

LES 28 ET 29 FÉVRIER
M. Abdelouahab Nouri
à Mila et Oum El-Bouaghi

Le ministre des Ressources en eau et de l'Environnement, M. Abdelouahab Nouri, effectue une visite de travail dans la wilaya de Mila, dimanche 28 février, et dans la wilaya d'Oum El-Bouaghi, lundi 29 février, où il inspectera des projets et des infrastructures.



M. ABDELOUAHAB NOURI :

« Bab El-Oued définitivement protégée des inondations »

«Le taux de remplissage des barrages est de 67%. Toutefois, les barrages de l'Est et de l'Ouest sont remplis à 100%, il n'y a que ceux du Centre qui connaissent une baisse», a affirmé, jeudi dernier, le ministre des Ressources en eau.

«**L**a ville d'Alger, particulièrement la commune de Bab El-Oued, est protégée dans la mesure où nous avons réglé le problème des crues de toute cette région du littoral.» C'est ce qu'a déclaré, jeudi, le ministre des Ressources en eau et de l'Environnement, M. Abdelouahab Nouri, lors de sa sortie sur le terrain dans la wilaya d'Alger, au cours de laquelle il a eu à inspecter pas moins de huit projets et infrastructures en cours de réalisation relevant de son secteur.

«Le programme de protection de la ville d'Alger contre les inondations est en phase d'achèvement. D'ailleurs, le projet inspecté aujourd'hui, celui de la réalisation du monolithe de l'oued Boukraaâ, et qui est bien avancé, entre dans ce cadre», indique le ministre, qui affirme, à Staouéli, que ses services ont «définitivement réglé le problème des crues à Bab El-Oued», faisant allusion aux crues meurtrières qu'à connues Alger en 2001.

Il ajoute que les investissements et les efforts de l'État qui ont été engagés «ont donné des fruits et nous pouvons dire que nous avons réglé le problème de Bab El-Oued, tandis que celui de Oued Ouchayah est en cours de réalisation et, d'ici quelque temps, on aura réglé pas mal de points noirs de la capitale».

Accompagné du wali d'Alger, M. Abdelkader Zoukh, le ministre s'est également rendu au Centre d'enfouissement technique de Hamici qui, selon le premier responsable du secteur, «est un véritable complexe qui connaît, en ce moment, des travaux d'extension. Un projet qui nous permettra de porter la capacité de stockage à plus de 10 millions tonnes de déchets, c'est vous dire tout simplement l'importance que rêvait un tel projet pour assurer la propreté et améliorer la qualité de l'environnement au niveau de la grande ville d'Alger».

Le ministre révèle aussi que la wilaya d'Alger réceptionnera, le mois de juin prochain, le premier casier qui va venir en aide au casier déjà existant.

«Un casier qui vient à point nommé pour soulager les collectivités de la wilaya d'Alger», s'est-il félicité. D'une capacité d'accueil de 10 millions de tonnes, le cen-



tre s'étale sur une importante superficie de 95ha pour pouvoir faire face à l'importante demande.

Évoquant un autre projet vital pour la ville d'Alger, Abdelouahab Nouri souligne que la station d'épuration des eaux usées, qui est en cours de réalisation dans la commune de Zéralda, devrait être bientôt opérationnelle. «Nous tentons de la réceptionner incessamment, elle prendra en charge le traitement des eaux usées des localités de Mahelma, Zéralda et de la nouvelle ville de Sidi Abdallah. C'est un projet structurant qui rendra un grand service à la partie Ouest de la ville d'Alger», a-t-il expliqué

180 litres/jour distribués pour chaque client

Sur un autre registre, à savoir la capacité de stockage des eaux au niveau national, le ministre précise que «le taux de remplissage des barrages est à 67%. Toutefois, il faut préciser que les barrages de l'Est et de l'Ouest sont remplis à 100%, il n'y a que ceux du Centre qui connaissent une baisse», a-t-il souligné.

Cependant, selon le ministre, «le défi-cit» a été comblé et les habitants de la capitale ont été approvisionnés en eau potable, à travers l'exploitation du barrage de Koudiet Asserdoun (Bouira), qui

compte parmi les plus grands barrages en Algérie.

Le membre du gouvernement, soulignant que «l'Algérie produit actuellement 1.100.000 m³ d'eau potable dont 800.000 m³ sont réservés à la consommation quotidienne», signale que «57 communes sont approvisionnées en eau potable 24h/24h».

«La part du citoyen algérien en eau potable est de 180 litre/jour, alors que cette quantité ne dépasse pas 120 litre/jour par citoyen dans plusieurs pays développés», a-t-il fait remarquer.

