

تخصيص 5 محطات لاسترجاعها

استخدام المياه المستعملة في السقي الفلاحي بفردياية

وإعادة استعمال المياه المصفاة لأغراض السقي الفلاحي. ويكمن الهدف من إنجاز هذه المحطات لتصفية المياه عبر خمس بلديات بفردياية في تحسين الإطار المعيشي للسكان المحليين والحفاظ على البيئة ومرافقة التنمية الاقتصادية والاجتماعية لهذه البلديات، وتضم ولاية فردياية حاليا محطتين لمعالجة المياه المستعملة واحدة بسهل وادي ميزاب والقرارة، حيث يتم تصفية المياه بطريقة لا تضر بالبيئة وتعطي نتائج ملحوظة في ما يخص نوعية المياه المصفاة ومن المرتقب كذلك تشغيل محطتين من نفس النوع توشك أشغالهما على الانتهاء بكل من بريان والمنيعة.

ق. م

من أهم وأكبر المشاكل التي تهدد ولاية فردياية المتعلقة بالاستغلال اللاعقلاني والمفرط للمياه لاسيما لأغراض السقي الفلاحي كالحاصيل الزراعية المكثفة على غرار البطيخ. وقد اكتسبت ولاية فردياية تجربة هامة في ما يتعلق بتصفية المياه المستعملة لاسيما من خلال وضع حيز الخدمة محطتين لمعالجة المياه المستعملة عن طريق أحواض الترسيب بالمكان المسمى "كاف الدوخان" بمصب وادي ميزاب ببلديتي العطف والقرارة مما أشار إليه مسؤول مشاريع التطهير، وقد تم تصميم هذه المنشآت المجددة للمياه والبيئية ذات الأهمية "الكبرى" لاسيما في ما يتعلق بالتنمية المستدامة بطريقة تسمح بمعالجة المياه المستعملة طبيعيا دون آليات أو إضافات كيميائية عن طريق أحواض الترسيب

ستخفف المياه التي سيتم استرجاعها قريبا في فردياية الضغط على الاحتياطات التقليدية حيث ستساهم في رفع قدرات السقي الفلاحي على مستوى منطقة فردياية التي تتميز بمناخ جاف، كما ذكر من جهته مسؤول مشاريع التطهير لدى مديرية الموارد المائية بالولاية ميسوم بن ريتاب. كما ستعزز 5 محطات الموجهة لتصفية المياه المستعملة مختلف مشاريع التطهير المنجزة عبر ولاية فردياية وستساهم كذلك في توفير المياه الجوفية إلى جانب المحافظة على الموارد المائية للمنطقة من خلال إعادة استعمال المياه المعالجة في أغراض السقي استنادا ذات المسؤول. فضلا عن تقليص حجم أضرار المياه المستعملة من خلال شبكة لاسترجاع ومعالجة هذه المياه ستسمح هذه المحطات لتصفية المياه أيضا بالحد

Aït R'zine Pour désinfecter les puits à usage domestique

Des galets de chlore distribués

À l'approche de la saison estivale, il y a certaines mesures d'hygiène que devraient prendre les citoyens afin de ne pas s'exposer aux maladies qui prolifèrent durant cette période de l'année, comme les MTH (maladies à transmission hydriques) et les intoxications alimentaires diverses. Comme il est connu de tous, les germes, les bactéries et autres microbes trouvent un ter-

rain propice dès que les températures commencent à remonter, comme il est le cas, d'ailleurs, ces jours-ci, où il fait vraiment chaud surtout durant la journée. Dans l'optique d'enrayer ces maladies et de sensibiliser les citoyens contre la survenue des MTH, l'APC d'Aït R'zine, à travers le bureau d'hygiène communal (BHC), appelle, dans un avis placardé à l'entrée du siège de l'APC,

les citoyens de la commune propriétaires de puits à usage domestique de se rapprocher dans les meilleurs délais du bureau d'hygiène, et ce, afin de se faire délivrer les galets de chlore qui sont utilisés pour la désinfection des puits, dont l'eau est destinée à la consommation ménagère. L'utilisation des puits à l'eau potable est toujours d'actualité dans la commune d'Aït R'zine,

laquelle demeure toujours en proie à la pénurie d'eau sur les réseaux de l'AEP, laquelle s'accroît surtout pendant l'été. Les puits viennent, donc, à la rescousse de beaucoup d'habitants de cette municipalité rustique, où l'on compte près de 500 puits à usage mixte (consommation et irrigation), et ce, dans les 14 villages que compte cette commune. L'immersion des galets de chlore

dans l'eau des puits est une opération très cruciale pour la désinfection et la purification de l'eau, afin de prévenir toutes maladies à transmission hydrique comme les redoutables maladies du choléra et de la typhoïde, lesquelles peuvent causer la mort de personnes.

Syphax Y.

ALGÉRIE-EAU

Relancer les projets en suspension

Le ministre de l'Industrie et des Mines, Abdessalam Bouchouareb, s'est félicité, hier, des résultats du 1er Forum d'affaires algéro-émirati. A cet effet, le ministre a été interrogé sur les projets déjà engagés par des entreprises émiraties en Algérie mais qui n'ont pas abouti, le ministre explique cette situation par le fait que l'environnement dans lequel ces projets avaient été entamés n'était pas favorable.

"Ces projets avaient, peut-être, été conçus dans la précipitation où l'on n'avait pas pensé à tous les (aspects) concernés. Un projet doit se construire avec l'environnement du pays qui le reçoit sans omettre aucun (aspect)", relève-t-il. Mais aujourd'hui, ajoute-t-il, l'Algérie a changé et dispose d'un climat des affaires beaucoup plus attractif traduit dans le prochain code de l'investissement qui doit aboutir avant fin juin prochain.

