

Communiqué de presse UNIVITY

Paris, le 23 avril 2026

UNIVITY lève 27 millions d’euros pour construire l’infrastructure spatiale Internet haut débit de référence dédiée aux opérateurs télécoms



Crédit : uniBird, le satellite VLEO de UNIVITY au service d’une infrastructure spatiale wholesale de nouvelle génération

UNIVITY, l’opérateur global de services de connectivité spatiale, annonce la clôture d’une levée de fonds de 27 millions d’euros auprès de Blast, Expansion et du fonds Deeptech 2030 géré pour le compte de l’Etat par Bpifrance dans le cadre de France 2030, ainsi que de deux family offices. Cette opération va permettre de :

- **Finaliser l’exécution du programme de démonstration VLEO 5G uniShape qui vise à démontrer la performance de son service de connectivité, VLEO à haut débit et faible latence, reposant sur des innovations de rupture dans plusieurs domaines**
- **Développer une offre unique sur le marché dédiée aux opérateurs télécoms**
- **Renforcer et structurer les équipes**
- **Préparer le passage à l’échelle industrielle et commerciale à partir de 2028**

Alors que les enjeux de souveraineté n’ont jamais été aussi prégnants, UNIVITY offre une alternative unique pour les opérateurs télécoms afin de leur permettre de conserver la maîtrise stratégique de leurs services de connectivité fournis depuis l’espace. La convergence entre réseaux terrestres et spatiaux ouvre un



marché mondial estimé à plusieurs dizaines de milliards d'euros dès 2030, dans lequel les opérateurs télécoms cherchent à préserver leur rôle central face aux modèles intégrés des nouveaux entrants.

Une signature technologique différenciante

La stratégie d'UNIVITY repose sur deux choix technologiques structurants. Le premier est le positionnement en orbite très basse VLEO¹, qui permet de réduire drastiquement la latence, d'améliorer la performance des terminaux compacts, y compris smartphones et véhicules connectés, et d'assurer une désintégration naturelle rapide en fin de vie des satellites, contribuant à la durabilité orbitale. Le second est l'exploitation du spectre 5G des opérateurs, garantissant une intégration native aux réseaux mobiles existants et ouvrant la voie à une continuité de service 5G NTN sans dépendance à des bandes de fréquence saturées et préemptées par des nouveaux entrants.

Cette combinaison technologique positionne UNIVITY comme un acteur clé de la convergence terre-espace, plutôt qu'un simple opérateur satellitaire supplémentaire.

Construire le "wholesale" spatial des télécoms

Dans un secteur aujourd'hui dominé par des constellations intégrées verticalement et orientées B2C, UNIVITY adopte une approche radicalement innovante. L'entreprise fait le pari de replacer les opérateurs télécoms au centre de la chaîne de valeur en développant une infrastructure spatiale, neutre, partagée qu'ils peuvent commercialiser eux-mêmes, comme ils le font déjà avec leurs réseaux terrestres.

Charles Delfieux, fondateur et CEO d'UNIVITY, déclare : « *Nous construisons l'infrastructure spatiale de référence conçue pour les opérateurs télécoms couvrant l'ensemble des besoins de connectivité du très haut débit jusqu'à la connectivité directe des smartphones. La convergence entre réseaux terrestres et spatiaux est inévitable. Notre ambition est de permettre aux opérateurs d'exploiter l'espace comme une extension naturelle de leurs réseaux 5G terrestres, avec performance, compétitivité et souveraineté.* »

Un démonstrateur stratégique : uniShape

Cette Série A a pour objectif l'exécution du programme uniShape, le premier démonstrateur de 5G NTN en VLEO spatiale, développé avec le soutien du CNES. Deux satellites VLEO 5G seront assemblés, intégrés, testés et exploités en orbite afin de valider un service 5G NTN de bout en bout haut débit et de connectivité directe des smartphones Direct-to-Cell, depuis les gateways sol jusqu'aux terminaux utilisateurs.

Ce démonstrateur constituera une première mondiale et une étape clé vers le déploiement de la constellation commerciale uniSky. Il permettra de prouver l'interopérabilité complète entre réseaux terrestres et spatiaux, dans une logique de convergence maîtrisée.

¹ Very Low Earth Orbit



Au-delà du démonstrateur, cette levée marque également une nouvelle phase de développement : celle du passage à l'échelle industrielle et commerciale. L'entreprise renforce ses équipes en ingénierie, industrialisation et business développement pour préparer l'industrialisation qui débutera à partir de 2028.

Charles Beigbeder, co-fondateur d'Expansion déclare : « *UNIVITY représente une opportunité exceptionnelle d'accompagner une innovation de rupture qui repense l'infrastructure de connectivité spatiale. Avec cette Série A, nous renforçons notre engagement pour permettre aux opérateurs télécoms de conquérir ce marché stratégique tout en répondant aux défis d'un usage durable de l'espace* »

Stéphane Lefevre-Sauli, Directeur d'Investissement Senior chez Bpifrance, déclare : « *Nous sommes ravis de continuer à soutenir UNIVITY, dont les innovations de portée mondiale en VLEO et en spectre 5G NTN sont critiques pour permettre aux opérateurs télécoms de rester compétitifs et indépendants sur le marché de la connectivité spatiale. Cet investissement répond parfaitement aux enjeux nationaux et européens de souveraineté dans le domaine de la connectivité, qui font échos à notre thèse d'investissement.* »

Une ambition industrielle et souveraine

Par ailleurs, à travers cette opération, et avec le soutien du CNES, UNIVITY accélère la construction d'une infrastructure spatiale compétitive pensée pour compléter la fibre et le cellulaire, connecter les zones rurales et isolées, renforcer la résilience des réseaux critiques et redonner aux opérateurs la maîtrise de leur extension spatiale.