M. Nouri s'est enquis, par ailleurs, de l'état d'avancement des travaux de l'aménagement de l'Oued El-Harrach (Prise d'eau) et a visité le complexe hydraulique d'El-Harrach, un des sites stratégiques pour l'alimentation en eau potable, du centre d'Alger par où transitent presque 10% des besoins en eau de la totalité de la wilaya d'Alger. Il s'agit d'un site qui était et qui est le poumon de la production, constitué d'un réseau complexe de canalisations et d'ouvrages. Le ministre visite par la suite le site qui abritait la décharge d'Ouled Fayet qui s'étend sur 42 ha, fermée depuis fin 2013. La décharge d'Ouled Fayet, qui connaît des travaux d'aménagement et de réhabilitation, devra être transformée en parc paysager. Lancé en 2013, avec une enveloppe financière de plus 1,3 milliard de dinars, le projet en est à 45% de sa réalisation. Une date prévisionnelle pour sa réception a été fixée à la fin de l'année 2016. La fermeture et réhabilitation du CET de Ouled Fayet consiste en la ré-excavation, reprofilage, fermeture, stabilisation et confortement de 5 casiers d'enfouissement. Il consiste également en la réalisation d'un système de captage et de traitement de lixiviats et biogaz, la réalisation des travaux d'étanchéisation et l'aménagement du site avec une voie périphérique et une voie de circulation. La délégation ministérielle visite, à l'occasion, les projets de réaménagement des oueds El-Harrach et Ouchayah. À la fin de sa visite, le ministre s'est rendu dans la commune de Reghaïa où il a procédé à l'inauguration de la station de pompage au complexe hydraulique de Reghaïa Nord.

Mohamed Mendaci

BARRAGES

Un taux de remplissage de plus de 67%

La baisse du taux de pluviométrie n'a visiblement pas eu d'impact négatif sur la situation des barrages. Le ministre des Ressources en eau a indiqué que les barrages sont remplis à plus de 67% à l'échelle nationale. L'année dernière à la même période, les 65 barrages en exploitation étaient remplis à plus de 80%. En décembre dernier, l'Algérie a cumulé 66,93% du taux de remplissage sur les 72 barrages en exploitation, soit un volume de stockage de 4,7 milliards de m³.

Que les Algériens se rassurent. Même si les principaux barrages n'ont pas bénéficié d'une répartition équilibrée des précipitations, le cumul est quant à lui rassurant.

L'approvisionnement en eau potable «est garanti d'une manière équitable et régulière à la population sur l'ensemble du territoire national», les assurances viennent du premier res-

ponsable du secteur, Abdelouahab Nouri, qui affirmait jeudi lors d'une visite d'inspection dans la capitale que le taux de remplissage des barrages en exploitation dépasse les 67% à l'échelle nationale. Un «léger déficit» a été enregistré au niveau du barrage de Bouroumi (dans la wilaya de Aïn Defla), qui approvisionne la wilaya d'Alger en eau potable. Mais le

manque a été comblé, assure le ministre, et les habitants de la capitale ont été approvisionnés en eau potable, à travers l'exploitation du barrage de Koudiet Asserdoun, dans la wilaya de Bouira, l'un des plus grands barrages d'Algérie. D'ailleurs, Nouri a indiqué qu'il sera procédé à la réalisation de plus de 10 forages en eaux souterraines dans cette wilaya pour améliorer les services assurés au citoyen et garantir son approvisionnement en eau potable.

La tendance est cependant beaucoup mieux sur le reste des régions du pays. Ainsi, le ministre des Ressources en eau dit qu'il n'y a pas d'inquiétude pour les régions ouest et est du

pays où les barrages sont pleins. Selon lui, l'Algérie produit actuellement 1 100 000 m³ d'eau potable dont 800 000 m³ sont réservés à la consommation quotidienne et 57 communes sont approvisionnées en eau potable H24. Ainsi, compare-t-il, la part du citoyen algérien en eau potable qui équivaut à 180 litres/jour, alors que cette quantité ne dépasse pas les 120 litres/jour par habitant dans plusieurs pays développés.

Abdelouahab Nouri, qui a visité le réaménagement de oued El-Harrach et oued Ouchayah, a indiqué que l'objectif principal de ces projets est de préserver la capitale contre un éventuel risque d'inondations comme celles enregis-

trées en 2001 à Bab El-Oued.

Lors de sa visite aux travaux d'extension du centre d'enfouissement technique (CET) des déchets ménagers dans la région de Hamici à Mahelma, dans la commune de Zéralda, le ministre a rappelé que le CET de Hamici est un grand centre au niveau duquel sont traités tous les déchets ménagers provenant de la wilaya d'Alger.

Les travaux d'extension, a-t-il souligné, permettront l'augmentation des capacités de ce centre à plus de 10 millions de mètres cubes.

L'Algérie devrait compter 143 barrages d'ici 2030, avec une capacité de stockage de 12 milliards m³.

S.A. / APS

La Seaco veut recruter des diplômés de l'Ecole nationale polytechnique

A. E. A.

Il est attendu que la Société des Eaux et de l'assainissement de Constantine (Seaco), procède à la signature d'accords avec l'Ecole nationale polytechnique, pour recevoir les étudiants stagiaires dans ses chantiers, les former dans différentes spécialités avec la possibilité d'un recrutement en fin de stage, et ce selon ses besoins en matière de ressources humaines.

C'est ce qu'a indiqué le directeur général de la Seaco, Kamel Kasmi, lors de la journée d'étude, organisée jeudi dernier par l'Ecole nationale polytechnique, au pôle universitaire de Ali Mendjeli, avec la participation d'entreprises locales, avec pour objectif de créer des passerelles entre le monde de l'entreprise et l'université.

