

L'ONEP présente les actions menées pour garantir une meilleure qualité de l'eau potable

Rabat, 18/03/10 - L'Office national de l'eau potable (ONEP) a présenté, jeudi à Rabat, les actions qu'il mène pour garantir une meilleure qualité de l'eau potable, dans le cadre du respect des directives de l'Organisation mondiale de santé (OMS).



Lors d'une visite organisée au profit des journalistes, les responsables du laboratoire central de contrôle de la qualité de l'eau à Rabat ont présenté les différentes activités et missions de ce laboratoire, mettant l'accent sur le respect par l'Office de la réglementation qui régie la qualité de l'eau potable et qui s'inspire en grande partie des directives de qualité pour l'eau de boisson" de l'OMS.

"C'est une occasion pour montrer que l'ONEP s'inscrit dans cette politique nationale et internationale de sensibilisation sur la qualité de l'eau et rassurer le consommateur marocain sur cette qualité et sa préservation pour améliorer la santé des citoyens", a déclaré à la MAP le directeur de la DCE (Direction Contrôle le Qualité des Eaux) à l'ONEP, M. Mohamed El Mghari Tabib.

Face aux défis du changement climatique, la croissance démographique et l'accroissement de la pollution, l'ONEP en tant que producteur à l'échelle du Royaume et distributeur de l'eau, veille toujours à mettre en oeuvre tous les moyens nécessaires pour garantir la qualité des eaux distribuées et assurer la sécurité sanitaire pour le consommateur, a-t-il assuré.

Organisée à la veille de la célébration de la Journée Mondiale de l'eau (22 mars), célébrée cette année sous le thème "De l'eau propre pour un monde sain", cette visite a été également une occasion pour les journalistes de s'informer sur le processus et procédés de contrôle-qualité et le contrôle de la pollution des ressources en eau utilisées pour la production d'eau potable et la surveillance de la qualité bactériologique et physico-chimique des eaux.

Outre le laboratoire de contrôle de la qualité de l'eau de Rabat, l'ONEP dispose d'un réseau de 57 laboratoires répartis sur le territoire national et dotés d'équipements scientifiques et techniques performants et d'un personnel formé aux techniques de pointe.