

من شأنها سقي 100 هكتار من الأراضي الزراعية بتيسمسيلت

رصد 85 مليون دينار لانجاز محطة التنقية الطبيعية للمياه المستعملة

أعلن والي ولاية تيسمسيلت عبد القادر بن مسعود عن الانطلاق قريبا في أشغال انجاز محطة التنقية الطبيعية للمياه المستعملة بالقرب من قرية سلمانة ببلدية العيون ومن شأن هذه المحطة التي رصد لها غلاف مالي قدره 85 مليون دج يؤكد المسؤول الأول معالجة أزيد من 400 متر مكعب من المياه المستعملة في اليوم فضلا على مساهمتها في سقي حوالي 100 هكتار من الأراضي الزراعية الموجهة بالخصوص لغراسة الأشجار المثمرة.

والتطهير والكهرباء والطرق على مستوى 200 مسكن ريفي مجمع بنفس القرية ستنتقل قريبا مشددا على انه من لا ينجز سكنه الريفي ستسترجع منه القطعة الأرضية .

ومن جهة أخرى أعلن عن منح حصة إضافية من 60 إعانة لانجاز سكنات ريفية مجمعة لفائدة مواطني قرية مقيصبة مبرزا بأن حصة 100 مسكن ريفي مجمع بنفس المنطقة الريفية سيشرع قريبا في تهيئتها انجاز مختلف الشبكات الماء والتطهير والطرق والكهرباء.

وبدوار المساهلية التابع لبلدية ثنية الحد وعد والي مواطنيه التكفل بجميع انشغالاتهم التي تركزت في توفير الماء الشروب والإنارة العمومية وتهيئة الطريق المؤدي إلى منطقتهم.

للإشارة تضمنت الزيارة التفقدية للوالي كذلك الاطلاع على مشروع انجاز معصرة لزيوت الزيتون في إطار الاستثمار الخاص بقرية سلمانة ووضع حيز الخدمة لقاعة العلاج بدوار عين الشقوف العيون إلى جانب معاينته لمستثمر لتربية الأبقار الحلوب بالقرب من قرية سلمانة و مطحنة أنجزت في إطار الاستثمار الخاص بذات التجمع الريفي



وكذا الحفاظ على البيئة وحماية المياه الجوية من التلوث بالمياه المستعملة.

ومن جهة أخرى أعلن الوالي عن البدء في إجراءات تحويل مقر الحرس البلدي القديم بذات القرية إلى مركز متقدم للحماية المدنية بالنظر لتواجده بمحاذاة الطريق الولائي رقم 77.

كما أشار المسؤول الأول عن الولاية بأن أشغال التهيئة انجاز شبكات الماء الشروب

القسم المحلي

● وأوضح الوالي خلال زيارته التفقدية مؤخرا للمشاريع التنموية بقرية سلمانة ومقيصبة ببلدية العيون بأن هذه المنشأة المائية تعد من المشاريع ذات الأولوية بالتجمع الريفي المذكور كونها ستسمح في وقاية سكانه من الأمراض المتنقلة عن طريق المياه

ALGER

Dispositif H24, préoccupation de SEAAL

La préparation du dispositif H24 de distribution d'eau pendant la saison estivale à Alger a commencé depuis septembre dernier pour garantir la stabilité et la continuité du service, a indiqué lundi la Société des eaux et de l'assainissement d'Alger (SEAAL).

"Nous avons commencé à travailler depuis septembre dernier à préparer le dispositif H24 de distribution d'eau pendant la saison estivale à Alger car, pour nous, la stabilité et la continuité de service est une préoccupation continue", a souligné Jean Marc Jahn, Directeur général de l'entreprise lors d'une conférence de presse en marge des activités entrant dans le cadre de la célébration de la Journée nationale des handicapés à laquelle a assisté le ministre des Ressources en eau et de l'Environnement, Abdelkader Ouali.

