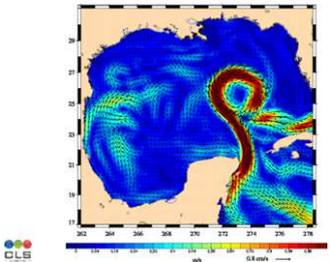


Communiqué de presse 8/04/2015

ACQUISITION

Avec l'acquisition d'Horizon Marine Inc., CLS s'implante sur le marché américain des services pétroliers en haute mer



Le groupe toulousain de surveillance des océans, CLS, se déploie dans le Golfe du Mexique en achetant le spécialiste américain des services aux compagnies pétrolières offshore Horizon Marine Inc. et élargit son offre vers les opérateurs pétroliers et gaziers.

CLS PARTENAIRE CLE DES OPERATEURS PETROLIERS EN HAUTE MER

A terre, déjà, l'exploration pétrolière est une aventure en soi mais si cette exploration se trouve au beau milieu d'une mer sujette aux caprices des courants, des tourbillons ou encore des flux de cisaillements alors l'aventure peut rapidement se transformer en cauchemar. Et pourtant c'est là que se trouvent les gisements du futur. Aujourd'hui, 35% du pétrole mondial provient de l'exploitation en haute mer et cette part devrait monter à 50% d'ici 2016. Les industriels du pétrole et du gaz misent donc sur cette mer promise et s'entourent des experts les plus pointus sur l'océan.

CLS (Collecte Localisation Satellites) soutenu par ses actionnaires le CNES, ARDIAN, une société d'investissement de premier plan, et l'IFREMER est l'un de ces acteurs incontournables du domaine maritime. L'entreprise spécialisée dans l'observation et la surveillance des océans depuis presque 30 ans, fournit des solutions pour contribuer à la sécurité et à l'efficacité des opérations en mer, mesurer et prévoir l'impact des conditions climatiques sur les activités pétrolières et gazières et accompagner les industriels du pétrole et du gaz dans une démarche éco-responsable et respectueuse de l'environnement. Elle compte déjà parmi ses clients des acteurs industriels majeurs du secteur de pétrole et du gaz.

CLS SE DEPLOIE DANS LE GOLFE DU MEXIQUE : ZONE GEOGRAPHIQUE STRATEGIQUE

Le Golfe du Mexique est LA première zone stratégique mondiale actuelle d'exploration et de production pétrolière. En effet, avec 38% des champs pétroliers en haute mer découverts dans cette région et plus de 60 champs actuellement exploités, le Golfe du Mexique représente une zone géographique stratégique avec de nombreuses ressources.

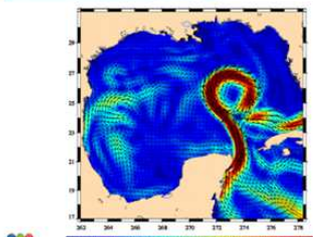
C'est pourquoi, CLS vient de racheter Horizon Marine Inc., société américaine spécialisée dans l'analyse et la prévision des courants et tourbillons océaniques du Golfe du Mexique. Cette société, basée à Marion, dans le Massachusetts (USA), est le leader dans la fourniture de services à destination des opérateurs pétroliers offshore de la région. Créée en 1982, elle emploie aujourd'hui 22 salariés et a réalisé un chiffre d'affaires de 8,5 M\$ en 2014 qui doit passer à 10M\$ en 2015. Implantée dans le Massachusetts (Marion), le Texas (Richmond) et à Barra da Tijuca (Brésil), elle travaille avec les grands opérateurs du pétrole et du gaz dans le Golfe du Mexique. Ce sont donc plus d'une trentaine de nouveaux grands comptes que va pouvoir ainsi toucher CLS avec cette acquisition. Cette filiale américaine, deuxième sur le territoire US après CLS America, basée à Lanham dans le Maryland et spécialisée dans la localisation et la collecte de données par satellite, vient compléter le réseau international du groupe qui compte déjà 16 bureaux et filiales (Etats-Unis, Canada, Pérou, Chili, Brésil, Espagne, Pays-Bas, Russie, Japon, Corée, Vietnam, Chine, Indonésie, Australie).

Ce rachat fait partie du plan de développement de CLS : « Cette acquisition s'inscrit dans notre stratégie de développement à l'international, encouragée par le CNES et soutenue par notre nouvel actionnaire ARDIAN, entré au capital de CLS en 2013. Horizon Marine Inc. vient donc compléter notre réseau international et plus particulièrement notre société brésilienne PROOCEANO, elle aussi spécialisée dans les services à l'industrie offshore. » précise Christophe Vassal, Président du Directoire du Groupe CLS. Cette acquisition permettra également à Horizon Marine Inc. d'accéder à de nouvelles données satellitaires. En effet, CLS traite les données de dizaines d'instruments embarqués à bord de satellites. Parmi eux, des altimètres, instruments indispensables pour la mesure des hauteurs de mer et des courants et tourbillons qui en découlent. Jim Feeney, fondateur de Horizon Marine commente : « Je suis heureux de voir que l'entreprise que j'ai créée en 1982 va pouvoir continuer à déployer ses services soutenue par une maison mère qui partage nos valeurs : l'opérationnalité, la réactivité et surtout la qualité du service rendu, autant de valeurs qui sont aussi celles de CLS ».

