

## Bouira : les habitants d'El-Asnam nettoient leur ville

Les habitants de la ville d'El-Asnam, située à une quinzaine de kilomètres à l'est du chef-lieu de la wilaya de Bouira, participent depuis lundi à une vaste campagne de nettoyage de leur ville, a-t-on constaté hier. Initiée par l'association Ath El-Khir et le club sportif local, cette opération touchera l'ensemble des quartiers et rues de la ville. Des agents d'entretien sont à pied d'œuvre pour nettoyer les accotements des différentes voies publiques à travers la commune, a-t-on constaté sur place. Plus d'une dizaine d'agents d'entretien tentent de mener à bout cette opération de nettoyage, notamment sur les hauteurs, où sont nichées les localités de Tizi et Guemgouma. Les abords des routes, les pistes et même les parcelles agricoles deviennent des poubelles ou des décharges à ciel ouvert, s'indignent les habitants. *« Cette initiative, étalée sur plusieurs jours, a été motivée par la dégradation des paysages des lieux fréquentés par les citoyens »,* a confié un jeune participant à l'opération.

Une opération similaire a été menée il y a quelques jours dans la ville de Lakhdaria, à une trentaine de kilomètres au nord-ouest du chef-lieu de la wilaya, où plusieurs services avaient pris part, notamment les Travaux publics, l'Office national d'assainissement, ainsi que des citoyens bénévoles.

Ouargla :

## Divers projets pour impulser la dynamique de développement

Une série d'opérations sont projetées dans la commune de Hassi-Messaoud (80 km Sud-est de Ouargla) pour y impulser la dynamique de développement et répondre aux attentes de sa population, a-t-on appris auprès des services de la wilaya. Il s'agit, entre autres opérations (en cours d'exécution ou en voie de lancement) accordées à cette collectivité considérée comme une importante zone industrielle, de projets liés à l'aménagement urbain et à la rénovation des réseaux d'eau potable et d'assainissement, précise-t-on.

Dotés d'une enveloppe globale de plus de 490 millions DA, au titre du budget communal, les travaux portent sur la réhabilitation de dédoublement de la voie (RN-3) de Hassi-Messaoud vers la zone de Haoud El-Hamra sur 9 km, sont réalisés à 75 %. La ville de Hassi-Messaoud a bénéficié d'une vaste opération d'aménagement urbain répartie sur une dizaine de lots, du carrefour du 24 février vers le puits historique de Bir-Messaoud, selon les données fournies lors d'une récente visite de terrain des autorités de la wilaya.

Confiantes à plusieurs entreprises nationales privées, cette opération, qui concerne notamment la réalisation de

trottoirs, de caniveaux, d'espaces verts, en plus d'un réseau d'irrigation est actuellement à différents taux d'avancement de leurs chantiers.

Une opération similaire est en cours de réalisation sur le boulevard principal de la ville, pour un montant de 175 millions DA, a-t-on également fait savoir.

Une fois achevées, ces opérations contribueront à donner un nouveau "cachet esthétique" à l'entrée de la ville de Hassi-Messaoud et ses artères principales, "étant donné la mauvaise image dégagee par la majorité des rues de la capitale du pétrole, dégradées et jonchées de déchets", a-t-on estimé.

Les travaux de renforcement de la route principale menant vers la zone industrielle de Hassi-Messaoud, qui ont nécessité un financement de 200 millions DA sur le budget communal sont à 30 % d'avancement physique, au moment où l'opération de rénovation du réseau d'assainissement au niveau de la même zone, du carrefour de la gare routière vers la rue Mohamed Chaâbani, a atteint les 50 %.

### *Rénovation des réseaux d'eau potable et d'assainissement*

Dans le même sillage, d'autres projets liés notamment à l'aménagement urbain et à la rénovation des réseaux d'eau potable et d'assainissement sont en chantier à travers certains quartiers de la commune de Hassi-Messaoud, à l'instar de Hai Toumiat et des 1.850 logements.

