

2 nouveaux satellites mis en orbite avec succès pour Unseenlabs, le leader mondial de la détection des signaux radiofréquence depuis l'espace

Rennes, le 13 novembre 2023 – Unseenlabs, leader mondial des données et services de radiofréquences dédiées à la géolocalisation des navires, annonce le lancement réussi de ses deux nouveaux satellites, BRO-10 et BRO-11, dans le cadre de la mission Transporter-9 à bord du lanceur Falcon 9 de SpaceX, depuis la base de Vandenberg en Californie, samedi 11 novembre 2023 à 19h49. Cette réalisation marque une avancée significative dans la mission continue d'Unseenlabs visant à améliorer la surveillance maritime grâce à sa technologie unique, permettant de détecter la présence de n'importe quel navire, coopérants ou non et quel que soit sa position géographique.

Avec BRO-10 et BRO-11 désormais en orbite à 520 km d'altitude, la constellation de satellites d'Unseenlabs s'étend, amplifiant considérablement sa capacité à fournir des données et solutions RF. La constellation d'Unseenlabs compte désormais 11 satellites, soit 11 points de collecte de données RF simultanés grâce à sa technologie monosatellite. Le succès de ce lancement propulse Unseenlabs encore plus loin dans sa mission de fournir une caractérisation détaillée des navires et une géolocalisation précise répondant aux exigences croissantes de surveillance maritime sur toutes les zones du globe. Les nouvelles capacités apportées par ces satellites soulignent l'engagement d'Unseenlabs à protéger les actifs et environnements marins contre les menaces et activités illégales.

L'élargissement de la constellation offre ainsi une portée opérationnelle élargie et une capacité accrue de surveillance et de caractérisation des navires à l'échelle mondiale, répondant aux besoins des entités gouvernementales, des ONG ou des acteurs privés comme les assureurs, partout dans le monde. Cette avancée contribue significativement à l'amélioration du paysage maritime mondial, dans une ère où les activités maritimes continuent leur essor.



« Cette étape ne marque pas seulement une avancée technologique pour Unseenlabs, mais renforce également notre position en tant que leader mondial fournisseur de données et de services pour la surveillance maritime. Avec chaque satellite que nous ajoutons à notre constellation, nous ne faisons pas que collecter plus de données ; nous amplifions la profondeur et l'étendue des informations que nous pouvons livrer à la communauté maritime mondiale », déclare Clément Galic, CEO et cofondateur d'Unseenlabs.

Avec ce lancement réussi, Unseenlabs continue sa trajectoire de croissance robuste, en France et à l'international, renforçant sa position de leader mondial de la détection des signaux radiofréquence depuis l'espace.

A propos d'Unseenlabs

Unseenlabs est le premier fournisseur mondial de données et de solutions de radiofréquences (RF) pour la surveillance maritime. Sa technologie propriétaire unique permet de géolocaliser et caractériser n'importe quel navire en mer, à tout instant, quel que soit l'endroit du globe et les conditions météorologiques. Unseenlabs fournit à ses clients des données et solutions à forte valeur ajoutée permettant notamment de lutter contre les activités illégales en mer. Les solutions d'Unseenlabs sont une référence mondiale dans le domaine.

Contact presse

Cannelle Gaucher

cannelle.gaucher@unseenlabs.fr

+33 (0) 7 68 70 83 66

 **unseenlabs**
— THE BRIGHT SIGHT



www.unseenlabs.space