

CGG dévoile les images sismiques 3D sur le Gabon

MSM

Libreville/ Gabon

Cette étude révolutionnaire va mettre à la disposition des compagnies pétrolières intéressées, une évaluation géoscience complète des systèmes pétroliers du bassin sédimentaire Sud du Gabon.

LA compagnie française d'exploration CGG vient d'annoncer la mise à disposition des images sismiques

3D de son étude multichannels 3D BroadSeis, réalisée récemment dans le bassin sédimentaire à fort intérêt du Bassin Sud du Gabon. « Les données sismiques finales, disponibles pour licences, ont été imagées avec les dernières technologies de traitement temps et profondeur », a précisé le spécialiste des études sismiques pour le secteur pétrolier, cité par le site spécialisé Zonebourse. Cette étude sismique marine à large bande de fréquences couvre une superficie de plus de 25 000 kilomètres



Photo : D.R

Une plate-forme pétrolière à Port-Gentil, au Cap Lopez.

carrés. Elle s'inscrit dans un vaste programme intégré de géosciences qui inclut également une interprétation nouvelle des paramètres géologiques et des données de puits de cette zone. En sa qualité de conseiller technique auprès du ministère du Pétrole et des Hydrocarbures du Gabon pour la promotion du 11^e cycle de mise aux enchères des blocs miniers du Gabon, CGG met ainsi à la disposition des compagnies pétrolières intéressées une évaluation géoscience complète (25 000 km² de données sismiques

et rapports de géoscience régionaux complets) des systèmes pétroliers du bassin sédimentaire Sud du Gabon. « Nous pensons que ces images vont révolutionner la compréhension par l'industrie de cette zone en eaux profondes du Gabon, et seront une ressource précieuse pour nos clients, en vue de réduire les risques d'exploration et de révéler le potentiel de cette région très prometteuse », a indiqué le directeur général de CGG, Jean-Georges Malcor.