



Communiqué de presse

13 avril 2026

## Equateur : Le Galápagos Life Fund choisit CLS pour suivre par satellite une flotte de plus de 2 000 bateaux de pêche artisanale - une première mondiale !

Galápagos, Équateur — Le Galápagos Life Fund (GLF) franchit une étape importante dans la protection durable des ressources de la Réserve marine des Galápagos. Grâce à son soutien financier, l'Équateur devient le premier pays Sud-Américain à équiper une partie significative de sa flotte artisanale.

Au total, 2000 balises satellite NEMO seront déployées par CLS<sup>2</sup> et ses partenaires, faisant de la flotte artisanale équatorienne la plus importante jamais connectée par satellite. Cette initiative renforce concrètement la protection de la biodiversité marine, dans un contexte où près d'un poisson sur cinq est encore pêché illégalement dans le monde.

Développées par CLS, filiale du CNES<sup>3</sup> et de la CNP<sup>4</sup>, ces balises illustrent le rôle clé des technologies satellitaires dans la gestion durable des ressources marines.

### CONTACTS PRESSE :

Verbatee - Valérie SABINEU [v.sabineu@verbatee.com](mailto:v.sabineu@verbatee.com) - +33 06 61 61 76 73  
Verbatee - Florence BASTIEN [f.bastien@verbatee.com](mailto:f.bastien@verbatee.com) +33 (0)6 61 61 78 55  
CLS - Marine KOZIEL [makoziel@groupcls.com](mailto:makoziel@groupcls.com) - +33 06 74 10 64 46  
CLS - Amélie PROUST [aproust@groupcls.com](mailto:aproust@groupcls.com) - +33 06 62 80 45 92  
GLF - Rosa LEÓN [rosa.leon@glf.org.ec](mailto:rosa.leon@glf.org.ec) - +593 969854231



## Une réponse technologique face aux enjeux de la pêche durable aux abords de la réserve marine des Galápagos



Ces balises NEMO permettront **aux autorités de suivre, en temps quasi-réel, l'activité des bateaux de pêche artisanale** opérant autour de la réserve marine « Hermandad », voisine de celle des Galápagos. **Jusqu'à présent, la surveillance de cette pêche dans la zone restait limitée.** Les palangriers, appelés « nodrizas », acheminent sur place des milliers de petites embarcations qui pêchent ensuite aux abords des Galápagos, dans un environnement soumis à de forts enjeux de conservation. Contrairement à leur bateau-mère, ces unités artisanales n'étaient jusqu'ici pas suivies par satellite (VMS – Vessel Monitoring System).

Conformément à la réglementation en vigueur, ces 2000 balises offriront une **visibilité précise** des activités de pêche aux abords de cette zone qui abrite une biodiversité majeure. Grâce à ces données, il sera possible d'instaurer **un cadre de gestion raisonnée de la pêche**, tout en **garantissant la pérennité d'une activité économique** essentielle pour les communautés locales, **dans le respect total de la souveraineté de l'Équateur sur la gestion, l'accès et l'exploitation des données et des ressources marines.**



Au-delà du simple suivi des navires, les balises CLS jouent **un rôle clé dans la sécurité et la durabilité des activités de pêche.** Équipées d'un bouton d'alerte, elles renforcent **la sécurité des pêcheurs en mer**, tout en permettant **une traçabilité fine des captures** grâce à la localisation continue des embarcations. Leur déploiement s'accompagne également d'**actions de sensibilisation**, visant à promouvoir des pratiques de pêche plus responsables. Les pêcheurs artisanaux restent au cœur du projet. Pensé pour répondre à leurs besoins, le dispositif s'accompagne aussi d'**ateliers d'information et de formations afin de faciliter la prise en main des balises.**

Cette initiative s'appuie sur l'expertise reconnue de CLS et de ses solutions en suivi de bateau de pêche avec plus de **25 000 balises et bateaux équipés** à travers le monde, un déploiement dans **90 pays** et plus de **40 ans d'expérience** dans les services satellitaires au service de la gestion durable des ressources marines.

**Grâce à ce déploiement, l'Équateur s'affirme comme l'un des pionniers dans l'intégration des pêcheries artisanales dans un système national**

## de surveillance des pêches reposant sur les technologies spatiales et le traitement intelligent des données.

### Une véritable coopération internationale au service d'une gestion responsable

Ce projet bénéficie de **l'appui de Galapagos Life Fund**, qui finance les équipements et les services associés, et accompagne le gouvernement équatorien dans sa stratégie de conservation marine.



