

ACTIVITÉS MINISTÉRIELLES

M. Nouri aujourd'hui à Tindouf

Le ministre des Ressources en eau et de l'Environnement, Abdelouahab Nouri, effectue aujourd'hui une visite de travail et d'inspection dans la wilaya.



MILA

Amélioration de la distribution de l'eau potable

La moyenne du volume d'eau potable fourni aux populations de la wilaya de Mila a légèrement augmenté en 2015 pour atteindre 130 litres par jour et par habitant, soit 4 litres de plus qu'en 2014, a indiqué mardi à l'APS le directeur des ressources en eau, Ramdane Bouchaïr. Le taux de couverture par le réseau d'alimentation en eau potable (AEP) est passé à 93% en milieu urbain et à 78% en milieu rural malgré l'accroissement du nombre d'habitants, et devra s'améliorer davantage grâce aux investissements publics engagés dans le secteur, estimés à 11,28 milliards de dinars, a ajouté le responsable. Un programme d'investissement qui permettra, dans les cinq prochaines années, d'augmenter le volume d'eau mobilisé et de répondre aux besoins des populations, a affirmé M. Bouchaïr.

Le ministre des Ressources en eau et de l'Environnement, Abdelouahab Nouri, avait annoncé, lors d'une récente visite à Mila, l'octroi d'une enveloppe de 3 milliards de dinars pour la réhabilitation de la conduite principale approvisionnant 10

communes du centre et du nord de la wilaya à partir du barrage de Beni Haroun. L'étude de cette opération, qui touche à sa fin, sera suivie par l'inscription du projet et l'engagement des travaux, selon le directeur des ressources en eau qui a rappelé que cette conduite est affectée par de multiples fissures qui ont rendu «problématique» le transfert quotidien de près de 54.000 m³ de la station de pompage d'Aïn Ettine.

D'autres projets ont été inscrits pour alimenter en eau potable 17 communes non encore approvisionnées. La seule commune de Sidi Khelifa a bénéficié de 500 millions de dinars à cet effet, a noté M. Bouchaïr, et une opération d'AEP devant toucher 35 agglomérations rurales réparties sur 18 communes avance à une «cadence soutenue».

Par ailleurs, le directeur des ressources en eau de la wilaya de Mila a tenu à nier l'existence d'un quelconque envasement du barrage de Beni Haroun. Il a souligné que cet ouvrage hydraulique «stratégique» qui emmagasine actuellement un milliard de m³, bénéficie d'un «sui-

vi continu» des pouvoirs publics, que ce soit au niveau local ou central. De son côté, le directeur de l'exploitation de l'ouvrage, Azzedine Manaâ, a indiqué à l'APS que l'envasement reste un «phénomène naturel» dans tous les barrages du monde «tant que son niveau, pris en compte lors des études, est acceptable». Des actions de reboisement, de correction torrentielle et des lâchers d'eau sont régulièrement effectués pour réduire le phénomène, selon M. Manaâ qui a relevé que la montée de boues observée près du pont Bougherdaine «affecte davantage les fondations de cet ouvrage d'art que la capacité de stockage du barrage».

Le même responsable a expliqué cette montée par les déblais jetés à l'extrémité du bassin du barrage par un opérateur privé «actuellement poursuivi en justice». Le directeur de l'exploitation du barrage a conclu en affirmant également que l'Agence nationale des barrages et transferts (ANBT) «procédera, durant l'été, lorsque le niveau des eaux baissera, à l'enlèvement des boues».

OUED TLELAT

Enveloppe de 1,8 milliard DA pour le renforce- ment de l'AEP

Le projet de renforcement de l'alimentation en eau potable à Oued Tlélat (sud d'Oran) a été doté d'une enveloppe financière de 1,8 milliard DA, a annoncé le directeur des ressources en eau de la wilaya. Ce projet qui sera lancé dans les prochains jours permettra un quota de 75.000 mètres cubes d'eau/jour pour la population de Oued Tlélat, qui a accueilli plus de 17.000 nouveaux logements nouveaux suite aux opérations de relogement, a indiqué M. Tarchoune Djelloul.

Ce projet, dont la première phase des travaux verra un avancement lors de l'été prochain, profitera à Oued Tlélat, Tafraoui, Sidi Ghanem et Kehailia, a-t-il ajouté. Ces communes et localités seront alimentées grâce au transfert à partir du réservoir de Arraba dans la daïra Bethioua d'une capacité de 50.000 m³, sur une longueur de 39 kilomètres ainsi qu'un réservoir à Oued Tlélat de 10.000 m³.

APS

2 millions de m³ d'apport au barrage d'Ain Zada

Les dernières chutes de neige ont eu un apport important pour la reconstitution des réserves du barrage d'Ain Zada situé dans la commune de Ain Taghrout. La neige a donné 2 millions de mètres cubes au barrage qui est passé à 87 millions de réserves d'eau. Le taux de remplissage a été quant à lui de l'ordre de 72 %.

Ce taux devra augmenter encore puisqu'une autre dégradation de la température devra se traduire par une importante pluviométrie qui est attendue. Rappelons que le barrage d'Ain Zada est exploité par les wilayas de Sétif et de Bordj Bou Arreridj. La première reçoit 60 % d'eau du barrage alors que la seconde ne reçoit que 40 %. Seulement 10 communes dont le chef lieu reçoivent les eaux du barrage.

Après la réception du barrage de Mahouane par la wilaya de Sétif, Ain Zada devra être destiné exclusivement à la satisfaction des besoins de la wilaya de Bordj Bou Arreridj.

Cet apport significatif s'ajoutera aux projets de transferts des eaux des barrages de Tichihaf situé dans la wilaya de Bejaia pour le nord de la wilaya et de Tilsdit qui se trouve dans la wilaya de Bouira pour l'Ouest.

F. D.