



LANCEMENT DE BRO-16

JANVIER 2025

## COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Rennes – Janvier 2025

# UNSEENLABS LANCERA BRO-16 LORS DE LA PROCHAINE MISSION TRANSPORTER-12 DE SPACEX POUR REPOUSSER LES LIMITES DU RENSEIGNEMENT MARITIME PAR RADIOFRÉQUENCE

Unseenlabs, leader mondial de la détection des signaux radiofréquence (RF) depuis l'espace, annonce le lancement imminent de son nouveau satellite BRO-16. Cela marque une étape cruciale dans sa mission de lutte contre les activités invisibles en mer. Le lancement de BRO-16 est prévu pour janvier 2025 à bord de la mission Transporter-12 de SpaceX depuis la base de lancement de Vandenberg en Californie, avec le soutien d'Exolaunch pour l'intégration.

BRO-16 renforcera la constellation de pointe d'Unseenlabs pour continuer à améliorer sa capacité à détecter, surveiller et analyser les signaux RF à l'échelle mondiale. Cette avancée reflète l'engagement de l'entreprise à fournir un renseignement maritime sans égal pour répondre à des enjeux stratégiques tels que la pêche illégale, la piraterie et les risques environnementaux.

*« Chaque satellite lancé renforce notre engagement à fournir à nos clients des informations et des capacités sans précédent », a déclaré Clément Galic, CEO et cofondateur d'Unseenlabs. « BRO-16 représente une nouvelle avancée pour permettre aux acteurs du secteur de prendre des décisions cruciales pour protéger les océans et relever les défis maritimes mondiaux d'aujourd'hui et de demain. »*



## CONTACT PRESSE

Cannelle Gaucher - Responsable Communication  
cannelle.gaucher@unseenlabs.fr  
+33 (0) 7 68 70 83 66



www.unseenlabs.space

# MISSION NEW YEAR, NEW GEAR



La technologie unique de monosatellite d'Unseenlabs permet la détection de navires en mer, même lorsque leurs balises AIS sont désactivées, et constitue une nouvelle référence pour la connaissance du domaine maritime. Avec l'ajout de BRO-16 à sa constellation de satellites, l'entreprise continuera à offrir des solutions de renseignement RF de pointe à une clientèle variée, qui comprend des gouvernements, des ONG, des assureurs et des armateurs.

Par ailleurs, Unseenlabs prépare d'ores et déjà le déploiement de sa deuxième constellation qui est prévu en 2026. Cette nouvelle génération élargira les capacités de l'entreprise au-delà du domaine maritime pour offrir une surveillance multi-domaine. En effet, elle couvrira les environnements terrestres, aériens et spatiaux. Cette expansion ambitieuse illustre l'engagement d'Unseenlabs à fournir du renseignement stratégique inédit à destination de divers secteurs tels que la défense, la surveillance environnementale et la sécurité mondiale.

**POUR PLUS D'INFORMATIONS SUR UNSEENLABS ET SA MISSION,  
VISITEZ [UNSEENLABS.SPACE](https://www.unseenlabs.space)**

## À PROPOS D'UNSEENLABS

Unseenlabs est le leader mondial de la détection RF depuis l'espace dédiée à la surveillance maritime. Sa technologie unique permet la géolocalisation et la caractérisation des navires en mer, de jour comme de nuit, partout dans le monde et par tous les temps. Unseenlabs offre à ses clients des données et des solutions à forte valeur ajoutée pour lutter contre les activités illégales. Les solutions d'Unseenlabs sont une référence mondiale dans les secteurs spatial et maritime.

## CONTACT PRESSE

Cannelle Gaucher - Responsable Communication

+33 (0) 7 68 70 83 66



[www.unseenlabs.space](https://www.unseenlabs.space)