



## **CGG et Fairfield Coopèrent sur des Etudes Multi-Clients dans l'Ouest Texas**

*Houston, Etats-Unis – le 6 février 2020*

CGG annonce ce jour la signature d'un deuxième accord de coopération avec Fairfield Geotechnologies pour l'acquisition de plusieurs études sismiques terrestres multi-clients haute densité et grand azimuth autour de la Plateforme Centrale du Bassin Permien (PCBP) à l'ouest du Texas. Les nouveaux jeux de données sismiques permettront de mieux imager la structure complexe qui relie le PCBP et les bassins environnants et d'optimiser ainsi les forages.

Le PCBP est une structure géologique soulevée par la tectonique qui sépare le profond bassin de Delaware et le bassin moins profond de Midland. Ces deux bassins constituent le grand Bassin Permien à l'ouest du Texas. La zone géographique qui sera couverte représente une superficie d'environ 6 500 miles carrés et traverse les comtés de Gaines, Andrews, Ector, Crane et Upton County. Cette zone à fort potentiel suscite un grand intérêt de la part des clients et plusieurs études CGG/Fairfield sont déjà préfinancées par l'industrie.

Joe Dryer, Président – Multi-Client Geosciences, Fairfield Geotechnologies, a déclaré : "Nous sommes ravis de nous associer à CGG pour poursuivre le développement sur la Plateforme Centrale. Cette collaboration s'inscrit dans notre stratégie visant à continuer à renforcer notre position forte en matière d'études multi-clients dans le Bassin Permien et démontre notre engagement durable envers l'industrie en fournissant des programmes multi-clients de haut de gamme pour le développement de ressources non conventionnelles".

Dechun Lin, Vice-Président Exécutif de Multi-Client, CGG, a déclaré : « Nos deux sociétés, CGG et Fairfield Geotechnologies, vont s'appuyer sur leurs expertises et leurs expériences pour définir, concevoir et mettre en œuvre ces études sismiques et livrer des données de haute densité, d'une très grande qualité, prêtes à l'emploi pour la caractérisation des réservoirs. Ces études vont permettre aux acteurs de l'industrie de mieux comprendre le potentiel de cette région du Bassin Permien, l'une des zones les plus prolifiques de l'Amérique du Nord. »

### **A propos de CGG**

*CGG ([www.cg.com](http://www.cg.com)) est un leader technologique mondial spécialisé dans les géosciences. Avec environ 4 600 employés dans le monde, CGG fournit une gamme complète de données, de services et d'équipements pour la découverte et le développement responsables des ressources naturelles. 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: [invrelparis@cgg.com](mailto:invrelparis@cgg.com)

**Chief Marketing Officer, Fairfield Geotechnologies**

Elaine Mattos

Tél: +1 281 275 7908

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

---