"Malgré ces efforts pour préparer à la saison estivale, nous ne sommes jamais à l'abri de dysfonctionnements pendant quelques heures ou quelques jours. Néanmoins, on a effectué tous les travaux pour être au rendez-vous", a ajouté le Directeur général de SEAAL. Il a souligné que *"le consommateur a un rôle à jouer chaque jour en consommant de l'eau raisonnablement sans diminuer la qualité de vie et le confort"*. A l'occasion de la célébration de la Journée nationale des handicapés, un premier contrat a été signé entre SEAAL et l'Office national des publications scolaires (ONPS) pour l'impression des factures et des flyers en braille et un deuxième contrat a été paraphé avec l'Association nationale pour l'éducation, l'emploi et la solidarité avec les aveugles (ANEESA). Le premier responsable de SEAAL a aussi procédé à la remise de nouveaux contrats de travail à des personnes handicapées (sourds et muets). Selon M. Jahn, l'ensemble de ces actions entrent dans le cadre de la démarche de responsabilité sociétale de SEAAL *"pour témoigner de l'intérêt qu'accorde l'entreprise à la promotion et à la protection des droits des personnes handicapées, notamment à travers le renforcement de l'accessibilité par l'élimination des obstacles et des inconvénients qui freinent la participation active de cette frange de la société dans la vie quotidienne"*. *"Il y a une centaine de non-voyants, clients de SEAAL à Alger et Tipasa qui sont déjà identifiés et qui recevront la facture en braille mais ceux qui souhaitent recevoir le même document doivent le signaler"*, a-t-il souligné. Le coût supplémentaire de la facture en braille est de 20 DA et le prix est à la charge de Seaal qui a aussi un projet d'assistance à domicile et un projet d'un centre d'appel avec une plateforme Skype pour communiquer en langage des signes. SEAAL dispose de 19 agences adaptées aux personnes aux besoins spécifiques et 17 autres agences auront des installations adaptées à l'avenir. A l'issue de cette célébration, le ministre des Ressources en eau et de l'Environnement, a plaidé en faveur d'une politique orientée vers la satisfaction des personnes handicapées dans tous les services publics.

Rénovation du réseau d'AEP Boukram

■ La commune de Boukram (70 km au nord-ouest de Bouira) connaît un grand retard en matière de raccordement au réseau d'alimentation en eau potable. Ce constat se fait notamment sentir à l'approche de la saison estivale. Afin d'en finir avec le spectre des "robinets à sec", un vaste programme de réhabilitation du réseau AEP, à travers cette municipalité, vient d'être lancé par les autorités. Ce projet, qui entre dans le cadre de la réhabilitation des réseaux d'AEP sur l'ensemble de la wilaya, vise à acheminer l'eau à partir du barrage de Koudiet Acerdoune. Plus précisément, ces travaux de réhabilitation consistent en la pose de 6450 m de conduites en PEHD (polyéthylène haute densité). Selon le chef du projet, ces conduites sont les plus appropriées pour ce type de chantier. *"Les tubes en polyéthylène HD présentent des surfaces intérieure et extérieure propres et lisses et sont exempts de défauts d'importance ou de fréquence susceptibles d'être nuisibles à leur qualité : rayures, bulles, grains, criques et soufflures"*, a-t-il expliqué. Pour rappel, de nombreuses défaillances ont été signalées sur les anciennes installations, ce qui provoquait des fuites d'eau et autres pannes, et laissait les citoyens sans eau potable durant des semaines, voire des mois. Pour ce qui est de l'enveloppe budgétaire consacrée à cette réhabilitation du réseau, elle avoisine les 14 millions de dinars, a-t-on appris auprès des autorités locales.

R. B.

LA SOCIÉTÉ RHST INDUSTRIES DÉBARQUE EN ALGÉRIE AVEC SON PROGRAMME ANTI-ÉVAPORATION

Une opportunité pour une meilleure gestion de l'eau

Face au défi que représente l'or bleu en Algérie, notamment la bonne gestion de cette ressource vitale pour les ambitieux programmes dans l'agriculture, notamment dans le sud du pays, la société canadienne RHST Industries, détentrice des droits de commercialisation du brevet de l'innovation anti-évaporation, vient de s'installer en Algérie. Partant du constat, que près de 40% de la ressource utilisée dans l'agriculture sont perdues par le fait de l'évaporation de l'eau, la société canadienne, par le biais du Dr Cheikh Belfedil Hafsi (executive officer) a même « sensibilisé » les ministres de l'agriculture et celui de l'hydraulique, et ce, par le biais d'une mission accompagnée d'une journée d'étude sur le programme tenu récemment à Alger.

« L'Algérie dispose d'une capacité annuelle de 12 milliards de m³, avec environ 5 milliards de m³ de pertes. J'ai dit aux ministres concernés je vous donne un produit qui récupère les 12 milliards de m³ sans perte et vous faites un investissement une seule fois et une bonne fois pour toute. » explique M. Hafsi, pour qui, les solutions préconisées par RHST vont transformer le Sahara en terres arables !

