

NISTÉRIELLES

SAMEDI 9 JUIN
**M. Hocine Necib
à Médéa**

Le ministre des Ressources en eau, M. Hocine Necib, effectuera, le samedi 9 juin, une visite de travail et d'inspection des projets et infrastructures relevant de son secteur.

A small, square, black and white portrait of a man with a mustache, wearing a suit and tie. He is looking slightly to the right of the camera. The portrait is set within a blue-bordered box on a newspaper clipping.

DÉVELOPPEMENT À KSAR EL-HIRANE (LAGHOUAT)

UNE DIZAINE DE PROJETS

Une dizaine de projets ont été retenus en faveur de la commune de Ksar El-Hirane (35 km au Sud de Laghouat) au titre du Plan communal de développement (PCD-2018), pour y booster la dynamique de développement et prendre en charge les attentes de sa population, a-t-on appris mardi auprès des services de la wilaya.

Ces nouvelles opérations (en chantier et en voie de lancement) touchent divers secteurs d'activités ayant un rapport avec le cadre de vie général, notamment les ressources en eau, l'aménagement urbain et la jeunesse et les sports, a-t-on précisé.

Le quartier Ghris Kheddachi, l'une des grandes concentrations d'habitants dans cette collectivité, a bénéficié d'opérations de

renforcement et de rénovation des réseaux d'eau potable et d'assainissement, ainsi que l'aménagement et le revêtement d'un stade de proximité en gazon synthétique, selon la même source.

D'autres opérations sont projetées pour consolider le réseau d'eau potable au niveau des quartiers Gasmia Benharzallah et 600 logements, en plus de l'extension du réseau d'assainissement de ce dernier afin de répondre aux besoins de ses habitants.

Il s'agit, en outre, de l'achèvement de la route reliant le centre-ville à la route d'El-Assafia, ainsi que l'installation de l'éclairage public sur la route dédoublée menant vers Hassi-Delaâ, a-t-on ajouté. La commune de Ksar El-Hirane, l'une des grandes agglomérations de la wilaya de Laghouat, a finalisé dernièrement la concrétisation de 12 autres opérations de développement.

DESSALEMENT DE L'EAU DE MER

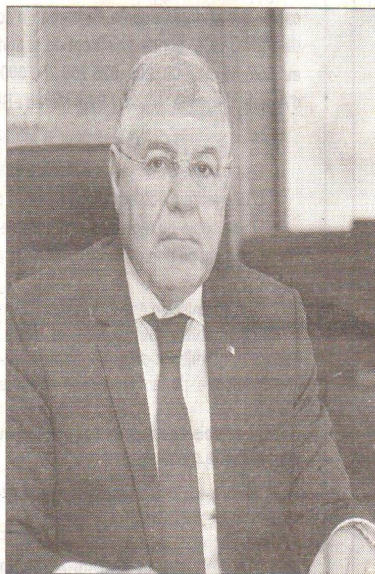
ASSURER LA DISPONIBILITÉ

● L'ALGÉRIE PRODUIT PLUS DE 2,1 MILLIONS DE M³/JOUR.

«L'Algérie produit plus de 2,1 millions de mètres cubes d'eau de mer dessalée par jour», a déclaré le ministre de l'Énergie, Mustapha Guitouni, en marge de sa visite de travail, hier dans la wilaya de Tipasa. Toute cette quantité est à l'actif des 11 stations de dessalement implantées par les pouvoirs publics dans plusieurs wilayas, comme Tipasa, dont les travaux de réalisation sont en cours.

«**U**ne production qui contribuera fortement à alimenter les familles algériennes en eau potable», a assuré le ministre, en inspectant les travaux de la future station de dessalement de la wilaya qui alimentera les habitants de l'ouest d'Alger et la wilaya de Tipasa.

En matière de sécurité hydrique, faut-il le souligner, la politique de l'Algérie s'est appuyée sur la diversification des ressources, pour assurer la disponibilité et la gestion maîtrisée de cette matière vitale, outre le recours au dessalement de l'eau de mer. Une politique qui a fait que «l'Algérie est devenue un pays modèle en matière de dessalement d'eau de mer. Une technique adoptée par l'État, depuis 2000, pour diversifier les ressources destinées à la consommation humaine, à l'agriculture ou à l'industrie», avait estimé le ministre des Ressources en eau, Hocine Necib, lors de sa récente visite de travail à Mascara. Le ministre a également indiqué que le recours à l'eau dessalée a permis de satisfaire pas moins de 17% des besoins nationaux en alimentation en eau potable. Ce taux atteindra les 25% après l'achèvement de la réalisation des stations de dessalement des wilayas d'El-Tarf, de Béjaïa et d'Alger. En sus de la station de dessalement de Tipasa, les pouvoirs publics prévoient également la réalisation de deux nouvelles stations de dessalement d'eau de mer, d'une capacité de 300.000 m³/jour, chacune à Echatt (El-Tarf) et à Zéralda, destinées à répondre à la demande en eau potable de l'ouest d'Alger et de Blida. Des projets qui ont été lancés et qui seront réceptionnés dans trois ans. «Pour répondre à la



M. MUSTAPHA GUITOUNI.

demande croissante, le Président de la République a donné une instruction ferme pour que ces deux nouvelles unités soient réceptionnées dans les délais et dans les meilleures conditions», avait déjà souligné le ministre de l'Énergie.

