

## Sercel Vend Quatre Systèmes d'Acquisition Terrestre 508<sup>XT</sup> à des Sociétés Sismiques en Inde

Paris, France – le 14 décembre 2016

CGG annonce aujourd'hui la livraison par Sercel, sa filiale spécialisée dans les équipements, de quatre systèmes d'acquisition sismique terrestre 508<sup>XT</sup> de nouvelle génération. Cette livraison à deux sociétés Indiennes fait suite à un appel d'offre, lancé par ONGC et Oil India pour des études sismiques en Inde dans le cadre du programme national commandé par le gouvernement Indien.

Les deux clients Indiens récemment équipés en 508<sup>XT</sup> sont Advent, une nouvelle société sismique, et Alphageo, un acteur historique. Les deux entreprises utiliseront les systèmes pour opérer chacune deux études d'acquisition sismique terrestre en Inde. Au vu de la complexité des conditions terrain tant en montagne, que dans la campagne ou bien en zones urbaines, les deux sociétés vont pouvoir s'appuyer sur l'architecture hybride exclusive (X-Tech<sup>®</sup>) du 508<sup>XT</sup> qui permet d'éviter les interruptions et favorise l'enregistrement local ou un reroutage des données pour une productivité optimale de l'étude.

Anuj Singla, Fondateur et Directeur Général, Advent, a déclaré : « En tant que nouvel acteur sismique, nous sommes enthousiastes à l'idée d'utiliser le système d'acquisition le plus performant. La polyvalence du 508<sup>XT</sup> nous permet de l'utiliser dans n'importe quel environnement et pour tout type de configuration terrain. Le principe d'un seul système sismique adapté pour toute configuration de terrain et d'acquisition nous convient parfaitement. »

S. Balaji, Vice-Président Operations, Alphageo a déclaré : « Nous opérons actuellement 13 équipes sismiques avec de l'équipement Sercel et sommes très satisfaits de la qualité des produits et du support client associé. Nous avons récemment apprécié les fonctionnalités uniques du 508<sup>XT</sup> après qu'un câble ait été coupé plusieurs heures sur une de nos études. Le système 508<sup>XT</sup> a continué son enregistrement en mode autonome, permettant ainsi la poursuite de la production et la récupération automatique des données enregistrées une fois le câble remplacé. Cette fonctionnalité unique du 508<sup>XT</sup> constitue un avantage indéniable pour la continuité et la fiabilité des opérations. »

Pascal Rouiller, Président Directeur Général de Sercel: « Les nouvelles fonctionnalités inhérentes au 508<sup>XT</sup> sont désormais pleinement exploitées sur le terrain. Malgré des conditions de marché difficiles, les ventes du 508<sup>XT</sup> sont en croissance depuis son lancement en septembre 2013. »

### 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 6000 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) 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 : [invreparis@cgg.com](mailto:invreparis@cgg.com)

### **Relations Investisseurs**

Catherine Leveau

Tél : +33 1 64 47 34 89

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

---