

DISPONIBILITÉ DE L'EAU POTABLE

Hocine Necib rassure

L'eau potable sera disponible durant la période estivale et le mois de Ramadan. C'est ce que le ministre des Ressources en Eau, invité hier du Forum du quotidien Liberté, a clairement assuré, assez optimiste.

Chérif Bennaceur - Alger (Le Soir) - «Le secteur a œuvré fortement pour que la saison se passe dans les meilleures conditions», déclarait Hocine Necib, arguant d'un niveau exceptionnel, «historique» de ressources mobilisées.

Ainsi, le taux de remplissage des 70 barrages opérationnels a atteint récemment les 84% y compris à l'ouest du pays, note-t-il.

A ce propos, il indique que l'alimentation d'Oran sera consolidée dès le mois d'août 2013, par l'entrée en service de la station de dessalement de l'eau de mer de Mactaa (500 000 m³/j), devant desservir à terme la région de Tiaret.

Comme Hocine Necib s'est montré rassurant sur l'amélioration de l'accès à l'eau à Tizi-Ouzou. En outre, l'alimentation électrique des infrastructures d'alimentation en eau potable, de pompage et d'assainissement, ne devrait pas subir des perturbations. Evoquant le programme d'urgence lancé par les sociétés de Sonelgaz, Hocine Necib a indiqué que son département et celui de l'Energie ont convenu qu'en cas de délestages électriques, ces infrastructures devraient être «épargnées», «mises au même niveau que les hôpitaux».

Des points noirs persistent...

Certes, le ministre des Ressources en Eau reconnaît que certains «points noirs» persistent encore, notamment en matière de distribution.

Toutefois, une «feuille de route, claire et précise» est tracée avec l'Algérienne des Eaux et les directions de wilaya, indiquera M Necib, en termes de mobilisation des moyens humains et matériels.

Outre le renforcement du système de «citernage» et la livraison anticipée avant Ramadan de plusieurs projets hydrauliques, le ministre de tutelle évoque la mise à niveau progressive des réseaux de distribution.

Ciblant une quarantaine de villes du pays, une dynamique est déjà lancée en termes d'études ou de travaux.

Ainsi, il s'agit de réduire le taux de déperdition de la ressource, actuellement de l'ordre de 45 m³/j/km dans 800 communes du pays, à la norme standard mondiale de 10 à 30 m³/j/km. Voire, 50% des pertes sont enregistrées dans les réseaux agricoles, note Hocine Necib.

Concernant le secteur public...

«Malgré les progrès accomplis, il reste cependant beaucoup de choses à faire», dira l'hôte de *Liberté*, concernant l'amélioration du service public.

En ce sens, Hocine Necib réitère la nécessité de «s'appuyer sur l'expertise internationale», notamment celle acquise dans le domaine de la distribution et de l'assainissement à Alger, Oran et Constantine. Il s'agira d'œuvrer spécifiquement dans la professionnalisation, la formation des top managers et le développement des ressources humaines.



Photo : New Press

Necib trace un ambitieux programme à l'horizon 2030.

Et ce, notamment à Annaba où la gestion déléguée sera confiée à des managers algériens appuyés par des experts étrangers.

Le ministre de tutelle évoque également une «subvention substantielle» accordée à l'ADE, pour améliorer ses capacités d'intervention, ainsi que la nécessité pour les directions d'unités de souscrire à des «contrats de performance».

14 nouveaux barrages lancés

Auparavant, Hocine Necib avait indiqué que son secteur a bénéficié de 800 milliards de dinars pour le financement des projets neufs inscrits dans le

cadre du programme 2010-2014. A ce titre, il indique que la réalisation de 14 nouveaux barrages est déjà lancée, ainsi que celle de transferts et systèmes d'adduction (600 km). Voire, le ministère des Ressources en eau a déjà engagé un travail d'identification et étude de 52 sites potentiels pour la réalisation de nouveaux barrages, dans le cadre du prochain programme quinquennal.

Des sites qui permettront à terme de pouvoir récupérer près de 2 milliards de mètres cubes, sur les 5 milliards de mètres cubes qui partent à la mer. Et ce, dans le contexte où un programme ambitieux est déjà tracé à l'horizon 2030, dans le cadre du

Schéma national de l'eau, en matière de sécurisation de la disponibilité de la ressource, même si plus des deux tiers des citoyens ont déjà accès à l'eau H24.

