

## CGG achève l'étude Hail-Shuweihat pour ADNOC

Paris, France – le 2 septembre 2015

CGG annonce ce jour avoir terminé avec succès et avec le soutien de Seabed Geosolutions, sa coentreprise avec Fugro, l'acquisition de l'étude sismique 3D couvrant les champs pétroliers et gaziers de Hail et Shuweihat dans l'Emirat d'Abou Dhabi, une des zones les plus sensibles écologiquement au monde. Cette étude fait partie d'un projet intégré qui inclut le traitement des données et la caractérisation de réservoir, attribués à CGG par la *Abu Dhabi National Oil Company* (ADNOC).

Durant cette étude qui a couvert en deux temps une surface totale de 1 200 km<sup>2</sup> et a duré plus de 18 mois, les opérations sismiques ont été mises en œuvre selon les standards QHSE les plus élevés. La première partie concernait l'acquisition de plus de 600 km<sup>2</sup> de données pour le projet Hail situé dans les eaux peu profondes de la réserve naturelle de Merawah, un site marin à la biodiversité très riche et classé au patrimoine mondial de l'UNESCO. Cette première partie a été immédiatement suivie par l'acquisition de plus de 500 km<sup>2</sup> de données sur une zone terrestre et marine du champ Shuweihat qui, de par sa localisation sur le site de divers projets gouvernementaux de l'Emirat d'Abou Dhabi, a nécessité une planification et une coordination minutieuses.

Le traitement des données de haute qualité collectées durant cette étude et les activités de caractérisation de réservoir se déroulent conjointement dans le centre CGG d'Abou Dhabi. Une bonne connaissance du contexte géologique et l'intégration des données de puits dès le début de la séquence de traitement sismique ont permis d'obtenir des images fiables pour l'extraction de failles et l'identification de pièges stratigraphiques à différentes profondeurs.

La satisfaction d'ADNOC lors de la phase d'acquisition de l'étude Hail-Shuweihat a fortement contribué à l'attribution en faveur de CGG d'un contrat pour une étude en fond de mer de 1 500 km<sup>2</sup> en eaux peu profondes sur le champ Ghasha-Butini qui sera acquise avec le soutien de Seabed Geosolutions.

Jean-Georges Malcor, Directeur Général de CGG, a déclaré : « CGG est fier d'être un acteur majeur des nombreux projets sismiques actuellement en cours à Abou Dhabi pour le développement de champs d'ADNOC à moyen et long terme. Le choix de CGG pour ce projet intégré démontre la qualité de nos solutions d'acquisition fond de mer et en eaux peu profondes ainsi que notre capacité à délivrer avec succès des études complexes, associant notre expertise en acquisition et en études de réservoir. Nous nous réjouissons tout particulièrement qu'ADNOC souhaite s'appuyer sur notre expérience d'acquisition en zones écologiquement sensibles pour la protection de l'environnement naturel de l'Emirat. »

### A propos de CGG :

CGG ([www.cgg.com](http://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 8 500 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).*



## **Contacts**

### **Direction Communications**

Christophe Barnini

Tél : + 33 1 64 47 38 11

E-mail : [invreldparis@cgg.com](mailto:invreldparis@cgg.com)

### **Relations Investisseurs**

Catherine Leveau

Tél : +33 1 64 47 34 89

E-mail : [invreldparis@cgg.com](mailto:invreldparis@cgg.com)

