

Mascara

Livraison de 100.00 m³ de boue fertilisante aux agriculteurs

Au moins 100.000 mètres cubes de boue fertilisante utilisée comme engrais naturel ont été livrés aux agriculteurs de Mascara par l'agence locale de l'Office national d'assainissement (ONA), a-t-on appris lundi de sa directrice. La quantité de boue, remise l'an dernier aux fellahs, est fournie par la station d'épuration des eaux usées (STEP) de la ville de Mascara qui traite

environ 13.000 m³ de ces eaux par jour destinés à l'irrigation de 400 hectares de terres agricoles au périmètre irrigué de la plaine "El Gouair", a indiqué Malika Mekaiz. La STEP a repris son travail en 2005 après avoir bénéficié d'une opération de réaménagement et d'équipement lui permettant de traiter les eaux usées rejetées auparavant dans les oueds ou utilisés de manière illicite

dans l'irrigation par certains agriculteurs, a-t-on souligné.

Une augmentation de la quantité de cette boue est attendue avec la réception, au mois de mai prochain, d'une station similaire à Mohammédia pouvant traiter 10.000 m³ d'eaux destinées à l'irrigation de 700 ha. Ce projet a été doté d'une enveloppe de 1,436 milliard DA. Le Directeur général de l'ONA,

Nassreddine Benzerga, avait déclaré à la presse, lors de sa dernière visite dans la wilaya de Mascara, que l'Office produit dans la wilaya de Mascara 20 % de la quantité des eaux épurées au niveau national. Les STEP de la wilaya produisent par an 25 millions de mètres cubes d'eaux traitées destinées à l'irrigation agricole, a-t-il fait savoir.

معسكر تسليم 100 ألف متر مكعب من الطين السمدي للفلاحين

سلمت وكالة الديوان الوطني للتطهير بولاية معسكر، 100 ألف متر مكعب من الطين السمدي للفلاحين لإستعمالها كسماد طبيعي لأراضيهم، حسبما علم لدى مديرة الوكالة. وحسب مليكة مقياز فإن الطين السمدي الذي سلم للفلاحين خلال السنة الماضية هو نتاج عمليات تصفية المياه المستعملة التي تقوم بها محطة تصفية المياه المستعملة لمدينة معسكر، والتي تعالج حوالي 13 ألف متر مكعب من هذه المياه يوميا توجه لسقي 400 هكتار من المحاصيل الزراعية بالمحيط المسقي لسهل القواير. وقد استأنفت المحطة المذكورة العمل سنة 2005 بعد استفادتها من عملية إعادة تهيئة وتجهيز سمحت لها بمعالجة المياه المستعملة التي كانت ترمى في الوديان أو يتم استعمالها بشكل غير قانوني وغير صحي من قبل بعض الفلاحين لسقي محاصيلهم الزراعية، كما أشير إليه. وينتظر أن تتضاعف كمية الطين السمدي المنتج بمحطات تصفية المياه المستعملة بولاية معسكر بعد استلام شهر ماي المقبل، محطة مماثلة بمدينة المحمدية التي تشمل محطة تصفية المياه القذرة مع مجمع لصرف 10 آلاف متر مكعب من المياه بعد تصفيتها لسقي حوالي 700 هكتار، وهو مشروع رصد له مبلغ يقدر بـ1 مليار و436 مليون دج. وكان المدير العام للديوان الوطني للتطهير قد أبرز للصحافة خلال زيارة سابقة لولاية معسكر، أن الديوان ينتج 20 بالمائة من المياه المصفاة على المستوى الوطني بولاية معسكر التي تنتج محطاتها سنويا حوالي 25 مليون متر مكعب من المياه المصفاة الموجهة للري الفلاحي.

■ نوال. ل

INVESTISSEMENT EN ALGÉRIE

L'Algérie offre 20.000 ha de terres agricoles à l'Autorité arabe

L'Autorité arabe pour l'investissement et le développement agricole (AAAID) a décidé officiellement d'investir un milliard de dollars dans le secteur agricole en Algérie, a dévoilé le directeur du Centre arabo-africain de l'investissement et du développement, Amine Boutalbi, sur les ondes de Radio-Algérie.