Concernant le dessalement de l'eau de mer

Par ailleurs, l'hôte de *Liberté* indique que neuf stations de dessalement de l'eau de mer sont déjà opérationnelles, deux unités seront mises en service prochainement (Mactaa et Ténès) et deux autres devront être lancées à Tarf et Tipaza. A ce sujet, Hocine Necib a indiqué qu'un appel d'offres sera lancé pour la réalisation par un consortium de ces stations, d'une capacité de 200 000 m³/j. Voire, le département réfléchit à la possibilité de «soutenir», couvrir les villes des Hauts-Plateaux par de l'eau desalée.

Evoquant la problématique de l'envasement, affectant actuellement 15 barrages sur les 70 opérationnels, l'invité de *Liberté* a indiqué qu'un appel d'offres sera lancé pour le dévasement de 45 millions de mètres cubes.

D'autre part, Hocine Necib s'est montré serein quant au règlement progressif des problèmes de salinité, remontée des eaux, inondations notamment à Alger où le réaménagement et le «recalibrage» d'Oued Ouchayeh a été décidé.

Sur un autre plan, le ministre, favorable au développement de l'investissement, a indiqué que le nombre d'exploitants d'eau de source et eaux minérales devrait atteindre d'ici la fin de l'année les 60 marques dont 47 sont déjà actives.

C. B.

LES GRANDS MOULINS BELGHITH VEULENT CÉDER LA FORMULE À TOUS LES OPÉRATEURS

Comment gagner un demi-milliard de dollars sur les importations de blé tendre

La Chambre de commerce de la wilaya de Souk-Ahras a organisé, jeudi dernier une journée d'étude sur le thème «la baguette de pain, le meunier, le boulanger et le consommateur».

Cette journée s'est déroulée en association avec la Direction du commerce, le Syndicat des boulangers et les Grands Moulins Belghith. Les associations locales des consommateurs ont aussi été invitées.

L'Algérie, avec 500 baguettes consommées annuellement, est le plus gros consommateur mondial de pain. Malheureusement, à l'exception des moulins étatiques et de quelques privés, l'industrie meunière algérienne est en majorité composée de moulins de diagramme court produisant une farine de qualité médiocre et à faible rendement en pâtons de pain (450 pains à partir d'un quintal de farine)

Cette situation provoque des dangers pour la santé du consommateur : risque de diabète, d'ulcère d'estomac, de cancer de côlon et une augmentation de la facture d'importation du blé tendre.

Les tests de panification, conduits en présence de la radio locale, des représentants de la Direction du commerce et

des représentants des médias, ont démontré que le rendement de la farine Belghith en pâtons de pain est de 545 baguettes.

Le responsable des Grands Moulins Belghith, certifié ISO 9001, détenteur du prix de la qualité de la farine en 2007, à Rome, a déclaré que le diagramme de production a été mis au point par son équipe d'ingénieurs avec la collaboration de la société japonaise Satake et du plus grand meunier mondial Allied Mills et qu'il n'existe ni au Maghreb ni en Europe, à l'exception de quelques minoteries du Royaume-Uni.

Le député de la wilaya de Souk-Ahras, Hacène Laribi, ayant pris connaissance de cette innovation, a adressé une lettre au ministre de l'Agriculture en avril dernier pour l'inviter à prendre connaissance des progrès technologiques atteints par Belghith dans l'industrie de meunerie dans le but d'utiliser les montants importants consentis par le Trésor à la mise à niveau des Moulins Eriad pour la produc-



Photo : Samir Sid

L'Algérien est le plus gros consommateur mondial du pain.

tion d'une farine de bonne qualité et à fort rendement en pâtons de pains, provoquant ainsi la réduction de la facture de blé tendre importé pour un milliard de dollars tous les deux ans.

De même que la facture peut être

réduite sensiblement si l'OAIC revoit son cahier des charges pour la distribution des quotas de blé tendre de manière à encourager les minoteries produisant des farines à fort rendement de pain.

R. A.