

Press Release UNIVITY x Telkomsat

Paris and Jakarta, July 6, 2026

## UNIVITY and TELKOMSAT to Explore Future Satellite Connectivity Opportunities



**Paris and Jakarta, July 6, 2026 – UNIVITY, a provider of space-based connectivity infrastructure for telecom operators, and Telkom Satelit Indonesia (Telkomsat), Indonesia’s national satellite operator, have signed a Memorandum of Understanding (MoU) to explore potential areas of cooperation and the use of satellite-based connectivity solutions in Indonesia.**

Under the terms of the MoU, the two companies will assess potential use cases for satellite connectivity, including Very Low Earth Orbit (VLEO) architecture, and future Direct-to-Device services. Collaboration activities will center on leveraging the complementary strengths of the two companies’ space-based networks to address evolving telecommunication connectivity needs in the Indonesian market, and will focus on a range of possible applications, including enterprise connectivity, mobility, and connectivity solutions for unserved and underserved areas.

The MoU also reflects a shared interest in sovereign satellite connectivity capabilities for Indonesia through nationally hosted ground infrastructure interfacing with future VLEO constellations. Telkomsat and UNIVITY will further evaluate hybrid multi-orbit architectures combining the resilience of Telkomsat’s geostationary satellites network with UNIVITY design-to-cost VLEO systems to deliver secure, resilient, and tailored solutions addressing public sector priorities and national security applications.

UNIVITY is developing a shared and neutral space infrastructure designed to place telecom operators at the center of the value chain. Through a Very Low Earth Orbit (VLEO) constellation leveraging telecom operators' 5G spectrum, the company is working toward high-speed, low-latency connectivity designed to complement terrestrial networks.

As Indonesia's leading satellite operator and a subsidiary of Telkom Indonesia Group, a state-owned enterprise, Telkomsat serves telecommunications operators, enterprises, government agencies and communities across the archipelago, with a focus on supporting connectivity in remote and hard-to-reach regions.

**CHARLES DELFIEUX, Founder and CEO of UNIVITY**, said: *"Indonesia is one of the world's most dynamic connectivity markets, with opportunities for the convergence of terrestrial and space-based networks. Through this MoU with Telkomsat, we look forward to exploring how future satellite connectivity solutions could complement existing infrastructures and support new use cases over time."*

**ANGGORO K. WIDIWAN, Chief of Development of Telkomsat**, added, *"Satellite connectivity continues to play an important role in supporting Indonesia's digital ecosystem, particularly across remote and geographically dispersed areas. Through this MoU with UNIVITY, we look forward to exploring how emerging satellite architectures and future non-terrestrial network capabilities could contribute to addressing evolving connectivity needs across the country."*

#### **About UNIVITY**

UNIVITY develops a wholesale space infrastructure enabling telecom operators to provide high-speed, low-latency internet access from space directly to their customers, complementing terrestrial networks. Through Very Low Earth Orbit satellites and the innovative use of telecom operators' 5G spectrum, the company delivers a high-performance, affordable, and sustainable solution, designed for both broadband and Direct-to-Cell markets.

[www.univity.global](http://www.univity.global)

#### **About Telkomsat**

As part of Indonesia's state-owned telecommunications ecosystem, Telkomsat is uniquely positioned to bridge satellite and terrestrial communications through its satellite assets, ground infrastructure, operational capabilities, and regulatory expertise. Leveraging its nationwide presence and trusted role within Indonesia's digital infrastructure ecosystem, Telkomsat is well positioned to support globally deployed satellite networks through local infrastructure, operational integration, and regulatory alignment, helping enable secure, resilient, and nationally integrated connectivity services across the country.

[www.telkomsat.co.id](http://www.telkomsat.co.id)

#### **Press Contacts**

##### **UNIVITY**

Ilinca Spita : +33 6 64 75 12 98 – [ilinc@edifice-communication.com](mailto:ilinc@edifice-communication.com) (EN)

Stéphane Laurain : +33 6 98 58 38 35 – [stephane@edifice-communication.com](mailto:stephane@edifice-communication.com)

##### **Telkomsat**

Onky Yudisetyawan Saputra : +62 821 1020 2047 - [onky.yudisetyawan@telkomsat.co.id](mailto:onky.yudisetyawan@telkomsat.co.id)

Communiqué de presse UNIVITY x Telkomsat

Paris et Jakarta, le 6 juillet 2026

## UNIVITY et TELKOMSAT explorent de nouvelles opportunités de connectivité satellitaire



**Paris et Jakarta, le 6 juillet 2026 – UNIVITY, opérateur d’une infrastructure spatiale mutualisée au service des opérateurs télécoms, et PT Telkom Satelit Indonesia (Telkomsat), opérateur national de satellites d’Indonésie, annoncent la signature d’un protocole d’accord (MoU – Memorandum of Understanding) afin d’explorer de potentielles opportunités de coopération autour des solutions de connectivité satellitaire en Indonésie.**

Dans le cadre de ce protocole d’accord, les deux entreprises étudieront différents cas d’usage de la connectivité satellitaire, notamment à travers une architecture en orbite très basse (VLEO – Very Low Earth Orbit) et les futurs services Direct-to-Device. Leur collaboration visera à tirer parti des complémentarités entre leurs infrastructures spatiales afin de répondre à l’évolution des besoins en connectivité du marché indonésien. Les travaux porteront sur plusieurs applications potentielles, notamment la connectivité des entreprises, la mobilité, ainsi que les solutions destinées aux zones non desservies ou insuffisamment desservies.

