



# LANCEMENT DE BRO-18

JUIN 2025

## COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Rennes – 17 juin 2025

## **BRO-18 UNSEENLABS ANNONCE LE LANCEMENT D'UN NOUVEAU SATELLITE POUR LUTTER CONTRE L'INVISIBLE EN MER**

Unseenlabs, leader de la détection de signaux radiofréquence (RF) depuis l'espace, annonce le lancement imminent de son satellite BRO-18. Ce nouveau satellite viendra élargir la constellation existante et renforcer les capacités opérationnelles de l'entreprise dans la lutte contre les activités illégales et non déclarées en mer. Le lancement est prévu en juin 2025 dans le cadre de la mission Transporter-14 de SpaceX, depuis la base de Vandenberg (Californie), avec le support d'Exolaunch.

### **Une réponse concrète aux défis maritimes globaux**

BRO-18 permettra à Unseenlabs d'augmenter la fréquence de revisite de sa constellation, déjà opérationnelle dans toutes les zones stratégiques à travers le monde. Grâce à une détection précise des signaux RF, même en l'absence de balise coopérative, Unseenlabs fournit aux décideurs une capacité d'action unique pour surveiller, qualifier et anticiper les comportements suspects en mer.

Sécurité maritime, lutte contre la pêche illégale, prévention des risques environnementaux, évaluation des risques assurantiels : Unseenlabs confirme son rôle de partenaire stratégique pour les États et les acteurs privés.

### **CONTACT PRESSE**

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



[www.unseenlabs.com](http://www.unseenlabs.com)

# SEAKER MISSION

« Ce nouveau satellite nous permet de consolider notre promesse : fournir une donnée de qualité, indépendante et exploitable, pour éclairer la prise de décision stratégique dans un contexte maritime de plus en plus complexe », **déclare Clément Galic, CEO et cofondateur d'Unseenlabs.** « BRO-18 s'inscrit dans une logique de montée en puissance continue, imaginée pour accompagner les acteurs du domaine maritime face à des enjeux de souveraineté, de sécurité et de transparence. »

## Une technologie souveraine, pensée pour l'action

Grâce à sa technologie, Unseenlabs est capable de détecter et localiser avec précision les émetteurs RF en mer, de jour comme de nuit, quelles que soient les conditions météorologiques. Cette approche souveraine et agile offre à ses clients – agences gouvernementales, ONG, assureurs, industriels – une donnée fiable et directement actionnable dans leurs systèmes de décision et d'intervention.

## Cap sur 2026 : une surveillance multi-domaines

Avec BRO-18, Unseenlabs poursuit le déploiement de sa première constellation dédiée au domaine maritime. En parallèle, l'entreprise conçoit une seconde constellation RF, prévue pour 2026, pensée pour couvrir d'autres environnements – terrestre, aérien et spatial. Ce développement élargira les cas d'usage et ancrera Unseenlabs comme fournisseur de référence en renseignement électromagnétique multi-domaines.

## À PROPOS D'UNSEENLABS

Unseenlabs est leader de la détection RF depuis l'espace, spécialisé dans la surveillance maritime. Sa technologie unique permet de géolocaliser et de caractériser les navires en mer, à tout moment et en toutes conditions météorologiques. L'entreprise fournit à ses clients des données et des solutions à forte valeur ajoutée pour combattre les activités illégales, faisant de ses solutions une référence dans les secteurs spatial et maritime.

## CONTACT PRESSE

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

