

SIGNATURE D'UN PROTOCOLE D'ACCORD ENTRE  
NOTRE PAYS ET LE ROYAUME D'ESPAGNE

# 120.000.000 d'ouguiya pour la réalisation d'une étude d'approvisionnement en eau potable à long terme de la ville de Magtaa Lahjar

**U**n protocole administratif relatif à la réalisation d'une étude d'approvisionnement en eau potable à long terme de la ville de Magtaa Lahjar à partir du bassin sédimentaire côtier

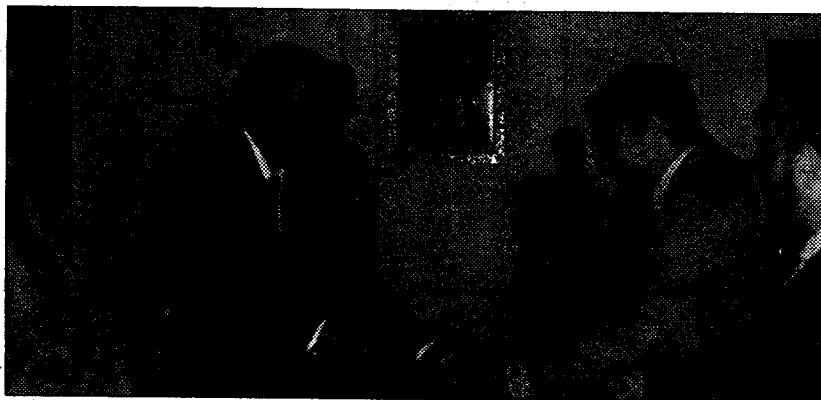
situé à environ 120 km à l'ouest de la ville.

D'un coût global de 120.000.000 d'ouguiya, cette étude comprend les travaux de prospection hydrogéologique et

géographique avec la réalisation d'un nouveau champ captant réalisable dans des délais de 24 mois sous la supervision du Centre national des ressources en eau.

L'accord a été signé vendredi dernier par le ministre du Développement Rural, de l'Hydraulique et de l'Environnement, M. Sidi Mohamed Ould Taleb Amar, l'ambassadeur du Royaume d'Espagne en Mauritanie, Son Excellence Monsieur Alejandro Polanco Mata et le coordinateur général de la coopération espagnole à Nouakchott, M. Juan Perra Fernandez.

LIRE PAGE 6



# Signature d'un protocole d'accord entre notre pays et le Royaume d'Espagne **120.000.000 d'ouguiya pour la réalisation d'une étude d'approvisionnement en eau potable à long terme de la ville de Magtaa Lahjar**

Le ministre du Développement Rural, de l'Hydraulique et de l'Environnement, M. Sidi Mohamed Ould Taleb Amar a procédé vendredi dernier avec l'ambassadeur d'Espagne, Son Excellence Monsieur Alejandro Polanco Mata, et le coordinateur général de la coopération espagnole à Nouakchott, M. Juan Perra Fernandez à la signature d'un protocole administratif relatif à la réalisation d'une étude d'approvisionnement en eau potable à long terme de la ville de Magtaa Lahjar à partir du bassin sédimentaire côtier situé à environ 120 km à l'ouest de la ville.

D'un coût global de 325.000 euros, soit 120.000.000 d'ouguiya, cette étude comprend les travaux de prospection hydrogéologique et géographique avec la réalisation d'un nouveau champ captant réalisable dans des délais de 24 mois sous la supervision du Centre national des ressources en eau.

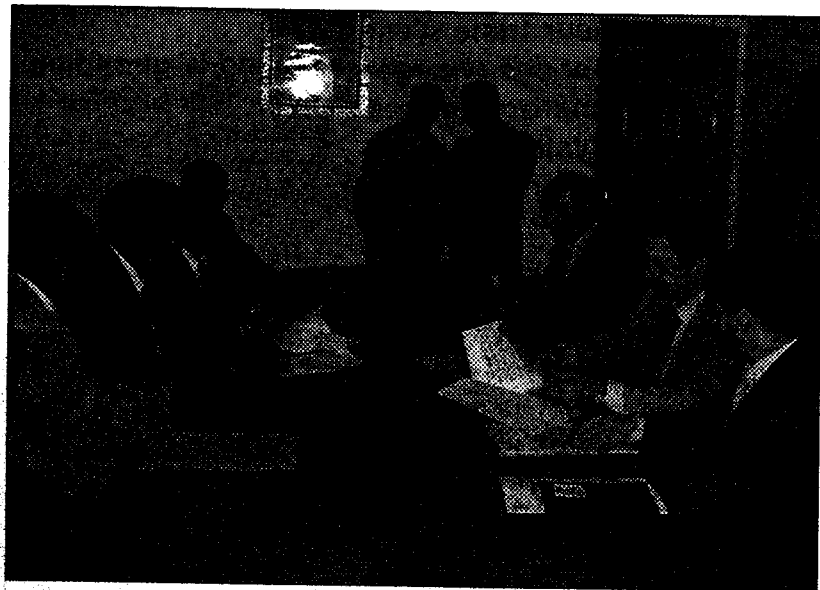
La cérémonie de signature a été marquée par un échange d'allocutions entre le ministre du Développement Rural, de l'Hydraulique et de l'Environnement et l'ambassadeur d'Espagne en Mauritanie.

Dans son allocution, M. Sidi Mohamed Ould Taleb Amar a indi-

qué que la ville de Magtaa Lahjar a souffert ces dernières années d'une sévère pénurie d'eau à cause de l'augmentation de la demande de consommation et du déficit pluviométrique ainsi que de la baisse du niveau des nappes phréatiques. Cette situation a amené les autorités publiques, conformément aux orientations du Président de la République, Monsieur Maaouya Ould Sid'Ahmed Taya, à consentir d'importants investissements pour l'acquisition de citernes pour l'approvisionnement de la ville en eau tout en consacrant plus de suivi aux réserves d'eau et à la découverte de nouveaux puits.

Cependant, a ajouté le ministre, ces efforts n'avaient pas généré de résultats probants dans la découverte de ressources hydrauliques importantes dans les zones environnantes de la ville à cause des données hydrogéologiques hostiles. C'est dans ce cadre, a-t-il poursuivi, que le gouvernement du Premier ministre, Maître Sghair Ould M'Bareck oeuvre à trouver des solutions adéquates pouvant garantir l'approvisionnement durable en eau potable de cette ville et de toutes celles qui sont confrontées à un manque d'eau.

Le ministre a enfin adressé ses remerciements au Royaume d'Espagne pour son soutien constant



à notre pays.

De son côté, l'ambassadeur d'Espagne, Son Excellence Monsieur Alejandro Polanco Mata a rappelé le processus d'aboutissement de cet accord qui a été étudié lors de la 5ème commission mauritano-espagnole signé le 30 juin 2004 à Nouakchott. Ensuite, après plusieurs discussions et rencontres entre la coopération espagnole et le Centre national de ressources en eau, un avant-projet avait été présenté ainsi que les termes de références hydrogéologiques et géophysiques, qui

consistent à trouver une solution durable à travers l'exploitation des formations aquifères continues du bassin sédimentaire dans les zones les plus proches de la ville de Magtaa Lahjar.

La cérémonie de signature s'est déroulée en présence de M. Sidi Moloud Ould Brahim, secrétaire général du ministère du Développement Rural, de l'Hydraulique et de l'Environnement, ainsi que d'autres personnalités.