



Photo : Connectivité LEO OneWeb sur le voilier de la marine indienne Kaundinya

jan 14, 2026 16:48 CET

Le réseau OneWeb d'Eutelsat embarque l'Internet à bord du voilier engagé dans le projet historique Kaundinya de la marine indienne

Le réseau OneWeb d'Eutelsat embarque l'Internet à bord du Kaundinya, voilier emblématique de la marine indienne

- *Des connexions à haut débit et à faible latence disponibles lors de cette expédition historique grâce au réseau LEO de OneWeb*

- *Des communications en temps réel au service du confort de l'équipage, de la coordination opérationnelle et de la sécurité de la navigation*

Paris et New Delhi, le 14 janvier 2026 - Eutelsat (ISIN : FR0010221234 - Euronext Paris / London Stock Exchange : ETL) se félicite de s'associer à l'équipage du navire INSV Kaundinya rattaché à la marine indienne, dans le cadre de l'une des missions patrimoniales et stratégiques les plus prestigieuses de l'Inde, en dotant ce navire, qui entreprend un voyage historique d'importance nationale, de la connectivité haut débit par satellite en orbite basse (LEO) de OneWeb.

Le projet Kaundinya est une expédition emblématique menée à bord de l'INSV Kaundinya, un voilier construit selon des méthodes traditionnelles indiennes à partir de planches cousues, s'inspirant des techniques anciennes de construction navale. Le but de l'expédition consiste à retracer les anciennes liaisons maritimes de la navigation commerciale, afin de mettre en exergue la richesse du patrimoine maritime de l'Inde tout en mettant en avant la fierté nationale et l'innovation dans le domaine maritime.

C'est dans ce cadre que la technologie OneWeb de connectivité par satellite en orbite basse d'Eutelsat a été déployée et demeure en service à bord du navire afin d'assurer des liaisons fiables en temps réel tout au long du voyage. En raison notamment des caractéristiques techniques de ce navire et de l'absence d'infrastructures habituelles de communication, la technologie LEO de OneWeb représentait l'unique solution permettant d'assurer la connectivité durant l'expédition.

Sanjeev Sanyal, membre du Conseil économique consultatif du Premier ministre indien (EAC-PM) et l'un des principaux membres de l'équipage et architecte du projet Kaundinya, a déclaré : « *Pendant toute la durée de l'expédition, notre équipage a pu bénéficier des services de connectivité par satellite fournis par le réseau OneWeb d'Eutelsat, d'une grande fiabilité et d'un intérêt inestimable à bord. Cela nous a permis de rester en contact avec les équipes qui nous suivent depuis la terre ferme, de maintenir la communication, de diffuser des images en direct et, surtout, de rester motivés pendant les longues périodes parfois difficiles passées en mer.* »

L'expédition est documentée tout au long de son parcours et les informations mises à jour en direct grâce au réseau satellitaire de OneWeb. Ce

déploiement en temps réel témoigne de la puissance, de la résilience et des capacités d'adaptation de la technologie LEO de OneWeb dans le cadre de missions maritimes aux enjeux critiques, soulignant son importance pour la sécurité de la navigation, le bien-être de l'équipage et les communications stratégiques.

Neha Idnani qui dirige la région APAC chez Eutelsat et siège au conseil d'administration de OneWeb India, a déclaré: « *C'est un honneur pour notre Groupe d'avoir été sélectionné pour assurer le déploiement de services de connectivité dans le cadre de cette mission historique. Je tiens à féliciter l'équipage de l'INSV Kaundinya pour avoir franchi avec succès cette étape déterminante et rejoint en toute sécurité sa première destination, la capitale omanaise de Mascate. Le projet Kaundinya incarne la convergence parfaite entre la richesse du patrimoine maritime, l'ambition nationale et l'innovation technologique de l'Inde. La technologie LEO de OneWeb est particulièrement adaptée aux missions les plus délicates, où la sûreté, la sécurité des équipages, la résilience et les communications en temps réel revêtent une importance capitale.* » Neha Idnani d'ajouter : « *Ce partenariat témoigne une nouvelle fois de la volonté d'Eutelsat de concourir sur le long terme à la concrétisation de projets de portée nationale, en particulier dans les secteurs de la défense, des services gouvernementaux et de l'aide humanitaire, en proposant des services de connectivité par satellite à la fois sécurisés et résilients.* »

À propos d'Eutelsat

Eutelsat 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, Eutelsat est le premier opérateur de satellites GEO-LEO pleinement intégré, doté d'une flotte de 34 satellites géostationnaires et d'une constellation en orbite basse (LEO) composée de plus de 600 satellites. Eutelsat répond aux besoins de ses clients présents dans quatre segments de marché clés que sont la Vidéo, où il distribue plus de 6 400 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 de répondre aux besoins de ses clients dans le monde entier grâce à des solutions intégrées. Le siège social est situé à Paris. Eutelsat emploie plus de 1 600 personnes représentant 75 nationalités différentes. Eutelsat

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 mnémonique ETL.

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

Presse		
Joanna Darlington	Tel. +33 674 521 531	joanna.darlington@eutelsat.net
Anita Baltagi	Tel. +33 643 930 178	anita.baltagi@eutelsat.net
Katie Dowd	Tel. +1 202 271 2209	katie.dowd@eutelsat.net
Investisseurs		
Joanna Darlington	Tel. +33 674 521 531	joanna.darlington@eutelsat.net
Hugo Laurens-Berge	Tel. +33 670 80 95 58	hugo.laurens-berge@eutelsat.net

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.

Contacts



Anita Baltagi

Directrice de la Communication Externe

abaltagi@eutelsat.com

+33 1 53 98 47 47



Joanna Darlington

Chief Communications and Investor Relations Officer

joanna.darlington@eutelsat.net

+33 674 521 531