

Bousfer

3 milliards pour le réseau d'assainissement

J. Boukraa

La commune de Bousfer vient de débloquer une enveloppe budgétaire de 3 milliards de centimes pour cinq opérations d'assainissement. Ces opérations, qui entrent dans le cadre du programme communal de développement, vont toucher le village Felloucen, Bousfer-Plage, le chef-lieu de la commune et d'autres quartiers. La réhabilitation des réseaux d'assainissement et l'éradication des fosses septiques figurent parmi les priorités des autorités locales. Les habitants de cette localité souffrent quotidiennement, et à longueur d'année, le martyre à cause des fosses septiques.

Quand les fosses débordent, et en période de chaleur, l'air étouffe de par les odeurs nauséabondes qui se dégagent des fosses. Ce projet, dont les travaux seront lancés prochainement, est très attendu par les habitants de cette commune, surtout que d'autres opérations de développement seront programmées après l'achèvement des travaux du réseau d'assainissement. Il s'agit de la réhabilitation de la voirie. Les fosses septiques, procédé théoriquement fiable pour régler le problème du rejet des eaux usées, prend une tournure inquiétante chez nous.

Les propriétaires ne sont pas toujours au fait de leur entretien et les conséquences sont catastrophiques sur le plan de l'hygiène et de la santé. Ce sont des milliers de virus, de détrit, de matières fécales qui peuvent remonter à la surface. Dans la wilaya d'Oran, on dénombre 38.000 fosses dont 19.000 ont été éradiquées durant les trois der-

nières années. Dans ce cadre, la wilaya d'Oran a bénéficié d'un programme d'urgence visant l'éradication de ces fosses septiques et le raccordement de l'ensemble des foyers au réseau d'assainissement.

Outre la commune de Bousfer, la cité 95 logements dans la commune de Gdyel vient de bénéficier d'une enveloppe de 2,5 milliards de centimes pour la réalisation du réseau d'assainissement. Par ailleurs, l'eau usée traitée à l'aval des systèmes d'assainissement urbains représente une eau renouvelable non conventionnelle, qui pourrait être une source attrayante et bon marché à employer en agriculture, au voisinage des centres urbains. Cependant, en raison de la nature variable de cette eau (sa charge en constituants minéraux, organiques et biologiques), sa réutilisation devrait être gérée soigneusement, surveillée et contrôlée par des spécialistes afin de vérifier les risques et menaces potentiels sur les usagers, le sol, et les cultures irriguées avec elle, ainsi que sur l'environnement dans son ensemble. En effet, le plan quinquennal 2010-2014 s'est fixé pour objectif une utilisation accrue des eaux traitées pour couvrir les besoins de la wilaya en matière d'irrigation agricole.

A Oran, la superficie des périmètres agricoles irrigués est estimée actuellement à 7.200 ha, soit l'équivalent de 7% des terres agricoles de la wilaya, estimées à 143.303 ha. Avec l'utilisation des eaux traitées en irrigation agricole, les superficies irriguées passeront l'année prochaine à 13.000 hectares, pour développer notamment l'arboriculture fruitière.

**DU 1^{ER} AU 4 FÉVRIER
À LA SAFEX
12^e édition du SIEE
Pollutec 2016**

Sous le slogan «Rendez-vous avec l'eau et l'environnement», la 12^e édition du Salon International des Equipements, des Technologies et des Services de l'Eau et de l'Environnement (SIEE Pollutec 2016), aura lieu du 1^{er} au 4 février 2016, au Palais des Expositions des Pins Maritimes, Alger.



Pas de pénurie d'eau cette année malgré le déficit pluviométrique Les barrages qui alimentent Oran remplis à 60 %

Selon le directeur de l'Hydraulique, malgré la sécheresse qui sévit actuellement dans l'Ouest du pays, Oran est à l'abri pour le moment, et pour les 12 mois à venir de toute pénurie d'eau au vu du taux de remplissage des barrages qui l'alimentent. Selon le même responsable, les barrages alimentant la wilaya affichent un taux de remplissage entre 60 et 65%.

Il s'agit des barrages de Gargar, Kerida et celui du Chelif entre autres. Actuellement Il n'y aura pas d'interruption dans l'alimentation en eau et le stock actuel est suffisant, a-t-on fait savoir de même source. Par ailleurs, au

niveau national, les 72 barrages en exploitation affichent un taux de remplissage de 70% avec un volume de stockage de 4,7 milliards de m³.

La nouvelle stratégie du secteur de l'hydraulique est basée sur le recours aux eaux non conventionnelles (dessalement de l'eau de mer -Kahrama et projet de la station El Mactaa-, déminéralisation des eaux saumâtres-Brédéah) pour l'alimentation de la population. Le Plan directeur d'aménagement des ressources en eau de l'Oranie (PDAR) a ainsi tracé une nouvelle répartition des ressources en eau sur les wilayas de l'Ouest à partir de

2010. Il a été ainsi décidé d'alimenter toute la wilaya d'Oran à partir des stations de dessalement de l'eau de mer, alors que les apports supplémentaires du mégaprojet Mostaganem-Arzew-Oran, baptisé MAO, seront affectés, selon les besoins, à d'autres villes de l'Oranie qui connaissent un déficit en matière d'eau. L'excédent en eau devra s'accroître d'ici 2020 pour atteindre 150 millions de mètres cubes/an grâce à la réception notamment de la grande station de dessalement d'eau de mer d'El Mactaa d'une capacité de 500.000 m³/jour. Si l'alimentation en eau potable ne pose pas



Photo Illustration

de problème pour l'instant au vu du taux de remplissage acceptable des barrages, le secteur de l'agriculture, quant à lui, commence à ressentir les effets du déficit en pluviométrie. La situation est encore pire à l'Ouest.