Et ce responsable de déclarer qu'il s'agira d'un accord important

pour la société, et «j'estime personnellement qu'elle a besoin d'études spécialisées, notamment dans la maîtrise des techniques d'épuration des eaux, mais aussi des équipements électroniques et mécaniques, en considération que l'Ecole polytechnique forme des éléments très compétents et valables, dans ces domaines», dira-t-il. Et c'est pour toutes ces raisons, affirme-t-il, que «j'ai décidé d'assister personnellement à cette journée et que je préfère, en conséquence, confier les études en question à l'université, au lieu d'en charger un bureau d'études pour les faire».

A rappeler que l'Ecole nationale polytechnique avait organisé une journée d'études autour de l'association entre elle et les entreprises locales, pour la formation de compétences avérées en la matière en vue de l'investisse-

ment de leur expérience auprès de diverses sociétés. Selon le directeur de l'Ecole polytechnique, Djamel Hamana, «le but recherché par cette rencontre est l'établissement de passerelles entre les entreprises et l'école, qui forme des ingénieurs de haut niveau et qui sont amenés à travailler dans ces dernières et nous voulons connaître ce que ces entités économiques attendent précisément de nous. De même que de nous aider à placer nos étudiants dans leurs ateliers pour des stages pratiques, qui pourront ainsi être dès leur éventuel recrutement directement employés puisque déjà prêts sur les plans aussi bien théorique que pratique». Et, conclura-t-il, «nous nous attendons à passer incessamment des accords, dans ce domaine, qui ne manqueront pas d'être profitables pour nous comme pour lesdites sociétés».

Le ministre des Ressources en eau à Alger Réalisation de 10 stations de forage d'eau

Dans le cadre du renforcement du secteur des ressources en eau ainsi qu'à l'amélioration des services d'alimentation en eau potable aux citoyens, 10 stations de forage d'eaux souterraines seront réalisées dans la wilaya d'Alger. Lors d'une visite de travail et d'inspection effectuée jeudi dans la wilaya d'Alger, le ministre des Ressources en eau et de l'environnement, Abdelouahab Nouri, s'est estimé satisfait du taux de remplissage atteint dans les barrages de la wilaya, soit un taux de 67%, signalant un léger déficit enregistré au niveau du barrage de Bouroumi, dans la wilaya d'Aïn Defla (celui qui alimente la wilaya d'Alger en eau potable). «Nous exploitons le méga-barrage de Koudiat Acerdoune de Bouira pour approvisionner les

habitants de la capitale», a-t-il expliqué, tout en ajoutant que 10 stations de forage d'eau seront réalisées dans la wilaya.

Accompagné par le wali d'Alger, Abdelkader Zoukh, le premier responsable du secteur de l'hydraulique a assuré aux habitants des régions de l'Est et l'Ouest que «les barrages qui se trouvent dans ces régions sont pleines à craquer». Toutefois, il a révélé que l'Algérie produit actuellement 1 100 000 m³ d'eau potable, dont 800 000 m³ sont utilisées quotidiennement. Dans ce sillage, il a fait savoir que 57 communes sont alimentées 24h/24 en eau potable, ce qui est, selon lui, «un énorme gain». A ce propos, le ministre a noté que la part du citoyen algérien en eau potable équivaut à 180 litres/jour, alors

que «dans d'autres pays développés la part du citoyen ne dépasse pas le montant de 120 litres par jour». De plus, des cinq stations d'épuration des eaux usées qui sont aux services des régions de Zeéralda, Mhalma, la nouvelle ville de Sidi Abdallah et leurs environs, le ministre s'est rendu, lors de cette visite au projet de réalisation de la station de purification de l'eau à Zéralda qui va être livrée prochainement. Le ministre a inspecté également le projet de réaménagement d'oued El-Harrach et du viaduc d'oued Ouchayah et celui de Oued Boukraâ à Staouéli.

A cet égard, le ministre a souligné que «la réalisation de ces projets a pour objectif de protéger Alger des inondations». Abdelouahab Nouri a inauguré, à cette occa-

sion, la nouvelle station de pompage de l'eau potable à Réghaïa. Le ministre s'est enquis, aussi, de l'état d'avancement des travaux d'extension au centre d'enfouissement technique (CET) des déchets ménagers dans la région de Hamici à Mahelma (Zéralda), le grand centre au niveau duquel sont traités tous les déchets ménagers provenant de la wilaya d'Alger, a fait savoir le ministre selon lequel les travaux d'extension permettront l'augmentation des capacités de ce centre à plus de 10 millions de mètres cubes. «Les travaux d'extension concerneront la réalisation d'une seconde fosse d'enfouissement des déchets qui s'ajoutera à la première déjà opérationnelle», a-t-il expliqué.