Pour améliorer les capacités de stockage et d'approvisionnement en eau potable, le complexe hydrographique situé au quartier 1.666 logements, sera doté prochainement d'un réservoir sous-terrain d'une capacité de 2.000 m<sup>3</sup> au titre d'un programme de réalisation de trois (3) projets similaires, au titre du Fonds spécial de développement des régions du Sud (FSDRS).

Dans le but de donner une bouffée d'oxygène aux jeunes sportifs de cette collectivité qui connaît un manque flagrant en matière de structures sportives et juvéniles, deux stades de proximité ont été lancés en chantier récemment au niveau des quartiers des 1.850 logements et Si El-Haouès.

De plus, des travaux de réhabilitation, de construction de gradins et de revêtement du terrain du stade communal d'une pelouse synthétique sont en cours de réalisation.

Au plan de l'amélioration des prestations sanitaires, destinées à la population de cette grande agglomération urbaine et de localités limitrophes, l'Etablissement public hospitalier EPH-Hocine Aït Ahmed, qui a renforcé son staff médical par une dizaine de praticiens spécialistes, notamment en gynécologie, anesthésie-réanimation, pédiatrie et chirurgie générale, sera équipé prochainement d'un nouveau scanner, signale-t-on.

La commune de Hassi-Messaoud a bénéficié en 2011 d'une levée partielle du gel de la réalisation de projets, en vertu du décret exécutif du 24 avril 2005 déclarant la ville de Hassi-Messaoud "zone à risques majeurs", afin de pouvoir réaliser certaines opérations de base liées au cadre de vie du citoyen.

L'octroi de quotas suffisants en matière de postes d'emploi, de logements sociaux et de terrains agricoles destinés aux jeunes, ont figuré parmi les principales doléances et préoccupations soulevées par les habitants de Hassi-Messaoud aux autorités de wilaya, lors d'une rencontre organisée à l'issue de la récente visite de travail du wali d'Ouargla.

## ALIMENTATION EN EAU POTABLE

# Chaque wilaya doit l'assurer avec ses propres ressources

PAR RACIM NIDAL

Le ministre des Ressources en eau et de l'Environnement, Abdelkader Ouali, a souligné, hier à Tipasa, l'impératif pour chaque wilaya d'assurer l'alimentation en eau potable (AEP) de ses citoyens avec ses propres ressources. *"L'Etat a réalisé des infrastructures stratégiques, dans le secteur de l'eau de chaque wilaya"*, a assuré M. Ouali, à l'issue d'un exposé sur le secteur, présenté par le directeur de l'hydraulique de la wilaya.

Il a par ailleurs estimé que ces infrastructures permettent une mobilisation des ressources hydriques de chaque wilaya, pour peu que ses responsables adoptent un plan d'action apte à garantir l'économie de l'eau et l'entretien des installations du secteur (barrages, réservoirs, transferts hydriques...), outre la lutte contre les raccordements illicites et les fuites d'eau, a ajouté le ministre.

Le ministre a écarté de ces infrastruc-

tures, les grands projets structurants (grands transferts hydriques), réalisés au titre du programme présidentiel.

Il a, en outre, fait cas de la perte d'un volume de plus de 13.000 m<sup>3</sup> d'eau produite au niveau de la station de dessalement d'eau de mer de Fouka, sans que les responsables locaux ne s'en soient aperçus.

Après avoir mis en exergue les sommes colossales investies, par les pouvoirs publics, en vue de l'amélioration de l'AEP et de la garantie de cette ressource vitale qu'est l'eau, aux citoyens, jusqu'à l'horizon 2030, le ministre des Ressources en eau et de l'Environnement n'a pas manqué de relever l'existence d'une *"anomalie"* dans la circuit de conduction de l'eau jusqu'aux robinets.