Cette initiative vient couronner la visite récente du président de cette autorité en Algérie et la réunion tenue avec le Premier ministre et différents responsables, qui lui ont défini le climat général de l'investissement en Algérie, a affirmé Boutalbi, précisant que cette instance arabe a réservé un montant d'un milliard de dollars afin d'in-

vestir le secteur agricole, profitant de 10.000 hectares dans la wilaya de Tiaret et bénéficiant de la même superficie à Ghardaïa, tout en prenant exemple de l'expérience algéro-américaine initiée à El Bayadh, pour initier une expérience similaire avec des partenaires algériens.

R. N.

BATNA RÉALISATION PROCHAINE D'UNE STATION D'ÉPURATION DES EAUX

■ Le projet de réalisation d'une station d'épuration des eaux usées sera "prochainement" lancé dans la commune de Fesdis, wilaya de Batna, a indiqué à l'APS le directeur local des ressources en eau M. Abdelkrim Chebri. Ce projet, dont l'établissement du cahier de charges est en cours, a été inscrit dans le budget de 2017, a précisé le même responsable, soulignant que l'appel d'offre et le délai de réalisation de cet ouvrage hydraulique d'une capacité équivalente à 450.000 âmes seront désignés durant les "tous prochains jours". La wilaya de Batna avait bénéficié de plusieurs projets d'épuration des eaux utilisées qui seront exploitées dans l'irrigation agricole, dont la station de la localité de Timgad d'une capacité de 14.000 m³. La station d'Aris, en voie de finalisation dont les essais préliminaires sont en cours, d'une capacité de 63.000 habitants, et celle de la localité de Barika, d'une capacité équivalente à 200.000 habitants, figure aussi parmi les réalisations de Batna. Des budgets d'investissements importants ont été mobilisés par l'Etat pour la réalisation de ces stations qui permettront, une fois entrées en service, de la préservation de l'environnement à travers l'exploitation des eaux utilisées dans l'irrigation des terres agricoles, a souligné la même source. Il a affirmé qu'un montant de 3,5 milliards DA a été alloué pour la réalisation des stations des communes de Barika et d'Aris. Le projet de réalisation de la station de Fesdis, dont le taux d'avancement des travaux a atteint 20 %, a nécessité la mise en place d'une enveloppe financière de 1 milliard DA, a fait savoir le directeur local du secteur.

APS

Tlemcen

Réception du port de pêche de Sidi Youchaa fin juillet prochain

Le port de pêche en cours de réalisation à Sidi Youchaa (Ghazaouet) sera réceptionné en fin juillet prochain, a-t-on appris mardi du directeur du projet. En marge de la visite d'inspection du wali, Saci Ahmed Abdelhafid des travaux de réalisation de cette infrastructure, Maarouf Kamel a indiqué que les travaux de ce projet doté de 7 milliards DA enregistrent un taux d'avancement de 80 %.

Le projet sera réceptionné en juillet prochain après achèvement des travaux d'aménagement comportant les réseaux d'électricité, d'eau et de l'assainissement", a-t-il annoncé. Réalisé par l'entreprise Cosider, ce port s'étendant sur une superficie de 11 hectares et comporte un quai principal de 1 kilomètre et un autre secondaire de 368 mètres pouvant accueillir 500 embarcations. Le chef de l'exécutif a donné des instructions pour redoubler les heures de travail afin

d'achever les travaux dans les délais impartis soulignant que ce projet constitue la colonne vertébrale dans la production halieutique devant contribuer à au développement de l'économie dans la wilaya. Lors de cette visite, le wali a présidé la cérémonie de raccordement de 2.000 foyers du village de Mezaourou relevant de la commune de Souahlia au réseau du gaz de ville.



Ministère des Ressources en eau

Le ministre des Ressources en eau et de l'Environnement, Abdelkader Ouali, effectuera aujourd'hui une visite de travail dans la wilaya de Relizane.

Environnement

La moitié des déchets industriels sont recyclables au niveau des usines

Le tissu industriel en Algérie génère annuellement plus de 300 000 tonnes de déchets tous types confondus, a indiqué, mardi à Alger, un responsable au ministère des Ressources en eau et de l'Environnement, soulignant que près de 50% de ces volumes peuvent être recyclés au sein même des unités industrielles.



