

## Nouri en Iran ce dimanche



Le ministre des Ressources en eau et de l'Environnement, Abdelouahab Nouri, entamera dimanche prochain une visite officielle de trois jours en Iran.

Cette visite s'inscrit dans le cadre du renforcement de la coopération bilatérale dans le domaine des ressources en eau et de l'environnement entre l'Algérie et l'Iran. À rappeler que la Haute commission algéro-iranienne a tenu une réunion en décembre dernier à Alger, qui a été sanctionnée par la signature de cinq programmes exécutifs de coopération et de trois mémorandums d'entente.

Les accords conclus entre les deux pays ont concerné un large éventail de la coopération bilatérale: l'enseignement supérieur et la recherche scientifique, la formation et l'enseignement professionnels, les travaux publics, la jeunesse et les sports et la culture. Les gouvernements des deux pays sont, en outre, liés par trois mémorandums d'entente et de coopération dans les domaines de la justice, des affaires étrangères et de l'enseignement supérieur et de la recherche scientifique.

## Nouri rassure toujours

**L**e ministre des Ressources en eau et de l'Environnement, Abdelouahab Nouri rassure toujours quant aux capacités hydriques de l'Algérie pour faire face à cette absence de pluies. À chaque fois qu'il est interrogé par la presse sur l'absence de pluies et son impact sur l'agriculture, Abdelouahab Nouri refuse de parler d'une période de sécheresse, mettant en avant les quantités d'eau emmagasinées au niveau des barrages. Récemment, il a affirmé que le taux de remplissage actuel des barrages permettra au pays de faire face au «déficit» pluviométrique et de sécuriser les besoins de l'Algérie pour les deux années à venir, voire au-delà. Toutefois, le ministre a appelé à la rationalisation de l'utilisation de cette ressource vitale. S'exprimant en sa qualité d'hydraulicien, Abdelouahab Nouri a estimé qu'il est très prématuré de parler d'évoquer

une période de sécheresse. Il a expliqué qu'il faut attendre le mois de mars pour évaluer la situation. Selon lui, les précipitations cumulées en septembre et octobre derniers ont contribué à relever le taux de remplissage des 75 barrages en exploitation portant la capacité de stockage à 4,6 milliards M<sup>3</sup>. Un taux qu'il a qualifié d'appréciable à même de sécuriser les besoins du pays durant les deux prochaines années. Il a précisé que, selon les experts, le phénomène de déficit pluviométrique est lié aux changements climatiques.

Le ministre a assuré que certains barrages tels Beni Haroun, Ain Zada et Koudiet Aserdoun qui sont totalement remplis «permettront de faire face à la faible pluviométrie». Le parc national des barrages se renforcera par la réception de nombreux projets en 2016 et 2017. Abdelouahab Nouri a appelé à la

rationalisation de l'utilisation de cette ressource vitale, comptant sur le travail de sensibilisation du citoyen sur la «nécessité de faire preuve de responsabilité et de lutter contre le gaspillage de cette ressource vitale». Le ministre des Ressources en eau et de l'Environnement a refusé de parler du stress hydrique et encore moins d'une sécheresse pour les agriculteurs. Il a expliqué que les périmètres agricoles qui sont exposés au problème de sécheresse sont ceux qui ne sont pas alimentés par les eaux des barrages.

Les agriculteurs, dont les parcelles sont irriguées uniquement par les eaux des pluies, peuvent être touchés par la sécheresse en l'absence des pluies. Toutefois, le ministre a expliqué que ces parcelles agricoles irriguées par les pluies ne représentent pas grand-chose par rapport aux périmètres irrigués à partir des

eaux des barrages et autres sources hydriques. Le caractère semi aride de l'Algérie nous a contraint l'Algérie d'opter pour des solutions afin de pallier les insuffisances en matière de ressources en eau. Le dessalement d'eau de mer et la réalisation des barrages hydrauliques constituent l'épine dorsale de cette stratégie. Dans le cadre du plan quinquennal 2015-2019, le secteur prévoit la réalisation de 26 barrages et le dévasement de 10 autres barrages pour économiser quelque 45 millions de m<sup>3</sup> outre la réalisation de projets de transferts d'eau sur 450 km. Le secteur compte également augmenter les capacités de stockage de 16%. Concernant l'irrigation, le secteur prévoit l'augmentation des superficies irriguées d'un (1) million d'hectares à l'horizon 2019 (1,3 million actuellement).