Les prix des produits agricoles pourraient, par conséquent, connaître de fortes hausses dans les semaines à venir, si jamais les pluies continuent à se faire désirer.

Ziad M.

Forum national des clubs verts **13 wilayas attendues en mars prochain**

Treize (13) wilayas ont confirmé, à ce jour, leur participation à la 5ème édition du forum national des clubs verts prévu du 22 au 24 mars prochain à Oran, a-t-on appris auprès de la direction de l'éducation de wilaya, initiatrice de l'événement. Cette manifestation, qui se tiendra au lycée Lotfi, au centre-ville, sous le patronage du ministère de l'Education nationale et de la wilaya d'Oran, accueillera 400 élèves des trois paliers, selon l'attaché culturel à la direction de wilaya de l'éducation, Mohamed Guenoun. Six ateliers sont programmés pour cette rencontre entre élèves traitant de thèmes relatifs aux déchets et à leur tri, à l'eau, à l'électricité, aux plantes et à la citoyenneté suivis de débats encadrés par des enseignants spécialisés.

Ces ateliers seront enrichis par des communications sur ces thématiques par des cadres de la Société de l'eau et de l'assainissement d'Oran (SEOR), de la Société de distribution de l'électricité et du gaz (SDO) et de l'association "Santé Sidi El Houari" (SDH). Le forum sera marqué également par l'organisation d'expositions mettant en exergue les activités des clubs verts dans les établissements scolaires d'Oran, a ajouté M. Guenoun. Cette édition intervient pour valoriser les recommandations ponctuant les travaux du congrès mondial sur le changement climatique "COP 21", tenu à Paris (France), selon la même source. Une virée touristique exploratrice est prévue également dans la zone humide Oum Ghelaz, à Oued Tlélat, et des soirées artistiques dédiées aux élèves et autres participants.

تتمثل أبرز هذه الإشكاليات في التأخر في إنجاز الآبار تكثيف وتجنيد الموارد المائية الهدف الاستراتيجي المستقبلي للدولة بورقلة

ترتكز الإستراتيجية المستقبلية للدولة بخصوص الموارد المائية على جانب تكثيف وتجنيد هذه الموارد الطبيعية عبر التراب الوطني ولكن ذلك يتطلب التقيد بعدة شروط لتحقيق هذا الهدف، كما أفاد بورقلة مسؤول مركزي بوزارة الموارد المائية والبيئة .

المادة الحيوية كما ذكر السيد
دراشمي محمد.

وأجمع متدخلون في هذا اللقاء الذي احتضنه مقر الولاية أن ملف تجنيد وتوزيع المياه الصالحة للشرب على مستوى الولايات العشر التي يتشكل منها الحوض الهيدروغرافي للصحراء (ورقلة و بسكرة والوادي وغرداية وتندوف والأغواط و بشار وإيليزي و تمنراست و أدرار) لا تزال تواجه العديد من الإشكاليات بهذه المناطق مما يتطلب إيجاد الحلول المناسبة لها لتحقيق الأهداف المرجوة. وتتمثل أبرز هذه الإشكاليات -حسبهم- في التأخر في إنجاز الآبار المخصصة للتموين المياه الصالحة للشرب إضافة إلى التأخر في كهربة هذه الآبار من طرف المصالح التابعة لشركة توزيع الكهرباء و الغاز و«اعتماد» نظام الدفع الجزافي مقابل استهلاك المياه و رداءة نوعية هذه المادة الحيوية ببعض المناطق .

كما يتعلق الأمر كذلك بتدني نسبة التدفق على مستوى الآبار علاوة على استعمال المياه الصالحة للشرب في الري الفلاحي حيث أن نسبة 40 في المائة من حجم المياه الموزعة تستغل لسقي الأراضي الفلاحية كما ذكر مشاركون في تدخلاتهم. يذكر أن هذا اللقاء الذي نظّمته وكالة الحوض الهيدروغرافي للصحراء جرى بحضور أعضاء لجنة الحوض المشتملين لمختلف الإدارات العمومية بالجماعات المحلية و كذا الهيئات المسيرة لقطاع الموارد المائية و بعض الجمعيات والهيئات المهنية.



الإقتصاد في المياه و المحافظة على هذه الثروة الحيوية

وبدوره، أوضح المدير العام للوكالة الوطنية للتسيير المدمج للموارد المائية أنه جرى في إطار المخطط التوجيهي لتسيير الموارد المائية بالحوض الهيدروغرافي إعداد دراسة تتعلق بالخدمة العمومية للمياه الصالحة للشرب و كيفية توزيعها على مستوى الولايات التي يتشكل منها هذا الحوض.

وتهدف هذه الدراسة إلى إيجاد تسيير متكامل للموارد المائية بمختلف الأحواض الهيدروغرافية و المناطق الصحراوية فضلا عن تحقيق توازن بين العرض و الطلب بخصوص هذه

وأوضح مدير حشد الموارد المائية بالوزارة الوصية خلال لقاء للجنة الحوض الهيدروغرافي للصحراء أن الإستراتيجية المستقبلية للدولة بخصوص الموارد المائية تركز على جانب تكثيف و تجنيد هذه الموارد الطبيعية عبر التراب الوطني إلا أن تحقيق هذا الهدف يتطلب التقيد بجملة من الشروط الأساسية التي من أهمها القضاء على التسربات على مستوى شبكة قنوات التمرين بمياه الشرب و الإستعمال العقلاني للمياه في قطاع الفلاحة و ذلك عن طريق استخدام الطرق الحديثة في الري الفلاحي على غرار تقنية السقي بالتقطير التي تساعد على