Il a fait remarquer, à titre indicatif, que la capacité de production journalière, à Tipasa, est de 220.000 m<sup>3</sup> d'eau, au moment où les besoins des citoyens ne dépassent pas les 130.000 m<sup>3</sup>, et que cer-

taines régions accusent un déficit en eau potable, à l'instar de la localité de Hameur-El-Aïn.

M. Ouali a appelé à *"davantage de vigilance et de rigueur dans la gestion de l'économie de l'eau"*.

S'agissant du secteur environnemental, il s'est interrogé sur les raisons à l'origine de la non exploitation des déchets collectés au niveau des centres d'enfouissement technique des déchets de la wilaya, par leur récupération et leur vente, citant en exemple la wilaya de M'sila, considérée leader national en la matière, en fournissant du carton au complexe Tonic de Tipasa.

Il a, aussi, reproché aux responsables locaux du secteur environnemental de *"négliger les énormes compétences des associations civiles du domaine"*, insistant sur la nécessité de leur accompagnement, notamment dans leurs campagnes de nettoyage.

*"Il ne suffit pas de proclamer Tipasa*

*wilaya écologique et de l'économie verte, encore faut-il concrétiser ce slogan sur le terrain, par une action de proximité permanente"*, a encore soutenu le ministre.

Après avoir souligné l'importance d'instituer un mouvement associatif autour de l'environnement, impliquant la société civile, la presse, et les autorités locales, M. Ouali a annoncé l'élaboration en cours d'un programme, portant sur la *"constitution d'un groupement national, qui réunira toutes les associations du domaine environnemental"*.

R. N.

## وزير الموارد المائية من الشلف "سنوفر 800 مليون م<sup>3</sup> سنويا من المياه المحلاة"

دعا وزير الموارد المائية عبد القادر والي، إلى المحافظة المستمرة على المكاسب التي حققتها الجزائر في المدة الأخيرة التي تتصل مباشرة بالاستثمار الناجح في محطات تحلية مياه البحر، معترفا بأن الجزائر تحتل المرتبة الأولى في بلدان شمال إفريقيا في مجال هذه التقنية البديلة لتوفير المياه بعد ضعف إنتاجية الفرشات المائية الجوفية. وقال الوزير إنه رغم التكلفة الكبيرة لإنجاز هكذا معامل تحلية البحر بأكثر من 200 مليون دولار للمحطة الواحدة بقدرة 200 ألف مكعب من المياه المحلاة يوميا، إلا أن الجزائر استطاعت التفوق على بلدان أخرى في هذا المجال، بدليل استجابة الدولة لمتطلبات المواطن من هذه المادة الحيوية، مشيرا إلى أن نسبة مياه التحلية على المستوى الوطني تقدر بحوالي 2 مليون م<sup>3</sup> يوميا بقدرة إنتاجية سنوية تزيد عن 800 مليون م<sup>3</sup>، مضيفا أن هذه النتائج المحققة نتيجة سياسة الحكومة المنتهجة في تخفيف حدة التوتر في هذا القطاع والرقى بالمستوى المعيشي للمواطن. كما يترجم نجاح الاستثمارات الاقتصادية للجزائر في مجال تحلية مياه البحر كبديل للتقنيات القديمة التي لم تعد تجدي نفعاً. وزير القطاع شدد خلال تفقده ورشة إنجاز محطة تحلية البحر ببني حواء، على حتمية التحكم الأفضل في هذه المنشآت لضمان الكمية الموجهة لقطاع الزراعة على اعتبار أن الجزائر تزخر بأكثر من 26 ولاية لها طابع زراعي، لافتا إلى أن الجزائر بصدد إنجاز 3 محطات ضخمة في تلمسان، تيبازة وبجاية بنية القضاء النهائي على أزمة نضوب الموارد المائية في الوطن، كما يتم التفكير في توسيع 4 محطات أخرى للرفع من طاقتها الإنتاجية وتمكينها من مواكبة الطلب المتزايد على الماء الناجم عن الزيادة السكانية والتوسع العمراني.