*Hacène Nait Amara*

## Chemini Inscrite dans la cadre des PCD

### **Réalisation de réseaux d'assainissement au menu**

**D**ans le souci d'améliorer la desserte publique du réseau d'assainissement dans les foyers de la commune, l'exécutif aux commandes de la commune de Chemini a inscrit sur ses tablettes une myriade de projets entrant dans le cadre des PCD 2015. Et comme l'assainissement s'inscrit souvent comme une épine dorsale dans le programme de l'exécutif communal, lequel table à réaliser les projets susdits. Le secteur névralgique qu'est le raccordement des habitations au réseau d'assainissement ne cesse de donner des sueurs froides aux premiers responsables de la commune. En substance, plusieurs projets afférents au réseau d'assainissement sont inscrits pour l'exercice en cours, et ce, au profit des villages de la localité. Ainsi, la bourgade de Sidi-Yahia a bénéficié d'une inscription pour la réalisation d'un réseau d'assainissement sur 600 ml, le quartier Tiregrajen du village Semaoune de 220 ml et de 560 ml pour les villages de Tidjounane et Taghrast.

Toutefois, une ribambelle de demandes de raccordement au réseau d'assainissement attend impatiemment d'être assouvie. Cette attente concerne en premier lieu les nouvelles constructions érigées, notamment dans le cadre des aides de l'État pour l'habitat rural. « Nous avons sollicité les autorités locales pour raccorder nos maisons au réseau d'assainissement, mais nos demandes sont jetées aux calendes grecques. Nous n'avons d'autres choix que de recourir aux fosses septiques pour pallier à ce problème épineux », déclare un habitant du village Boumelal.

**Bachir Djaidier**

**CHLEF**

BARRAGE DE SIDI-YAGOUB

## Un apport supplémentaire d'eau de plus de 14 millions de m<sup>3</sup>

**A** la suite des dernières pluies tombées sur la région, le barrage de Sidi-Yagoub implanté dans les gorges de l'Oued Lardjem, dans la commune d'Ouled Ben Abdelkader, a enregistré un taux de remplissage de près de 73% de sa capacité théorique qui est de l'ordre de 280 millions de m<sup>3</sup>, contre près de 68 % avant l'épisode pluvieux. Selon le relevé effectué dernièrement, l'eau emmagasinée est de l'ordre de plus de 204 millions de m<sup>3</sup>, soit un apport supplémentaire de 14 millions de m<sup>3</sup>. Par ailleurs, avec ce nouvel apport on estime que ce volume d'eau accumulé est largement suffisant pour couvrir les besoins de la campagne d'irrigation qui devrait démarrer en principe début avril 2016, pour prendre fin en septembre. Toutefois, et selon la responsable du barrage « cette importante infrastructure réalisée en 1985 accuse un taux d'ensablement de l'ordre de 5%, contrairement au barrage d'Oued-Fodda qui a atteint plus de 30%. A noter que le barrage de Sidi-Yagoub, qui est le plus important au niveau de la wilaya de Chlef, connaît actuellement une grande opération de rénovation de ses installations électriques et mécaniques, pour un coût de 08 milliards de centimes. Actuellement le taux d'avancement des

travaux est de 73 %. A titre de rappel, ce barrage qui servait à l'approvisionnement en eau potable pour plusieurs communes de la wilaya avant que la station de dessalement de l'eau de mer (STEM) de Maïnis (Ténès) ne soit mise en service, est désormais réservé pour

une grande partie à l'irrigation des vergers des agrumes et des cultures maraichères, en sus de petites quantités d'eau destinées à l'AEP de quelques communes qui ne sont pas encore desservies par la STEM

*Bencherki Otsmane*

## ALIMENTATION EN EAU POTABLE DANS LA RÉGION DE TIPASA

# Le barrage Kef-Eddire garantira l'autonomie de la région

De notre envoyé à Tipasa :  
Mohamed Mendaci

L'Algérie réceptionnera en 2016 pas moins de 5 nouveaux barrages dans différentes régions, parmi lesquels figure le projet du barrage de Kef-Eddire de Tipasa dont le taux d'avancement des travaux est à 98%. Un nouvel ouvrage qui apportera une importante bouffée d'oxygène pour les populations locales en matière d'alimentation en eau potable « le barrage de Kef-Eddire, situé dans la commune de Damous, est un projet qui va emmagasiner plus de 125 millions de m<sup>3</sup>, c'est dire l'apport de cet ouvrage à la région ouest de Tipasa », a déclaré le ministre des Ressources en eau et de l'Environnement, M. Abdelouahab Nouri, qui a effectué, hier, une visite de travail dans la wilaya de Tipasa au cours de laquelle il a inspecté les projets et infrastructures relevant de son secteur.

