

## **Thales signe deux contrats stratégiques avec la plus grande compagnie aérienne indienne, IndiGo : 11 ans de maintenance avionique pour plus de 1 200 avions et un déploiement sur 5 ans de l'Electronic Flight Bag sur toute la flotte**

- Le nouveau contrat de 11 ans assurera la maintenance de la flotte actuelle d'IndiGo, composée d'Airbus A320, ainsi que de sa future flotte d'A32X, incluant les services « Avionics- By-The-Hour » (ABTH) et « Repair-By-The-Hour » (RBTH) de Thales.
- Les réparations seront gérées dans le centre MRO (Maintenance, réparation et révision) récemment inauguré par Thales à Gurugram, en Inde.
- Le contrat avec AvioBook permettra de prolonger de 5 ans l'utilisation de la solution AvioBook Electronic Flight Bag (EFB) pour l'ensemble de la flotte IndiGo (650 000 vols par an à date).

Thales et IndiGo, la plus grande compagnie aérienne indienne, ont signé un contrat de maintenance couvrant les 430 Airbus A320 de la compagnie, ainsi que 800 appareils supplémentaires de la famille A32X qui feront l'objet d'une future commande.

Dans le cadre de ce contrat d'une durée de 11 ans, Thales fournira à IndiGo des services de réparation spécialisés pour les composants avioniques, avec le programme « Avionics-By-The-Hour » de Thales avec une solution complète de gestion des pièces de rechange, assurant la disponibilité des composants critiques afin de minimiser les temps d'immobilisation des avions. Associé au programme « Repair-By-The-Hour » qui garantit une maintenance rapide de l'avionique, cela permettra à IndiGo d'accroître la disponibilité de sa flotte et d'accélérer les réparations.

Ces réparations seront pour la plupart gérées dans les nouvelles installations MRO de pointe de Thales implantées à Gurugram, à proximité de l'aéroport international Indira Gandhi de Delhi. Ce centre MRO permettra de répondre à la demande croissante en matière de support avionique, grâce à une technologie avancée pour rationaliser les procédés de réparation et assurer un haut niveau de disponibilité de la flotte aérienne. Les équipes techniques de Thales, spécialisées dans la maintenance de systèmes avionique complexes, assurent des réparations qui répondent aux normes réglementaires et aux plus hautes exigences de sécurité.

IndiGo a par ailleurs prolongé son contrat de 5 ans avec AvioBook, une société du Groupe Thales, pour prolonger l'utilisation de l'AvioBook Flight, la seule Electronic Flight Bag actuellement autorisée par la Direction générale de l'aviation civile en Inde (DGCA). Utilisé depuis plus d'un an au sein de la flotte IndiGo, l'AvioBook Flight a déjà contribué à réduire de manière significative la consommation de papier chaque année, favorisant ainsi les objectifs de durabilité environnementale et optimisant les opérations de vol sur plus de 2 000 vols chaque jour.

*« Nous sommes heureux de nous associer à Thales, une entreprise aérospatiale de premier plan reconnue mondialement pour son expertise en matière de support avionique, afin de renforcer les*

*capacités de maintenance et de réparation d'IndiGo. En pleine expansion, tant en taille qu'en flotte, cette association s'inscrit dans notre engagement à offrir à nos clients une expérience de vol sans tracas et sécurisée, tout en garantissant l'excellence opérationnelle et la fiabilité. »*

**Parichay Datta, Vice-Président senior de l'ingénierie chez IndiGo.**

*« Ce partenariat stratégique avec IndiGo souligne une fois de plus notre volonté de fournir aux compagnies aériennes un support et des services de classe mondiale. Nos nouvelles installations MRO en Inde renforcent nos capacités en termes de rapidité et de fiabilité des services. Adossé à la puissance de notre implantation, ce centre nous permettra de répondre aux exigences évolutives du transport aérien indien ».* **Thomas Got, Vice-Président des services mondiaux d'aviation, Thales.**

## A propos de Thales

Thales (Euronext Paris: HO) est un leader mondial des hautes technologies pour les secteurs de la Défense, de l'Aérospatial et de la Cybersécurité & Digital. Son portefeuille de produits et de services innovants contribue à répondre à plusieurs défis majeurs : souveraineté, sécurité, durabilité et inclusion.

Le Groupe investit plus de 4 milliards d'euros par an en Recherche & Développement dans des domaines clés, en particulier pour les environnements critiques, tels que l'Intelligence Artificielle, la cybersécurité, le quantique et les technologies du cloud. Thales compte plus de 83 000 collaborateurs dans 68 pays. En 2024, le Groupe a réalisé un chiffre d'affaires de 20,6 milliards d'euros.

## A propos de Thales en Inde

Présent en Inde depuis 1953 et basé à Noida, Thales possède également des bureaux et des sites à Delhi, Bangalore et Mumbai, entre autres. Plus de 2 200 collaborateurs travaillent en Inde pour Thales et ses joint ventures. Thales a joué dès le départ un rôle essentiel dans l'histoire de la croissance de l'Inde, en partageant ses technologies et son expertise dans les domaines de la défense, de l'aérospatial, de la cybersécurité & digital. Thales compte deux centres de compétence en ingénierie – un à Noida, axé sur le cyber et l'identité numérique, l'autre à Bangalore, consacré à l'expertise matériels, logiciels et ingénierie système, pour les secteurs civil et défense, pour répondre aux besoins d'un marché mondial.

Thales contribue de manière significative à la croissance du secteur de l'aviation en Inde. Thales fournit des systèmes avioniques et des systèmes IFE pour de nombreux avions civils indiens. L'entreprise propose également des solutions pour améliorer la sécurité des aéroports et travaille sur un système avancé de gestion du trafic des drones (UTM).

---

## CONTACT PRESSE

**Thales, Relations médias**  
[pressroom@thalesgroup.com](mailto:pressroom@thalesgroup.com)

## EN SAVOIR PLUS

[Groupe Thales](#)



Des visuels récents de Thales, illustrant ses activités dans les domaines de la Défense, de l'Aérospatial et de la Cybersécurité & Digital sont disponibles dans la [Thales Media Library](#). Pour toute demande spécifique, veuillez contacter l'équipe des Relations Médias.