رياض - خ

## والي من تيبازة: نسعى لإعطاء القطاع الفلاحي حقه من مياه السقي مستقبلا



أكد وزير الموارد المائية عبد القادر والي، أمس، من تيبازة، على هامش تفقده عدة مشاريع تابعة لقطاعه، أن مصالحة ماضية في إعداد إحصاء عميق وشامل للموارد المائية عبر الوطن، بالشكل الذي سيسمح برفع نسبة التخصيص للسقي في القطاع الفلاحي وفقا لما تنص عليه تعليمات رئيس الجمهورية.

### تيبازة: علاء مزري

صارمة تتعلق بمراقبة المقاولات المعنية بالمشروع، من حيث تحديد قاعدة الحياة ونسب الوسائل عقب تقديم أوامر الشروع في الأشغال مباشرة.

كما تسأل الوزير واعلي، من جهة أخرى، عن سبب قلّة مياه الشرب ببعض مناطق الولاية، رغم كون مصادر التزود توفر كميات كبيرة، على غرار ما يحصل بمنطقة أحمر العين بالقطاع الجنوبي، وهي المنطقة التي تتزود حاليا من محطة تحلية مياه البحر لفوكة، إضافة إلى بعض الآبار المحلية، داعيا مستوحي القطاع على المستوى المحلي إلى ضرورة استدراك هذا الخلل.

تجدر الإشارة، أن فلاحي ولاية تيبازة كانوا قد عبّروا خلال العام الحالي، عن تذمرهم من عملية تأخر مصالح الري عن تزويدهم بمياه السقي من سدي بورورمي وبيوكردان. استدعى الأمر تدخل والي الولاية شخصيا لدى الوزارة الوصية، شهر سبتمبر المنصرم، حين هدّد بعض الفلاحين بمقاطعة عملية غرس مئات الهكتارات من البطاطا المتأخرة بفعل ندرة مياه السقي. وجاءت تظلمات وزير القطاع هذه المرة، لتعيد بصيص الأمل للفلاحين، لاسيما وأنّ الولاية تحصي محيطين كبيرين للسقي بمياه السدود بكل من المتيجة الغربية والساحل الجزائري.

قال الوزير والي، إن برنامج رئيس الجمهورية يقضي بإضافة مليون هكتار أخرى لما يعادل 1,3 مليون هكتار تستفيد حاليا من مياه السقي من مختلف المصادر المائية التي يوفرها قطاع الري، الأمر الذي سيتيح رفع حصة ولاية تيبازة من 7 آلاف هكتار حاليا إلى 9 آلاف هكتار مستقبلا، ومن ثمّ فقد أمر وزير القطاع القائمين على الشأن المحلي بضرورة إحصاء جميع المصادر والموارد المائية، بما في ذلك ما يتعلق بالتسريبات والسرفقات والتي يمكن استردادها واستغلالها لأغراض اجتماعية أو فلاحية، مشيرا إلى أنّ القطاع سيتعرّز، السنة المقبلة، بـ5 سدود جديدة، مما سيمكن القائمين عليه من تسطير برنامج توزيع للمياه مبنّي على نظرية اجتماعية تعنى بتوسيع نطاق الاستفادة من مياه الشرب ونظرة أخرى لها طابع اقتصادي فلاحى تهدف إلى توسيع نطاق استعمال مياه للسقي.

وعن استكمال مشروع سد كاف الدير، الذي تمّ استلامه بداية السنة الجارية، فقد أشار الوزير إلى ضرورة توفير كافة الشروط التقنية لانطلاق مشروع مدّ قنوات توصيل المياه، انطلاقا من هذا السد الهام بأعالي منطقة الداموس، بحيث أوصى بالشروع في عملية نزع الملكية في الحين تجنبا لأيّ احتجاجات مستقبلا. مما قد يؤثّر سلبا على الوسائل التقنية للمقاولين. كما أعطى أوامر