

Protection de la planète : le Sri Lanka accorde sa confiance à CLS pour le déploiement d'un service gouvernemental de détection des pollutions par hydrocarbures depuis l'espace.

CLS, l'entreprise française qui développe des solutions satellitaires pour une planète durable, également acteur majeur de la sécurité maritime, contribue aujourd'hui à la protection des eaux du Sri Lanka avec un projet pilote de détection et de surveillance des déversements d'hydrocarbures en mer pour l'Autorité de protection de l'environnement marin du Sri Lanka (MEPA).

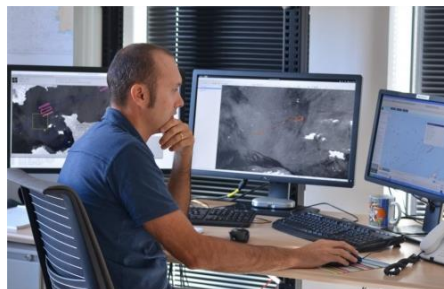
Situé à l'extrémité sud du sous-continent indien, le Sri Lanka occupe une position stratégique, le long des principales routes maritimes de l'océan Indien. Cette position géographique l'expose néanmoins aux risques liés à l'augmentation du trafic maritime. En moyenne, 350 navires traversent chaque jour la zone économique exclusive (ZEE) du Sri Lanka accroissant le risque de pollution dû à des déversements accidentels et à des rejets illégaux.

Le récent désastre du MV X-Press Pearl montre à quel point le risque est élevé pour le pays. En réponse à cette situation, le MEPA, l'autorité chargée de la prévention, de la surveillance et de la gestion de la pollution de l'environnement marin au Sri Lanka, collaborera avec CLS pour mettre en place un projet novateur.

Le projet OSDS (Oil Spill Detection Sri Lanka) prévoit la mise en place d'un service de détection des déversements d'hydrocarbures en mer permettant aux autorités sri lankaises du MEPA d'identifier les pollueurs potentiels. Ce projet démontrera l'efficacité des technologies satellitaires dans la réduction des pollutions marines et dans l'atténuation de leur impact sur l'environnement. Le projet pilote marquera la première étape vers le développement d'une capacité locale souveraine permettant de relever les défis à venir.

Ce système de détection éprouvé a déjà été déployé avec succès dans d'autres régions du monde.

En Europe, par exemple, le service CleanSeaNet de l'Agence Européenne de Sécurité Maritime (AESM), au sein duquel CLS a joué un rôle majeur, a eu un effet dissuasif évident, puisqu'il a permis de réduire de moitié le nombre de pollutions dans les eaux européennes en dix ans.



Pour ce faire, CLS travaille en étroite collaboration avec des partenaires reconnus dans le domaine de la protection du milieu marin. Le CEDRE (Centre de documentation, de recherche et d'expérimentations sur les pollutions accidentelles des eaux) qui apportera son expérience en matière de lutte contre les pollutions marines, tandis que Cosse Consulting, dirigé par l'expert indépendant Christian Cosse, apportera son expertise juridique. Just In Time Group, une entreprise sri-lankaise spécialisée dans les technologies de l'information et des télécommunications, apportera un soutien local pour assurer le bon déroulement du projet.

L'initiative OSDS s'inscrit dans le cadre des objectifs de développement durable (ODD) des Nations unies, en particulier l'ODD 14 relatif à la vie sous l'eau. CLS est une société à mission, depuis 2021 et signataire du Pacte mondial des Nations Unies depuis 2016. 95 % de ses activités contribuent aux 17 ODD définis par les Nations Unies. En contribuant à la protection des écosystèmes marins du Sri Lanka et en permettant une meilleure coordination en cas d'accident, ce projet préservera les ressources naturelles du pays.

Asela B. Rekawa, Président du MEPA :

"Une collaboration innovante pour la sauvegarde de l'environnement marin du Sri Lanka.

Le Sri Lanka, situé au cœur de l'océan Indien, avec une position stratégique le long des principales routes maritimes est doté de plusieurs ports commerciaux accueillant plus de 5 000 navires par an. Le pays est confronté à un risque élevé de pollution par les hydrocarbures dans ses eaux. De récents incidents maritimes soulignent ce risque et mettent en évidence le besoin urgent d'un mécanisme robuste de réponse aux catastrophes maritimes.



Reconnaissant l'impériosité d'identifier et de traiter rapidement les cas de pollution pétrolière dans les eaux sri-lankaises, ainsi que de poursuivre les responsables, coupables, le projet de collaboration "Pioneering Project for Maritime Oil Spill Detection and Monitoring in Sri Lanka", généreusement financé par le gouvernement français, marque une étape importante. Ce projet ouvre la voie à la mise en place d'un système ultramoderne de surveillance des marées noires par satellite, qui nous permettra de disposer d'une technologie de pointe pour exercer une surveillance vigilante et réagir efficacement.

Les ressources côtières et marines qui font la richesse de notre littoral sont l'élément vital de notre développement socio-économique. Pour garantir la durabilité des progrès de notre nation, il faut préserver l'intégrité de nos écosystèmes côtiers. Ce projet définit les bases d'un mécanisme durable de protection de notre environnement marin, au bénéfice d'industries essentielles telles que la pêche et le tourisme. La préservation de ces industries est primordiale pour la croissance soutenue de notre pays.

Cette collaboration marque la phase initiale de notre partenariat, et nous prévoyons son évolution vers une solution complète et à long terme pour la surveillance de la pollution par les hydrocarbures à bord des navires, grâce à nos efforts conjoints".

