ONHYM: plus de 81 MDH d'investissements dans le domaine pétrolier en 2010

Rabat, 09/03/11- Les investissements de l'Office nationale des hydrocarbures et des mines (ONHYM) en matière d'exploration pétrolière au cours de l'année 2010 ont atteint 81,5 millions de dirhams (MDH), alors que ceux de ses partenaires ont dépassé 745 MDH, a indiqué mercredi un communiqué de l'Office.

Ces données ont été annoncées au cours de la septième session du Conseil d'administration de l'ONHYM tenue, mercredi à Rabat, sous la présidence du ministre de l'économie et des finances, M. Salaheddine Mezouar.

Lors de cette réunion, Mme Amina Benkhadra, Directrice générale de l'ONHYM, a présenté aux membres du Conseil un exposé sur les faits saillants ayant marqué l'activité de l'Office au cours de l'année 2010, précise le communiqué.

L'activité de l'ONHYM, en matière d'exploration pétrolière en Onshore, a porté notamment sur l'acquisition et le traitement de 300 km de sismiques 2D dans le bassin de Boujdour et l'interprétation de 185 km2 de sismiques 3D sur Meskala afin d'évaluer les objectifs paléozoïques et augmenter les réserves en gaz de ce gisement.

Concernant l'exploration en offshore, l'activité de l'ONHYM a porté sur le retraitement de 1000 km de sismiques 2D sur le tronçon de Dakhla et l'interprétation, sur les segments Rabat-Boujdour, de plus de 6000 km2 de sismique 3D et près de 57000 km de sismique 2D, ajoute la même source.

Ces travaux ont pour but la définition de nouveaux objectifs prometteurs dans le Mézo-Cénozoïque et la promotion des zones libres et des rendus auprès de l'industrie pétrolière internationale.

Quant aux activités des partenaires de l'ONHYM, elles ont concerné la réalisation de 6 nouveaux puits d'exploration (3 dans le Prérif et 3 dans le Gharb), auxquels il faut ajouter l'achèvement du puits HKE-1 et la réentrée du puits FES-1 dans le Prérif, l'acquisition de 1336,38 km2 de sismique 3D et 568 km de levés électromagnétiques sur les permis Tanger-Larache Offshore, 495 km de sismique 2D sur la zone de reconnaissance Gharb Offshore, 18 572 km de gradiométrie aéroportée avec respectivement 14 266 km sur le permis Fès et 4306 sur la zone de reconnaissance Taounate en plus de 1003 stations de gravimétrie terrestre sur les permis Fès.

Les travaux de forages des partenaires de l'ONHYM ont permis la réalisation de trois découvertes modestes de gaz dans le bassin du Gharb ainsi qu'une découverte d'accumulation de pétrole dans les rides prérifaines, dont les tests d'évaluation sont en cours.

Concernant l'exploration minière, trois mémorandums d'entente, un protocole d'accord, une convention d'amodiation et quatre avenants ont été conclus au cours de cette année, poursuit le communiqué.

Les laboratoires mines ont réussi avec succès la transition selon les exigences de la nouvelle norme ISO 9001 et sont certifiés conformément aux dispositions du nouveau référentiel ISO 9001 version 2008.

Quant aux livraisons d'hydrocarbures, le communiqué indique qu'elles ont connu une augmentation de plus de 14 pc par rapport à 2009 pour le gaz naturel et plus de 28 pc pour le condensat, des augmentations dues principalement à l'amélioration du soutirage de l'Office Chérifien des phosphate (OCP).

La vente des hydrocarbures a, selon le communiqué, réalisé un chiffre d'affaires de plus de 100 MDH contre 73,28 MDH en 2009, soit une hausse de 37 pc.

L'activité de forages pétroliers, quant à elle, a été caractérisée par la réalisation de 3 forages d'exploration pour le compte de CIRCLE OIL, et ce dans le cadre du contrat de 2 ans liant l'ONHYM à cette société.

Concernant les schistes bitumineux, le communiqué indique que 2010 a été marquée par l'élaboration d'un projet de cadre réglementaire pour l'extraction d'hydrocarbures à partir des roches bitumineuses, la signature d'un mémorandum d'entente avec la société ENEFIT sur les zones de Tanger, Ouarzazate, Errachidia, Agadir et Aghbala, ainsi que la préparation d'un projet de MOU avec l'Office national d'électricité (ONE) sur Tarfaya pour la construction d'une centrale électrique.

Dernière modification 10/03/2011 08:28. ©MAP-Tous droits réservés