

CGG Annonce le Lancement de JumpStart, des Programmes Multi-Clients Intégrés pour une Compréhension Complète des Systèmes Pétroliers

Paris, France – le 14 juin, 2017

CGG annonce ce jour à l'occasion du congrès EAGE le lancement de [JumpStart™](#). Conçus pour fournir sur un même support toutes les informations nécessaires à la compréhension globale des systèmes pétroliers, les programmes multi-clients JumpStart prennent en compte toutes les données géologiques, sismiques et de puits d'une même zone géographique.

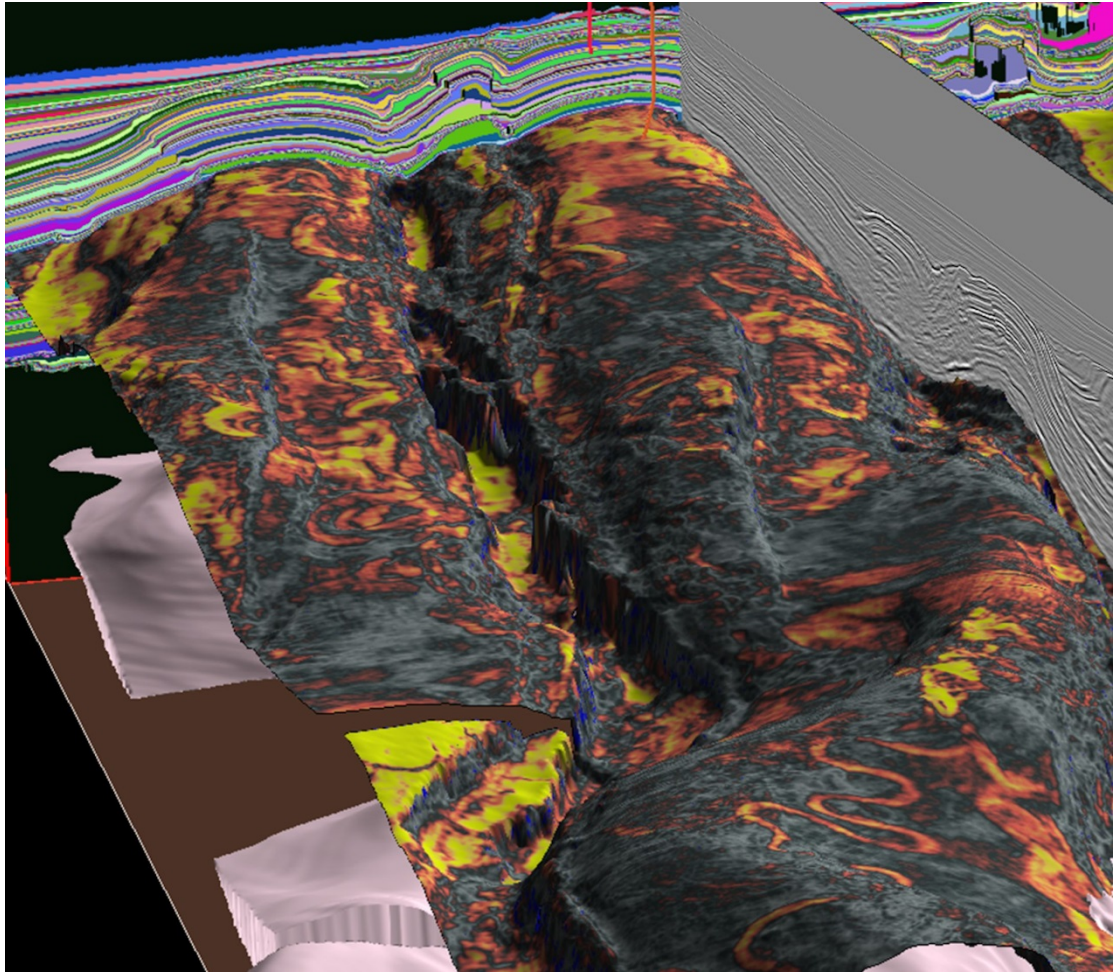
Les programmes JumpStart intègrent les expertises sismiques, géologiques et géophysiques de CGG pour permettre aux compagnies pétrolières et gazières d'accéder pour une zone géographique spécifique, à l'ensemble des données révisées, validées, calibrées et interprétées, dans un format cohérent et prêt à l'emploi.

CGG dispose actuellement de sept programmes JumpStart qui comprennent les zones extracôtières du Mexique, du Gabon, de l'Australie, de la Norvège, de l'Indonésie et de Timor-Leste, et deux zones au large du Brésil. D'autres programmes sont en cours d'élaboration.

JumpStart s'appuie sur les données sismiques multi-clients avancées de CGG et intègre les données interprétées des principaux puits. Le cas échéant, les données de puits sont complétées par de nouvelles informations de forages et de carottages. Les données sismiques et de puits sont ensuite intégrées à toutes les autres informations disponibles venant du portefeuille CGG et notamment des études géologiques, des données de méthodes potentielles, des images satellite de suintements d'hydrocarbures et des données de géochimie, pour fournir un ensemble géo-scientifique cohérent et complet.

Les programmes JumpStart se focalisent sur les composantes essentielles de la géologie pétrolière, notamment la roche mère, le réservoir, la charge, le piège et les chemins de migration pour fournir des jeux de données holistiques en vue d'accélérer la compréhension des systèmes pétroliers d'un bassin sédimentaire et évaluer sa prospectivité.

Jean-Georges Malcor, Directeur Général, CGG, a déclaré: « Nos programmes JumpStart complètent notre vaste portefeuille de produits multi-clients multidisciplinaires. Ils augmentent la valeur de nos données sismiques en renforçant le contexte régional permettant ainsi de mieux comprendre la prospectivité d'une zone. Couvrant l'étendue des capacités géo-scientifiques de CGG, ils réunissent notre excellence en imagerie de sub-surface et notre expertise GeoConsulting en géologie et en réservoir. Sur un seul support, nos clients disposent immédiatement de toutes les informations nécessaires pour évaluer de nouvelles opportunités plus rapidement et accélérer ainsi leur processus d'exploration. »



Surface isochrone stratigraphique extraite au sein de la formation Upper Wilcox pour le projet Encontrado. Des chenaux turbiditiques d'eaux profondes et à forte sinuosité sont clairement identifiables. (Source : CGG Multi-Client & New Ventures).

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 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 5600 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 : invreiparis@cgg.com

Relations Investisseurs

Catherine Leveau

Tél : +33 1 64 47 34 89

E-mail : invreiparis@cgg.com

