



Après le lancement de Bro-9 en avril 2023, Unseenlabs annonce le déploiement de deux nouveaux satellites pour novembre 2023. (Image : Unseenlabs)

Unseenlabs va déployer deux nouveaux satellites pour la surveillance maritime

Publié le 26/10/2023 15:54 | Mis à jour le 27/10/2023 09:18

Le lancement est prévu dans les prochaines semaines, en novembre 2023, depuis la base spatiale de Vandenberg (Californie). La constellation d'Unseenlabs comptera alors onze nanosatellites. Récemment, les capacités offertes par les services de l'entreprise rennaise ont été saluées par les autorités canadiennes.

Unseenlabs a annoncé, le jeudi 26 octobre, le déploiement de deux nouveaux satellites, Bro-10 et Bro-11. « **Premier fournisseur mondial de données et de solutions de radiofréquences (RF) pour la surveillance maritime** », l'entreprise rennaise prévoit un lancement en novembre 2023.

« **Le déploiement de Bro-10 et Bro-11 symbolise une étape cruciale dans notre engagement à fournir des solutions uniques dans le domaine de la surveillance maritime** », explique dans un communiqué Jonathan Galic, directeur technique et cofondateur de l'entreprise. Grâce aux données RF, les deux satellites renforceront le dispositif d'Unseenlabs pour la géolocalisation et la caractérisation des navires. De quoi permettre, notamment, de lutter contre les activités illégales en mer.

Le lancement sera effectué par la fusée SpaceX, l'entreprise d'Elon Musk, depuis la Californie.

Madeleine TOURMENTE