Le protocole d’accord traduit également une volonté commune d’explorer le développement de capacités souveraines de connectivité satellitaire en Indonésie, reposant sur des infrastructures sol hébergées

localement et interfacées avec de futures constellations VLEO. Telkomsat et UNIVITY évalueront également des architectures hybrides multi-orbites combinant la résilience du réseau de satellites géostationnaires de Telkomsat avec les systèmes VLEO conçus selon une approche « design-to-cost » développée par UNIVITY, afin de proposer des solutions sécurisées, résilientes et adaptées aux besoins des acteurs publics et aux applications liées à la sécurité nationale.

UNIVITY développe une infrastructure spatiale mutualisée et neutre conçue pour replacer les opérateurs télécoms au cœur de la chaîne de valeur. Grâce à une constellation en orbite très basse (VLEO) exploitant le spectre 5G des opérateurs télécoms, l'entreprise développe une solution de connectivité haut débit et à faible latence venant compléter les réseaux terrestres.

Premier opérateur satellitaire d'Indonésie et filiale du groupe public Telkom Indonesia, Telkomsat accompagne les opérateurs télécoms, les entreprises, les administrations et les collectivités à travers l'ensemble de l'archipel, avec une attention particulière portée au développement de la connectivité dans les zones isolées et difficiles d'accès.

**Charles Delfieux, fondateur et CEO d'UNIVITY**, déclare, « *L'Indonésie est l'un des marchés de la connectivité les plus dynamiques au monde, offrant de nombreuses opportunités pour la convergence des réseaux terrestres et spatiaux. À travers ce protocole d'accord avec Telkomsat, nous nous réjouissons d'explorer comment les futures solutions de connectivité satellitaire pourront, à terme, compléter les infrastructures existantes et ouvrir la voie à de nouveaux cas d'usage.* »

**Anggoro K. Widiawan, Chief of Development de Telkomsat**, ajoute, " « *La connectivité satellitaire continue de jouer un rôle essentiel dans le développement de l'écosystème numérique indonésien, en particulier dans les zones éloignées et géographiquement dispersées. Grâce à ce protocole d'accord avec UNIVITY, nous souhaitons explorer comment les nouvelles architectures satellitaires et les futures capacités des réseaux non terrestres pourraient contribuer à répondre aux besoins croissants de connectivité du pays.* »

### **À propos d'UNIVITY**

UNIVITY (anciennement Constellation Technologies & Operations) développe une constellation de satellites permettant aux opérateurs télécoms d'offrir à leurs clients un accès internet haut débit et faible latence depuis l'espace, en complément des réseaux terrestres. Grâce à des satellites en orbite très basse et à l'utilisation innovante du spectre 5G des opérateurs télécoms, l'entreprise propose une solution performante, abordable et durable.

[www.univerty.global](http://www.univerty.global)

### **À propos de Telkomsat**

Au sein de l'écosystème public des télécommunications en Indonésie, Telkomsat occupe une position unique à l'interface entre les communications satellitaires et terrestres grâce à ses satellites, ses infrastructures au sol, ses capacités opérationnelles et son expertise réglementaire. Fort de sa présence sur l'ensemble du territoire et de son rôle de confiance au sein de l'écosystème numérique indonésien, Telkomsat est idéalement positionné pour accompagner le déploiement de réseaux satellitaires mondiaux grâce à ses infrastructures locales, à son expertise opérationnelle et à sa maîtrise du cadre réglementaire, contribuant ainsi à la mise en œuvre de services de connectivité sécurisés, résilients et pleinement intégrés au niveau national. [www.telkomsat.co.id](http://www.telkomsat.co.id)

### **Contacts presse**

**UNIVITY**



Stéphane Laurain – +33 6 98 58 38 35 – [stephane@edifice-communication.com](mailto:stephane@edifice-communication.com)

Ilinca Spita – +33 6 64 75 12 98 – [ilinca@edifice-communication.com](mailto:ilinca@edifice-communication.com)

**Telkomsat**

Onky Yudisetyawan Saputra : +62 821 1020 2047 - [onky.yudisetyawan@telkomsat.co.id](mailto:onky.yudisetyawan@telkomsat.co.id)