



Communiqué de presse

Paris, le 11 mars 2025

Orange et Telesat signent un partenariat pluriannuel pour la connectivité satellite LEO Telesat Lightspeed et l'infrastructure terrestre

- La station d'atterrissage Telesat Lightspeed sera hébergée au téléport d'Orange à Bercenay-en-Othe, France, associée à la fourniture de connectivité terrestre vers le point de présence (PoP) de Telesat.
- Ce partenariat à long terme inclut des services de capacité issus de la constellation Telesat Lightspeed en orbite terrestre basse (OTB), pour intégration dans le portefeuille de solutions d'Orange Wholesale à destination des entreprises et des opérateurs de télécommunications.

WASHINGTON, DC – Orange, l'un des principaux opérateurs télécoms et fournisseurs de services numériques au monde, et Telesat (Nasdaq et TSX : TSAT), l'un des plus grands et des plus innovants opérateurs de satellites, ont uni leurs forces pour offrir de nouvelles options de connectivité satellite grâce à un partenariat commercial stratégique.

Dans le cadre de cet accord, une station d'atterrissage Telesat Lightspeed sera hébergée au téléport d'Orange à Bercenay-en-Othe, France, et bénéficiera d'une connexion terrestre avec leur Point de Présence (PoP) situé à Paris via une Ligne Privée Internationale (IPL) fournie par Orange Wholesale. De plus, Orange a signé un engagement de capacité lui permettant d'intégrer le service Telesat Lightspeed en Orbite Terrestre Basse (OTB) dans son portefeuille mondial de services pour les entreprises et les opérateurs de télécommunications.

« Je suis très honoré que Telesat ait choisi le téléport d'Orange à Bercenay-en-Othe comme premier gateway en Europe de leur réseau Telesat Lightspeed. Je suis par ailleurs ravi d'entamer ce nouveau partenariat, qui en dit long sur l'expertise d'Orange Wholesale comme opérateur de réseaux spatiaux et de notre capacité à offrir une infrastructure terrestre de classe mondiale pour les constellations satellites les plus avancées. Nous avons hâte d'élargir nos solutions de connectivité avec Telesat Lightspeed, renforçant la résilience de notre réseau pour le mobile backhauling, les situations d'urgence et la connectivité à distance », a commenté Emmanuel Rochas, CEO d'Orange Wholesale International.

« Ce partenariat stratégique souligne notre engagement à fournir des solutions de connectivité résilientes grâce à notre infrastructure spatiale et terrestre avancée entièrement intégrée. Nous sommes honorés que Telesat Lightspeed contribue à améliorer la connectivité dans les zones reculées pour les clients d'Orange en Europe, en Afrique et dans d'autres régions du monde. Notre solution Telesat Lightspeed a été conçue pour



répondre aux exigences des opérateurs de télécommunications et nous sommes heureux de compter Orange, l'un des plus grands au monde, comme partenaire stratégique de Telesat Lightspeed », a ajouté Glenn Katz, directeur commercial de Telesat.

Les services Carrier Ethernet Telesat Lightspeed fourniront une connectivité fiable et robuste, soutenue par des accords de niveau de service. Les opérateurs de télécommunications peuvent configurer et contrôler les services en temps réel, redirigeant la capacité si nécessaire sans intervention de l'opérateur satellite. Le réseau résilient de classe entreprise présente une architecture de sécurité Zero-Trust conforme aux dernières normes de sécurité de l'industrie.

En tant que partie intégrante du réseau de connectivité d'Orange, qui compte des stations terrestres dans 26 pays et territoires à travers le monde, le téléport d'Orange à Bercenay-en-Othe certifié Tier-4 par la WTA constitue un atout essentiel pour fournir des solutions de connectivité parfaitement adaptées aux besoins de ses clients. Ce partenariat renforcera la capacité d'Orange à répondre aux besoins des clients dans les régions mal desservies, ajoutant une nouvelle option de connectivité sécurisée, fiable et à faible latence à son portefeuille existant de partenariats satellites multi-orbites. En combinant la technologie satellite avancée de Telesat avec l'expertise de 45 ans d'Orange dans la fourniture de gateways et de solutions de connectivité au sol, cette collaboration renforce la résilience de l'infrastructure numérique mondiale et favorise l'inclusion numérique dans les zones les plus reculées.

