

## **Surveillance spatiale**

### **Look Up signe un partenariat stratégique pour l'implantation de ses radars en Polynésie française avec Tahiti Nui Telecom**

- **Signature du contrat d'implantation avec l'entreprise publique polynésienne Tahiti Nui Telecom (TNT) en présence du ministre de l'Enseignement supérieur, de la Recherche et de l'Espace, Philippe Baptiste et du Président de la Polynésie française, Moetai Brotherson.**
- **Lancement de la construction des deux nouveaux radars de surveillance de l'espace du réseau Look Up pour des mises en opération septembre 2026 et en mars 2027.**
- **Un jalon stratégique pour la souveraineté européenne avec la constitution d'un réseau mondial de surveillance**

**Paris, 4 février 2026** – Look Up, entreprise européenne spécialisée dans la surveillance et la sécurité de l'espace, annonce la signature d'un contrat stratégique avec Tahiti Nui Telecom (TNT) pour l'implantation et l'exploitation de ses deux radars de nouvelle génération en Polynésie française. Cette signature marque le lancement de la construction des radars SORASYS 2A (Rehua - Sirius) et SORASYS 2B (Matarii - Pléiades), éléments clés du réseau de surveillance spatiale de Look Up. Elle s'inscrit dans la stratégie de développement de Look Up visant à déployer et opérer un réseau mondial de radars de grande envergure, couvrant l'ensemble de l'espace, fondé sur des partenariats locaux solides et des implantations pérennes et sécurisées.

#### **Une avancée structurante dans le déploiement du réseau mondial de Look Up**

Le contrat prévoit le développement du site ainsi que son hébergement et son exploitation sur une durée de 20 ans. Les travaux sont engagés pour permettre l'accueil des premiers éléments du radar dès l'été, pour des mises en exploitation respectivement prévues en septembre 2026 et en mars 2027.

Situé à Papenoo, sur la commune de Hitiaa O Te Rā, sur l'île de Tahiti, le site appartient à Tahiti Nui Telecom, filiale à 100 % du groupe de l'Office des Postes et des Télécommunications de la Polynésie française. Il répond à l'ensemble des exigences techniques, environnementales et de connectivité requises pour l'accueil de radars de surveillance spatiale et héberge déjà des infrastructures critiques européennes et stratégiques.

Ce partenariat de long terme repose sur un modèle central dans la stratégie de développement de Look Up : s'appuyer sur des acteurs territoriaux de premier plan afin de garantir des implantations durables, sécurisées et pleinement intégrées dans leur environnement local.

La signature de cet accord marque également le lancement des activités de Look Up en Polynésie française, avec la mise en place d'une présence locale dédiée à l'exploitation et à la maintenance des radars.

## Un jalon stratégique pour la souveraineté spatiale européenne et française

Les radars SORASYS 2A et 2B contribueront à renforcer la capacité européenne de détection et de suivi des objets en orbite spatiale, au service de la sécurité et de la surveillance des activités spatiales. Les deux projets ont été retenus dans le cadre du programme EU SST (Space Surveillance and Tracking) de la Commission européenne, opéré par le CNES.

Lors de la signature, organisée au ministère de l'Enseignement supérieur, de la Recherche et de l'Espace, Philippe Baptiste, ministre de l'Enseignement supérieur, de la Recherche et de l'Espace, a déclaré : *« L'implantation de ces deux radars de surveillance de l'espace en Polynésie française constitue une avancée majeure pour la sécurité et la souveraineté spatiales de la France et de l'Europe. Dans un contexte de densification rapide des orbites, ce partenariat entre Tahiti Nui Telecom et Look Up Space renforce concrètement nos capacités de détection, d'alerte et de protection de nos satellites. Il illustre pleinement notre ambition de faire de nos outre-mer des atouts stratégiques, au cœur d'un maillage territorial et européen de surveillance de l'espace, et s'inscrit dans la stratégie nationale de sécurité spatiale comme dans la préparation du Sommet spatial international que la France accueillera en 2026. »*

Moetai Brotherson, Président de la Polynésie française, s'est exprimé lors de la signature : *« Depuis des siècles, les Polynésiens se sont guidés grâce aux étoiles pour parcourir l'océan. Aujourd'hui, fidèle à cet héritage, nous sommes fiers d'ancrer la Polynésie dans un nouvel horizon, celui de l'Espace, en devenant un avant-poste stratégique de la surveillance orbitale française et européenne. »*

Michel Friedling, cofondateur de Look Up, a déclaré : *« Aujourd'hui, avec le soutien de la Polynésie française, de l'État et de l'Europe, et notre nouveau partenaire de confiance et de long terme, Tahiti Nui Telecom, nous sommes très fiers de poser une pierre importante de la souveraineté européenne dans l'espace. D'ici 2030, nous ambitionnons de déployer un réseau mondial de sept radars interconnectés, positionnant durablement la France et l'Europe parmi les leaders mondiaux de la sécurité spatiale. »*

Sandrine Wai, Présidente de **Tahiti Nui Telecom** a déclaré : *« Tahiti Nui Telecom se réjouit d'accueillir sur son sol une technologie de cette importance, porteuse de retombées économiques, scientifiques et stratégiques. La Polynésie devient ainsi le premier territoire ultramarin à être intégré dans ce programme ambitieux appelé à se déployer sur les prochaines années. Avec Look Up, TNT fait entrer le fenua dans l'ère de la surveillance spatiale et la de sécurité orbitale. Héberger Rehua et Matarii, c'est participer à placer la Polynésie sur la carte internationale de la SpaceTech. »*

En développant des capacités propres de détection, de suivi et d'analyse des objets spatiaux, sur un large spectre géographique, Look Up contribue à renforcer l'autonomie stratégique européenne et à sécuriser les activités spatiales civiles et institutionnelles, dans un contexte d'ultra-densification des orbites et de dépendance croissante aux infrastructures spatiales.



## À propos de Look Up

Fondée en 2022 par Michel Friedling, ancien général de l'armée de l'air et de l'espace, premier Commandant de l'Espace français, et Juan-Carlos Dolado Perez, membre de l'Académie internationale d'astronautique et ancien responsable du département de surveillance de l'espace (SSA) du CNES, Look Up est une entreprise européenne de la SpaceTech dont l'ambition est de devenir le leader mondial de la sécurité, de la sûreté et de la durabilité spatiales.

Sa solution repose sur trois piliers technologiques : une solution digitale de fusion et de traitement de données SYNAPSE, un réseau mondial de radars SORASYS de détection et de suivi des objets en orbite, et un service intégré de gestion des opérations satellitaires.

Grâce à cette approche holistique et à sa maîtrise de la chaîne de valeur, Look Up fournit des services de bout en bout de sécurité et de gestion des activités spatiales, contribuant à la sécurité des satellites et à la continuité des activités dans un environnement orbital de plus en plus complexe et dans un contexte géopolitique incertain.

Plus d'informations sur [www.lookupspace.com](http://www.lookupspace.com)

---

### Contacts Presse

**Image 7** : Stanislas de Saint Hippolyte - [sdesainthippolyte@image7.fr](mailto:sdesainthippolyte@image7.fr) – +33 6 25 16 04 07

Charlotte Le Barbier – [clebarbier@image7.fr](mailto:clebarbier@image7.fr) - +33 6 78 37 27 60

**Look Up** : Isabelle Gariador - [i.gariador@lookupspace.com](mailto:i.gariador@lookupspace.com) – +33 6 16 98 81 02