**Mónica Calvopiña, Directrice exécutive du Galápagos Life Fund commente :** « Le Galápagos Life Fund est pleinement engagé dans la préservation des ressources marines et dans la promotion d'une gestion durable des pêches. Au travers du Plan d'assistance transitoire « Hermandad », il soutient le déploiement de cette technologie spatiale, qui renforce les capacités de surveillance et de suivi au sein de nos aires marines protégées.

*Nous nous félicitons de la synergie entre les institutions gouvernementales, le secteur de la pêche et les entreprises privées comme CLS, une alliance qui contribue directement à la protection d'espaces uniques tels que la Réserve marine des Galapagos et Hermandad. »*

**Légende de la photo :** Mónica Calvopiña, directrice exécutive du Galápagos Life Fund, aux côtés de Romain Flottes, responsable du projet Galápagos chez CLS, et de Rodolfo Villacis, distributeur local de CLS (Infopront), lors de la signature du contrat à Puerto Ayora.



**Hervé GALABERT, Directeur des activités de gestion durable des pêches chez CLS ajoute :** « Le déploiement de notre solution NEMO constitue une étape majeure pour la gestion durable de la Réserve marine des Galápagos. Il s'agit d'un véritable changement d'échelle dans la surveillance de la pêche artisanale. Depuis 2015, CLS accompagne le Parc national des Galápagos,

*avec le soutien financier de WildAid, en mettant à leur disposition sa solution THEMIS, centre de surveillance des pêches composé d'un système d'acquisition des données de positionnement des navires et d'une plateforme de visualisation et de gestion des activités maritimes. Ce centre est utilisé par les autorités des Galápagos pour surveiller l'ensemble des activités dans les aires marines protégées. Ce nouveau déploiement vient renforcer cet engagement de long terme et témoigne de notre attachement à la préservation de cet écosystème unique. Nous sommes fiers de contribuer à cette initiative collective, inédite par le nombre de bateaux équipés, et nous tenons à saluer le rôle déterminant du Galápagos Life Fund dans la réussite de ce projet. »*

**Légende de la photo :** Hervé GALABERT, Directeur des activités de gestion durable des pêches chez CLS.

## Une nouvelle ère pour la gouvernance et la protection des espaces maritimes

Les balises NEMO, hybrides (satellite/GSM) ont été développées sur mesure pour les pêcheries traditionnelles, non motorisées et souvent isolées. Elles répondent ainsi parfaitement aux besoins de la pêche artisanale :



- Un **suivi en temps quasi-réel** pour lutter efficacement **contre la pêche illégale, Non déclarée et Non réglementée (INN)**,
- Des **données fiables** pour une gestion durable des ressources marines,
- **Une meilleure traçabilité**, essentielle pour valoriser les produits de la pêche artisanale et gérer durablement les ressources marines,
- **Une fonctionnalité de demande d'assistance** en cas d'urgence en mer.

Les millions de données issues des balises NEMO (identifiants, positions, cap, vitesse, alertes, etc.) seront intégrées dans la plateforme THEMIS, récemment installée au sein du Centre national de surveillance des pêches de l'Équateur. **Cette acquisition est financée par WildAid**, partenaire de confiance dans la région depuis de nombreuses années. **Cette plateforme précurseur est capable de traiter des flux massifs de données satellitaires et maritimes grâce à des technologies de big data.** Elle permettra une gestion à la fois prédictive et opérationnelle, offrant aux autorités une capacité inégalée pour anticiper les risques, détecter les activités suspectes et planifier des actions de préservation ciblées, notamment autour des zones sensibles comme l'archipel des Galápagos.



À ce jour, CLS a déployé plus de **60 centres de surveillance** des pêches dans le monde.