« Les industriels algériens produisent annuellement une quantité de 325 100 tonnes de déchets, tous types confondus, y compris les déchets spéciaux dangereux, et l'analyse avance un chiffre avoisinant les 50% de déchets recyclables », explique M. Karim Baba responsable à la direction générale de l'environnement et du développement durable au ministère, qui s'exprimait en marge d'une rencontre internationale sur la gestion et l'élimination des polluants organiques.

Le développement du recyclage des déchets industriels au niveau des usines, a-t-il affirmé, peut permettre à ces unités d'investir de nouvelles activités, de créer de l'emploi et à l'économie

nationale de générer de nouvelles ressources financières et de réaliser des gains économiques considérables.

Selon lui, il y a un certain engouement de la part de nombreux opérateurs économiques et industriels pour l'activité de recyclage et de valorisation des déchets au sein des unités industrielles à travers le pays.

« Il y 10 ans, les opérateurs économiques travaillaient sur le produit et éliminaient le déchet, mais actuellement, les choses ont changé et les industriels travaillent sur le déchet lui-même. Ils procèdent au recyclage, réutilisation et le recouvrement de leurs déchets » a-t-il dit à ce propos. Le représentant du ministère des Ressources en eau et de l'Environnement prévoit le lancement, prochainement, de nou-

velles activités liées à la réutilisation et la valorisation des déchets. Entrant dans le cadre du nouveau Plan national de gestion des déchets, ces filières permettront de réutiliser plusieurs matières et produits comme les pneus, les huiles usagées, et les batteries.

La rencontre internationale intitulée : gestion et élimination des polluants organiques persistants par la co-incinération, organisée par le ministère des Ressources en eau et de l'environnement en collaboration avec le programme de coopération allemande (GIZ) a permis de relever les efforts déployés par l'Algérie dans le cadre de la Convention de Stockholm à travers la gestion durable des produits chimiques.

Signée en 2001 et entrée en vigueur le 17 mai 2004, la

Convention de Stockholm qui vise à éliminer la production et l'utilisation des substances organohalogénées produites de manière intentionnelle, compte 180 membres.

L'Algérie qui a signé cette convention en septembre 2001 s'est attelée à élaborer son plan national de mise en œuvre de la Convention (PNM) et ce avant sa ratification (juin 2006), sachant que l'article 7 oblige les Etats parties à élaborer ce plan, a-t-on expliqué.

Lors de cette rencontre, il s'agissait aussi pour les huit pays participants (Algérie, Tunisie, Libye, Maroc, Mauritanie, Egypte, Mali et Niger) que couvre le Centre régional de la convention, d'échanger leurs expériences et connaissances dans le domaine.

R. N.

Zone hydrographique Nord-Sahara

Un taux de couverture de plus de 200% en eau potable

La couverture des besoins en eau potable de la population de la région hydrographique du Nord du Sahara est assurée à quelque 203%, a-t-on appris mardi des responsables de l'Agence du bassin hydrographique du Sahara (ABH-S, basé à Ouargla).

Cette mobilisation de ressources hydriques a permis une large couverture des besoins de cette région qui compte neuf wilayas (Ouargla, Biskra, El-Oued, Ghardaïa, Adrar, Tamanrasset, Illizi, Tindouf et Béchar), en dépit d'une "légère" insuffisance dans certaines communes, à l'instar de celles de Timiaouine (Adrar), Abalessa et Tazrouk (Tamanrasset), en raison de l'inconsistance de leurs réserves souterraines, a précisé le chef de département des études techniques à l'ABH-S, Mohamed Belghout.

S'exprimant en marge d'une campagne de sensibilisation sur l'économie de l'eau menée à travers les établissements scolaires, M. Belghout a indiqué que les

besoins en eau potable de ces régions, recensant 3,9 millions d'habitants répartis sur 252 communes, sont estimés à 587.215 m³/jour, sur la base d'une consommation par client estimée à 150 litres/jour.

Les efforts fournis dans ce cadre ont permis la mobilisation d'une quantité d'eau exploitée estimée à 1,9 million M³/jour, puisée à partir de 1.259 forages, cinq (5) barrages d'une capacité de 150,5 hectomètres-cubes (hm³) par an, a-t-il expliqué.

