

BP et CGG annoncent un accord pour le développement en commun d'une nouvelle génération de technologie de source sismique marine

Les deux sociétés d'envergure mondiale vont collaborer en R&D pour ouvrir la voie à un nouveau paradigme en imagerie marine

Paris, France – le 28 octobre 2014

BP et CGG annoncent ce jour un accord pour le développement en commun de nouveaux types de source sismique marine basée sur le mode vibratoire. A travers cet accord, les deux sociétés mettront en commun leurs projets de recherche ainsi que leur expertise et s'appuieront sur des essais réussis de prototypes, pour développer et déployer de nouvelles technologies de pointe en sources sismiques.

Depuis des décennies, la technologie sismique est considérée comme une technologie critique pour l'exploration et l'identification des roches pétrolifères et gazières sous le fond de mer. BP et CGG soulignent le fort potentiel des nouvelles sources marines vibratoires pour améliorer les performances techniques de ces outils, notamment dans le contexte d'une préoccupation renforcée pour les sujets environnementaux.

Eric Green, Directeur, Technologie d'Imagerie Sismique Avancée, de BP, a dit : « *L'expérience de BP en matière d'innovation et sa position de leader dans le domaine des méthodes d'acquisition sismique ont joué un rôle majeur en exploration et dans l'accroissement de nos ressources. Cet accord souligne l'engagement de BP de rester à l'avant-garde technologique dans ce domaine majeur. Nous nous réjouissons de cette passionnante opportunité de coopération avec CGG sur les nouvelles technologies de sources sismiques marines.* »

Thierry Brizard, Directeur Général Adjoint, Technologie de CGG, a dit : « *Historiquement, CGG s'est toujours distingué dans le développement et dans la mise en œuvre de nouvelles avancées technologiques pour l'acquisition sismique comme en témoignent la technologie BroadSeis-BroadSource™ pour l'imagerie sismique marine à très large bande de fréquences et le Sercel 508™ qui ouvre la voie à un changement de paradigme pour les équipes sismiques terrestres à haute densité. Nous sommes impatients de joindre nos forces à celles de BP pour développer de nouvelles technologies en sources sismiques marines qui auront un profond impact sur le futur de notre industrie.* »

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, Equipment, 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 9 500 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 Depository Shares, NYSE: CGG).

A propos de BP

BP is one of the world's leading international oil and gas companies, with more than 80,000 employees in around 80 countries. Our strengths lie in exploration and discovery, deepwater, giant fields and gas value chains, and a high-quality downstream business – all supported by leading-edge technology. We provide our customers with fuel for transportation, energy for heat and light, lubricants to keep engines moving, and petrochemical products used to make everyday items as diverse as paints, clothes and packaging. www.bp.com.

Contacts

Direction Communications
Christophe Barnini
Tél: + 33 1 64 47 38 11
E-Mail: invrelparis@cgg.com

Relations Investisseurs
Catherine Leveau
Tél: +33 1 64 47 34 89
E-mail: : invrelparis@cgg.com

Relations Presse BP
Tél: +44 207 496 4076
E-Mail: bppress@bp.com