### CONTACTS PRESSE :

Verbatee - Valérie SABINEU v.sabineu@verbatee.com - +33 06 61 61 76 73  
Verbatee - Florence BASTIEN f.bastien@verbatee.com +33 (0)6 61 61 78 55  
CLS - Marine KOZIEL makoziel@groupcls.com - +33 06 74 10 64 46  
CLS - Amélie PROUST aproust@groupcls.com - +33 06 62 80 45 92  
GLF - Rosa LEÓN rosa.leon@glf.org.ec - +593 969854231

### 1 Plus d'informations sur GLF

Le **GLF (Galápagos Life Fund)** est un fonds dédié à la préservation et au développement durable des îles Galápagos, créé dans le cadre d'un mécanisme innovant de conversion de dette contre nature mis en place par la République d'Équateur. Il finance des actions de conservation marine et terrestre, soutient la gestion des aires protégées et favorise l'émergence de solutions durables au bénéfice des écosystèmes et des communautés locales. **Créé en 2023**, le GLF s'inscrit dans l'une des plus importantes opérations de financement environnemental jamais réalisées. Il accompagne les autorités équatoriennes, les organisations scientifiques et les acteurs de terrain dans la mise en œuvre de projets concrets en faveur de la biodiversité. Le fonds mobilise des ressources sécurisées sur le long terme afin de garantir un impact environnemental mesurable et durable, notamment dans les domaines de la protection marine, de la pêche responsable, de la recherche scientifique et du développement communautaire.

## 2 Plus d'informations sur CLS

**CLS** est une entreprise internationale, pionnière et engagée, créée en 1986, spécialisée dans les solutions de surveillance et de suivi de la Terre. Filiale du **CNES** (Centre National d'Études Spatiales) et de **CNP**, une société d'investissement, CLS a pour mission de développer des solutions spatiales innovantes afin de comprendre et protéger notre planète et de gérer durablement ses ressources.

L'entreprise emploie près de **1 200 collaborateurs**, basés au siège social de Toulouse (France) et dans 40 autres implantations à travers le monde. CLS opère dans cinq marchés stratégiques : la gestion durable des pêches, la surveillance environnementale, la surveillance maritime, la mobilité, ainsi que les énergies et infrastructures.

Chaque mois, CLS traite les données de **200 000 balises** (bouées dérivantes, balises animalières, VMS, LRIT...), et observe les océans et les eaux continentales grâce à plus de **20 instruments embarqués sur satellites**, qui délivrent quotidiennement des informations sur les mers et océans du globe. L'entreprise suit également les activités terrestres et maritimes via satellite, en traitant près de **20 000 images radar et optiques** par an, ainsi que plusieurs centaines de vols de drones.

Le groupe CLS a réalisé en 2025 un chiffre d'affaires de plus de **220 millions d'euros**. Engagé pour une planète durable, CLS agit chaque jour **pour la Terre, depuis l'Espace**.

[www.cls.fr](http://www.cls.fr)

## 3 Plus d'information sur le CNES

Le **CNES (Centre National d'Études Spatiales)** est l'établissement public chargé de proposer et de mettre en œuvre la politique spatiale de la France en Europe. Il conçoit et met en orbite des satellites, imagine les systèmes spatiaux de demain et favorise l'émergence de nouveaux services utiles à la vie quotidienne.

Créé en 1961, le CNES a développé de grands projets spatiaux, des lanceurs et des satellites, et s'impose comme un partenaire naturel de l'industrie pour promouvoir l'innovation. L'agence emploie près de **2 500 collaborateurs** passionnés par l'espace et ses multiples champs d'application. Ils œuvrent dans cinq domaines principaux : le projet Ariane, la science, l'observation, les télécommunications et la défense.

Le CNES est un acteur majeur de l'innovation technologique, du développement économique et de la politique industrielle française. Il entretient également de nombreux partenariats scientifiques et coopérations internationales. La France, représentée par le CNES, est l'un des principaux contributeurs à l'Agence spatiale européenne (ESA).

[www.cnes.fr](http://www.cnes.fr)

## 4 Plus d'informations sur CNP

**CNP** est une société d'investissement privée, fondée par Albert Frère et acteur de premier plan sur le marché européen de l'investissement.

Forte d'une base actionnariale familiale stable, CNP gère un actif net de **3 milliards d'euros** et concentre son action sur la création de valeur à long terme, en accompagnant activement les équipes dirigeantes des sociétés dans lesquelles elle détient des participations majoritaires ou de référence. Depuis ses débuts, CNP s'attache à encourager l'esprit d'entreprendre : disposant d'un capital permanent, elle se positionne comme un partenaire de confiance auprès des fondateurs comme des dirigeants, et ajuste son engagement à la mesure de leurs ambitions.

[www.cnp.be](http://www.cnp.be)