Jean-François Pactet, Ambassadeur de France au Sri Lanka et aux Maldives :



"La France finance ce projet dans le cadre de son engagement à agir concrètement pour réduire les menaces qui pèsent sur les océans. Bénéficiant de l'expertise reconnue de CLS dans le domaine de l'observation par satellite, ce projet vise à réduire la pollution marine et à améliorer la sécurité maritime en détectant et en réduisant les rejets d'hydrocarbures par les navires. Il contribuera au développement du Sri Lanka comme l'un des principaux centres maritimes de l'océan Indien ainsi qu'à la préservation de sa biodiversité marine unique. Alors que nous célébrons le 75e anniversaire des relations diplomatiques bilatérales entre la France et le Sri Lanka, ce projet souligne l'engagement continu de la France à soutenir le Sri Lanka sur la voie d'un développement économique durable".

Sophie Besnard, Directrice des affaires internationales à CLS :

"CLS est fière de participer à cette initiative cruciale pour la préservation des eaux et de la sécurité maritime du Sri Lanka. En travaillant avec des partenaires impliqués et en utilisant des technologies de pointe, nous sommes résolument engagés à préserver l'environnement et à assurer un avenir durable au Sri Lanka. Nous remercions les autorités sri-lankaises et le MEPA en particulier pour la confiance qu'ils nous accordent".



Le projet est financé par une subvention du Ministère français de l'Economie, des Finances et de la Souveraineté Industrielle et Numérique de la France et soutenu par l'Ambassade de France à Sri Lanka, avec l'étroite collaboration de sa Direction du Trésor et des Affaires Economiques.

Contacts Presse

CLS

Amélie PROUST – aproust@groupcls.com – +33 (0)6 62 80 45 92

Laurence LEBREDONCHEL - llebredonchel@groupcls.com – +33 (0)6 26 80 23 40

VERBATEE – Agence de Presse de CLS

Valérie Sabineu v.sabineu@verbatee.com - +33 (0)6 61 61 76 73

Florence Bastien f.bastien@verbatee.com - +33 (0)6 61 61 78 55

French Embassy - Mrs Dinusha ILEPERUMA dinusha.ileperuma@diplomatie.gouv.fr

CLS

CLS, filiale du CNES¹ (34%) et de CNP² (66%), est une société internationale, pionnière dans la fourniture de solutions d'observation et de surveillance de la Terre depuis 1986.

Sa vision est d'imaginer et de déployer des solutions innovantes pour comprendre, protéger notre Planète et gérer durablement ses ressources.

CLS emploie **900 collaborateurs**, au siège à Toulouse et sur ses 30 autres sites dans le monde.

L'entreprise œuvre dans 5 secteurs d'activités stratégiques :

- la gestion durable des pêches,
- la surveillance environnementale & le climat,
- la sécurité maritime,
- la mobilité,
- les énergies & les infrastructures.

L'entreprise fournit notamment des services satellitaires basés sur la localisation et la collecte de données environnementales (100.000 balises sont traitées chaque mois, bouées dérivantes, balises équipant des animaux, flottes de pêche ou encore de commerce, etc.), l'observation des océans et des eaux continentales (plus de 20 instruments, embarqués à bord de satellites, livrent quotidiennement des informations à CLS sur les mers et les océans du globe), et la surveillance des activités terrestres et maritimes (près de 20 000 images radar et optique et plusieurs centaines d'heures de vol effectuées par des drones sont traitées et analysées chaque année). Le Groupe CLS a réalisé un chiffre d'affaires de près de **173 millions** en 2022.

Engagée pour une planète durable, l'entreprise travaille au quotidien pour la Terre, depuis l'Espace.

1 CNES

Le CNES (Centre National d'Études Spatiales) est l'établissement public chargé de proposer au Gouvernement la politique spatiale française et de la mettre en œuvre au sein de l'Europe. Il conçoit et met en orbite des satellites et invente les systèmes spatiaux de demain ; il favorise l'émergence de nouveaux services, utiles au quotidien. Le CNES, créé en 1961, est à l'origine de grands projets spatiaux, lanceurs et satellites et est l'interlocuteur naturel de l'industrie pour pousser l'innovation. Le CNES compte près de 2 500 collaborateurs, femmes et hommes passionnés par cet espace qui ouvre des champs d'application infinis, innovants et interviennent sur cinq domaines d'intervention : Ariane, les sciences, l'observation, les télécommunications, la défense. Le CNES est un acteur majeur de l'innovation technologique, du développement économique et de la politique industrielle de la France. Il noue également des partenariats scientifiques et est engagé dans de nombreuses coopérations internationales. La France, représentée par le CNES, est l'un des principaux contributeurs de l'Agence spatiale européenne (ESA).

www.cnes.fr

2 CNP

Fondée par M. Albert Frère et détenue par les membres de sa famille, CNP est l'un des deux piliers du Groupe Frère. Fort d'une base actionnariale familiale qui lui apporte stabilité et soutien, CNP privilégie la création de valeur à long terme en s'engageant de façon active aux côtés des équipes dirigeantes des sociétés dont elle est l'actionnaire majoritaire ou de premier rang. Au travers de ses deux piliers, CNP et GBL, le Groupe Frère gère un actif net réévalué de l'ordre de 5,5 milliards d'euros, déployé au travers d'un portefeuille diversifié de sociétés d'envergure globale et leaders dans leur secteur d'activité.

www.cnp.be