



## **CGG Coopère avec Fairfield pour une Etude Multi-Clients Wide-Azimuth à Austin Chalk en Louisiane**

*Houston, Etats-Unis – le 6 juin 2019*

CGG annonce ce jour la signature d'un accord de coopération avec Fairfield pour l'acquisition d'une étude multi-clients à grande échelle au centre-sud de la Louisiane. Couvrant une superficie de 578 milles carrés et connue sous le nom de Bayou Boeuf, la nouvelle étude wide-azimuth permettra d'imager le bassin sédimentaire de Austin Chalk et de mieux comprendre les formations géologiques de cette région qui suscite un grand intérêt de la part des compagnies pétrolières.

L'étude multi-clients de Bayou Boeuf se situe dans les paroisses d'Avoyelles, Rapides, Evangeline et Saint Landry. L'étape de demandes d'autorisations de passages dans cette zone se termine et l'acquisition des données devrait débuter en septembre 2019.

Les premières données seront disponibles au premier trimestre 2020 et les résultats finaux attendus au troisième trimestre 2020. Les séquences de traitement de données permettront d'obtenir les informations nécessaires à la caractérisation de réservoir. Le produit final appelé « pack d'optimisation du réservoir » ou *ResPack Fast* fournira aux compagnies pétrolières de nombreuses informations et notamment les propriétés d'élasticité de la roche pour le développement des futurs réservoirs.

Joe Dryer, SVP et CSO, Fairfield a déclaré : « Cette région attire l'attention de nombreuses compagnies pétrolières et gazières de renom ainsi que des grands opérateurs indépendants et devrait être le point de départ d'autres études complémentaires. »

Dechun Lin, EVP, Multi-Client & New Ventures, CGG, a déclaré : « Austin Chalk est une zone prometteuse qui bénéficie d'un fort intérêt élevé de la part de nos clients. L'objectif de cette étude Bayou Boeuf est de mieux comprendre la géologie de la région et d'en révéler tout le potentiel. Le savoir-faire de nos deux sociétés dans les études sismiques en zones difficiles, la bonne coordination avec les autorités et les communautés locales, et notre expertise commune à livrer des résultats de haute qualité, seront déterminants dans le succès industriel de cette étude. »

### **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 activités, 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 environ 5200 personnes dans le monde, animées par la Passion des Géosciences, pour apporter les meilleures solutions à nos clients. CGG est coté sur Euronext Paris SA (ISIN: 0013181864).

## About Fairfield Geotechnologies (Formerly FairfieldNodal)

Privately held Fairfield Geotechnologies ([www.fairfieldgeo.com](http://www.fairfieldgeo.com)), a pioneer and global leader in ocean bottom and land nodal seismic multi-client surveys and data processing services. In addition to its extensive multi-client database in the Gulf of Mexico Shelf and Permian Basin, the company continues to expand licensing coverage in the Lower 48 through focused investment and strategic acquisition of existing multi-client libraries.

## Contacts



### **Direction Communication & Relations Investisseurs, CGG**

Christophe Barnini

Tél: + 33 1 64 47 38 11

E-Mail: [invreparis@cgg.com](mailto:invreparis@cgg.com)

### **President Multi-Client Geosciences, Fairfield Geotechnologies**

Joe Dryer

Tél: +1 281 275 7654

E-Mail: [jdryer@fairfieldgeo.com](mailto:jdryer@fairfieldgeo.com)

