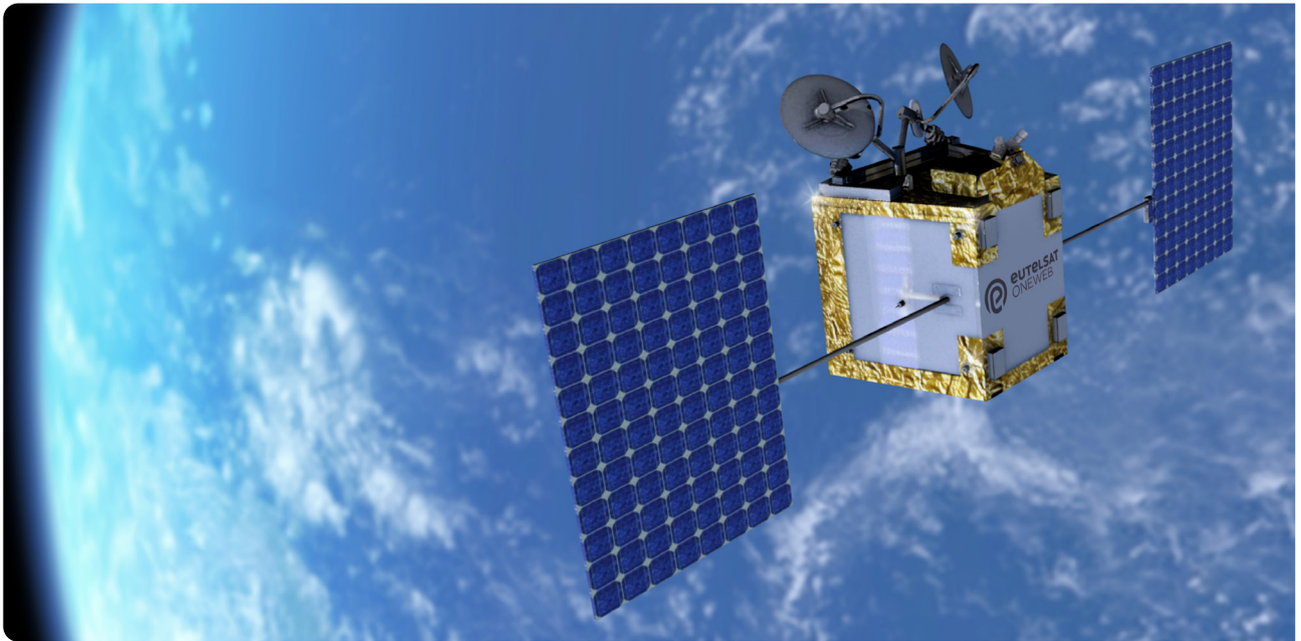


EuroSkyPark et Eutelsat Group – Un partenariat qui façonne l'avenir



Graphique: Eutelsat Group

Des technologies de connexion révolutionnaires alliées à une couverture mondiale. C'est une excellente nouvelle pour tous ceux qui recherchent des connexions de données performantes et sécurisées via satellite. Grâce au partenariat exclusif entre ces deux leaders du marché, les meilleures technologies et produits actuels se combinent pour établir une nouvelle norme dans la communication satellitaire.

Depuis plus de 20 ans, EuroSkyPark offre à ses clients une combinaison unique de planification de projets, d'installation et de matériel spécialement conçu pour la transmission sécurisée de données via satellite. Précurseur dans son domaine, l'entreprise a su consolider sa position de leader grâce à des solutions hautement spécialisées. Aujourd'hui, son activité ne se limite plus à la transmission fiable de données SCADA. EuroSkyPark fournit également des applications haut débit répondant aux besoins de l'industrie ou des plateformes offshore habitées. Désormais, EuroSkyPark s'associe en exclusivité avec Eutelsat Group, l'un des

plus grands opérateurs satellitaires, pour offrir à ses clients des performances accrues et une couverture mondiale ininterrompue.

GEO et LEO : Couverture mondiale et faible latence

Eutelsat Group dispose d'une flotte unique de satellites GEO (orbite géostationnaire) et LEO (orbite terrestre basse), conçue pour le secteur industriel. Avec son satellite géostationnaire Konnect VHTS (Very High Throughput Satellite), Eutelsat propose une couverture améliorée et une capacité totale de 500 Gbps

(canaux ascendants et descendants), permettant un débit de données élevé ainsi qu'une couverture étendue des zones côtières, maritimes et aériennes.

La constellation LEO OneWeb d'Eutelsat assure des latences inférieures à 100 ms, idéales pour les applications sensibles en temps réel. Ensemble, ces systèmes offrent des bandes passantes élevées pouvant atteindre 200/32 Mbit en fonctionnement normal.

Sécurité à toutes les étapes du projet

« Pour nos clients très exigeants, notamment dans les secteurs des infrastructures critiques et de l'énergie, ce partenariat nous permet de proposer des solutions clé-en-main adaptées à diverses applications », déclare Thomas Maul, PDG d'EuroSkyPark. « Nous combinons

performance optimale, sécurité à toute épreuve et simplicité d'intégration. »

Cette vision est partagée par Cyril Dujardin, Président de la division Connectivity d'Eutelsat Group :

« Nous sommes ravis de collaborer étroitement avec EuroSkyPark et de proposer nos solutions GEO et LEO aux secteurs de l'énergie onshore et offshore. Nous savons que les clients d'EuroSkyPark ont besoin de connexions stables et fiables, avec un accent particulier sur la sécurité et la fiabilité pour les infrastructures critiques. L'intégration de nos solutions dans l'offre d'EuroSkyPark renforcera la croissance de nos deux entreprises dans de nouvelles régions et apportera une valeur ajoutée significative à nos clients. »

À propos d'Eutelsat Group

Eutelsat Group est un leader mondial des communications par satellite, fournissant des services de connectivité et de transmission à l'échelle internationale. Né en 2023 de la fusion entre Eutelsat et OneWeb, le groupe est le premier opérateur satellitaire intégré GEO-LEO avec une flotte de 35 satellites géostationnaires et une constellation LEO de plus de 600 satellites. Eutelsat Group répond aux besoins de ses clients dans quatre principaux domaines : la vidéo, avec plus de 6 500 chaînes TV diffusées,

et les marchés en pleine croissance de la connectivité mobile, de la connectivité fixe et des services gouvernementaux. Grâce à son ensemble unique de ressources en orbite, Eutelsat Group propose des solutions intégrées pour répondre aux exigences de ses clients dans le monde entier. Basé à Paris, le groupe emploie plus de 1 700 collaborateurs dans plus de 50 pays et s'engage à fournir une connectivité sûre, robuste et durable afin de réduire la fracture numérique.