

CGGVeritas Annonce le démarrage de la Première Etude De l'Océanic Sirius

PARIS, France –27, octobre 2011 –CGGVeritas (ISIN: 0000120164 – NYSE: CGV) annonce ce jour que le premier projet de son nouveau navire sismique X-BOW[®], l'Océanic Sirius, sera une étude BroadSeis[™]3D sur le champ d'Avaldsnes, qui est potentiellement estimé comme la troisième plus importante découverte de Norvège. Cette étude sera acquise pour le compte de Lundin Petroleum.

L'Océanic Sirius, qui a rejoint la flotte de CGGVeritas le 3 octobre, démarre actuellement cette étude. L'Océanic Sirius est l'un des plus modernes des navires sismiques haut de gamme de la flotte mondiale ; il a été conçu pour acquérir sans interruption des données sismiques de qualité, avec le minimum d'impacts environnementaux. Son efficacité opérationnelle devrait atteindre voire dépasser la performance exceptionnelle dont fait preuve son jumeau, l'Océanic Vega.

BroadSeis, la nouvelle technologie marine à très large bande de fréquences de CGGVeritas, a été sélectionnée pour améliorer la résolution et l'imagerie de ce champ. L'enregistrement des données BroadSeis sera réalisé avec des streamers solides Sentinel[®] associés au système de contrôle de positionnement Nautilus[®] de Sercel. Dovetail[™], une nouvelle solution d'acquisition et de traitement propre à CGGVeritas sera également mise en œuvre. Elle est destinée à obtenir un échantillonnage plus régulier et à réduire les compléments d'acquisition.

Hans Christen Rønnevik, Chef d'Exploration de Lundin, a déclaré: « *Le fait d'apprendre et mieux comprendre à travers l'usage de nouvelles technologies constitue une bonne part de notre philosophie d'exploration. La technologie à très large bande de fréquences est un vrai bond en avant dans le domaine de la sismique marine. Au vu des résultats très encourageants obtenus sur le test BroadSeis en 2D sur le champ de Luno en début d'année, Lundin, opérateur du block PL501, a choisi d'utiliser BroadSeis pour son étude 3D sur la découverte d'Avaldsnes.* »

Jean-Georges Malcor, Directeur Général de CGGVeritas, a déclaré : « *L'Océanic Sirius opérant la technologie BroadSeis constitue la solution la plus performante que l'industrie puisse proposer en sismique marine aujourd'hui. Le champ Avaldsnes fait l'objet d'une découverte importante et potentiellement prometteuse pour l'industrie pétrolière en Norvège. Ainsi nous sommes très heureux de mettre à disposition de Lundin nos moyens les plus haut de gamme pour réaliser cet important projet.*»

A propos de CGGVeritas

CGGVeritas (www.cggveritas.com) est un leader mondial en services et équipements géophysiques. Notre société fournit une gamme étendue de services, d'équipement

Communiqué de presse

sous la marque Sercel, et de solutions technologiques à une base élargie de clients opérant dans le monde entier, principalement dans le secteur de l'exploration et de la production des hydrocarbures.

CGGVeritas est coté sur Euronext Paris SA (ISIN: 0000120164) et le New York Stock Exchange (sous la forme d'American Depositary Shares, NYSE: CGV).

Contacts Relations Investisseurs:

Paris:

Christophe Barnini

Tél.: +33-16-447-3811

E-Mail: invrelparis@cggveritas.com

Houston:

Hovey Cox

Tél.: +1-832-351-8801

E-Mail: invrelhouston@cggveritas.com