Selon le ministre, qui compte énormément sur ce projet pour en finir avec les problèmes d'alimentation en eau dans quelques localités de la wilaya côtière, le projet de transfert dudit barrage permettra de desservir non seulement les communes de Tipasa mais également les wilayas de Chlef et Ain Defla pour un volume annuel de 57,4 hm<sup>3</sup> destinés au renforcement de l'AEP, l'irrigation de grandes superficies et l'alimentation des zones d'expansion touristiques. Il mettra cependant l'accent sur les moyens faramineux mis par



les pouvoirs publics pour réaliser l'ouvrage hydrique tant attendue par les populations locales : « C'est un projet pour lequel l'Etat a consacré plus de 10 milliards de dinars et qui va être lancé très prochainement pour répondre à la demande locale », s'est félicité le ministre. Il ajoutera que le barrage en question permettra de garantir à la wilaya de Tipasa une autonomie en matière d'alimentation en eau potable. « La production hydrique de l'ouvrage devra également être renforcée par l'augmentation de la capacité de production de la station de dessalement de l'eau de mer de Fouka qui atteindra les 200.000 m<sup>3</sup>/jour », a expliqué le membre du gouvernement. La capacité journalière actuelle de la station de Fouka est de 120.000 m<sup>3</sup>, dont 60.000 m<sup>3</sup> destinés à Alger et 60.000 m<sup>3</sup> réservés à la

wilaya de Tipasa. A sa deuxième halte, au niveau de la commune de Cherchell, où il donnera le coup d'envoi de la mise en service de deux réservoirs à Sidi Yahia d'une capacité globale de 8.000 m<sup>3</sup>, il donnera, à l'occasion, à la société chargée du projet des instructions « nécessaires » pour le lancement « le plus vite possible » des travaux de réalisation de raccordement de toutes les localités ouest du Tipasa pour les alimenter en eau potable. M. Nouri insistera cependant sur la réhabilitation du réseau de distribution « pour que la ressource puisse être utilisée convenablement » en précisant qu'il était temps de « prendre les devants » à travers la réalisation des capacités de stockage à l'horizon 2030-2040 pour plus d'autonomie en matière d'alimentation en eau potable pour toute la région, dira-t-il. Lors de la visite de l'avant-dernier point à savoir la station d'épuration, M. Nouri a donné des instructions "rigoureuses" pour en finir une fois pour toute avec le problème des eaux usées versées par les usines Tonic :

Par ailleurs, 16 communes sont alimentées en eau 24h/24 tandis que 12 autres sont approvisionnées 16 heures/j et deux communes à l'ouest de Tipasa connaissent encore des perturbations, a conclu le ministre.

Le ministre a poursuivi sa visite par la mise en service de l'extension de la station de traitement du barrage Boukerdene et l'inspection du projet parc citadin « Kouali ».

M. M.

## رد الاعتبار لشبكات الصرف الصحي

تشرف مديرية الموارد المائية بولاية تندوف على تجسيد خمس حصص لتجديد شبكات الصرف الصحي على مستوى أحياء عدة ببلدية تندوف، وذلك في إطار البرنامج القطاعي 2013، حيث انطلقت أربع حصص سنة 2015، الحصة الأولى تتعلق برد الاعتبار للمجمعات الرئيسية الإسمنتية واستبدالها بقنوات "متعدد كلوريد الفينيل" البلاستيكية. أما الحصة الثانية فتتجزئ بحي "سليمان عميرات"، وحصة أخرى بحي "النصر" و"250 البناء الذاتي"، وهي عملية لم تتطلق بعد، ويُرتقب أن يُشرع فيها في غضون شهر. أما الحصة الرابعة فانتتهت بها الأشغال بحي "موساني"، وتم ربط السكنات بالشبكة، والحصة الخامسة بحي 149 مسكنا، وصلت نسبة إنجازها 65%. يُذكر أن هذه الأحياء كانت تعاني في السنوات الأخيرة، من قدم شبكة الصرف الصحي وانسداد البالوعات على مستواها.

■ ع.د

## البلدية

# 8 آبار جديدة لتغطية العجز في التزود بمياه الشرب

كشف مدير الموارد المائية لولاية البلدية قصبية محمد، عن وجود مشاريع جديدة تخص إنجاز 8 آبار لتدعيم تزويد مدينة البلدية بمياه الشرب.

