

## **Thales et Stinville sélectionnés pour moderniser la gestion du trafic aérien au Pérou avec le système TopSky-AMHS**

- Cette sélection marque une étape importante pour Thales et Stinville dans la modernisation continue du trafic aérien en Amérique latine, avec l'attribution d'un premier contrat par la CORPAC (Société péruvienne des aéroports et de l'aviation commerciale) visant à améliorer le traitement des messages aéronautiques avec TopSky - AMHS.
- Ce nouveau système couvrira plus de 35 sites répartis dans tout le pays, et permettra d'optimiser la communication entre les centres de contrôle du trafic aérien, les aéroports et les fournisseurs internationaux de services de navigation aérienne (ANSP).
- Ce contrat, en collaboration avec le partenaire local de Thales, Stinville, représente une avancée significative pour les infrastructures aéronautiques du pays et renforce la position de Thales en tant que partenaire clé dans la modernisation de la gestion du trafic aérien en Amérique latine.



Copyright: Thales

Thales, leader mondial des technologies de pointe pour le secteur aéronautique, avec son partenaire local Stinville, révolutionnent les communications du trafic aérien au Pérou avec la mise en œuvre du système TopSky – AMHS qui permettra à la CORPAC de moderniser la transmission des messages aéronautiques, d'améliorer l'interopérabilité avec d'autres systèmes et de s'aligner sur les normes internationales les plus strictes fixées par l'OACI (Organisation de l'Aviation Civile Internationale).

Ce nouveau contrat prévoit la mise en place d'un système avancé de traitement des messages aéronautiques (AMHS), ainsi que la mise en place d'une solution de secours, qui ensemble

offriront le plus haut niveau de sécurité, ainsi qu'une efficacité accrue et une continuité opérationnelle, dans la gestion des communications aéronautiques au Pérou. Le système TopSky-AMHS intégrera ainsi l'un des principaux hubs de communication du continent américain, assurant la connexion entre les pays d'Amérique du sud, les États-Unis, l'Espagne et l'Amérique centrale. Thales s'est associée à Stinville, partenaire industriel de Thales au Pérou, pour répondre à ce contrat.

*« Ce contrat témoigne de l'engagement de Thales à faire progresser la gestion du trafic aérien en Amérique latine. Nous sommes heureux de travailler avec CORPAC et Stinville sur ce projet majeur, qui modernisera la gestion des communications aéronautiques dans le pays, offrant ainsi les plus hauts standards de sécurité dans les opérations. » Youzec Kurp, vice-président des Solutions de Mobilité pour l'Espace Aérien, Thales.*

La solution TopSky-AMHS de Thales a déjà été adoptée par plusieurs pays, ce qui témoigne de sa fiabilité et de son efficacité. Son déploiement au Pérou soutiendra également l'industrie aéronautique du pays. En améliorant les temps de réponse et les capacités de coordination entre les différents acteurs du secteur, tels que le CORPAC, la Force Aérienne Péruvienne (FAP), la Direction générale de l'aviation civile (DGAC), la Marine, les opérateurs aériens, les autorités aéroportuaires et les services météorologiques, il contribuera à renforcer l'ensemble du système aérien.

*« Nous sommes honorés de jouer un rôle de premier plan dans ce projet majeur pour la CORPAC. En partenariat avec Thales, nous mettrons à profit notre expertise locale et notre engagement afin de garantir le déploiement réussi du système TopSky – AMHS, contribuant ainsi à la modernisation de l'infrastructure aéronautique du Pérou et à son intégration renforcée au sein de la communauté aéronautique mondiale », a déclaré Ivan Ortega, PDG de Stinville.*

Thales a participé à de nombreux projets de modernisation du trafic aérien dans toute la région, fournissant des solutions technologiques innovantes pour améliorer l'efficacité des systèmes aéronautiques. Le Groupe a également inauguré son centre d'intégration et de services à Mexico en 2023, qui collabore avec toute la région Amérique latine et Caraïbes. Avec ce nouveau contrat TopSky-AMHS, Thales réaffirme son leadership dans le domaine du contrôle du trafic aérien, renforçant sa présence en Amérique latine et son engagement en faveur de l'innovation et de la sécurité dans le secteur aéronautique.

Thales est un leader mondial dans le domaine de l'aérospatial, avec 2 avions sur 3 dans le monde qui décollent, volent et atterrissent en utilisant ses technologies. Numéro 1 mondial dans la gestion du trafic aérien (ATM), ses solutions couvrent l'ensemble du spectre, de la gestion du trafic aérien (y compris les drones), aux aides à la navigation, aux systèmes de surveillance mondiaux intégrant les radars ATC et les capteurs non radar, ainsi que les systèmes ATM clé en main, gérant les opérations depuis le repoussage jusqu'à l'atterrissement dans plus de 180 pays.

## 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.

## À propos de Stinville

Stinville est une entreprise d'ingénierie avancée spécialisée dans les projets critiques pour des environnements à haute complexité. Grâce à des partenariats étroits avec des OEM de premier plan et un Centre d'Opérations et de Support disponible 24h/24, 7j/7, 365 jours par an, Stinville offre une intégration locale, un support tout au long du cycle de vie et une interopérabilité adaptée aux besoins des secteurs publics et des industries réglementées en Espagne, au Pérou et en Uruguay.

---

## CONTACT PRESSE

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

## EN SAVOIR PLUS

[Groupe Thales](#)  
 [Thales](#)

Retrouvez les récents visuels de Thales et de ses activités Défense, Aérospatial et Cyber & Digital sur la [Thales Media Library](#). Pour tout besoin spécifique, merci de contacter l'équipe Relations Médias.