

Les 14 et 15 janvier

M. Hocine Necib à Ouargla et El-Oued

Le ministre des Ressources en eau, M. Hocine Necib, effectuera une visite de travail et d'inspection dans la wilaya d'Ouargla, le 14 janvier, et dans la wilaya d'El-Oued, le 15 janvier.

De nouveaux barrages seront réceptionnés

«9 milliards de m³ d'eau stocké d'ici 2019»

Par S. R.
Le ministre des Ressources en Eau, Hocine Necib, a annoncé hier la réception prochaine de quatre nouveaux barrages. En effet, la capacité de stockage de l'Algérie en eau sera portée à 9 milliards de m³ d'ici 2019.

M. Necib qui a présidé une cérémonie d'installation des nouveaux membres de cinq comités de bassin hydrographiques, a rappelé que 78 barrages sont en services jusqu'à 2017. Il a affirmé que deux nouveaux barrages seront réceptionnés dans les deux prochains mois, ce

qui permet d'augmenter «nos capacités de stockages à 8,2 milliards de m³».

Le ministre Hocine Necib avait annoncé auparavant que le taux de remplissage des barrages d'Algérie a atteint 53% fin décembre dernier.

«Les quantités d'eau

stockées depuis le début de la saison des pluies, d'octobre à fin décembre 2017, sont estimées à 500 millions de mètres cubes, un volume qui n'a pas été obtenu depuis cinq ans pour la même période», avait-il indiqué.

Concernant le volume global disponible ac-

tuellement, M. Necib a avancé le chiffre de 3,5 milliards de mètres cubes au niveau national, ce qui, d'après lui, permet de satisfaire la demande sur deux ans au moins.

Le ministre a fait état, par ailleurs, du faible niveau de remplissage de certaines retenues

d'eau dont celles de Aïn Dalia, Souk Ahras, Skikda et Bordj Bou Arréridj.

Par ailleurs, la première drague algérienne pour le dévasement de barrages entrera en service des mars prochain. Cette opération s'inscrit dans le cadre de la mobilisation des capacités

nationales en matière de ressources en eau en vue de réduire la facture d'importation des équipements destinés au secteur. Cette drague, équipée de techniques de pointe, est actuellement en construction par des ingénieurs algériens avec un taux d'intégration de 70%.

Thank you for trying SOU

L'installation des membres des cinq nouveaux comités de bassins hydrographiques



ALGER- Le ministre des Ressources en eau, Hocine Necib a procédé samedi à l'installation officielle des membres des cinq nouveaux comités des bassins hydrographiques conformément au décret exécutif du 12 janvier 2010.

Il s'agit des bassins hydrographiques "Algérois-Hodna-Soummam", du bassin "Cheliff Zahrez", du bassin "Oranie-Chott-Chrgui", du bassin "Constantinois- Seybouse- Mellegue" et du "bassin hydrographique du Sahara". Cette installation a pour objectif d'impulser une nouvelle dynamique à la gestion intégrée des ressources en Eau, en tant que secteur névralgique.

Dans une allocution à cette occasion, le ministre des Ressources en eau a rappelé que l'unité hydrographique, composée d'un à plusieurs bassins état, de l'avis de tous les spécialistes, l'espace naturel d'une gestion intégrée des ressources en eau, car formant une base cohérente réunissant à la fois les ressources naturelles et les usagers des eaux.

Soulignant le caractère stratégique de ces bassins, le ministre a indiqué que chaque bassin hydrographique était doté d'un comité œuvrant dans un cadre consultatif à la planification et l'élaboration de mécanismes, à l'image des plans régionaux dans le domaine de l'aménagement de l'irrigation, en sus d'un rôle consultatif en matière de relance des politiques de ressources en eau.

"Ces comités constitueront un base de réflexions autour des problématiques relatives aux bassins hydrographiques, une source de proposition pour accompagner les pouvoirs publics dans la mise en œuvre d'une politique nationale des ressources en eau, et la sensibilisation de la société civile sur la pollution, le gaspillage et la préservation des eaux pour les générations futures", a ajouté le ministre.

Il a rappelé, par la même occasion, les principes fondamentaux de la gestion intégrée des eaux en Algérie, consistant essentiellement dans la répartition équitable des ressources en eau entre citoyens, la lutte contre le gaspillage et la pollution, et l'élaboration d'un plan préservant les capacités nationales.

Pour sa part, le directeur général de l'Agence nationale de gestion intégrée des ressources en eau (AGIRE), M. Dermachi Mohammed, a indiqué que les comités des bassins hydrographiques créés en 1996 avec la création des bassins hydrographiques, avait pour objectif de mettre en place un cadre consultatif pour la gestion des ressources en eau, relevant que chaque comité est composé de 30 membres représentant les collectivités locales, les usagers des eaux, les organismes de gestion des services de l'eau et les différentes administrations.

Il a ajouté que ces comités jouent un rôle primordial dans le développement de la politique des ressources en eau et ont pour missions l'étude du projet de plan directeur d'aménagement des ressources en eau pour établir un rapport détaillé adressé au ministère de tutelle.

