

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Porto Velho, Rondônia, Brésil

VINCI Airports célèbre la livraison des travaux dans 7 aéroports de la région Nord du Brésil

- **Cet aboutissement célèbre les améliorations réalisées dans les aéroports de Porto Velho, Boa Vista, Rio Branco, Cruzeiro do Sul, Manaus, Tefé et Tabatinga ;**
- **Un investissement de 1,4 milliard de réais pour moderniser l'infrastructure et optimiser l'efficacité opérationnelle des aéroports de l'Amazonie ;**
- **L'inauguration a été marquée par la présence d'élus nationaux et animée par plusieurs performances artistiques.**

29 novembre 2024 - VINCI Airports a achevé les travaux de modernisation de sept aéroports de la région Nord du Brésil, consolidant ainsi les améliorations apportées à l'infrastructure aéroportuaire de l'Amazonie. Pour marquer la livraison officielle, une cérémonie a eu lieu ce jeudi 28 novembre à l'aéroport de Porto Velho, en présence du ministre des Ports et Aéroports du Brésil, Silvio Costa Filho, du secrétaire national à l'aviation, Thomé França, et de plusieurs élus locaux.

Cet important programme de travaux s'inscrit dans l'engagement pris par VINCI Airports lors de l'acquisition des aéroports d'Amazonie en 2021. Au total, ce sont 1,4 milliard de réais de travaux qui ont été réalisés dans les aéroports de Manaus (AM), Tefé (AM), Tabatinga (AM), Porto Velho (RO), Boa Vista (RR), Rio Branco (AC) et Cruzeiro do Sul (AC), afin d'améliorer la sécurité, l'accessibilité, le confort et l'efficacité opérationnelle. Ces améliorations offrent une meilleure expérience aux passagers et stimulent le développement économique local en renforçant les liaisons aériennes entre l'Amazonie, le Brésil et le reste du monde.

Ces interventions aujourd'hui terminées marquent une étape importante pour l'avenir de l'aviation dans la région Nord du Brésil. Elles permettent en effet aux aéroports d'être prêts à accueillir un nombre croissant de passagers tout en favorisant la préservation de l'environnement et l'économie locale.

Julio Ribas, DG de VINCI Airports au Brésil, *commente* : « *Nous arrivons au terme d'une phase importante de modernisation de ces aéroports pour les rendre plus sûrs, plus efficaces et plus confortables et ainsi répondre à l'augmentation du nombre de passagers. Nous continuerons à investir et à travailler pour attirer de nouveaux vols, stimuler le développement économique local et renforcer les liens de l'Amazonie avec le reste du pays et du monde.* »

En plus d'apporter des améliorations structurelles et d'assurer la sécurité opérationnelle, VINCI Airports a réalisé un travail stratégique pour accroître la connectivité et ainsi augmenter le trafic de passagers dans les sept aéroports. Onze nouvelles destinations ont été ouvertes, dont huit nationales et trois internationales.

CONTACTS PRESSE

+33 6 80 56 26 96

Communication@vinci-airports.com

Découvrez les principales améliorations :

Porto Velho

À l'aéroport international de Porto Velho, les travaux ont inclus l'agrandissement du terminal de passagers, la modernisation de la piste et l'installation de nouveaux systèmes de climatisation et d'accessibilité. Ces travaux ont considérablement amélioré les capacités opérationnelles de l'aéroport, lui permettant de gérer les vols intérieurs et internationaux avec plus d'efficacité et de confort.

De nouveaux équipements tels que des ascenseurs et des escalators ont notamment été installés, offrant à tous les passagers, y compris ceux à mobilité réduite, un accès plus facile et plus sûr. La remise en état de la piste d'atterrissage et de décollage qui répond aux normes de sécurité les plus élevées a également été un axe important des interventions, garantissant des opérations plus sûres et plus fiables.

Manaus, Tefé et Tabatinga

L'aéroport de Manaus, principal aéroport de la région, a bénéficié d'une série de modernisations visant à accroître la capacité opérationnelle et à améliorer l'expérience des passagers. Parmi les travaux, on note en particulier la rénovation des salons de départ et d'arrivée, la modernisation des tapis à bagages, l'installation de nouveaux systèmes de climatisation et le remplacement de l'éclairage par une technologie LED. En outre, un système d'embarquement automatisé pour les vols intérieurs a été mis en place et le flux d'embarquement pour l'international a été transformé afin d'offrir plus de confort et d'agilité.

Une attention particulière a été portée à la protection de l'environnement, avec la création d'un « Complexe Développement durable » comprenant une nouvelle sous-station électrique et un système avancé de traitement des effluents.

