



CGG boucle un programme de géo-cartographie aéroportée pour le gouvernement du Bénin

Une étude haute résolution couvrant l'ensemble du territoire, à disposition de la communauté d'exploration.

Paris, France – Le 3 mars 2014

CGG et le Ministère de l'Energie, des Recherches Pétrolières et Minières, et du Développement des Energies Renouvelables du Bénin (MERPMEDER) annoncent ce jour la fin d'une étude géophysique aéroportée couvrant l'ensemble du territoire terrestre de la République du Bénin. Ce programme a été commandé par le gouvernement du Bénin afin de favoriser le développement du secteur des ressources naturelles du Bénin, en particulier de ses ressources pétrolières et minières.

En totalité, environ 160 000 km-ligne de données magnétiques et radiométriques ainsi que 16 000 km-ligne de données de gravité obtenues grâce à notre dernière technologie de gradiométrie FALCON[®], ont été acquises de mai à octobre 2013. Toutes les données ont été traitées et sont désormais en cours d'interprétation géologique finale au centre d'interprétation de CGG à Perth.

L'ensemble des produits issus de ce programme, y compris le rapport de prospection de ressources naturelles et les cartes géologiques actualisées, seront placés sur le système des dossiers publics du gouvernement du Bénin. Les visiteurs de la conférence PDAC pourront également visualiser les données sur le stand 203 de CGG.

Barthelemy Kassa, Ministère de l'Energie, des Recherches Pétrolières et Minières, et du Développement des Energies Renouvelables du Bénin (MERPMEDER), a déclaré : « Ce projet constitue une avancée significative pour le développement des ressources naturelles du Bénin. Nous sommes très satisfaits de la manière dont CGG a exécuté le contrat d'acquisition, de traitement et d'interprétation que nous lui avons attribué en avril 2013. Les résultats sont très prometteurs. Le ministère souhaite développer avec CGG un partenariat fructueux, déjà initié à l'occasion de ce superbe programme. »

Jean-Georges Malcor, Directeur Général de CGG, a déclaré: « Ce projet s'appuie sur la vaste expérience de CGG dans le domaine des programmes de géo-cartographie de grande échelle et contribue à notre portefeuille diversifié d'études d'envergure nationale, portant sur l'Afrique et le Moyen-Orient. Avec ce projet en particulier, CGG se réjouit de soutenir l'initiative du gouvernement du Bénin pour mieux apprécier le potentiel d'exploration du pays. Nous sommes convaincus que cette étude constitue une excellente référence pour le gouvernement du Bénin dans sa quête du développement durable des ressources naturelles du pays. »

A propos de CGG:

CGG (www.cgg.com) est un leader mondial de Géosciences entièrement intégré qui offre des compétences de premier plan en géologie, géophysique, caractérisation et développement de réservoirs à une base élargie de clients, principalement dans le secteur de l'exploration et de la production des hydrocarbures. Nos trois divisions, Equipement, Acquisition et Géologie, Géophysique & Réservoir (GGR) interviennent sur l'ensemble de la chaîne de valeur de l'exploration à la production des ressources naturelles. CGG emploie plus de 9 800 personnes dans le monde, toutes animées par la Passion des Géosciences, qui collaborent étroitement pour apporter les meilleures solutions à nos clients.

CGG est coté sur Euronext Paris SA (ISIN: 0000120164) et le New York Stock Exchange (sous la forme d'American Depositary Shares, NYSE: CGG).

A propos du Ministère de l'Energie, des Recherches Pétrolières et Minières, de l'Eau et du Développement des Energies Renouvelables (MERPMEDER) du Bénin.

The Ministry is mandated to responsibly manage and to sustainably develop Benin's Natural Resources for the benefit of all of its citizens. (<http://www.merpmeder.com/>)



Contacts

Communications Groupe

Christophe Barnini

Tél: +33 1 64 47 38 11

E-Mail: invreparis@cgg.com