La mise en service des deux nouvelles stations permettra à la production nationale d'eau dessalée, de dépasser les 2,7 millions de m³/jour. Les deux stations seront réalisées en mode BOT (Build Operate and Transfer) qui signifie construire, exploiter et transférer sous la conduite d'Algerian Energy Company (AEC,

filiale de Sonatrach et de Sonelgaz). Il est également utile de souligner que durant le mois de mai dernier, il a été procédé à la mise en service du réseau d'alimentation de la ville de Mascara en eau potable à partir du méga-complexe de dessalement d'eau de mer d'El-Mactaâ (Oran).

Cette mégastation a permis, non seulement de renforcer l'alimentation en eau potable de la wilaya d'Oran, mais aussi de répondre aux besoins des wilayas limitrophes comme Mascara, Mostaganem, Relizane et Tiaret. Cette installation a une capacité de production de 500.000 mètres cubes par jour. C'est la plus grande station du monde utilisant le procédé d'osmose inverse.

Pour rappel, le programme de dessalement de l'eau de mer, lancé en 2003, a prévu la réalisation de 13 stations d'une capacité totale de 2,31 millions de m³/jour, ce qui représente près de 850 millions de m³/an, pour desservir une population de 8 millions d'habitants.

À ce jour, onze stations ont été réalisées et mises en service pour 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. Le programme national de dessalement a permis la réalisation de 11 stations de dessalement pour un montant d'investissement global de près de 3 milliards de dollars, produisant un taux de 17% de la production nationale d'eau potable, ce qui est d'un apport considérable en matière d'alimentation en eau potable, surtout pour les régions et communes dont les ressources hydriques sont relativement faibles.

Mohamed Mendaci

SELON UN COMMUNIQUÉ
DE SEAAL

**Suspension de
l'alimentation en eau
potable dans la totalité
de la commune des
Eucalyptus aujourd'hui**

L'alimentation en eau potable sera suspendue aujourd'hui de 6h à 20h dans la totalité de la commune des Eucalyptus (Alger), en raison de travaux de raccordement de la déviation d'une canalisation principale de transfert d'eau potable alimentant cette commune, a annoncé hier la Société des eaux et de l'assainissement d'Alger (Seaal) dans un communiqué.

Ces travaux, entrant dans le cadre du projet de la desserte républicaine des Eucalyptus, sont localisés à Haouch «Félit» et engendreront, aujourd'hui mardi, une suspension de l'alimentation en eau potable dans la commune des Eucalyptus dans sa totalité, a précisé la même source, ajoutant que la situation se rétablira progressivement le même jour (mardi) à partir de 20h.

Un dispositif de «citernage» est mis en place afin d'assurer les usages prioritaires, a assuré la Seaal.

La Seaal, qui affirme mettre tout en œuvre pour rétablir la situation et garantir de nouveau la continuité du service.

