

6 منهم تعمل بتقنية التنقيح الطبيعي

500 هكتار من الأراضي الفلاحية تسقى بالمياه المعالجة بعين تيموشنت

كما أكد محمد طويل رئيس مصلحة بالمكتب الفلاحي و الدعم التقني الاتباع الجيد للمسار التقني من قبل الفلاحين خلال هذا الموسم من خلال التسميد العميق لنحو 20 ألف هكتار و التسميد الأزوتي لمساحة تفوق 51 ألف هكتار ، و عملية التعشيب التي مست 60 ألف هكتار .

■ م.ع

الخدمة توجه الى السقي الفلاحي و التي وصلت الى حد الساعة نحو 500 هكتار مسقية في انتظار رفعها مستقبلا بعد دخول كافة المحطات حيز الخدمة . وفي سياق ذي صلة أكدت المصالح الفلاحية إستفادات أكثر من فلاح من 1177 مستثمرة فلاحية من قرض الرفيق خلال هذا الموسم الفلاحي بقيمة مالية تجاوزت 15 مليار سنتيم

■ تحصي ولاية عين تيموشنت 08 محطات لتصفية المياه المستعملة و حسب السيد شاوش رشيد مكلف بمصلحة الاستغلال بديوان التطهير فان 06 منهم تعمل بتقنية التنقيح الطبيعي و محطتي عين تيموشنت و بوزجار تعملان بنظام تنقية الأوحال المنشطة . وأشار في هذا السياق أن المياه المعالجة عبر المحطات التي دخلت حيز

Médéa

Des experts de l'UE entament un travail de diagnostic dans la commune de Baâta

Des experts de l'Union européenne ont entamé mardi un travail de diagnostic au niveau de la commune de Baâta, nord-est de Médéa, dans le cadre du Programme d'action pilote pour le développement rural et de l'agriculture en Algérie PAP-Enpard-Algérie, cofinancé par l'Algérie et l'Union européenne, a-t-on appris auprès des services de la wilaya.

Ce travail diagnostique, qui devra toucher, dans les prochains jours, trois autres communes sélectionnées pour bénéficier de l'expertise de l'Union européenne, en l'occurrence Kef-Lakhdar (sud-est), Ouled-Antar et Ouled Hellal (sud-ouest), vise à identifier les créneaux susceptibles de participer à l'amélioration des indicateurs socio-économiques au niveau de ces localités et les actions à entreprendre pour assurer un développement durable et pérenne à travers ces régions, a-t-on expliqué.

Outre l'identification des insuffisances et des besoins, en termes de projets ou d'actions à concrétiser dans le but d'atteindre les objectifs tracés, le groupe d'experts va établir un listing des actions à réaliser, en priorité, que ce soit dans le domaine de l'AEP, l'agriculture, l'emploi, l'environnement ou la création de micro-entre-



prises, a signalé la même source.

Le programme d'action pilote pour le développement rural et de l'agriculture vise, a-t-on rappelé, à conforter la stratégie de

diversification de l'économie et de redynamisation des territoires ruraux par des activités productives en vue de l'augmentation des revenus et de l'emploi au sein

des communes les plus déshéritées. Ce travail de diagnostic intervient, dans le sillage de la visite entreprise, lundi, par la délégation de l'UE qui a eu des échanges appro-

fondis avec les autorités locales et les responsables des secteurs de l'agriculture, de l'action sociale, de l'emploi et de l'agence de développement social (ADS).

ALGÉRIE-CROATIE M. Necib reçoit l'ambassadeur de la Croatie

Le ministre des Ressources en eau, Hocine Necib, a reçu mardi à Alger l'ambassadeur de la Croatie, Marin Andrijasevic, avec qui il a discuté de la coopération bilatérale dans le secteur des ressources en eau, a indiqué le ministère dans un communiqué.

Cette rencontre a été l'occasion d'évaluer l'état de la coopération entre l'Algérie et la Croatie et d'examiner les voies et moyens de promouvoir et de développer le partenariat économique dans le domaine des ressources en eau, selon la



même source. La coopération scientifique et technique à travers le renforcement des capacités pour le transfert du savoir-faire au profit des structures et établissements du secteur des ressources en eau, a été également au menu de cette rencontre.

Les deux parties se sont félicitées de la qualité de leur relation et ont convenu de renforcer leur coopération et de prospecter de nouvelles opportunités de partenariat dans le domaine des ressources en eau, ajoute le communiqué.

SAÏDA

RÉSEAU D'AEP

Lancement des travaux de raccordement de 49 villages

Les travaux de raccordement de 49 villages de la wilaya de Saida au réseau d'alimentation en eau potable ont débuté lundi, a-t-on appris des services de la wilaya. Le wali Djelloul Boukarabila, qui a inspecté des chantiers relevant du secteur des ressources en eau à travers les daïras d'Aïn-Lahdjar, Hassasna, et Ouled-Brahim, a souligné que ces 49 villages figurent parmi les 80 concernées par cette opération de raccordement au réseau d'AEP, a-t-on indiqué. Une enveloppe de 700 millions DA a été consacrée à ce projet visant à stabiliser les habitants de ces hameaux dans leur région, à relancer des projets d'investissement générateurs d'emplois. Le wali a insisté sur la nécessité d'achever les travaux dans un délai de 4 mois. Ce sont quelque 6.000 personnes qui bénéficieront de ce projet, selon la direction locale des ressources en eau. Par ailleurs, le wali a donné le coup d'envoi des travaux de construction d'un réservoir d'eau d'une capacité de 50 m³ et qui devra alimenter le village Ouled-Bendamou relevant de la commune Ouled-Brahim. Un autre réservoir d'une contenance de 200 m³ sera réalisé à Tercine au profit des populations des villages Guettoua, Oued-Benfrécha et Ouled-Belhadj.