== Mobilisation des ressources en eau: l'Algérie a réalisé une importante avancée ==

Le ministre des Ressources en eau a affirmé que l'Algérie avait réalisé une importante percée en matière de mobilisation des ressources en eau et s'attèle actuellement à relever les différents défis liés à la couverture des zones enclavées, l'amélioration du service et des indices de gestion et le renforcement et le maintien des infrastructures réalisées dans le cadre du programme initiée depuis 2002 par le président de la République, Abdelaziz Bouteflika.

Evoquant les résultats positifs enregistrés dans le cadre de ce programme, notamment en nombre de barrages, qui est passé de 41 en 1999 à 78 en 2017 avec une capacité de 8,2 milliards de m³, le ministre a fait état de la réception de deux nouveaux barrages fin janvier en cours et de quatre autres en 2019, portant le nombre total à 84 barrages pour une capacité globale de quelque 9 milliards de m³.

Rappelant en outre la réalisation de 11 station de dessalement d'une capacité de production totale dépassant les 2,1 millions m³/j, dont la station d'El Mektaa d'une capacité de 500.000 m³/j, M. Necib a fait état du lancement éminent de deux autres stations à El Taref et Alger d'une capacité de production de 300.000 m³/j chacune.

Par ailleurs, le ministre a abordé le raccordement au réseau d'eau potable (99 pc) et au réseau d'assainissement (90 pc) ainsi que la réalisation de stations de déminéralisation au Sud, dont 9 uniquement à Ourgla et une à Touggourt, à Tindouf et à Ain Salah.

M. Necib a également évoqué la réalisation des méga projets de transfert d'eau, à l'image de celui reliant Ain Salah à Tamenasset sur 750 Km, le transfert de Béni Haroun, le transfert des eaux de Chott El-Gharbi et enfin le transfert des eaux Mostaganem-Arzew-Oran.

Quelque 182 stations d'épuration d'une capacité de traitement de 860 millions/an sont en service actuellement contre 45 stations en 1999, soit 137 stations de plus.

S'agissant de la réhabilitation des grands périmètres d'irrigation, les superficies réhabilitées sont passées de 156.000 hectares en 1999 à 252.000 hectares en 2017, soit une hausse de 96.000 hectares.

Le taux de remplissage des barrages s'élève actuellement à 53%, a rappelé le ministre, relevant que cette quantité permettrait de garantir une alimentation en eau de deux ans. Deux barrages ont enregistré une baisse significative, à savoir le barrage de Ben Dalia (Souk Ahras) et Hamame Debagh à Guelma, a-t-il fait savoir.

Pour ce qui est de la mobilisation des eaux, le ministre a indiqué que près de 10,5 milliards m³ d'eaux sont mobilisées annuellement dont 31% provenant des barrages, relevant par la même occasion que les eaux sous terraines demeurent la principale source de mobilisation des eaux en Algérie.

Se référant aux statistiques des dix dernières années, le ministre a relevé que le taux de remplissage des barrages atteignait une moyenne globale de 70%, mobilisée entre janvier à mars, ajoutant que le volume de 500 millions m³ stocké à ce jour, n'avait pas été enregistré depuis trois ou quatre années.

TAUX DE REMPLISSAGE DES BARRAGES LARGEMENT SUFFISANT CETTE ANNÉE

Un apport de 500 millions de m³ de précipitations au niveau des barrages a été enregistré ces trois derniers mois, soit du mois d'octobre au 31 décembre dernier. Cet important volume n'a pas été enregistré depuis 4 ans. C'est ce qu'a déclaré, hier, le ministre des Ressources en eau, M. Hocine Necib, lors d'une conférence de presse tenue au siège de son département. S'exprimant en marge de la cérémonie d'installation officielle des nouveaux membres des Comités de bassins hydrographiques, M. Necib n'a pas caché son optimisme par rapport au taux de remplissage durant les trois prochains mois, rappelant que depuis ces dix dernières années, c'est au cours de cette période qu'on enregistre le volume le plus élevé de précipitations. « Le taux de remplissage des barrages sera largement suffisant pour subvenir aux besoins de la population », a-t-il indiqué, soulignant la nécessité de rationaliser la consommation, en luttant contre le gaspillage de l'eau. Dans son intervention, le ministre a mis en exergue les efforts et les moyens déployés par l'Etat en vue d'atteindre les objectifs du millénaire pour le développement en matière d'accès universel à l'eau potable, affirmant qu'à l'échelle nationale, le taux de raccordement aux réseaux d'alimentation en eau potable a atteint les 98%.

« Un volume moyen de 9,4 millions de m³ est distribué quotidiennement à la population par les opérateurs en charge de la gestion du service public de l'eau ou par les collectivités locales », a indiqué M. Necib, ajoutant que la production permet d'assurer une distribution journalière de plus de 70 %, dont 38% en H24.