UNIVITY entend ainsi positionner l'Europe comme un acteur structurant de la connectivité hybride mondiale.

Anthony Bourbon, fondateur du Blast.Club, déclare : « *UNIVITY ne se contente pas d'innover, elle redéfinit l'architecture de nos communications mondiales. En positionnant l'espace comme le prolongement naturel des réseaux terrestres, l'entreprise s'impose déjà comme un pivot du secteur. Chez Blast, nous soutenons ceux qui ont l'audace et l'excellence opérationnelle nécessaires pour bâtir les géants industriels de demain.* »

Pour accéder aux visuels, cliquez [ici](#)

À propos d'UNIVITY

UNIVITY développe une infrastructure spatiale wholesale qui permet aux opérateurs télécoms d'offrir à leurs clients un accès internet haut débit et faible latence depuis l'espace, en complément de leurs réseaux terrestres. Grâce à des satellites en orbite très basse et à l'utilisation innovante du spectre 5G des opérateurs, l'entreprise propose une solution performante, abordable et durable, pensée pour les marchés haut débit et Direct-to-Cell.

www.univity.global

À propos d'Expansion



Expansion est un fonds européen de capital-risque dédié à la deeptech dans les secteurs de l'Aérospatial et de la Défense, avec des bureaux à Paris, Stockholm et Luxembourg. Le fonds accompagne des start-up en phase d'amorçage développant des technologies critiques au service de l'autonomie stratégique de l'Europe, allant des infrastructures spatiales aux systèmes de défense de nouvelle génération, en passant par les applications duales.

Plus d'informations sur <https://www.expansion-vc.eu>

À propos de Bpifrance

Bpifrance finance les entreprises – à chaque étape de leur développement – en crédit, en garantie et en fonds propres. Bpifrance les accompagne dans leurs projets d'innovation et à l'international. Bpifrance assure aussi leur activité export à travers une large gamme de produits. Conseil, université, mise en réseau et programme d'accélération à destination des startups, des PME et des ETI font également partie de l'offre proposée aux entrepreneurs.

Grâce à Bpifrance et ses 50 implantations régionales, les entrepreneurs bénéficient d'un interlocuteur proche, unique et efficace pour les accompagner à faire face à leurs défis.

Plus d'information sur : www.Bpifrance.fr - <https://presse.bpifrance.fr/> - Suivez-nous sur X (AncienTwitter)

: @Bpifrance - @BpifrancePresse

À propos du plan d'investissement France 2030

Le Plan d'investissement France 2030 traduit une double ambition : transformer durablement des secteurs clefs de notre économie (santé, énergie, automobile, aéronautique ou encore espace) par l'innovation technologique, et positionner la France non pas seulement en acteur, mais bien en leader du monde de demain. De la recherche fondamentale, à l'émergence d'une idée jusqu'à la production d'un produit ou service nouveau, France 2030 soutient tout le cycle de vie de l'innovation jusqu'à son industrialisation.

- Est inédit par son ampleur : 54 Md€ seront investis pour que nos entreprises, nos universités, nos organismes de recherche, réussissent pleinement leurs transitions dans ces filières stratégiques. L'enjeu : leur permettre de répondre de manière compétitive aux défis écologiques et d'attractivité du monde qui vient, et faire émerger les futurs leaders de nos filières d'excellence. France 2030 est défini par deux objectifs transversaux consistant à consacrer 50 % de ses dépenses à la décarbonation de l'économie, et 50% à des acteurs émergents, porteurs d'innovation sans dépenses défavorables à l'environnement (au sens du principe Do No Significant Harm).

- Est mis en œuvre collectivement : pensé et déployé en concertation avec les acteurs économiques, académiques, locaux et européens pour en déterminer les orientations stratégiques et les actions phares. Les porteurs de projets sont invités à déposer leur dossier via des procédures ouvertes, exigeantes et sélectives pour bénéficier de l'accompagnement de l'État.

- Est piloté par le Secrétariat général pour l'investissement pour le compte du Premier ministre et mis en œuvre par l'Agence de la transition écologique (ADEME), l'Agence nationale de la recherche (ANR), Bpifrance et la Banque des Territoires.

<https://www.info.gouv.fr/grand-dossier/france-2030> | [@SGPI_avenir](#)



A propos de Blast

Fondé en 2023 par Anthony Bourbon et Samuel Guez, Blast est un club privé d'investissement qui a investi 125 millions d'euros en 2025. Avec une équipe de plus de 60 collaborateurs, Blast investit particulièrement dans les nouvelles technologies (Deeptech, IA, Biotech, Medtech, etc.). Le club d'investissement réunit aujourd'hui plus de 14 000 membres engagés, offrant ainsi un réseau solide et dynamique pour les investisseurs et les entrepreneurs.

Plus d'informations sur blast.club

Contacts presse UNIVITY

Stéphane Laurain : 06 98 58 38 35 – stephane@edifice-communication.com

Ilinca Spita : 06 64 75 12 98 – ilinka@edifice-communication.com