N. H.

Béjaïa Direction de l'hydraulique

Le taux de remplissage du barrage Tichy Haf a atteint les 80%

Le barrage Tichy Haf, qui alimente une grande partie de la wilaya de Béjaïa et de ses environs en eau potable, a enregistré un taux de remplissage de 80% , jusqu'au mois de janvier dernier, a indiqué la direction de l'hydraulique de Béjaïa. Au total, ce barrage, sis dans la commune de Bouhamza, « a emmagasiné 65 millions/m3 », a précisé la même source. Ce taux de remplissage, jugé très appréciable, peut être revu à la hausse dans les semaines qui viennent. En effet, la wilaya

de Béjaïa, à l'instar des régions du nord du pays, connaît des pluies de dernière saison qui surviennent généralement au mois d'avril et, parfois même, au mois de mai. En outre, ce barrage sera alimenté aussi par les eaux découlant des montagnes surplombant cette retenue d'eau, quand la neige aura fondu. Selon un responsable à la direction de l'hydraulique de Béjaïa, cette quantité d'eau emmagasinée permettra d'assurer l'alimentation régulière en eau potable des communes

raccordées à ce barrage durant les deux prochaines années. Ainsi, théoriquement, une grande partie de la wilaya de Béjaïa sera épargnée des pénuries de l'or bleu jusqu'au 2018. Mis en service en 2009, ce barrage est destiné à alimenter en eau potable et industrielle des communes situées le long du couloir allant de la daïra d'Akbou jusqu'à la ville de Béjaïa, sur une distance de 80 km. Actuellement, plus de vingt municipalités sont raccordées au réseau de ce barrage, qui

serpente la vallée de la Soummam. Par ailleurs, l'Algérie compte pas moins de 80 barrages d'eau, dont la majorité sont mis en exploitation. Béni-Haroun, sis dans la wilaya de Mila, est le plus grand barrage du pays. Le ministère des Ressources en eau prévoit de réaliser des dizaines d'autres barrages, dans les années qui viennent, pour atteindre le chiffre de 139 barrages à l'horizon 2030, pour une capacité minimale de 12 milliards de mètres cubes.

B. S.

DES RESSOURCES EN EAU

Pas moins de 70 % des réserves en eau en Algérie destinés à l'agriculture

Pas moins de 70 % des réserves en eau en Algérie est destiné à l'agriculture ce qui nécessite un recours à des techniques économiques dans l'irrigation agricole, a indiqué mercredi à Oran un directeur central au ministère des Ressources en eau et de l'Environnement. Dans une déclaration à la presse en marge d'une réunion de la commission du bassin hydrographique de l'Oranie-Chott Chergui, le directeur des études et d'aménagement des ressources hydriques au ministère des Ressources en eau et de l'Environnement, Aichaoui Tahar a mis l'accent sur l'utilisation de systèmes permettant une économie de l'eau dans l'agriculture, à l'instar du système d'aspersion et celui du goutte à goutte, afin de parvenir à une rationalisation en matière d'exploitation hydrique, surtout que l'Algérie est menacée de sécheresse. Pour préserver cette ressource vitale, le ministère des Ressources en eau et de l'Environnement s'attèle à organiser des actions de sensibilisation par le biais de spots publicitaires visant à inculquer à la jeune génération la culture d'économie d'eau et à initier des activités pour sensibiliser les élèves sur l'usage ration-



nel de l'eau, a ajouté le même responsable, également président de la commission du bassin hydrographique de l'Oranie-Chott Chergui. Citant une étude récente, il a relevé une diminution des précipitations dans la région de l'Ouest d'environ 40 % au cours des dernières années par rapport au passé et d'un moindre taux à l'Est (20 %) et au Centre (30 %). Pour sa part, le directeur général de l'Agence nationale de gestion intégrée des ressources en eau, Dramchi Mohamed, a indiqué qu'un travail entrepris

entre les ministères des Ressources en eau et de l'Environnement et de l'Agriculture, du Développement rural et de la Pêche est parvenu à l'évidence que l'économie des ressources en eau disponibles permettra l'extension de la superficie irriguée de 300 mille hectares, à l'horizon 2019. Pour atteindre cet objectif, il est nécessaire d'informer les agriculteurs et les sensibiliser sur l'utilisation rationnelle de l'eau, a recommandé le même responsable, signalant que «l'agriculteur est au fait du prix des engrais et des semences, mais ignore le prix de l'eau et la quantité consommée».

سيدي بلعباس

تحقيق اكتفاء ذاتي في التموين بالمياه الصالحة للشرب

حققت ولاية سيدي بلعباس اكتفاء ذاتيا في ما يتعلق بالتموين بالمياه الصالحة للشرب، بالنظر إلى احتياجاتها اليومية التي تقدر بـ 11.000 لتر، في الوقت الذي تخزن فيه 12.000 لتر في اليوم، حسب ما علم لدى الوالي.

للتكوين التعاقدى و60 للتكوين عن طريق المعابر. وتتعلق الشعب المهنية بمختلف المجالات، على غرار الفلاحة والفنون والصناعة المطبعية والحرف التقليدية والخشب والبناء والأشغال العمومية والإنشاءات المعدنية والكهرباء والإلكترونيك والطاقة وصناعة الألبسة والفندقة والسياحة والمعلوماتية وحرف الخدمات والمناجم والمهاجر وميكانيك المحركات والآليات وتقنيات الإدارة والتسيير وتقنيات السمعى البصري.

وفيما يخص التكوين المتوج بشهادة تأهيلية تم توفير 1985 منصب موزعة على التكوين التأهيلي الأول بـ 270 منصب والتكوين عن طريق الدروس المسائية (510) وتكوين المرأة الماكثة بالبيت (570 منصب) والتكوين في الوسط الريفي (150) والتكوين التعاقدى (30 منصب) والمؤسسات الخاصة (455منصب).