Ces résultats "positifs" sont accompagnés par des campagnes de sensibilisation sur la consommation rationnelle de l'eau, en direction des populations de ces wilayas aux potentialités hydriques estimées à 7.674 hm³/ an, destinées aux différentes catégories sociales.

Retenue dans le cadre du programme annuel de l'ABH-S, en coordination avec l'Agence de gestion intégrée des ressources en eau (Agire), cette campagne de sensibilisation, lancée lundi et devant se poursuivre jusqu'à la fin

du mois en cours, prévoit l'animation de 150 cours sur l'économie de l'eau à travers autant d'établissements scolaires répartis sur les neuf wilayas que coiffe l'ABH-S.

Elle s'assigne comme objectifs d'inculquer aux nouvelles générations l'abandon des mauvais comportements dans la consommation et l'utilisation de l'eau. Cette campagne, qui a été lancée depuis l'école primaire "Imam Boukhari" au quartier Sidi-Boughoufala (commune d'Ouargla), a donné lieu à l'animation, par des cadres et chargés de l'information au niveau de l'ABH-S, de cours de sensibilisation et de conseils sur les voies de préservation de ce liquide taris-sable.

Il a été également procédé à la distribution de dépliants, la projection de documentaires et l'animation de débats pour éveiller la conscience des élèves sur la lutte contre le gaspillage de l'eau et l'importance de la préservation de cette ressource vitale.

R. O.

LUTTE CONTRE LES DÉPERDITIONS D'EAU

6 000 sites déjà traités

La problématique des fuites d'eau potable au niveau de la wilaya de Bouira constitue l'un des points noirs des diverses APC et des services de l'ADE. Afin d'y remédier, les autorités locales, avaient, au mois de mars 2016, procédé à l'installation d'une commission de wilaya chargée d'atténuer ces déperditions d'eau. Ladite commission a rendu son rapport lors de la dernière session de l'APW, et les résul-

tats obtenus sont plus que probants. Ainsi, pas moins de 5 550 sites où des fuites d'eau ont été enregistrées ont été définitivement traités. Dans le détail, on apprendra que 89 canaux d'adduction défectueux ont été remplacés, 2 450 fuites liées au réseau de distribution ont été colmatées et 3 011 branchements défectueux ont été renouvelés. Pour ce qui est du 1^{er} semestre 2017, 420 sites de fuites d'eau ont été localisés et traités, soit au

total près de 6 000 opérations de résorption de perte d'eau potable réalisées. Cependant, il n'en demeure pas moins que certaines communes de la wilaya, notamment M'chedallah et Sour El-Ghozlane, sont toujours affectées par ces fuites. En effet, à M'chedallah, plusieurs quartiers connaissent des déperditions importantes d'eau potable. Au niveau de la commune de Sour El-Ghozlane, les diverses coupures d'eau

potable, jumelées aux fuites incessantes de ce précieux liquide, provoquent le courroux des citoyens.

Aux quartiers de Bouchelaghem, du 5-Juillet, d'El-Djebba et d'El-Djinni, les habitants demandent encore une fois l'intervention des services concernés afin qu'ils règlent définitivement le problème récurrent des fuites.

R. B

تيسمسيلت 450 مليون سنتيم لتهيئة دوار صب السمن



تصوير جطي.ب

قام يوم الأربعاء والي تيسمسيلت بزيارة عمل وتفقد إلى بلدية المعاصم ، أين وقف على مجموعة من المشاريع التتموية في قطاعات الري ، الطاقة والأشغال العمومية ، حيث إستهل الزيارة بتفقد التجمع الريفي دوار صب السمن، أين إستمع لإنشغالات المواطنين المرتبطة بالمياه والعقار ، فيما كلف الوكالة العقارية لتسوية عقود الأراضي والسكنات مع تهيئة هذا التجمع الريفي بغلاف مالي قدره 450 مليون سنتيم ، وقد أعطى تعليمات لتزويد سكان صب السمن بالغاز خلال شهر جويلية المقبل كأقصى تقدير.

جطي.ب