Aux aéroports de Tefé et de Tabatinga, les améliorations ont porté sur la sécurité et la protection de l'environnement. Les deux aéroports bénéficient aujourd'hui d'un nouveau système d'éclairage nocturne à énergie solaire utilisant des lumières LED autonomes afin de garantir la sûreté des opérations. Cette initiative a été menée dans le cadre d'une procédure Sandbox inédite, en partenariat avec l'ANAC (Agence nationale de l'aviation civile) et doit servir à valider les performances de cette solution innovante au Brésil et permettre ainsi à la réglementation d'évoluer en conséquence. Les aires d'embarquement et de débarquement ont par ailleurs été rénovées, les stations de traitement des déchets ont été examinées et l'accessibilité a été améliorée.

Boa Vista

Les travaux de modernisation et d'agrandissement de l'aéroport de Boa Vista ont commencé en avril 2023 et se sont achevés en octobre 2024, ce qui a permis de régler définitivement le problème d'insuffisance de pistes et d'améliorer l'infrastructure afin d'accueillir un nombre croissant de passagers.

Les principales améliorations comprennent l'agrandissement de la salle d'embarquement, du hall des arrivées, de la zone de récupération des bagages et de l'aire de restauration qui a été entièrement modernisée.

CONTACTS PRESSE

+33 6 80 56 26 96

Communication@vinci-airports.com

La nouvelle zone couvre 375 m² (plus du double de la structure précédente) et inclut de nouvelles toilettes publiques, y compris des installations pour les personnes en situation de handicap et les familles, des zones d'inspection pour les agences telles qu'Anvisa et Vigiagro, le contrôle des passeports, les douanes et des carrousels à bagages. En outre, 12 nouveaux comptoirs d'enregistrement équipés de tapis automatiques ont été ouverts pour une plus grande sécurité opérationnelle et un meilleur traitement des bagages. Les carrousels à bagages sont plus grands, offrant un plus grand confort aux passagers.

Rio Branco et Cruzeiro do Sul

À l'aéroport de Rio Branco, les travaux de modernisation ont permis de rendre le terminal plus fonctionnel, avec des améliorations significatives de l'infrastructure, des sanitaires et de la zone d'embarquement. Grâce à la modernisation de la piste d'atterrissage et de décollage, les opérations sont plus sûres et efficaces, ce qui permet à l'aéroport d'être prêt à répondre à une augmentation du trafic de passagers et du fret.

À Cruzeiro do Sul, les interventions se sont concentrées sur l'accessibilité et la sécurité, avec des améliorations apportées au niveau du terminal et de la piste. Les rénovations comprenaient l'installation d'une nouvelle signalisation, de toilettes adaptées et de zones d'embarquement et de débarquement plus confortables, offrant une meilleure expérience à tous les utilisateurs.

Grâce à ces améliorations, les aéroports de Rio Branco et de Cruzeiro do Sul sont devenus des relais importants dans la région, favorisant non seulement le transport de passagers, mais aussi le développement économique et social des communautés locales.

À propos d'Amazonia Airports Concessionnaire

Amazon Airports Concessionnaire, membre du réseau VINCI Airports, a repris en 2021 la concession de sept aéroports de la région Nord du Brésil. Les aéroports de Manaus, Tefé, Tabatinga (AM), Porto Velho (RO), Boa Vista (RR), Rio Branco et Cruzeiro do Sul (AC) ont bénéficié d'investissements importants dans des travaux d'infrastructure visant à améliorer la sécurité, l'efficacité et le confort des passagers, ainsi que dans la mise en œuvre d'initiatives axées sur la préservation de l'environnement. Ces efforts ont déjà donné des résultats notables, notamment le prix Green Airport décerné par ACI-LAC à l'aéroport de Manaus en 2024, et la certification d'aéroport le plus durable pour les aéroports de Porto Velho, Boa Vista et Rio Branco en 2023 et 2024.

À propos de VINCI Airports

Premier opérateur aéroportuaire privé au monde, VINCI Airports gère plus de 70 aéroports dans 14 pays en Europe, Asie et Amérique du Nord et du Sud. Grâce à son expertise d'intégrateur global, VINCI Airports développe, finance, construit et exploite les aéroports en apportant sa capacité d'investissement et son savoir-faire dans l'optimisation de la performance opérationnelle, la modernisation des infrastructures et la conduite de leur transition environnementale. VINCI Airports est le premier opérateur aéroportuaire à s'être engagé dans une stratégie environnementale à l'échelle internationale en 2016, pour atteindre l'objectif zéro émission nette sur l'ensemble de son réseau d'ici 2050.

Pour plus d'informations :

www.vinci-airports.com

@VINCIAirports

<https://www.linkedin.com/company/vinci-airports/>

CONTACTS PRESSE

+33 6 80 56 26 96

Communication@vinci-airports.com