

Le service mondial FlexMaritime multicouche à haut débit d'Intelsat s'étend aux eaux territoriales indiennes

[Intelsat](#), opérateur du plus grand réseau satellite et terrestre intégré au monde, annonce l'expansion de son service mondial FlexMaritime, permettant désormais la connectivité des navires transitant dans les eaux territoriales indiennes et améliorant immédiatement la couverture de l'ensemble des 8 000 navires déjà connectés via Intelsat FlexMaritime. Cette évolution majeure permettra aux navires immatriculés en Inde d'accéder au service maritime mondial à haut débit primé d'Intelsat. Cette expansion d'Intelsat est possible grâce à une nouvelle passerelle dans le pays prête à fournir un service via les satellites HTS d'Intelsat avec la licence In-Flight and Maritime Connectivity (IFMC) du partenaire indien [Cloudcast](#).

FlexMaritime offre un service de connectivité haut débit et robuste garantissant une disponibilité de 99,95 %. Le développement de FlexMaritime en Inde offrira de nouvelles opportunités commerciales tout en accélérant la transformation numérique de milliers de navires battant pavillon indien et circulant dans les eaux territoriales indiennes. Selon le [ministère du transport maritime](#), environ 95 % du volume et 70 % de la valeur des échanges commerciaux indiens sont effectués par transport maritime.

« En franchissant cette étape clé réglementaire, les clients de nos partenaires de solutions FlexMaritime bénéficieront immédiatement de la puissance, de la performance et de la robustesse reconnues, offertes par le service FlexMaritime dans les eaux indiennes », déclare Mark Rasmussen, vice-président principal de la mobilité chez Intelsat. « L'expansion du réseau démontre également l'engagement d'Intelsat envers les services de mobilité introduisant une nouvelle dimension du commerce mondial accessible aux entreprises indiennes. »

Le service FlexMaritime d'Intelsat a connu une croissance continue. Plus de 8 000 navires bénéficient d'une densité de réseau inégalée et d'une structure mondiale multicouche de satellites haut débit (HTS) qui permet aux partenaires de créer des packages de services uniques répondant aux attentes des entreprises. Grâce à des antennes de 37, 45, 60 et 100 cm, FlexMaritime répond aux exigences de connectivité à grande échelle et à l'international de chaque type de navire, y compris dans les ports maritimes très fréquentés.

La passerelle sera située à Noida, en Inde. Elle servira de lien essentiel entre le réseau terrestre et les actifs dans l'espace d'Intelsat tout en permettant d'étendre son réseau mondial existant à un port de commerce majeur.

Les services devraient être disponibles début 2022 et accessibles via les nombreux partenaires de solutions d'Intelsat.

À propos d'Intelsat

En tant qu'architectes fondateurs de la technologie satellitaire, Intelsat exploite le réseau de

télécommunications par satellite le plus fiable au monde. Nous déployons notre expertise inégalée et notre envergure à l'échelle mondiale pour connecter les personnes, les entreprises et les communautés, quelle que soit la difficulté du défi à relever. Intelsat construit l'avenir des communications mondiales avec le premier réseau 5G hybride, multi-orbite et défini par logiciel au monde, conçu pour une couverture simple, homogène et sécurisée, précisément au moment et là où nos clients en ont le plus besoin. Suivez le leader de la connectivité mondiale et « Imaginez ici », avec nous à l'adresse suivante [Intelsat.com](https://www.intelsat.com).

À propos de Cloudcast

Cloudcast est une filiale en propriété exclusive de Planetcast Media Services Limited qui axe ses actions sur le développement des systèmes de communication par satellite et la promotion de l'excellence au sein des services à valeur ajoutée, des pratiques commerciales, de la technologie et des opérations. Cloudcast bénéficie de licences commerciales pour les réseaux VSAT, les FAI et les nouveaux services de passerelle IFMC en Inde. Planetcast, la société mère, a progressivement joué un rôle déterminant en fournissant une technologie de pointe afin d'améliorer les services de radiodiffusion. La capacité du groupe Planetcast à standardiser, structurer et mettre en œuvre des fonctionnalités nouvelles et étendues permet aux clients d'aller plus loin dans leurs opérations commerciales. La société est un acteur clé du marché fournissant des services gérés basés sur la technologie à l'industrie de la radiodiffusion en Inde.

Le texte du communiqué issu d'une traduction ne doit d'aucune manière être considéré comme officiel. La seule version du communiqué qui fasse foi est celle du communiqué dans sa langue d'origine. La traduction devra toujours être confrontée au texte source, qui fera jurisprudence.



Consultez la version source sur [businesswire.com](https://www.businesswire.com) :
<https://www.businesswire.com/news/home/20211122006519/fr/>