



Extrait du Union des Forces de Progrès

<http://ufpweb.org/fr/spip.php?article257>

Découverte d'indices de pétrole onshore en Mauritanie

- Actualités - Economie -



Date de mise en ligne : mercredi 20 juin 2007

Union des Forces de Progrès

Des opérations de prospection pétrolière menées depuis quelques mois par l'entreprise française "Total EP Mauritanie" dans le bassin de Taoudeni, dans le nord du pays, entre les régions du Tiris Zemmour et du Tagant, ont permis de localiser des indices d'or noir, rapporte le quotidien gouvernemental "Horizons" dans son édition de ce lundi. La campagne sismique au niveau des deux blocs d'une superficie de 58.000 km² sur une longueur de 600 km d'est en ouest et une largeur de 250 km du nord au sud a permis d'obtenir des résultats encourageants, selon le chef géophysicien de la mission de "Total EP Mauritanie", Angel Gonzalez Carballo, cité par l'envoyé spécial du quotidien mauritanien dans les deux régions. L'acquisition sismique, qui correspond à ce qu'est l'échographie en médecine, a permis la reconnaissance d'une roche mère et atteste de l'existence effective de pétrole dans les deux blocs, a indiqué le géophysicien, qui a expliqué que la recherche est avancée sur l'identification de l'état de maturation de la structure, deux facteurs déterminants dans le processus de propection pétrolière. "Total EP Mauritanie" a débuté ses recherches en 2006 au niveau des blocs TA7 et TA8, suite à la signature d'un Contrat de partage de production pétrolière (CPP) signé avec les autorités de la transition. D'autres compagnies mènent des opérations similaires dans le nord de la Mauritanie également sur la base d'un Contrat de partage de production. Dans les années 1960 et 1970, des recherches pétrolières sans résultats probants avaient été menées dans le même bassin. Cependant, 30 ans plus tard, le bassin de Taoudeni suscite à nouveau l'intérêt de plusieurs compagnies pétrolières qui mènent de nouvelles campagnes de prospection. L'explication de ce regain d'activités réside de plusieurs facteurs liés notamment à la hausse du prix du pétrole, aux progrès technologiques au niveau des méthodes de prospection et au désenclavement des régions abritant les sites de prospection.

Source : PANA