BÉCHAR

Plus de 4.300 puits et 650 forages dédiés à l'irrigation

Quelque 4.350 puits et 650 forages sont dédiés à l'irrigation d'une surface de 17.300 hectares, sur un global de 35.100 ha de terres arables recensées à travers les 21 communes de la wilaya de Béchar, a-t-on appris mercredi auprès de la direction locale des ressources en eau. De plus, l'office du périmètre irrigué d'Abadla consacre annuellement une quantité de plus de 13 millions de mètres cubes d'eaux du barrage de «Djorf Ettorba» à l'irrigation de 3.800 ha de la plaine agricole d'Abadla (88 km au sud de Béchar) qui s'étend une superficie de 5.400 ha en voie de réhabilitation de ses différents réseaux d'irrigation. Ses réseaux très vétustes causent des pertes d'eaux estimées annuellement à 40 pour cent du volume total consacré à l'irriga-

tion de ce périmètre agricole, a-t-on précisé. Les travaux de réhabilitation du réseau d'irrigation (plus de 200 km) de cette plaine agricole, qui accusent actuellement un taux d'avancement de 65% et devant être finalisés à la fin de l'année en cours, mettront un terme aux déperditions d'eaux et permettront leur utilisation à des fins d'irrigation du même périmètre, souligne la même source.

La pose d'un important réseau d'irrigation de goutte à goutte à travers les terres agricoles, au titre des opérations d'économie d'eau, a permis une sensible amélioration de la mobilisation des ressources hydriques et surtout une meilleure irrigation de 800 ha d'arboriculture et 700 autres hectares de cultures maraîchères, a-t-on signalé.

تمّ الشروع في ربطها بشبكات الماء الشروب 49 قرية بسعيدة ستودع العطش نهائيا

ابراهيم، وآخر ببلدية تيرسين بطاقة 200 متر مكعب لربط كل من قرى القطوطلة والبسايبس وأولاد بن فريحة وأولاد بلحاج. كما قام الوالي بتسليم مقررات استفادة من مبالغ مالية مقدمة من الولاية لفائدة بعض بلديات، للشروع في عملية ربط العديد من القرى بشبكة الغاز الطبيعي والإنارة العمومية والكهرباء الريفية، منها ربط قرى أم الدود وواد فاليط ببلدية مولاي العربي بالغاز الطبيعي وحيي 310 و72 مسكنا ببلدية المعمورة بشبكتي الغاز الطبيعي والكهرباء. ■ سمير. س

على ضرورة الانتهاء من عملية ربط السكان بشبكة المياه الصالحة للشرب في آجال أقصاها أربعة أشهر من أجل تمكين العائلات التي تقيم بهذه القرى من استغلال هذه المياه في حياتهم اليومية. ويبلغ عدد السكان الذين ستشملهم عملية الربط بشبكة المياه الشروب عبر قرى ومدائر التابعة للدوائر المذكورة قرابة 6 آلاف نسمة، وفقا لمديرية الموارد المائية. وفي نفس السياق، أشرف نفس المسؤول على إعطاء إشارة انطلاق انجاز خزان مائي بسعة 50 متر مكعب لربط قرية أولاد بن دامو ببلدية أولاد

تمّ الانطلاق في عملية ربط 49 قرية بولاية سعيدة، بشبكة المياه الصالحة للشرب، حسبما أعلنه والي الولاية. وأوضح بوكرييلة جلول الذي قام بزيارة تفقدية لقطاع الموارد المائية عبر كل من دوائر عين الحجر والحساسنة وأولاد إبراهيم، أن هذه القرى المستفيدة هي من ضمن 80 قرية معنية بالربط بشبكة بالماء الشروب. وأبرز أن هذه العملية التي خصص لها 700 مليون دج تهدف إلى تثبيت سكان القرى في مناطقهم ودفعهم لبعث مشاريع استثمارية خالقة لمناصب عمل. وشدد والي الولاية

من شأنها القضاء على أزمة العطش توسيع شبكة المياه الشروب بورقلة

تمّ هذه السنة تخصيص على مستوى ولاية ورقلة غلاف مالي بـ 40 مليون دج، قصد تجديد وتوسيع شبكة المياه الصالحة للشرب عبر مختلف الجماعات المحلية بالجهة، حسبما استفيد من مصالح الولاية. وتهدف هذه العملية التي تم رصد مبلغها المالي في إطار ميزانية الولاية إلى استبدال الشبكة القديمة للمياه الصالحة للشرب بأخرى جديدة، مما سيساهم في القضاء على ظاهرة التسريبات المائية التي ينجر عنها سنويا ضياع كميات معتبرة من هذه المادة الحيوية. كما تهدف إلى تحسين تزويد السكان بالمياه الصالحة للشرب سيما على مستوى الأحياء التي أصبحت تعاني تذبذبا على صعيد التمويل بمياه الشرب، علاوة على تمديد وتوسيع الشبكة لتشمل التجزئات العقارية التي أنشئت حديثا.

■ صالح. ص