

ACQUISITION

CLS fait l'acquisition de TRE et devient leader mondial dans le domaine de la mesure millimétrique des déformations du sol à partir d'images radar satellitaires

CLS, entreprise française spécialisée dans la fourniture de services satellitaires, filiale du CNES, d'ARDIAN et d'IFREMER, annonce l'acquisition de TRE (Tele-Rilevamento Europa), société italienne spécialisée dans la mesure millimétrique des déformations du sol par satellite radar. Grâce à cette acquisition, CLS confirme sa position d'acteur incontournable dans le domaine de l'observation et de la surveillance de la planète.

Créée en 2000 et basée à Milan, TRE est une émanation de l'école Polytechnique de Milan qui utilise un algorithme unique pour détecter, mesurer et suivre les phénomènes de mouvements du sol. Cette acquisition vient compléter l'expertise de CLS dans ce domaine après l'acquisition de la société espagnole ALTAMIRA INFORMATION en 2010. En joignant leurs forces au sein du groupe CLS, TRE et ALTAMIRA INFORMATION, offriront des solutions haut de gamme pour la détection et la mesure de mouvements du sol.

Grâce à cette acquisition, le groupe CLS spécialisé dans l'observation et la surveillance des océans depuis presque 30 ans, fournira des produits cartographiques à haute valeur ajoutée dans les secteurs du pétrole, du gaz, des infrastructures, des mines et de la surveillance environnementale. En outre, cette opération permettra à TRE et à ALTAMIRA INFORMATION de se développer à l'international en s'appuyant sur le réseau commercial de CLS et sur les synergies développées.

Avec l'acquisition de TRE, qui compte 40 employés pour 7 M€ de chiffre d'affaires en 2015, CLS devient un groupe de près de 600 personnes dans le monde avec un chiffre d'affaires prévisionnel de l'ordre de 107 M€ en 2015. TRE est la seconde acquisition de l'année pour CLS après celle de la société américaine Horizon Marine Inc. en avril, spécialisée dans la fourniture de services de prévision océanique aux compagnies pétrolières offshore.

Christophe Vassal, président du directoire de CLS commente : « Grâce à cette nouvelle acquisition, CLS renforce ses investissements dans la surveillance des mouvements du sol et devient le numéro 1 du marché. Nous renforçons également notre déploiement opérationnel à l'international, en Italie et au Canada où TRE possède une filiale. Nous démultiplions nos capacités d'innovation et nous nous plaçons dans les meilleures conditions pour servir des clients exigeants. »

Alessandro Ferretti, Directeur Général de TRE commente : « Les synergies entre TRE, ALTAMIRA INFORMATION et CLS créeront, et de loin, le plus important fournisseur de mesure de déformation de surface basée sur l'imagerie satellitaire radar. Notre maîtrise de cette technologie se développera ainsi de manière exponentielle. Nos équipes d'experts internationaux travailleront ensemble pour développer des algorithmes toujours plus sophistiqués et puissants, ouvrant ainsi des voies pour de nouvelles applications. »

Roberto Lorenzo, Directeur Général de ALTAMIRA INFORMATION ajoute : « Au nom de toute l'équipe d'ALTAMIRA INFORMATION, nous nous réjouissons de l'arrivée au sein du groupe CLS de cette équipe complémentaire et performante. Ensemble, nous allons fournir des solutions plus compétitives, de haute technologie, garantissant à nos clients tout le bénéfice de cette fusion. »

TRE vient compléter le réseau international de bureaux et filiales de CLS : CLS France, Toulouse (siège), Brest – CLS America (Washington), CLS Peru (Lima), PTCLS INDONESIA (Jakarta), PROOCEANO (Rio de Janeiro), ALTAMIRA Information (Barcelone, Calgary), Horizon Marine Inc (Richmond, Marion), NOVACOM Services (Toulouse, Amsterdam, Bidart), CLS Maroc (Rabat), CLS Vietnam (Hanoi), CLS Chine (Pékin), CLS La Réunion (St Pierre), Cubic-I (Tokyo), Cunlogan (Santiago du Chili), SIT (Melbourne), Es-PAS (Moscou), KL-Trading (Séoul).



Contact presse :

CLS

Amélie PROUST

aproust@cls.fr

Tel : +33 5 61 39 37 95

Mob : + 33 6 62 80 45 92

ACQUISITION

A PROPOS DE CLS

La direction Radar de CLS est spécialisée dans les services de surveillance de la situation maritime et de l'environnement marin grâce à ses capacités multi-missions de réception et de traitement de satellites radar et à son centre d'analyse opérationnel H24 : VIGISAT, basé à Brest.

Dans le domaine maritime, cette direction traite, plus de 10 000 images radar chaque année et fournit à de nombreux pays des services :

- d'alerte précoce de détection de pollution et d'identification des pollueurs,
- de détection en temps quasi réel d'activités illégales incluant la pêche illégale,
- d'accompagnement pour la sélection d'implantation de sites pour les énergies renouvelables marines offshore,
- pour la recherche scientifique.

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 600 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 (45 000 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 (45 000 véhicules ont été suivis par Novacom Services, la filiale du Groupe CLS en 2015).

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 privé indépendante qui gère et/ou conseille 50 milliards de dollars d'actifs en Europe, en Amérique du Nord et en Asie. La société, détenue en majorité par ses salariés, a toujours placé l'esprit entrepreneurial au cœur de son approche et offre à ses investisseurs internationaux des performances d'investissement 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.

Ardian s'appuie sur un réseau international solide, avec plus de 380 employés travaillant dans douze bureaux à Paris, Londres, Francfort, Milan, Madrid, Zurich, New York, San Francisco, Pékin, Singapour, Jersey et Luxembourg. La société offre à ses 433 investisseurs un choix diversifié de fonds couvrant toute la classe d'actifs, avec Ardian Fonds de Fonds (primaire, early secondaire et secondaire), Ardian Private Debt, les Fonds Directs (incluant Ardian Mid Cap Buyout, Ardian Expansion, Ardian Croissance et Ardian Co-Investissement), Ardian Infrastructure, Ardian Real Estate et des mandats sur-mesure avec Ardian Mandates.

www.ardian.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



Contact presse :

CLS

Amélie PROUST

aproust@cls.fr

Tel : +33 5 61 39 37 95

Mob : + 33 6 62 80 45 92