



Crédit photo : Eutelsat Group

déc 17, 2024 17:46 CET

Eutelsat confie à Airbus Defence and Space la construction de l'extension de la constellation OneWeb en orbite basse

- *Première livraison des lots prévue à compter de fin 2026, permettant d'assurer la continuité de service et des fonctionnalités avancées pour les clients actuels et futurs*
- *Premiers jalons sur la voie de la future constellation européenne IRIS²*
- *En parfaite adéquation avec les prévisions de dépenses d'investissement pour l'exercice 2025 et la stratégie financière à plus long terme d'Eutelsat*

Paris, le 17 décembre 2024- Eutelsat Group (ISIN : FR0010221234 - Euronext Paris / London Stock Exchange : ETL) a sélectionné Airbus Defence and Space pour construire l'extension de sa constellation OneWeb en orbite basse (LEO).

Aux termes d'un accord conclu entre les deux groupes, Airbus sera chargé de concevoir les premiers lots de cette extension, soit un total de 100 satellites dont la livraison est prévue à compter de la fin de l'année civile 2026, ce qui permettra aux clients actuels comme aux clients futurs de bénéficier de services à la fois fiables et avancés.

Ces nouveaux satellites embarqueront à leur bord les technologies les plus évoluées, avec notamment l'intégration de la 5G dans les infrastructures au sol. Sur le plan technologique, leur compatibilité avec la constellation européenne IRIS² préparera la voie pour la mise en service opérationnelle de cette dernière en 2030, constellation dont Eutelsat sera l'architecte principal et l'opérateur du segment LEO.

Intégrée dans les prévisions d'Eutelsat en matière de dépenses d'investissement à l'horizon 2025, l'acquisition de ces satellites est pleinement compatible avec la stratégie financière à plus long terme du Groupe.

Eva Berneke, Directrice générale d'Eutelsat Group, a déclaré : *« Nous nous appuyons sur Airbus, notre partenaire de longue date, pour entamer la construction des premiers lots de la prochaine génération de satellites OneWeb en orbite basse. Cela va nous permettre d'assurer la continuité de service de la constellation actuelle, tout en lui apportant des fonctionnalités avancées, et ce à mesure que nous évoluons vers une architecture compatible avec celle de la constellation IRIS² à l'horizon 2030. Notre expérience acquise sur le terrain révèle que la demande en capacités LEO ne cesse de croître ; c'est pourquoi nous sommes particulièrement enthousiastes à l'idée de nous engager dans cette nouvelle étape de notre parcours pour répondre à cette demande. »*

À propos d'Eutelsat Group

Eutelsat Group est l'un des principaux opérateurs mondiaux de télécommunications par satellite, spécialisé dans la fourniture de services de connectivité et de vidéo à travers le monde. Issu du rapprochement d'Eutelsat

et de OneWeb en 2023, le Groupe est le premier opérateur de satellites GEO-LEO pleinement intégré, doté d'une flotte de 35 satellites géostationnaires et d'une constellation en orbite basse (LEO) composée de plus de 600 satellites. Le Groupe répond aux besoins de ses clients présents dans quatre segments de marché clés que sont la Vidéo, où il distribue plus de 6 500 chaînes de télévision, et les marchés à forte croissance de la Connectivité mobile, de la Connectivité fixe et des Services aux gouvernements. L'incomparable richesse de ses ressources en orbite et de ses infrastructures au sol permet à Eutelsat Group de répondre aux besoins de ses clients dans le monde entier grâce à des solutions intégrées. Le siège social de la Société est situé à Paris. Eutelsat Group emploie plus de 1 500 personnes représentant 50 nationalités différentes. Le Groupe s'engage à fournir des services de connectivité sécurisés, résilients et respectueux de l'environnement en vue de contribuer à la réduction de la fracture numérique. La Société est cotée à la Bourse de Paris (Euronext Paris) et à la Bourse de Londres sous le code mnémorique ETL.

Pour en savoir plus, consultez le site www.eutelsat.com

Presse

Joanna Darlington
Tel. +33 674 521 531
jdarlington@eutelsat.com

Anita Baltagi
Tel. +33 643 930 178
abaltagi@eutelsat.com

Relations investisseurs

Joanna Darlington
Tel. +33 674 521 531
jdarlington@eutelsat.com

Hugo Laurens Berge
Tel. +33 670 80 95 58
hlaurensberge@eutelsat.com

Déclarations prospectives

Les déclarations prospectives contenues dans le présent document sont fournies aux seules fins d'illustration et reposent sur les appréciations et les hypothèses de la Direction de la Société à la date où elles sont prononcées. Ces déclarations prospectives sont tributaires de certains facteurs de risque identifiés ou inconnus. Cités à titre purement indicatif, ces risques comprennent notamment les risques liés à la crise sanitaire, des risques opérationnels comme des pannes ou des dysfonctionnements de satellites ou encore l'impossibilité de mener le plan de déploiement dans les conditions et délais prévus, certains risques liés à l'évolution du marché des télécommunications par satellite liés à sa situation concurrentielle ou aux changements technologiques qui l'affectent, des risques liés au caractère international de la clientèle et des activités du Groupe, des risques liés à l'application de la réglementation internationale en matière de coordinations de fréquences et des risques financiers liés par exemple à la garantie financière accordée au fond de pension fermée de l'organisation intergouvernementale et au risque de change. Eutelsat Communications se dégage expressément de toute obligation ou engagement de mettre à jour ou réviser ses projections, prévisions ou estimations contenues dans le présent document afin de refléter toutes modifications des événements, conditions, hypothèses ou circonstances sur lesquels ces déclarations sont fondées à moins que ce ne soit requis par la loi applicable. Ces informations ne sont pas des données historiques et ne doivent pas être interprétées comme des garanties que les faits et données énoncés se produiront. Ces informations sont fondées sur des données, des hypothèses et des estimations considérées comme raisonnables par le Groupe.