وللاشارة سيتعزز قطاع التكوين والتعليم المهنيين بولاية سيدي بلعباس برسم دورة فبراير 2016 بفتح معهد وطني متخصص بسيدي بلعباس بطاقة استيعاب تصل إلى 300 مقعد وداخلية بـ 300 سرير، كما تجري أشغال إنجاز معهد وطني مماثل بسيدي بلعباس.

للتذكير تضم الولاية 21 مؤسسة تكوينية منها معهد للتكوين والتعليم المهنيين بقدرة 500 مقعد بيداغوجي ومعهدين وطنيين متخصصين بطاقة 750 منصب، إلى جانب 13 مركز للتكوين المهني والتمهين بقدرة 4250 مقعد بيداغوجي وخمس ملحقات، فضلا عن تسع مؤسسات خاصة.

س.ر.



بالمائة، إلى جانب 98 بالمائة كنسبة للربط بشبكة التطهير، وفقا لذات المسؤول التنفيذي. وتدل هذه الأرقام - يضيف ذات المصدر - على أن أزمة المياه التي كانت في السابق لم تعد تذكر وأنه تم تحقيق اكتفاء ذاتي في هذا الشأن، كما أن المشاريع التجارية الإنجاز ستسهم فضلا عن التزويد بالمياه الصالحة للشرب في تلبية أغراض السقي الفلاحي.

... ففتح 4625 منصب
تكويني لدورة فبراير

تم بولاية سيدي بلعباس فتح 4625 منصب تكويني في مختلف الأنماط، برسم دخول دورة فيفري 2016، حسب ما علم لدى المدير المحلي للقطاع نور الدين لواليش.

وتتوزع هذه المناصب على التكوين المتوج بشهادة دولة، حيث تم فتح 2640 منصب، على غرار التكوين عن طريق التمهين الذي خصص له 1370 منصب، إلى جانب النمط الإقليمي بـ 1020 منصب والتكوين عن طريق الدروس المسائية بـ 120 منصب، وكذا 10 مناصب

وأوضح محمد حطاب، أن الولاية حققت هذا الاكتفاء الذاتي بفضل تنوع مصادر المياه التي تزودها على غرار تعبئة 44 ألف لتر في اليوم من خلال مختلف الآبار، إلى جانب 76 ألف لتر في اليوم من الماء الشروب انطلاقا من الشرفة وبوحنيفية (معسكر)، وكذا تلمسان إلى جانب مشروع تزويد ولاية سيدي بلعباس بـ 100 ألف لتر في اليوم، انطلاقا من محطة تحلية مياه البحر لوهران.

كما ستعزز الولاية من قدرات التموين بالمياه الصالحة للشرب، بفضل ثلاثة مشاريع مهيكلية جاري إنجازها، حيث بلغت أشغالها نسبة متقدمة، على غرار مشروع الشط الشرقي الذي سيزود تسع بلديات غالبيتها بالجنوب، وسيوفر 25 ألف لتر في اليوم ومشروع الشط الغربي الذي بلغت نسبة تقدم أشغاله 70 بالمائة، حيث سيوفر 11 ألف لتر في اليوم.

وبفضل كل هذه الجهود المبذولة عرف معدل الاستهلاك اليومي للمواطن ارتفاعا، حيث انتقل من 60 لتر في سنة 1999 إلى 120 لتر في اليوم حاليا، كما بلغت نسبة الربط بشبكة توزيع المياه الصالحة للشرب عبر الولاية 98

الوالي توعد بمتابعة المقاولات المتقاعسة

7 آبار للقضاء على أزمة العطش في بلديات دار الشيوخ بالجلفة

شكّلت، نهار أمس، الزيارة الأسبوعية التي اعتاد على تنظيمها والي الجلفة قصد معاينة مدى تقدم وتيرة إنجاز أشغال المشاريع المنطلقة التي أضحت من ضمن الانشغالات الأساسية للسكان في مجال التزود بالمياه الصالحة للشرب التي أصبحت حقيقة تؤرق ساكنة بلديات الجهة الشمالية لعاصمة الولاية الجلفة وهي دار الشيوخ، مقر الدائرة، الملييحة وسيدي بايزيد.

محمد غالمي

مواعيد تسليم المشاريع، متوعدا المقصرين بالمتابعة كون المشاريع تعد أساسية في إطار تحسين وترقية ظروف معيشة السكان مطلبهم الرئيسي كونهم يعيشون أزمة عطش حادة وعانوا من الانتظار ممل في تحقيق أحلامهم المشروعة، وهذا قبل حلول فصل صيف 2016، حيث لم يفوت الفرصة ذات المسؤول ليتفقد أيضا سير أشغال إنجاز وتهيئة المجمعات السكنية الاجتماعية الجديدة في كل من دار الشيوخ والمويلح والزام مقاولات الإنجاز على الإسراع في إنهاء الأشغال تحسبا لتوزيعها على المستفيدين في أقرب الأجل وكذا سير أشغال إنجاز ازدواجية الطريق الوطني رقم 46 في شطره الممتد بين بلدية الجلفة وقرية المويلح على مسافة 20 كلم المقرر استلامه خلال الأسابيع القادمة.



