



Unseenlabs annonce le lancement à venir de BRO-19, le dernier satellite de sa constellation

Rennes, France – 24 mars 2026

Unseenlabs annonce le lancement à venir de BRO-19, le vingtième satellite de sa constellation, dédié à la connaissance du domaine maritime. BRO-19 sera lancé dans le cadre de la prochaine mission de covoiturage spatial Transporter-16 depuis la base de Vandenberg Space Force, en Californie (États-Unis). BRO-19 est intégré à la fusée Falcon 9 de SpaceX via l'intégrateur de lancement allemand Exolaunch.

Comme les autres satellites de la constellation, BRO-19 détectera les signaux de radiofréquence (RF) émis par les navires en mer afin de soutenir la géolocalisation et la caractérisation des activités, y compris celles des navires qui peuvent ne pas être visibles via les systèmes de suivi traditionnels tels que l'AIS.



« Avec BRO-19, nous poursuivons le déploiement de notre constellation. L'objectif est simple : aider nos clients à mieux comprendre les activités en mer, même lorsque les informations ne sont pas déclarées ou sont peu fiables », a déclaré Clément Galic, CEO et cofondateur d'Unseenlabs.

Les satellites d'Unseenlabs détectent les signaux de radiofréquence (RF) depuis l'espace afin de surveiller les activités maritimes et de soutenir une meilleure surveillance maritime. Ce nouveau satellite renforce encore les capacités de surveillance et d'analyse de l'entreprise.

Ces données contribuent à la détection et au suivi de :

- la pêche INN (Pêche illégale, non déclarée et non réglementée),
- les rejets en mer,
- les activités suspectes à proximité des infrastructures critiques (câbles sous-marins, plateformes offshore).

Les solutions RF sont utilisées par des clients gouvernementaux, des ONG et des acteurs du secteur privé (assureurs maritimes, entreprises pétrolières et gazières, armateurs...), tel que S&P Global, ainsi que par des institutions publiques, notamment dans le cadre du programme Copernicus avec European Space Agency.

La plupart des constellations satellitaires reposent sur des groupes de satellites interdépendants qui doivent fonctionner ensemble pour opérer. La constellation d'Unseenlabs adopte une approche différente basée sur une technologie monosatellite. Chaque satellite fonctionne de manière indépendante, ce qui rend le système plus agile.

À propos d'Unseenlabs

Fondée en 2015, Unseenlabs est une entreprise basée en France, avec des bureaux à Singapour et une équipe aux États-Unis. L'entreprise exploite des capacités de détection de radiofréquence (RF) depuis l'espace pour la connaissance du domaine maritime. Ses clients incluent des gouvernements, des ONG, des institutions publiques et des acteurs privés du secteur maritime. Unseenlabs emploie 130 personnes et est un leader dans la détection de signaux RF depuis l'espace. Plus d'informations sur www.unseenlabs.com

Contact presse

Gaël PRIGENT - Chargé de communication
07 45 07 72 44 - gael.prigent@unseenlabs.fr



www.unseenlabs.com