Dans le même sillage, le ministre a fait savoir que depuis le début des années 2000, sous l'impulsion du Président de la République, le secteur des ressources en eau a



Ph : Nesrine T.

connu un développement significatif en matière d'infrastructures hydrauliques.

M. Necib a, dans ce contexte, indiqué que le nombre de barrages est passé de 41 en 1999 à 78 en 2017 avec une capacité de 8,2 milliards de m³, annonçant la réception à la fin de ce mois de deux nouveaux barrages et de quatre autres à l'horizon 2019.

« La réception de ces 06 nouveaux barrages augmentera la capacité de remplissage à plus de 9 milliards de m³ », a-t-il précisé.

Poursuivant ses propos, le ministre a évoqué les efforts considérables accomplis en matière de dessalement d'eau de mer, et ce, à travers l'intensification des investissements destinés à mobiliser les ressources hydriques, ainsi que la réutilisation des eaux épurées, permettant d'éloigner le pays « du stress hydrique ». L'Algérie dispose actuellement, au total, de onze stations de dessale-

ment d'eau de mer, avec une capacité de 2,1 millions de m³/j, soit un volume de 770 millions de m³/an représentant 17% de la production nationale d'eau potable. En outre, le secteur prévoit la réalisation de deux autres stations dans les wilayas d'El-Tarf et Alger d'une capacité de 300.000 m³/j chacune.

Installation des nouveaux membres des cinq Comités de bassins hydrographiques

Au cours de cette cérémonie, le ministre a procédé à l'installation officielle des nouveaux membres des cinq Comités de bassins hydrographiques. Définissant le cadre de concertation des ressources en eau, les comités

de bassins créés en 1996 sont composés d'une trentaine de membres représentant les collectivités locales, les usagers, l'administration, les organismes de gestion des services de l'eau ainsi que la société civile.

Dans son allocution, le DG de l'Agence nationale de la gestion intégrée des ressources en eau (AGIR), M. Mohamed Dermache, a fait savoir que les comités des Bassins hydrographiques ont été créés dans le but de développer une approche participative, impliquant les utilisateurs, les planificateurs et les décideurs pour une gestion intégrée et durable des ressources en eau.

A cette occasion, le ministre a rappelé aux membres des comités de bassins leur responsabilité quant à l'instauration d'une gestion de la ressource en eau durable à travers une concertation active et cohérente.

Kamélia Hadjib

Thank you

بلدية لوطاية بوسكرة مشاريع تنموية هامة

تدعمت بلدية لوطاية بولاية بسكرة بعدة مشاريع في مجال إمداد المواطنين بمياه الشرب عبر العديد من الأحياء، فضلا عن توسيع شبكة الصرف الصحي. المشاريع تهدف إلى تحسين الإطار المعيشي للسكان، وتمكين المواطنين من كافة ضروريات الحياة الكريمة. وأوضح رئيس المجلس الشعبي البلدي

ساعد عميري، أن خطة العمل تطلق من البنية التحتية المتعلقة بشبكة الصرف الصحي، ثم مياه الشرب، مشيرا إلى الانتهاء من أشغال إنجاز شبكة مياه التطهير، خاصة القناة الرئيسية التي كان السكان يعانون من مشاكلها، بفضل الوالي، يضيف ذات المنتخب، الذي قال إن رئيس الهيئة التنفيذية تابع باهتمام وتيرة إنجاز المشاريع عن كثب. وتابع قائلاً: «مشروع إنجاز شبكة الصرف الصحي الداخلية تشارف على النهاية، والمشكل يكمن في الشبكة الخارجية فقط»، مؤكداً أن المشروع سينتهي خلال أيام ويدخل حيز الخدمة، وتتخلص البلدية من مشاكل مياه الصرف الصحي بشكل نهائي على مستوى كل التجمعات، ليس بمقر البلدية فقط، وإنما بمنبع الغزلان، حمام سيدي الحاج، سبعة مقاطع ومزرعة عمر إدريس. وخلص إلى القول إن العمل المتعلق بإنجاز شبكات مياه الشرب عبر مختلف التجمعات السكانية، يسير بوتيرة جيدة ولم تسجل بشأنه صعوبات. وقد تم إنجاز شبكات تشمل خزانات للمياه ذات سعة معتبرة، ما يسمح بتزويد المواطنين بالكمية الكافية من المادة الحيوية، مشيرا إلى منقب ثالث، سيضمن بعد دخوله حيز الاستغلال، مضاعفة الكمية الموجهة للمواطنين.

نورالدين - ع

دواوير الناظورة تستفيد من الماء

خصصت مصالح بلدية الناظورة
غلافًا ماليًا معتبرًا، في إطار البرنامج
البلدي للتنمية لتوفير المياه لعدة دواوير
ومناطق ريفية بالبلدية التي عانت مشاكل
عديدة لمدة سنوات، في نقص وانعدام
السائل الحي، بحيث قامت البلدية بحفر
عشرات الآبار وإيصال المياه عن طريق
أنابيب تلبية لاحتياجات السكان الذين
ثمنوا كثيرا هذه المبادرة.

Thank you for trying Soda PDF