

## **CGG GeoSoftware dévoile de nouvelles technologies d'une portée majeure**

**Portant sur l'ensemble de ses logiciels, ces innovations réduisent les risques associés à l'exploration et à la production**

*Paris, France – le 1er juin 2015*

CGG annonce ce jour le lancement de nouvelles versions majeures de tous les logiciels de caractérisation de réservoir de la ligne de produits GeoSoftware. Jason 9.0, Hampson-Russell HRS 10.0 et Insight Earth 3.0 ont été développées pour intégrer les dernières innovations technologiques et les processus itératifs de traitement et d'imagerie, pour être facilement utilisables par de nombreuses plateformes informatiques et favoriser ainsi une meilleure compréhension et caractérisation du sous-sol par les compagnies pétrolières et gazières.

Les utilisateurs de logiciels de géoscience doivent répondre à des défis d'exploration et de production de plus en plus complexes tout en intégrant progressivement davantage d'applications logicielles et de séquences. Les nouvelles fonctionnalités des logiciels de GeoSoftware offrent ainsi des technologies de pointe, intégrées et faciles à utiliser pour répondre efficacement à ces enjeux et apporter de nouvelles perspectives contribuant à réduire les risques associés à l'exploration et à la production.

Depuis le pendage, l'inversion anisotropique, l'inversion stochastique et la physique des roches à la pression interstitielles, la résonance magnétique nucléaire et l'étude des formations géologiques, les nouvelles technologies de GeoSoftware livrent rapidement des réponses pour les réservoirs conventionnels et non conventionnels. Leur intégration avec des plateformes logicielles développées par des tiers et avec les processus itératifs de GeoSoftware, permet ainsi aux utilisateurs de mieux caractériser les prospects et de bien comprendre les propriétés des réservoirs et leur évolution tout au long de la vie du champ.

Sophie Zurquiyah, Senior Exécutive Vice-Présidente de la Division Géologie, Géophysique & Réservoir (GGR) de CGG, a déclaré : « Nous poursuivons nos efforts pour répondre aux besoins de nos clients en leur proposant des technologies nouvelles, faciles d'utilisation et qui se déploient parfaitement dans leur processus de travail et sur leur plateforme logicielle. Le lancement coordonné de ces nouvelles versions de nos logiciels est une étape importante pour CGG GeoSoftware. HRS 10.0, Jason 9.0 et Insight Earth 3.0 vont permettre de considérablement améliorer la capacité de nos clients à caractériser précisément la subsurface et de tirer profit au maximum des environnements logiciels existants. Associées à l'expertise de GeoConsulting et à l'excellence de notre Imagerie de Subsurface, les nouvelles versions des logiciels de GeoSoftware permettent à CGG de se positionner en tant que fournisseur et prestataire de premier plan de solutions intégrées de géoscience destinées à réduire les risques et les coûts associés à l'exploration, au développement et à la production. »

**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 divisions, 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 8 500 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 Depositary Shares, NYSE: CGG).



## Contacts

### Direction Communications

Christophe Barnini

Tél : + 33 1 64 47 38 11

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

### Relations Investisseurs

Catherine Leveau

Tél : +33 1 64 47 34 89

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