إنجاز محطة ضخ المياه و3 خزانات بسعة 2000م بدار الشيوخ، 500م بسيدي بايزيد و500م بسد أم الدروع، حيث شدد المسؤول الأول عن الهيئة التنفيذية للهجة في مخاطبة مقاولات الإنجاز قصد التسريع في وتيرة الإنجاز واحترام

تعرف تقدما إذا ما قورنت بتلك الظروف الصعبة، حيث تم الانتهاء من إنجاز 3 آبار عميقة بسد أم الدروع من أصل 7 آبار، بينما لا تزال الأشغال جارية على قدم وساق بالنسبة ل4 آبار الباقية وكذا الأشغال جارية بالنسبة لمشروع

أشرف والي الجلفة على معاينة سير مشاريع قطاع الموارد المائية المتميزة بوجود 11 مشروعا قيد الإنجاز منها 7 مشاريع لأبار عميقة نسبة الأشغال بها تعد مقبولة و3 خزانات ومحطة ضخ بكل من بلدية سيدي بايزيد، دار الشيوخ وقرية المويلح بإقليم بلدية الملييحة، حيث استهلها في الوقوف الميداني على كيفية سير مشروع تزويد بلديات سيدي بايزيد، دار الشيوخ والمويلح بالمياه الصالحة للشرب من حقل سد أم الدروع، المتمثلة أساسا في تمديد الشبكات، إنجاز محطة للضخ، آبار عميقة وإنجاز 3 خزانات للمياه على طول مسار هذه الشبكة، وهذا بالرغم من صعوبة مسالك المنطقة المعروفة بتضاريسها الصخرية ومسالكها الجبلية الوعرة، إلا أن الأشغال

فيما وصلت نسبة امتلاء السدود إلى 67 بالمائة.. نوري،

« خندق ثاني للردم لاستيعاب كل النفايات المنزلية بالعاصمة »

الجزائري من الماء الشروب تعادل 180 لتر يوميا، وأضاف الوزير أثناء وقوفه على مدى تقدم أشغال التوسعة بمركز الردم التقني للنفايات المنزلية بمنطقة الحميسي في المعالمة، أنه سيتم إنجاز خندق ثاني لردم النفايات بطاقة استيعاب تقدر بـ 3 ملايين متر مكعب، ليضاف للخندق الأول الذي يحوي نسبة كبيرة من النفايات، والذي سيسلم في جوان المقبل، ومن شأنه استيعاب كل النفايات المنزلية لولاية الجزائر. **داودي أمينة**

سيتم إنجاز أزيد من 10 أنقاب للمياه الجوفية، في إطار تحسين الخدمات المقدمة للمواطن لإمداده بالمياه الصالحة للشرب، مضيفا بأن السدود الموجودة بالمناطق الغربية والشرقية للبلاد معبأة عن آخرها، خاصة وأن الجزائر تنتج حاليا 1 مليون و100 ألف متر مكعب من المياه الصالحة للشرب، مضيفا أنه يتم استعمال حاليا 800 ألف متر مكعب يوميا، وسيتم تموين سكان 57 بلدية 24/24 سا بالمياه الصالحة للشرب، وحصّة المواطن

المياه المستعملة أو تهيئة عدد من الأودية ومحطات لضخ المياه بالعاصمة، أن معدل تعبئة السدود بالوطن تجاوز 67 من المائة، مشيرا إلى أنه يوجد نقص بسد بورومي بولاية عين الدفلة، غير أن هذا الأخير لا يمون ولاية الجزائر بالمياه الصالحة للشرب، مضيفا في ذات السياق أنه تم تدارك هذا العجز وإمداد سكان العاصمة بالماء الشروب عن طريق استغلال سد كدية أسردون بالبويرة. وأشار الوزير إلى أنه وتدعيما للميزان المائي بولاية الجزائر،

قال عبد الوهاب نوري وزير الموارد المائية والبيئة، إن معدل تعبئة السدود على المستوى الوطني تجاوز 67 بالمائة، مما يضمن للمواطنين التموين العادل والمستمر بالمياه الصالحة للشرب، مشيرا إلى أنه سيتم إنجاز خندق ثاني لردم النفايات بطاقة تقدر بـ 3 ملايين متر مكعب لاستيعاب كل النفايات المنزلية لولاية الجزائر. وأضاف، أول أمس، نوري خلال زيارة العمل التي قادته لعدد من المشاريع بالعاصمة، والمتعلقة بالردم التقني للنفايات وتطهير

نوري ينتقد تأخر تجسيد مشاريع قطاعه ويؤكد :

سنؤمن العاصمة من الفيضانات ونقضي على مشكل التلوث

كشف وزير الموارد المائية والبيئة، السيد عبد الوهاب نوري، أن جملة المشاريع الضخمة التي تم ويتم تجسيدها بولاية الجزائر من شأنها تأمين العاصمة من خطر الفيضانات، كما أنه سيتم أيضا حل مشكل تسيير النفايات، وذلك بتوسيع مركز الردم التقني "حميسي" الكائن ببلدية المعالة، بعد أن تشيع هذا الأخير، كونه يستقبل منذ سنوات نفايات 40 بلدية بالعاصمة، فيما اعتبر الوزير أن العاصمة كسبت الرهان بتوفير الماء الشروب على مدار 24 ساعة، بمعدل 180 لترا يوميا لكل فرد، متجاوزة بذلك المعدل العالمي الذي يتراوح بين 120 إلى 140 لترا لكل فرد.