APS

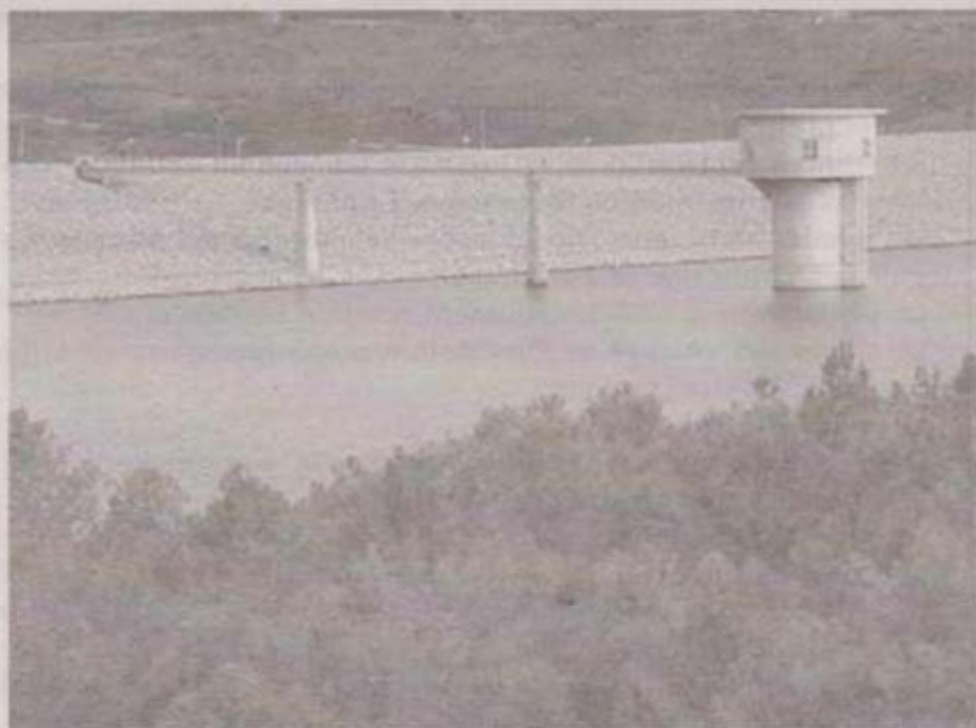
SAÏDA

Coup d'envoi de l'opération de renouvellement de 80 km de réseau d'AEP

Les travaux de réalisation du projet de renouvellement 80 km du réseau d'alimentation en eau potable (AEP) ont été lancés dimanche dans la ville de Saïda. Ce projet de rénovation de l'ancien réseau d'AEP, dont le coup d'envoi a été donné par le wali de Saïda, Seïf El Islam Louh au niveau de la cité «350 logements», touche divers quartiers de la ville de Saïda, a indiqué le directeur local des Ressources en eau, Omar Ghazlaoui. Cette opération connaîtra, dans une première phase, la réalisation de travaux d'un tronçon de 40 km de réseau de distribution d'AEP à travers certains quartiers, classés comme points noirs au niveau du chef-lieu de wilaya, notamment la cité d'habitation «190 logements», haï «Sarsour», haï «Sidi Cheikh» et haï «Soumam», selon l'unité de l'Algérienne des eaux (ADE).

Il a été consacré pour cette opération, inscrite à l'indicatif de l'ADE dans le cadre du programme sectoriel de la wilaya, une enveloppe de 600 millions DA. Les délais de réalisation ont été fixés à 18 mois, a-t-on ajouté de même source. Aussi, il est prévu «prochainement» le démarrage des travaux de renouvellement d'un linéaire de 40 km de canalisation du réseau pour toucher d'autres quartiers après achèvement de l'ensemble des procédures administratives, a-t-on assuré. La longueur du réseau d'AEP de la ville de Saïda est de 398 km, dont 80 km de canalisations vétustes qui sont en cours de renouvellement, a-t-on rappelé. Par ailleurs, les communes de Youb et de Ouled Khaled ont bénéficié d'une opération similaire durant l'année en cours pour le renouvellement de 40 kilomètres de l'ancien réseau de distribution d'eau potable dans les agglomérations des deux communes. Le chef de l'exécutif de la wilaya a insisté sur le respect des délais réglementaires et de veiller à la qualité des travaux de réalisation pour en finir avec les fuites, faire de l'économie et mettre fin à la déperdition de cette source vitale, outre la protection de la santé des citoyens.

Bordj Bou Arreridj Le barrage d'Ain Zada atteint plus de 30 millions m³



Le barrage d'Ain Zada de la wilaya de Bordj Bou Arreridj a atteint plus de 30 millions m³ représentant près de 40 % de sa capacité totale de stockage, estimée à 122 millions m³, a-t-on appris samedi du directeur local des Ressources en eau.

Ce taux de remplissage enregistré dans cette structure hydraulique résulte des quantités considérables de pluies qui ont affecté récemment la région de Bordj Bou Arreridj, a indiqué, Abdelali Ghediri.

Il a également affirmé que ce volume d'eau stocké a permis de dissiper le spectre d'un déficit en eau d'autant, a-t-il soutenu, que le barrage avait atteint avant les dernières précipitations «la zone rou-

ge». M. Ghediri a assuré que durant cette saison estivale, les zones urbaines du chef lieu de wilaya et celles des communes voisines seront alimentées «en quantités suffisantes» d'eau potable du fait que le taux de remplissage actuel du barrage répond aux besoins annuels de la région, estimés à 38 millions m³. S'agissant des perturbations de l'alimentation en eau potable (AEP) enregistrées récemment dans les communes de Bir Kasdali et de Sidi Embarek (Est de Bordj Bou Arreridj), suite à une panne dans la station de pompage, le responsable a déclaré que «le problème sera réglé à la faveur de la mise en service prochaine d'une nouvelle station de pompage».