Un fait qui donne plus de chance de réussite aux projets de partenariat qu'ils soient nationaux ou étrangers, selon lui.

Dans ce sillage, le ministre fait savoir que les deux parties avaient évoqué deux projets qui peuvent être relancés. Il s'agit d'un projet médical à Sid Abdallah (Alger) et d'un projet

industriel à Jijel, précise le ministre qui assure que l'Algérie restera ouverte à toute proposition de réactivation des projets suspendus. Concernant les projets de partenariat en discussion avec les Émiratis, le ministre indique que l'intérêt de l'Algérie ne réside pas uniquement dans la création de valeur ajoutée, de croissance et d'emplois mais surtout dans le transfert du savoir-faire et de technologie. "Jusqu'à maintenant, les transferts du savoir-faire que nous réalisons se mettent en place difficilement. Mais avec les Émiratis, ça ce passe beaucoup plus rapidement", indique M. Bouchouareb.

Le 1er Forum d'affaires algéro-émirati a été couronné par la signature d'un protocole d'accord entre le groupe public agroalimentaire Agrodiv et une entreprise émiratie pour le développement de fermes pilotes intégrées pour la production de céréales, fourrage et fruits et légumes.

Par ailleurs, un accord de coopération a aussi été signé entre le Forum des chefs d'entreprises (FCE) et la Fédération des chambres du commerce et d'industrie des EAU portant sur le suivi permanent des projets de partenariats bilatéraux. L'Algérie et les Émirats se sont

également persuadés de pouvoir approfondir leur partenariat industriel dans le domaine agroalimentaire pour lequel un protocole d'accord a été signé, dimanche, entre le groupe public agroalimentaire Agrodiv et l'émirati Elote Agro, pour le développement de fermes pilotes intégrées pour la production de céréales, de fourrage et de fruits et légumes. Dans ce sens, le ministre de l'Industrie et des Mines, Abdessalam Bouchouareb, a assuré la disposition des autorités algériennes à "lever toute sorte de contrainte" susceptible d'entraver la réalisation des investissements émiratis en Algérie. A ce propos, le président du FCE a indiqué, pour sa part, que le nombre des entreprises émiraties activant en Algérie ne dépassait pas la quinzaine et qu'elles sont dominées essentiellement par les secteurs bancaire et immobilier. D'où la nécessité, selon lui, de renforcer les relations basées sur l'investissement industriel et durable. D'autres opérateurs publics et privés, algériens et émiratis, ont exprimé leur souhait d'établir des projets en commun à travers le commerce et l'industrie.

Salim H.

Batna : 27 millions de m³ stockés au barrage de Koudiat Medouar



Le volume d'eau du barrage de Koudiat Medouar (Batna) a atteint ce mois d'avril, 27 millions de m³, enregistrant une «augmentation sensible», a indiqué dimanche le directeur des ressources en eau de Batna, Abdelkrim Chebri. (Photo : D. R.)

BISKRA

Les 2 barrages font le plein après les récentes pluies

Les volumes d'eau emmagasinés dans les barrages Fontaine des gazelles et Foum 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, Belaïd 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 Foum 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 Loutaya, notamment les périmètres agricoles concédés aux jeunes, a déclaré M. Mizerguet.

L'ouvrage de Foum El-Ghorza, qui peut stocker jusqu'à 28 millions m³, irrigue les périmètres agricoles des Zibans orientaux, notamment les oasis de Sériana et Sidi-Okba.

APS

باتنة

زيادة في حجم المياه المخزنة بسد كدية المدور

● ارتفع حجم المياه المخزنة بسد كدية المدور الذي يقع بتيمقاد بولاية باتنة بشكل محسوس إلى 27 مليون متر مكعب مقابل أقل من 23 مليون متر مكعب الشهر المنصرم حسب ما علم من مدير الموارد المائية عبد الكريم شيري.

و أوضح هذا المسؤول بأن هذه الزيادة «المحسوسة» في حجم مخزون المياه تعد ثمرة التساقط الأخير للأمطار و التحويلات اليومية لـ 40 ألف متر مكعب من المياه انطلاقا من سد بني هارون «ميلة» و ذلك عبر «الخط الأخضر الاستعجالي».

و قد ساهمت هذه التحويلات و التساقط التدريجي للثلوج التي غطت أعالي ولاية الأوراس في زيادة الحجم المخزن من المياه بهذه المنشأة مما يمكن من امتصاص جزء من العجز في المياه لفائدة بلديات باتنة و أريس و بريكمة و عين توتة على وجه الخصوص حسب ما أرفقه ذات المسؤول مؤكدا بأنه سيتم ضمان تامين السكان بمياه الشرب بكميات كافية.

للتذكير فسنذ تدشين سد كدية المدور المتواجد بالقرب من بلدية تيمقاد بسعة إجمالية قدرها 74 مليون متر مكعب في 2003 لم يبلغ أدنى مستوياته مثلما حدث خلال السنتين الأخيرتين بسبب الجفاف الذي ضرب ولاية باتنة.

و قد تطلبت هذه الوضعية إطلاق السلطات العمومية لمشروع يتعلق بخط أخضر استعجالي من أجل التحويل المائي انطلاقا من سد بني هارون. و سيسمح شطر ثاني من هذا المشروع بمجرد استكمال أشغال إنجازة بالقضاء كلياً على العجز المسجل بولاية باتنة في مجال التامين بمياه الشرب.

■ ق.م