En attendant les décisions gouvernementales, RHST Industries a déjà ciblé des partenaires privés qui pourraient la repré-

senter sur le territoire algérien. Sa stratégie proposée sera empreinte, explique notre interlocuteur, en une participation soutenue dans le programme du gouvernement pour l'irrigation d'un million d'hectares en permettant, grâce à son innovation d'avoir plus de quantités d'eau disponible ; par des actions opérationnelles permettant d'avoir une eau épurée d'algues et de bactéries limitant les coûts de son traitement et jouant un rôle important dans la protection de l'environnement ; par une assistance directe aux agriculteurs en leur permettant

de mieux gérer leur bassin d'eau ; et enfin par une action conséquente de son innovation en participant de façon active à la transformation du Sahara en terres arables.

Et afin d'y arriver, l'entreprise RHST Industries est prête à faire des essais techniques sous le contrôle des structures étatiques concernées, nous explique son représentant en Algérie.

Présente activement en Chine et même chez le voisin de l'Ouest, M.Hafsi n'a pas omis de signaler que le programme

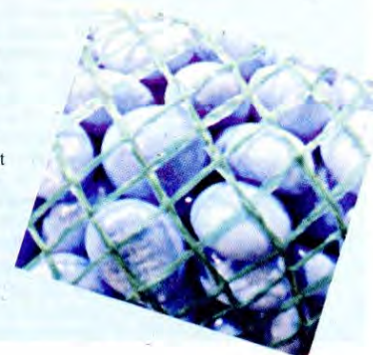
proposé peut aider, par un dossier adéquat, pour une prise de décision gouvernementale dans ce domaine. En d'expliquer que la gratuité de l'eau pour les agriculteurs est un facteur qui plaide pour le gaspillage de cette ressource, et surtout, avoue-t-il, un facteur dissuadant la commercialisation de leurs produits. Et de suggérer, pour mieux connaître le programme, d'organiser une mission pour les techniciens algériens sur les lieux où RHST Industries a aidé à mettre en place ces politiques pour une évaluation plus rapide, dit-il. **M. M.**

Water Pearls

DES PERLES QUI AMÉLIORENT LES SYSTÈMES AGRICOLES

Grâce à sa technologie brevetée, l'entreprise a créé une perle organique inerte qui réduit l'évaporation de l'eau tout en empêchant la formation de bactéries et de champignons. Avec l'utilisation de ces perles d'eau, les cultures connaissent une augmentation de la croissance, le rendement des plantes, la consommation d'eau réduite et aucune formation de

bactéries dans l'eau ou le sol. Fait de composés organiques et peuvent être utilisés dans le sol et les installations hydroponiques, les perles d'eau améliorent les performances de tous les systèmes agricoles, tout en réduisant la pression exercée sur les besoins en eau.



في إطار برنامج إستعجالي بتبسة 16 بئرا لمواجهة احتياجات المواطنين من المياه

البرنامج الاستعجالي لمدينة تبسة الذي تبنته السلطات الولائية والدائرة الوزارية المعنية لمواجهة قلة المياه بتبسة فقد تضمن عدة عمليات، بحيث تم تدعيمها بمياه الشرب انطلاقا من محول الماء الأبيض وذلك بالربط والتجهيز الالكتروميكانيكي للبئر العميقة لبرزقال بتدفق 25 لترا في الثانية، وقد سمحت هذه الكميات برفع نسبة التدفق وتوجيه جزء منها لأحياء الزاوية والطريق الاستراتيجي وجزء من المرجة، وهي الأحياء التي تعاني من تذبذب في التوزيع، كما أعيد الاعتبار لشبكة ضخ مياه الشرب انطلاقا من خزان سيدي محمد الشريف إلى الزاوية. **الجموعي ساكر**

أنجزت مصالح مديرية الموارد المائية 16 بئرا عميقة وذلك على مدار 12 شهرا من السنة 2016 لمواجهة احتياجات المواطنين من مياه الشرب في إطار البرنامج الاستعجالي للوزارة، وقد توزعت هذه الآبار التي تقدر طاقتها التدفقية بنحو 93 لترا في الثانية على 14 بلدية.

كما تدعمت الولاية بـ 04 آبار أخرى بتدفق يقارب 61 لترا في الثانية وذلك لرفع نسبة المياه الموجهة للمواطنين، ومواجهة الاحتياجات التي تتضاعف خلال الصيف، و استنادا للمصدر ذاته فقد تم تأهيل 14 بئرا بتدفق 53 لترا في الثانية، وهي العملية التي سمحت بتموين 30528 ساكن موزعين على 09 بلديات. أما