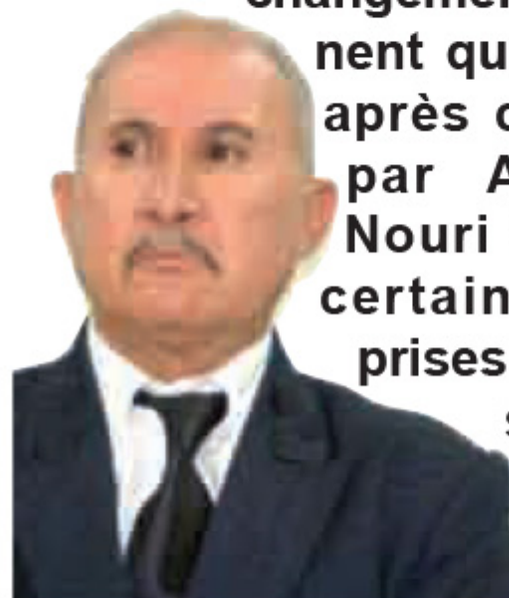


Changements chez Nouri

Le ministère des Ressources en eau compte, depuis la fin de la semaine écoulée, un nouvel inspecteur général et un nouveau chef de cabinet, rapportent des sources informées. Ces



changements interviennent quelques jours après ceux opérés par Abdelwahab Nouri à la tête de certaines entreprises et offices de son secteur, rappelle-t-on.

SOUK-AHRAS

Une dotation quotidienne en eau de 140 litres/jour avant fin 2015

La dotation quotidienne en eau potable dans la ville de Souk-Ahras atteindra 140 litres/jour/personne après le parachèvement des travaux de réhabilitation de conduites du réseau de distribution, a-t-on appris auprès de la direction des ressources en eau.

La requalification du réseau permettra la hausse de la dotation, actuellement limitée à un jour sur quatre, a-t-on indiqué de même source, soulignant que l'augmentation du volume d'eau stocké dans le barrage d'Ain Dalia, estimé actuellement à 76 millions m³ après les récentes précipitations, favorisera également cette hausse.

L'opération de réhabilitation du réseau a ciblé un linéaire de 177 km répartis sur les quartiers Sidi-Mezghiche, El Alaouia, Faubourg, Ibn Rochd, 1.700 logements, la cité des Martyrs et le centre-ville où les déperditions ont atteint 30 et 40% de l'eau disponible.

La wilaya de Souk-Ahras est alimentée actuellement depuis le barrage d'Ain Dalia qui assure également l'approvisionnement d'une partie des wilayas voisines, Tébesa et Oum El Bouaghi et de celui de Foug El Khenga près



d'oued Charef destiné à l'irrigation, ainsi qu'à partir de forages de Taoura, a-t-on fait savoir. Deux autres ouvrages hydrauliques sont en cours de réalisation, en l'occurrence

le barrage d'oued Mellègue, d'une capacité de 150 millions de m³, destiné à alimenter le complexe de transformation de phosphate d'Oued el Keberit, les communes

d'El Aouinet et d'Ouenza (Tébesa), les zones de Sidi Fredj et d'Ouled Abbas (Souk-Ahras), ainsi que le barrage d'Oued Djedra (35 millions de m³) dont la réception est prévue pour l'année 2018, a-t-on souligné. Les travaux de réalisation du barrage d'Oued Leghnem, prévu dans la localité frontalière de Khedara d'une capacité de 43 millions m³, seront lancés au titre du programme quinquennal 2015-2019, a ajouté la même source, notant que cette infrastructure est destinée à alimenter les communes d'Ain Zena, de Khedara, d'Ouled Moumène, de Heddada et de Sidi Fredj. La réalisation de ces nouveaux projets permettra de porter le nombre de barrages dans la wilaya à cinq ouvrages et d'alimenter les différentes communes de cette région en H24 à l'horizon 2018, a-t-on précisé à la DRE.

Thank you

PERTURBATION DE L'ALIMENTATION EN EAU

Plusieurs quartiers algérois ont soif

Depuis déjà quelques semaines, les habitants de plusieurs quartiers de la capitale, notamment à l'ouest, sont sans eau. Une perturbation en alimentation en eau potable qui dure souvent toute la journée.

Rym Nasri - Alger (Le Soir) - Alors que les Algérois croyaient que le rationnement d'eau était révolu, le problème ressurgit dans certains quartiers. A l'ouest d'Alger notamment sur les hauteurs, l'alimentation en eau potable a connu une perturbation durant des semaines.

Les habitants de Draria, El-Achour, Beni-Messous et autres communes se sont retrouvés privés d'eau sans qu'ils soient préalablement avisés. Une situation délicate très mal tombée avec la période caniculaire, où cette précieuse denrée est très sollicitée. Des coupures que la Seaal (Société des eaux et d'assai-



La Seaal assure que tout est rentré dans l'ordre.

nissement d'Alger) justifie par un arrêt de deux jours de la station de dessalement de Fouka, à Tipasa. « Cette station de dessalement dessert la chaîne côtière et la chaîne des hauteurs et son arrêt a juste-

ment généré une perturbation dans certaines communes », explique-t-on auprès de la Seaal.

Outre cet arrêt, la Seaal pointe du doigt les récurrentes disjonctions élec-

triques enregistrées en cette période de températures élevées.

« Nous enregistrons de temps à autre des disjonctions électriques qui perturbent l'alimentation en eau », précise-t-on. Et de souligner qu'une demi-heure de panne électrique provoque une perturbation d'alimentation en eau de 24 heures.

« Durant les coupures électriques, les abonnés continuent de consommer de l'eau, ce qui fait que les conduites et réservoirs se vident vite », nous dit-on encore.

Une situation qui ne laisse point de choix à la Seaal qui procède inévitablement à un « jonglage » dans la distribution de l'eau potable afin de « satisfaire tout le monde ».

Toutefois, la Seaal rassure et assure que tout est rentré dans l'ordre. Des assurances qui restent à vérifier dans les prochains jours.

Ry. N.

Thank you for try