Contact presse:

CLS
Amélie PROUST-ALBRAND
Tel. +33 5 61 39 37 95
Port. +33 6 62 80 45 92
aproust@cls.fr

ACQUISITION



Chiffres

CLS prévoit de porter son chiffre d'affaires de 96 millions d'euros en 2014 à 107 millions en 2015. En forte croissance ces dernières années, le groupe s'est fixé des objectifs ambitieux grâce à l'ouverture de nouveaux marchés. Le groupe toulousain, qui emploie 500 salariés, œuvre dans 5 secteurs d'activités stratégiques : la gestion durable des ressources marines, la surveillance environnementale, la sécurité maritime, le support aux opérations pétrolières onshore et offshore ainsi que le suivi du transport terrestre. Il s'appuie sur des services satellitaires pour la localisation et la collecte de données environnementales (40.000 balises traitées chaque mois, bouées dérivantes, animaux, flottes de pêche et de commerce, etc.), l'observation des océans et des eaux continentales (plus de 20 instruments livrent quotidiennement des informations à CLS sur les mers et océans du globe), la surveillance des activités terrestres et maritimes (10 000 images radar sont traitées chaque année par CLS) et la géolocalisation de mobiles terrestres (40 000 véhicules ont été suivis par Novacom Services, la filiale du Groupe CLS en 2014).

A PROPOS DU CNES

Etablissement public à caractère industriel et commercial, le Centre national d'études spatiales (CNES) est chargé de proposer au gouvernement la politique spatiale de la France au sein de l'Europe et de la mettre en œuvre. A ce titre, il « invente » les systèmes spatiaux du futur, maîtrise l'ensemble des techniques spatiales, et garantit à la France l'accès autonome à l'espace. Acteur majeur de l'Europe spatiale, le CNES est force de propositions pour maintenir la France et l'Europe en tête de la compétition mondiale. La participation de la France à l'Agence spatiale européenne (ESA) est également assurée par le CNES. Il s'entoure de partenaires scientifiques et industriels avec lesquels sont réalisés les programmes spatiaux qu'il conçoit. Il est engagé dans de nombreuses coopérations internationales, indissociables de toute politique spatiale d'envergure.

www.cnes.fr

A PROPOS D'ARDIAN

Créée en 1996 et dirigée par Dominique Senequier, Ardian est une société d'investissement indépendante de premier plan qui gère et/ou conseille 50 milliards de dollars d'actifs en Europe, en Amérique du Nord et en Asie. La société a toujours placé l'esprit entrepreneurial au cœur de son approche et offre à ses investisseurs internationaux des performances supérieures tout en participant à la croissance des entreprises à travers le monde. La philosophie d'investissement d'Ardian repose sur trois piliers : excellence, loyauté et esprit d'entreprise. Les salariés d'Ardian forment le groupe d'actionnaires le plus important. En effet 80% d'entre eux ont choisi d'investir dans la société, traduisant ainsi leur confiance dans la stratégie mise en place par l'équipe de direction.

Ardian s'appuie sur un réseau international solide, avec plus de 350 employés travaillant dans dix bureaux à Pékin, Francfort, Jersey, Londres, Luxembourg, Milan, New York, Paris, Singapour et Zurich. La société offre à ses 350 investisseurs un choix diversifié de fonds couvrant toute la classe d'actifs, avec les Fonds Directs incluant Infrastructure, Mid Cap Buyout, Expansion, Ardian Croissance, Co-Investissement, le Fonds de Fonds (primaire, early secondaire et secondaire) et Private Debt.

www.ardian-investment.com

A PROPOS DE L'IFREMER

L'Ifremer contribue, par ses travaux et expertises, à la connaissance des océans et de leurs ressources, à la surveillance du milieu marin et du littoral et au développement durable des activités maritimes. À ces fins, il conçoit et met en œuvre des outils d'observation, d'expérimentation et de surveillance, et gère des bases de données océanographiques. Il opère également une part très significative de la flotte océanographique, dont l'ensemble des systèmes sous-marins et équipements lourds mobiles (sismiques, pénétromètre...). Créé en 1984, l'Ifremer est un établissement public à caractère industriel et commercial (EPIC), placé sous la tutelle conjointe des ministères de l'Enseignement supérieur et de la Recherche et de l'Écologie, du Développement durable et de l'Énergie.

www.ifremer.fr

Pour cette acquisition, CLS a été conseillée par la banque d'affaires américaine Mooreland Partners.

Contact presse:

CLS
Amélie PROUST-
ALBRAND
Tel. +33 5 61 39 37 95
Port. +33 6 62 80 45 92
aproust@cls.fr