

Conseil d'Administration de l'ONHYM : Communiqué de presse

La neuvième session du Conseil d'administration de l'Office national des hydrocarbures et des mines (ONHYM) s'est tenue, le 8 janvier 2013 à Rabat, sous la présidence du ministre de l'Énergie, des mines, de l'eau et de l'environnement, Fouad Douiri. Lors de cette réunion, le directeur général de l'Office, Amina Benkhadra, a présenté l'activité de l'ONHYM au cours de l'année 2012 ainsi que le projet de budget 2013.

Ainsi l'activité de l'ONHYM s'est faite conformément au programme budgétaire 2012 qui traduit la volonté ferme de l'ONHYM de consolider les efforts d'exploration pétrolière et minière qu'il a particulièrement déployés ces dernières années.

Pour la **recherche des hydrocarbures**, l'ONHYM et ses partenaires ont intensifié leurs efforts de mise en valeur des potentialités du Maroc en hydrocarbures conventionnels et non conventionnels. C'est ainsi que les activités de l'exploration des hydrocarbures conventionnels des **partenaires** ont été marquées par l'acquisition de **4744,4 Km² de sismique 3D** et **985 Km de sismique 2D**. Par ailleurs, des retraitements des données sismiques ont été entrepris sur les permis Sidi Mokhtar (**1588 Km** de sismique 2D) ; sur Cap Boujdour offshore (**2048 Km²** de 3D) ; Mazagan offshore (**3000 Km²** de sismique 3D) et sur la Zone de reconnaissance Anzarane offshore (**1450 Km** de sismique 2D).

Dans le cadre de valorisation des hydrocarbures non conventionnels Repsol a réalisé **cinq core drill** dans les autorisations de reconnaissance Boudnib et Haut plateaux et Anadarko a terminé le forage de **six core drill** parmi dix sur l'autorisation de reconnaissance dite Assa.

Dans le cadre de **l'activité propre de l'ONHYM**, la période janvier- novembre 2012, a été caractérisée par la réalisation dans la concession de Meskala du forage du puits MKL-110 arrêté à la profondeur de 3600 m, la continuation de l'interprétation sismique dans les zones libres en offshore entre Tanger et Dakhla et en onshore dans la zone de Boujdour Sud avec un complément d'interprétation sismique de 830 Km.

Pour l'offshore atlantique, les travaux ont porté sur **l'interprétation de 20105 Km** de sismique 2D et **3400 Km²** de sismique 3D ainsi que sur l'intégration de données géologiques, géophysiques et de modélisations géochimiques qui a permis l'identification et la précision de nouveaux prospects et leads au niveau du Jurassique, Crétacé et Tertiaire.

Parallèlement, 31 projets de suivi des travaux des partenaires et 2 projets de promotion des zones libres onshore et offshore ont été également conduits pour accompagner nos partenaires et intensifier davantage l'exploration de nos bassins sédimentaires d'une part et attirer de nouveaux partenaires d'autre part.

Pour la **recherche minière**, les travaux ont porté sur 29 objectifs situés dans les zones les plus prometteuses du pays et sont répartis comme suit : 12 pour les métaux précieux ; 11 pour les métaux de base et les substances énergétiques ; 6 pour les roches et minéraux industriels.

Pour les **Forages et production pétroliers**, les travaux consistent en la poursuite et l'achèvement du forage MKL 110 en cours de réalisation sur la concession Meskala, la connexion des découvertes réalisées dans le cadre de la campagne de forages de la société CIRCLE OIL, et en la poursuite de l'exploitation des gisements d'Essaouira et du Gharb.

Par ailleurs, on notera un engouement sans précédent des sociétés pétrolières internationales qui ont visité l'ONHYM durant cette année pour s'enquérir sur le potentiel pétrolier du Maroc. Ainsi des présentations techniques et Data Room ont été données à 16 sociétés pétrolières depuis le début de l'année.

Concernant la commercialisation des hydrocarbures, le chiffre d'affaires, à fin Novembre 2012, est de l'ordre de 144,55 Millions de Dirhams comparé à 123,75 Millions de Dirhams à la même période de l'année 2011; soit une augmentation de 16,81%. Cette hausse est due en particulier, au maintien de la consommation de l'OCP, au contrat signé en Août-2011 avec la SUPER CERAME et la hausse du prix du fuel n°2 et du baril de pétrole sur lesquels les prix du gaz naturel et du condensat sont indexés

Concernant le budget prévisionnel de l'année 2013, celui-ci est présenté de manière à poursuivre les efforts consentis depuis plusieurs années par l'ONHYM en tant que catalyseur de l'exploration pétrolière et minière au Maroc. Ces efforts ont pour but notamment d'augmenter les investissements financiers dans ce secteur afin d'aboutir à des découvertes économiques.

Les travaux d'exploration, par les moyens propres, resteront axés sur l'évaluation du potentiel pétrolier des régions côtières de Boujdour et sur le développement des gisements de Meskala - Toukimt pour maintenir et éventuellement augmenter la production actuelle en gaz naturel dans le bassin d'Essaouira.

L'activité production restera **concentrée sur les bassins d'Essaouira et du Gharb**. La stratégie adoptée vise à **optimiser la production** des gisements existants et à examiner les opportunités de leurs éventuelles extensions.

Pour l'**exploration minière**, les projets vont s'articuler autour de la concentration des travaux sur les zones les plus prometteuses pour les métaux précieux et les métaux de base avec l'intensification de la recherche dans les provinces du Sud. Un intérêt particulier sera porté au cours de cette période pour le réexamen du potentiel marocain en charbon, fer, silice, soufre et géothermie ainsi que le développement de projets à uranium et terres rares. Les laboratoires mines continueront, au cours de cette période, à améliorer leurs processus de gestion et de production pour maintenir la certification selon la norme ISO 9001-2008.

Pour la recherche minière, les travaux concerneront 39 projets situés dans les zones les plus prometteuses du pays dont 17 dans le cadre du partenariat.

Les travaux propres de l'ONHYM vont concerner 22 projets dont 9 pour les métaux précieux, 8 pour les métaux de base et 5 pour les roches et minéraux industriels. Les travaux en partenariat couvriront 17 projets dont 6 pour les métaux précieux, 9 pour les métaux de base et 2 pour les roches et minéraux industriels.