètres agricoles des Ziban orientaux notamment les oasis de Sérana et Sidi Okba.

Thank you for trying Soqat PDF

Pour éviter le stress hydrique

Campagne pour rationaliser l'eau

Les pouvoirs publics appellent à une rationalisation des ressources en eau. Malgré un taux de remplissage satisfaisant des barrages et un acheminement de l'eau potable garanti, il faut selon plusieurs responsables éviter le gaspillage de cette précieuse denrée. C'est du moins ce qu'a exhorté le ministre des ressources en eau Abdelwahab Nouri qui a déclaré à Alger que " les citoyens doivent impérativement rationaliser leurs consommations " en précisant que l'Algérien consomme actuellement 148 litres par jour, ce qui est énorme en termes de coûts. L'indice de consommation moyenne est de 18 DA par m³, ce qui est considéré comme relativement bas par rapport à d'autres pays indique le ministre. Dans cette

équation, d'autres responsables du secteur à l'instar de la SEAAL considèrent que l'utilisation correcte de l'eau pour les besoins domestiques ne doit pas altérer les ressources qui restent à protéger contre le phénomène du gaspillage. Le premier responsable du secteur a déploré dans ce fait qu'entre 30 et 40% des usagers sont des mauvais payeurs, sans préciser pour autant s'il s'agit de particuliers ou de la grosse clientèle. De ce fait, il appelle les citoyens usagers à s'acquitter de leurs factures. Pour ce qui des besoins nationaux en eau, ceux-ci sont estimés à 3,2 milliards de m³ avoisinent un peu les capacités de production qui sont actuellement de 3,6 milliards de m³. Cela dit, le plan de la tutelles reste à établir un ratio d'équilibre entre ce qui

est à consommer et ce qui doit être stocké. Abdelwahab Nouri assure que l'été prochain ne connaîtra pas de perturbations dans l'approvisionnement en eau potable puisque les capacités de remplissage des barrages sont correctes. Mieux, avec les dernières précipitations, les chiffres fournis sont presque satisfaisants avec un taux de remplissage de 70% de certains barrages, 10 autres qui sont remplis à 100% et 20 barrages avec 80% de remplissage. Mais ces chiffres ne doivent pas masquer la réalité amère du stress hydrique dont sont frappées d'autres régions notamment à l'ouest qui peine avec une capacité de stockage assez faible. Dans cette considération, l'alternative pour les responsables du secteur est celle du dessalement de

l'eau de mer dont les projets seront complétés prochainement pour faire face à la demande de la consommation nationale. Le défi qui s'annonce pour les pouvoirs publics est celui de réduction du stress hydrique qui se traduit par un manque de ressources. L'une des actions qui reste à promouvoir, c'est l'exploitation des eaux souterraines qui ont été accumulées pendant longtemps. L'option est retenue pour faire des forages ou des grands puits pour leur exploitation future. Tout comme la création des stations d'épurations des eaux usées dont le nombre de projets est de 127. Celles-ci seront destinées uniquement pour l'irrigation des terres agricoles et pallier ainsi leur déficit en ressources hydriques.

Farid Larbaoui

Thank you