A propos d'Orange

Orange est l'un des principaux opérateurs de télécommunications dans le monde, avec un chiffre d'affaires de 40,3 milliards d'euros en 2024 et 127 000 salariés au 31 décembre 2024, dont 71 000 en France. Le Groupe servait 291 millions de clients au 31 décembre 2024, dont 253 millions de clients mobile et 22 millions de clients haut débit fixe. Ces chiffres tiennent compte de la déconsolidation de certaines activités en Espagne liées à la création de la co-entreprise MASORANGE. Le Groupe est présent dans 26 pays (y compris les pays non consolidés).

Orange est également l'un des leaders mondiaux des services de télécommunications aux entreprises multinationales sous la marque Orange Business. En février 2023, le Groupe a présenté son plan stratégique « Lead the Future », construit sur un nouveau modèle d'entreprise et guidé par la responsabilité et l'efficacité. « Lead the Future » capitalise sur l'excellence des réseaux afin de renforcer le leadership d'Orange dans la qualité de service.

Orange est coté sur Euronext Paris (symbole ORA).

Pour plus d'informations (sur le web et votre mobile) : www.orange.com, www.orange-business.com et l'app Orange News ou pour nous suivre sur X : [@presseorange](https://twitter.com/presseorange).

Orange et tout autre produit ou service d'Orange cités dans ce communiqué sont des marques détenues par Orange ou Orange Brand Services Limited.

Contacts presse Orange

Ibtissame Nafii – ibtissame.nafii@orange.com

Krista Stephens – krista.stephens@orange.com

A propos de Telesat

Backed by a legacy of engineering excellence, reliability and industry-leading customer service, Telesat (NASDAQ and TSX: TSAT) is one of the largest and most innovative global satellite operators. Telesat works collaboratively with its customers to deliver critical connectivity solutions that tackle the world's most complex communications challenges, providing powerful advantages that improve their operations and drive profitable growth.



Continuously innovating to meet the connectivity demands of the future, Telesat Lightspeed, the company's state-of-the-art Low Earth Orbit (LEO) satellite network, has been optimized to meet the rigorous requirements of telecom, government, maritime and aeronautical customers. Telesat Lightspeed will redefine global satellite connectivity with ubiquitous, affordable, high-capacity, secure and resilient links with fibre-like speeds. For updates on Telesat, follow us on [LinkedIn](#), [X](#), or visit www.telesat.com.

Contacts presse Telesat

W2 Communications for Telesat

telesat@w2comm.com

Telesat's forward-Looking Statements Safe Harbor

This news release contains statements that are not based on historical fact and are "forward-looking statements" within the meaning of the Private Securities Litigation Reform Act of 1995 and Canadian securities laws. When used herein, statements which are not historical in nature, or which contain the words "will," or similar expressions, are forward-looking statements. Actual results may differ materially from the expectations expressed or implied in the forward-looking statements as a result of known and unknown risks and uncertainties. All statements made in this press release are made only as of the date set forth at the beginning of this release. Telesat Corporation undertakes no obligation to update the information made in this release in the event facts or circumstances subsequently change after the date of this press release.

These forward-looking statements are based on Telesat Corporation's current expectations and are subject to a number of risks, uncertainties and assumptions. These statements are not guarantees of future performance and are subject to risks, uncertainties and other factors, some of which are beyond Telesat Corporation's control, are difficult to predict, and could cause actual results to differ materially from those expressed or forecasted in the forward-looking statements. There are numerous risks and uncertainties associated with Telesat's business and the Telesat Lightspeed constellation. Known risks and uncertainties include but are not limited to: inflation and rising interest rates; Telesat's ability to meet the funding conditions of its funding agreements with the Government of Canada and Government of Quebec; technological hurdles, including our and our contractors' development and deployment of the new technologies required to complete the constellation in time to meet our schedule, or at all; the availability of services and components from our and our contractors' supply chains; competition; risks associated with domestic and foreign government regulation, including access to sufficient orbital spectrum to be able to deliver services effectively and access to sufficient geographic markets in which to sell those services; Telesat's ability to develop significant commercial and operational capabilities; risks associated with operating satellites and providing satellite services, including satellite construction or launch delays, launch failures, in-orbit failures or impaired satellite performance; and volatility in exchange rates. The foregoing list of important factors is not exhaustive. Investors should review the other risk factors discussed in Telesat Corporation's annual report on Form 20-F for the year ended December 31, 2023, that was filed on March 28, 2024, with the United States Securities and Exchange Commission ("SEC") and the Canadian securities regulatory authorities at the System for Electronic Document Analysis and Retrieval ("SEDAR"), and may be accessed on the SEC's website at <https://www.sec.gov/> and SEDAR's website at <https://www.sedarplus.ca/> as well as our subsequent reports on Form 6-K filed with the SEC and also available on SEDAR.