• رشيد. ك



بلدية بوروية، وزار مصنع إنتاج الماء "الحراش" واستمع إلى شروحات من طرف مسؤولي شركة سيال، خاصة ما تعلق بالتجهيزات المتطورة التي تتحكم في التسيير الآلي للمضخات ومراقبة نوعية المياه وكذا المراقبة البصرية للمنشآت بواسطة الكاميرات، وكانت آخر نقطة في الزيارة محطة ضخ مياه الشرب بالرغاية، التي دشنها الوزير، وتزود العديد من بلديات شرق العاصمة.

لكنه أكد أنه في ظل الوضع الاقتصادي الحالي يجب ترتيب الأولويات. كما عاين السيد نوري رفقة والي العاصمة، عبد القادر زوخ، مشروع خامس محطة لتصفية مياه الصرف الصحي بزرالدة والتي من شأنها معالجة المياه المستعملة لعدة بلديات بغرب العاصمة كزرالدة المعاملة والمدينة الجديدة سيدي عبد الله، وكذا ورشة أشغال تهيئة وادي بوكراع باسطاوالي الذي يشكل خطرا على المدينة، وهو الأمر نفسه بوادي أوشايح الذي يعرف عملية تهيئة لتجنب فيضانه.

إلى جانب ذلك، دشّن الوزير فضاء اللعب بوادي الحراش في جزئه الواقع

انتقد السيد نوري وتيرة إنجاز العديد من مشاريع قطاعه بالعاصمة، كون ذلك لا يخدم توجه الدولة القاضي بتجسيد البرامج في آجالها، لتمكين المواطنين من الاستفادة منها، خاصة تلك التي تتعلق بمنشآت حماية المدن من خطر الفيضانات، وتوفير الماء كمادة حيوية، مشددا أمام مسؤولي قطاعه بالعاصمة على عدم التأخر في تجسيد المشاريع ذات الأولوية والتي خصصت لها الخزينة أموالا باهظة.

وقال نوري، خلال معاينة وتدشين عدة مشاريع في قطاعي الموارد المائية والبيئة، أول أمس، إن الدولة خصصت أموالا باهظة لتحسين الخدمات، وأنه يجب عدم التقليل من حجم الجهود التي تبذلها الدولة للتكفل بانشغالات المواطنين، مؤكدا أن الزيارة التي قام بها لسبع نقاط ببلديات العاصمة سمحت له بالوقوف على عدة مشاريع هامة تتعلق بحماية البيئة كمركز الردم التقني حميسي ببلدية المعاملة، الذي تجري به أشغال توسعة ليسلم في جوان القادم، مما يمكن من تخزين 10 ملايين متر مكعب من النفايات، ويعد مركز حميسي الوحيد بالعاصمة المخصص للتخلص من النفايات بعد غلق مركزي وادي السمار بالحراش وأولاد قايت الذي أشرف الوزير على عملية غلقه، واستمع إلى شروحات تتعلق بتهيئته واقتراح استغلاله كمنزلة للمواطنين،

في إطار تعميم السقي الاقتصادي مراقبة حملات السقي الكبرى بشرق العاصمة

أعطت المصالح المختصة في ولاية الجزائر، تعليمات لمراقبة حملات السقي الكبرى التي تتم على مستوى الضاحية الشرقية للعاصمة، وبالتحديد في بلدية برج الكيفان، هراروة، الرغاية، حي "الحميز" ببلدية الدار البيضاء، وفق التعلية التي تتضمن إنشاء لجنة لمتابعة حملات السقي بالمساحات الفلاحية الكبرى.

وأفادت نفس المصادر أن العملية ستتم من خلالها مراقبة عمليات السقي بالمحيطات الفلاحية الكبرى التي تشرف على سقيها الوكالة الوطنية للسقي، من أجل تنظيم استغلال الموارد المائية بالمساحات الفلاحية، لاسيما أن الجهة الشرقية لولاية الجزائر تتوفر على مساحات فلاحية كبيرة تتنوع فيها النشاطات الفلاحية بين زراعة الكروم ومختلف أنواع الخضر.

وتهدف التعلية إلى تعميم السقي الاقتصادي للأراضي الفلاحية، مما يعني السقي المحوري والسقي بالرش، لاسيما أن أغلبية الأراضي الزراعية المسقية حاليا تستعمل فيها تقنيات سقي غير اقتصادية، تتطلب كميات كبيرة من المياه، وهو ما قد يؤدي إلى ضياع هامة من هذه المادة الحيوية، دون أن تستفيد منها بشكل جيد المحاصيل الفلاحية.

وأكدت مصادرنا أن لجنة المتابعة والتقييم لحملات السقي، باشرت عملها في أولى عمليات المراقبة والمتابعة على مستوى المساحات الزراعية المسقية من طرف الوكالة الوطنية للسقي بمنطقة "الحميز" التي تتوفر على محيطات فلاحية جد خصبة، ومن بين الأراضي الفلاحية المنتجة للخضروات.