وفي هذا السياق لاحظ الوالي عبد القادر بوعزغي، أن التنمية بهذه البلدية التي تعتبر الصورة التي تعكس وجه الولاية تسير بوتيرة بطيئة، وتستدعي إعادة النظر فيها وضرب أمثلة عديدة في هذا المجال منها تهيئة الشوارع الرئيسية وتعبيد الطرقات، وكذا مقر البلدية وبجواره قصر الثقافة الذين لم يتم استكمال إنجازهما منذ 1994.

وأمام هذه الوضعية، حث الوالي جميع المسؤولين، ولاسيما المنتخبين المحليين لبلدية البلدية بتفعيل المشاريع النائمة والسهر على إنجازها في مواعيدها المحددة وبالنوعية الجيدة المطلوبة حتى يلمس المواطن ما تبذله الدولة من جهد لتحسين ظروف معيشتهم والتكفل لانشغالاتهم.

من جهتهم أكد عدد من المنتخبين المحليين للبلدية، أن التأخر المسجل في تيرة إنجاز المشاريع يرجع إلى انعدام الانسجام فيما بين أعضاء المجلس ورئيسه، مما أثر سلبا على تقدم المشاريع التنموية.

ش.ي



الأمطار المسجلة خلال الموسم الحالي. وأشار المتحدث إلى أن البلدية تتمون حاليا ب 75 000 متر مكعب يوميا من مياه الشرب الواردة من المياه الجوفية والتي يوفرها 51 بئرا يوجد بكل من بني تامو مارامان والشفة ومن الحاجز المائي لوادي الشفة وكذا من تحويلات المياه من الجزائر. وتم خلال هذا اللقاء عرض مختلف المشاريع التي استفادت منها البلدية ومدى تجسيدها على أرض الميدان.

وأوضح ذات المسؤول -خلال اجتماع المجلس التنفيذي الولائي الذي عقده بمقر الولاية خصص للإطلاع ودراسة وضعية التنمية ببلدية البلدية- أن عملية حفر الآبار الثمانية التي ستكون على مستوى منطقتي مارامان وبني تامو تأتي لتغطية العجز المسجل في كميات مياه الشرب التي يحتاج إليها السكان والمقدر بحوالي 10 000 متر مكعب يوميا. هذا إلى جانب مواجهة الوضعية المقلقة المترتبة عن شح

## الدولة لن تتخلى عن دعم الماء

والتي ستمول 18 بلدية وتوسيع طاقة الدفع بمحطة التنقية بسيدي اعمر، وإعادة النظر في المخطط التوجيهي الحالي والاعتماد على استراتيجية بعيدة المدى تصل إلى سنة 2030.

وفي سياق آخر، أكد نوري، أن الدولة لن تتخلى عن تدعيم المياه رغم انهيار أسعار البترول، كما أكد أن الدولة لن تتخلى أيضا عن المشاريع الحيوية في القطاع بهدف مضاعفة المخزون المائي الحالي مستقبلا. كمال نعياني

تيازة، فيما توجه الكمية المتبقية لولاية الشلف، حيث أعطى الوزير تعليمات عند وقوفه على المشروع تخص ضرورة تسريع وتيرة إنجاز الدراسة التقنية المتعلقة بعمليات التوزيع. في ذات السياق، أكد الوزير على ضرورة الوصول إلى الاكتفاء الذاتي والاستقلالية في تجميع المياه على مستوى سد بوكردان وكاف الدير، وتجنيب كل الطاقات المائية إضافة إلى مضاعفة الإنتاج على مستوى محطة تحلية مياه البحر بفوكة،

الأونسة الأخيرة على غرار سد بورومي، إلا أن ذلك لا يشكل عائقا بالنسبة لاستراتيجية الوزارة في التكفل بالوضع الحالية وضمان التزود المستمر بالمياه، مضيفا أن الوزارة تمكنت من إنجاز 31 سدا في العشر سنوات الأخيرة كان آخرها تدشين سدين بجيجل وخنشلة، فيما سيدخل الخدمة سد كاف الدير بتيازة، والذي تصل طاقة استيعابه الـ125 مليون متر مكعب العام المقبل، على أن توجه 65 في المائة من مياهه لولاية

أكد وزير الموارد المائية والبيئة عبد الوهاب نوري، أن الاحتياطي الحالي من المياه المتواجدة عبر السدود الوطنية ومختلف الموارد المائية الأخرى تكفي لتغطية الطلب على المياه في الفترة المقبلة رغم الشح في مياه الأمطار، موضحا في ذات السياق أن المخزون الحالي للمياه يقدر بـ4 ملايين و200 مليون متر مكعب. وقال نوري، على هامش الزيارة التفقدية التي قادته أمس إلى ولاية تيازة، إن مستوى بعض السدود عرف تناقصا في

