



UNSEENLABS, en passe de devenir le premier opérateur privé de cubesatellites en France, annonce la mise en orbite de son service innovant de surveillance maritime depuis l'espace : Mission BRO-ONE.

Rennes, le 19 Juin 2019 - UNSEENLABS annonce avoir contractualisé avec la société ROCKET LAB la mise en orbite de la première brique de sa constellation de cubesatellites dédiés à la surveillance maritime. Le lancement aura lieu courant de l'été 2019 depuis le Launch Complex-1 en Nouvelle Zélande. Les premières données seront fournies à ses clients dès le troisième trimestre 2019, ouvrant ainsi la voie à un nouveau service commercial de surveillance maritime à très forte valeur ajoutée.

Créée en 2015 par les frères Galic, UNSEENLABS développe et produit des charges utiles innovantes d'interception de signaux depuis l'espace. La société prévoit de déployer une constellation de nano-satellites qui permettra notamment l'identification et la localisation des navires coopérants ou non. Ce service intéresse fortement les acteurs du domaine maritime travaillant dans les secteurs de la sécurité, de la sûreté ou du respect de l'environnement. Les clients d'UNSEENLABS seront donc notamment acteurs institutionnels de souveraineté et de sécurité maritime, les opérateurs de données satellitaires, les armateurs, les assureurs et les ONG.

« Nous avons trouvé en Rocket Lab l'agilité et la capacité d'accès rapide à l'espace qui correspond à notre plan de développement initial. Nous allons ainsi pouvoir répondre aux demandes pressantes de nos clients et fournir les premières données commerciales dès le mois de septembre prochain » précisent les fondateurs de la société UNSEENLABS.

Lars Hoffman, premier vice-président monde des services de lancement de Rocket Lab, déclare qu'UNSEENLABS représente une nouvelle génération de nano-satellites qui fourniront des informations précieuses et des données exploitables aux décideurs.

«Les clients d'UNSEENLABS auront besoin de données en temps quasi réel pour prendre au quotidien des décisions relatives au commerce et à la sécurité. Un accès rapide, fréquent et précis à l'espace est essentiel pour répondre à ce besoin et nous sommes ravis de leur offrir cette capacité grâce à notre lanceur Electron », a déclaré M. Hoffman.

La suite du déploiement de la constellation UNSEENLABS est d'ores et déjà planifiée au cours des prochains mois.

Vidéo de présentation : <https://www.youtube.com/watch?v=WKrdnTKi3Cg>

Contact Presse :

Unseenlabs

Clément Galic Tél : 06 87 47 11 85

Mail : clement.galic@unseenlabs.space