



Co-funded by
the European Union



Communiqué de presse

Paris, 28 janvier 2025

Orange lance le projet satellitaire Nuanua à Wallis et Futuna

Orange annonce le lancement du projet Nuanua utilisant le système de satellites de deuxième génération en orbite terrestre moyenne (MEO) de SES, O3b mPOWER. Cette initiative ambitieuse qui signifie "arc-en-ciel" en Wallisien vise à remplacer les infrastructures satellitaires existantes des îles Wallis et Futuna par la technologie de pointe O3b mPOWER de SES, permettant à Orange de fournir des services de connectivité performants

Un projet ambitieux pour une connectivité durable dans l'archipel

Grâce à une solution satellite de pointe, pouvant offrir des débits nettement supérieurs aux infrastructures existantes, Nuanua offrira au territoire une solution de connectivité fiable, durable et performante, en complément de la connectivité sous-marine existante. Alors que l'archipel est actuellement desservi par un seul câble sous-marin, limitant l'accès à Internet pour plus de 12 000 habitants en cas de coupure, cette nouvelle solution améliorera considérablement la diversité et la résilience de la connectivité résidentielle.

Orange, par l'intermédiaire de sa filiale Orange Wallis & Futuna, est responsable de l'exploitation des réseaux internationaux pour les îles Wallis et Futuna pour le compte du gouvernement français, en vertu d'un accord signé en 1986. En tant que tel, Orange déploiera et exploitera le projet Nuanua, essentiel au renforcement de la souveraineté numérique de Wallis et Futuna. Co-financé par l'Union européenne dans le cadre du programme « Connecting Europe Facilities - Digital », ce projet témoigne de l'engagement d'Orange à connecter les territoires les plus éloignés et enrichir leurs services numériques essentiels à leur développement économique et social.

Jean-Louis Le Roux, président d'Orange Wallis et Futuna, déclare : "Le projet Nuanua illustre le savoir-faire des équipes d'Orange dans le domaine satellitaire et en particulier leur expertise pour apporter des solutions de connectivité sécurisée et résilientes à l'ensemble de nos clients. En modernisant les infrastructures de Wallis & Futuna, nous démontrons également notre volonté de réaliser de nouveaux investissements pour développer l'économie numérique du territoire et répondre aux besoins croissants des utilisateurs".

Nadine Allen, Responsable mondiale des entreprises et du cloud de SES déclare : "Nous sommes ravis de nous associer à Orange sur ce projet important pour une connectivité durable. Cette initiative utilisera la performance d'O3b mPOWER de SES pour moderniser le réseau existant de connectivité par satellite de Wallis et Futuna. Avec la capacité du système à évoluer en fonction des besoins de capacité, nous nous réjouissons à l'idée d'aider à l'accélération de l'inclusion numérique dans la région pacifique."



Co-funded by
the European Union



Un projet intégrant une approche responsable pour l'environnement

Après six mois de déploiement, le projet devrait être opérationnel d'ici la fin du premier semestre 2025. En outre, des panneaux solaires seront installés sur une surface de 170 m² pour optimiser l'alimentation des installations et réduire l'empreinte carbone du groupe Orange.

A propos d'Orange

Orange est l'un des principaux opérateurs de télécommunications dans le monde, avec un chiffre d'affaires de 39,7 milliards d'euros en 2023 et 128 000 salariés au 30 septembre 2024, dont 71 000 en France. Le Groupe servait 292 millions de clients au 30 Septembre 2024, dont 253 millions de clients mobile et 22 millions de clients haut débit fixe. Ces chiffres ont été retraités à la suite 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.

Contact presse Orange

Ibtissame nafii, ibtissame.nafii@orange.com, 06 37 38 60 50

À propos de SES

SES a une vision audacieuse, celle d'offrir des expériences incroyables en distribuant des contenus vidéo de la plus haute qualité et en offrant des services de connectivité de données sans faille dans le monde entier. Fournisseur de solutions globales de gestion de contenus et de connectivité, SES possède et exploite une constellation de satellites en orbite géosynchrone (GEO) et en orbite terrestre moyenne (MEO) offrant à la fois une couverture mondiale et des services haute performance. SES s'appuie sur son réseau cloud intelligent pour fournir des solutions de connectivité de haute qualité partout sur terre, en mer et dans les airs. La société se positionne comme un partenaire de confiance auprès des opérateurs de télécommunications et de réseaux mobiles, les gouvernements, les fournisseurs de services cloud et de connectivité, les diffuseurs, les opérateurs de plateformes vidéo, ainsi que les propriétaires de contenus à travers le monde. Basée au Luxembourg, la société est cotée en bourse à Paris et à Luxembourg (indice : SESG). Plus d'informations sur: www.ses.com.

Pour de plus amples informations, merci de contacter :

Suzanne Ong
Communications
Tél. +352 710 725 500
suzanne.ong@ses.com