● كريم ب

أكد مواصلة مشاريع الموارد المائية رغم الظروف الصعبة

نوري: الأمطار الأخيرة أنهت هاجس الخوف من سنة فلاحية بيضاء

منسوب السدود بلغ 67% يكفي لسد احتياجاتنا لسنوات

يوصل قطاع الموارد المائية والبيئة تنفيذ المشاريع المسطرة ضمن البرنامج الخماسي، بالإضافة إلى إتمام كل برامج تطوير القطاع، خاصة ما تعلق بحياة المواطن، وهو ما أكدّه الوزير عبد الوهاب نوري، أمس الأول، مشيراً أن مخطط دائرته الوزارية سيتواصل بشكل طبيعي وفي الأجل المحددة حسب كل مشروع يتجز.

جلال بوطي



أوضح نوري، على هامش زيارة قام بها، أمس الأول، إلى مشاريع ضمن قطاع البيئة، أنه «لا داعي للقلق بشأن تجسيد المشاريع، خاصة ذات البعد الاجتماعي»، مضيفاً أنه «سيتم اتخاذ سياسات عقلانية ومعتمدة من حيث تسيير النفقات»، مؤكداً أن قطاع الموارد المائية من القطاعات الاستراتيجية التي توليها الدولة عناية خاصة ويعتبر أولوية وطنية لا يمكن الاستهانة بها، في ظل مجهودات التي تبذلها الدولة في إطار التكفل بانشغالات المواطنين في ميدان الموارد المائية الذي يعتبر قطاعاً حساساً بالدرجة الأولى.

وأشار نوري، أن المشاريع التي سطرها قطاعه هي في طريق الإنجاز على أساس ترتيب الأولويات بما يستجيب للوضع الاقتصادي الحالية للبلاد، موضحاً أن «قطاع الموارد المائية لم يتلق أي تعليمات لتقليص نفقات بعض المشاريع برغم التراجع الكبير لأسعار النفط وأن قطاعه باعتباره حساساً واستراتيجياً لا يمكن التفریط فيه، كونه يزود المواطنين بالمياه الصالحة للشرب والربط بشبكات الصرف الصحي وعمليات ذات طابع استعجالي وقد منحتها الدولة الأولوية.

وأفاد نوري، أن منسوب السدود متوازن وهي ممثلة بنسبة 67% بالمناطق الشرقية والغربية، نافية في الوقت ذاته أي حالة جفاف وأن المشكل لم يطرح إطلاقاً، موضحاً «لدينا سدود ممثلة عن آخرها أكثر من 100%». أما

برنامج هام لإعادة تأهيل الشبكات الحضرية وإنجاز محطات لمعالجة وتطهير المياه»، مشيراً أن «العديد من مشاريع السدود والتحويلات سيتم الشروع فيها في القريب العاجل»، مؤكداً أن «هذه المشاريع ستعطي دفعا قويا وتوفر مخزوناً كافياً من الموارد المائية، خاصة مياه الشرب والمياه الموجهة لسقي الأراضي الفلاحية»، مشيراً أن «قطاع الفلاحة من بين القطاعات التي تعول عليها الحكومة خلال الخماسي المقبل وهذا من أجل الرفع من المحاصيل الفلاحية».

في نفس السياق، قال وزير الموارد المائية إن مصالحة أنجزت 05 محطات جديدة لمعالجة المياه المستعملة بالجزائر العاصمة، وكذا بعض المشاريع المتعلقة بحماية الجزائريين من الفيضانات لتفادي المشكل الذي عرفته العاصمة بمنطقة باب الوادي، مذكراً أن «هناك عدة مشاريع هامة نعمل على تجسيدها على أرض الواقع».

وخلال زيارته لمركز الردم التقني للنفايات «حميسي» بزرالدة، أعطى نوري تعليمة تقضي بإطلاق مشروع توسعته بما أن المركز لا يمكنه تغطية الطلب الكبير عليه»، كون جميع نفايات العاصمة تحول إلى المركز، حيث أمر بإنشاء 6 صناديق أخرى لتجميع المياه الناتجة عن رسكلة النفايات تضاف للصندوق.

أما فيما يتعلق بمراكز الردم، فقال الوزير إنها تظل حلولا مؤقتة، في انتظار اللجوء إلى معالجة هذه النفايات بصفة قطعية ونهائية وهذا ما يتطلب الإتيان بهذه الأنواع من التجهيزات التي تساهم في القضاء عليها».

بمناطق الوسط فقال نوري، إنه «سيعمل على تشغيل المخطط الثاني الذي يتركز على الإتيان بالمياه من سد كدية أسردون العملاق الذي يأتي بعد سد بني هارون لتدعيم الجزائر العاصمة وهناك عمليات أخرى تدخل في إطار دعم الموارد المائية مستقبلاً. وأوضح «أن المخزون الحالي للسدود في البلاد، يسمح بمواجهة العجز المترتب عن نقص الأمطار وسيكفي لسد الاحتياجات المستقبلية لسنوات»، مستطرداً أن «بعض السدود الوطنية ممثلة عن آخرها مثل بني هارون الذي يعتبر أكبر سد في الجزائر بطاقة 1 مليار م3 وعين زادة وكودية أسردون، مما يمكن البلاد من مواجهة النقص الفادح في الأمطار».

كما تحدث نوري عن «أهم المشاريع التي يعمل قطاعه على تجسيدها، على غرار