## نوري من تيبازة: الجزائر أنجزت 31 سدا في العشر سنوات الأخيرة



كشف وزير الموارد المائية والبيئة، عبد الوهاب نوري، أمس، على هامش تفتّحه مشاريع تابعة لقطاعه بتيبازة، بأن الجزائر أنجزت 31 سدا خلال العشر سنوات الأخيرة، مما سمح بالرفع من قدرات التخزين بما يعادل 4 ملايين و200 مليون متر مكعب.

### تيبازة: علاء م

اعتبر الوزير نوري هذا الجهد قفزة نوعية في قطاع الموارد المائية، مع الإشارة إلى وجود عدّة منجزات أخرى تسري بها الأشغال حاليا، ويندرج ضمن المنجزات المحققة سد "تبلوط" بولاية جيجل وسد "تغريست" بولاية خنشلة، الذين استلما مؤخرا، وكذا سد كاف الدير بمنطقة الداموس، الذي وضع في الخدمة يوم أمس عشية انتهاء الأشغال به نهاية مارس القادم، وهو السد الذي يوسعه توفير الماء الشروب للمنطقة الغربية لولاية تيبازة بمعية بعض البلديات من ولايتي عين الدفلى والشلف، إضافة إلى سقي ما يربو عن 5100 هكتار من الأراضي الفلاحية، كما أشار الوزير نوري إلى استلام 5 سدودا أخرى خلال السنة الجارية عبر مختلف مناطق الوطن.

وكان الوزير عبد الوهاب نوري، قد وضع في الخدمة يوم أمس محطة معالجة مياه سد بوكردان في شطرها الثاني، الذي شمل توسعة لرفع سعة المعالجة من 34000 متر مكعب يوميا من المياه إلى حدود 51000 متر مكعب يوميا، بحيث اعتبر الوزير هذا المشروع كفيلا بإعطاء دفع قوي لإنتاج المياه لمختلف بلديات الولاية التي تستفيد 12 بلدية بها من التزود بالماء على مدار 24 ساعة يوميا، فيما تمون باقي البلديات يوميا بهذه المادة، وقال الوزير بهذا الخصوص بأنّ القطاع يعمل حاليا على توسيع قدرات الاستقبال والتخزين للمياه لضمان توزيع أمثل للمياه مستقبلا، ومن المرتقب أن يتم توسيع مشروع محطة تحلية مياه البحر بفوكة لغرض مضاعفة إنتاجها الذي يبلغ حاليا 120 ألف متر مكعب.

أما عن تأخر سقوط الأمطار خلال الموسم الحالي، فقد اعترف الوزير نوري بضعف الكميات

المسجلة هذه السنة، إلا أنّ مختلف السدود عبر الوطن تشهد نسبة امتلاء مقبولة نسبيا تصل إلى حدود 70 بالمائة، ويحتمل أن تتهاطل أمطار مقبولة ومعقولة خلال ما تبقى من الموسم، أما عن مراجعة سعر الماء بالنسبة للمستهلك، فقد أكد الوزير نوري أنّ هذه المسألة ليست مطروحة حاليا وستواصل السلطات دعم هذه المادة وفق ما يستجيب لتطلعات المواطن.

### ... ويزور إيران ابتداء من الأحد

يقوم وزير الموارد المائية والبيئة عبد الوهاب نوري، ابتداء من الأحد المقبل بزيارة رسمية إلى إيران لمدة ثلاثة أيام، حسيما أفاد به أمس بيان للوزارة.

وتدخل هذه الزيارة في إطار تعزيز التعاون الثنائي بين البلديين في مجال الموارد المائية والبيئة، حسب نفس المصدر.

يذكر أنّ اللجنة العليا المشتركة الجزائرية الإيرانية كانت قد اجتمعت في ديسمبر الفارط بالجزائر وتمخض عنها إمضاء خمسة برامج تنفيذية للتعاون وثلاث مذكرات تفاهم.

ويتعلق الأمر بالتعاون الثنائي في ميادين التعليم العالي والبحث العلمي والتكوين المهني والأشغال العمومية والشباب والرياضة والثقافة.

من جهة أخرى، تريط الحكومتان ثلاث مذكرات تفاهم وتعاون في مجالات العدالة والشؤون الخارجية والتعليم العالي والبحث العلمي.