



ÉDITORIAL

La mobilité est un facteur clé de liberté, de développement social et économique et d'attractivité.

Dans certains pays, elle est même vitale. Je pense aux îles, comme le Japon ou le Cap-Vert, et aux pays très étendus, comme le Brésil. Elle est aussi génératrice d'emplois, comme l'a montré l'étude d'impact réalisée sur le périmètre de VINCI Airports. Répondant à la demande croissante de mobilité aérienne, notre réseau mondial a accueilli un nombre record de passagers, en forte croissance, et s'est encore étendu, avec l'intégration de deux aéroports majeurs desservant des capitales européennes, Édimbourg, en Écosse, et Budapest, en Hongrie. Nous avons également poursuivi nos efforts, d'une part, pour améliorer toujours plus la qualité de service et l'efficacité opérationnelles des plateformes que nous opérons, d'autre

part, pour accélérer la décarbonation de la mobilité, en agissant sur notre propre périmètre et en accompagnant nos parties prenantes, compagnies aériennes, voyageurs, partenaires, dans leur trajectoire de réduction de leur empreinte carbone. C'est pour nous un enjeu majeur et le défi de ce siècle. Un défi que le modèle de la concession peut aider à relever de facon efficace, en limitant l'impact budgétaire public. L'histoire de VINCI Airports s'est construite sur un modèle complet et intégré : concevoir, financer, piloter la maîtrise d'ouvrage et opérer des infrastructures au service des territoires. Portés par ce modèle, par le talent de nos équipes, nous abordons l'avenir avec enthousiasme. Nous sommes un partenaire de confiance et de long terme, et créons ainsi une valeur durable pour les territoires. C'est notre responsabilité et notre fierté.

« Nous sommes un partenaire de confiance et de long terme, et créons ainsi une valeur durable pour les territoires. »

Nicolas Notebaert, directeur général Concessions de VINCI, président de VINCI Airports

« Nos équipes se mobilisent pour continuer à innover et à améliorer chaque jour l'expérience proposée aux passagers. »



Rémi Maumon de Longevialle, directeur général de VINCI Airports

Avec de très bons résultats financiers et plus de 318 millions de passagers, VINCI Airports a réalisé une année 2024 historique.

La mobilité aérienne au sein du réseau VINCI Airports a retrouvé et dépassé sa dynamique pré-Covid-19 avec, dans certains de nos aéroports, des niveaux de trafic record. Dans ce contexte porteur, nos équipes se sont mobilisées pour continuer à innover et à améliorer chaque jour l'expérience proposée aux passagers. Du Mexique au Japon, en passant par la Serbie, le Brésil, le Portugal ou le Royaume-Uni, nous avons continué de déployer notre expertise et nos capacités d'investissement pour accueillir les passagers du monde entier dans des terminaux modernisés. aux meilleurs standards de sécurité. de fluidité et de service. Ces efforts ont porté leurs fruits : en 2024, le réseau VINCI Airports figure au premier rang de plusieurs classements mondiaux tels que ceux de Skytrax ou de l'ACI (Airports Council International). Plaçant la qualité de service au cœur de notre développement,

nous sommes également fiers de pouvoir annoncer que nos aéroports britanniques sont maintenant dotés des contrôles de sûreté les plus modernes et les plus efficaces au monde, avec le déploiement, en 2024, d'équipements de dernière génération sur 100 % des lignes de contrôle des bagages cabine. À cette échelle, c'est sans doute une première mondiale, et ce sont nos passagers de Londres Gatwick, d'Édimbourg et de Belfast International qui en bénéficient. En ligne avec VINCI Concessions, nous poursuivons la mise en œuvre de notre ambition environnementale : réduire de deux tiers les émissions de nos scopes 1 et 2, d'ici à 2030, et atteindre le zéro émission nette. en 2050. Leader mondial de la gestion aéroportuaire privée, nous restons attentifs, à travers nos implantations locales, à l'évolution des besoins, des usages et des dynamiques de la mobilité aérienne. C'est tout le sens de l'engagement que portent au quotidien nos 18000 collaborateurs.

2 – ESSENTIEL 2025 3 – ESSENTIEL 2025

VINCI AIRPORTS EN BREF

Premier opérateur aéroportuaire privé au monde, VINCI Airports opère plus de 70 aéroports, dans 14 pays. Grâce à son expertise d'intégrateur global, VINCI Airports développe, finance, construit et gère 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 la 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 (scopes 1 et 2) sur l'ensemble de son réseau d'ici 2050 tout en contribuant, au-delà de son périmètre, à la réduction de l'empreinte carbone de ses parties prenantes (scope 3), et en accompagnant la transition climatique des territoires.

70
aéroports opérés
dans 14 pays

18 000 employés

Plus de 318 M de passagers en 2024

Plus de

11 M
par rapport à 2019

4,5 Mds€
de chiffre d'affaires

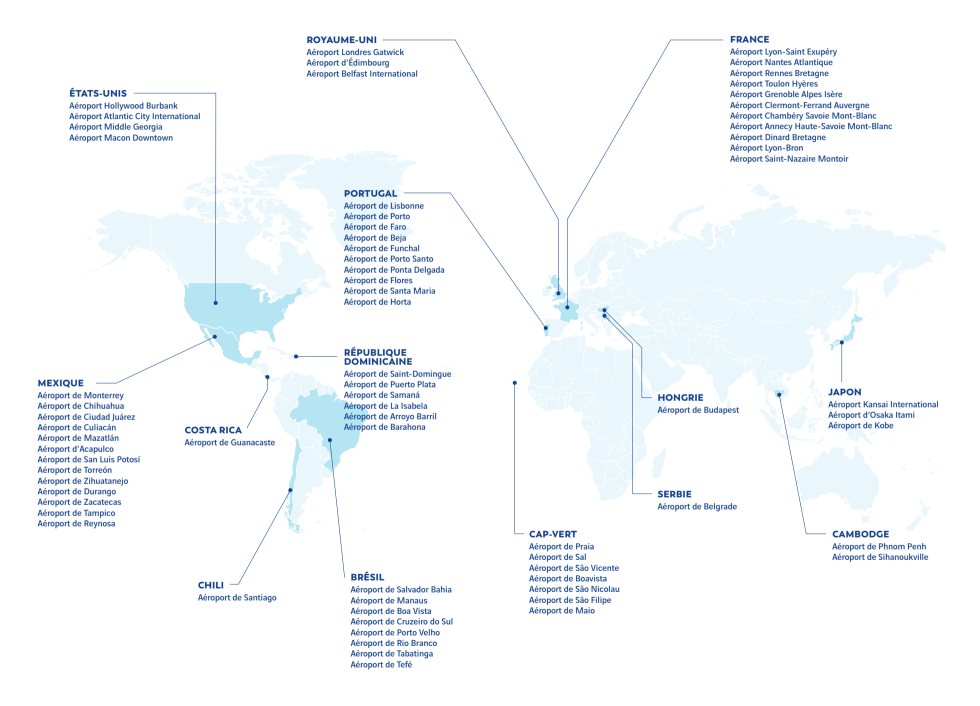
2,9 Mds€

centres d'excellence pour l'innovation: . infrastructure connectée

- infrastructure connectée (Lisbonne, Portugal);
 management des flux
- (Londres Gatwick, Royaume-Uni); . expérience client (Lyon, France).



LE RÉSEAU VINCI AIRPORTS



6 – ESSENTIEL 2025 7 – ESSENTIEL 2025

UN LEADER INTÉGRÉ, AU SERVICE DE LA MOBILITÉ AÉRIENNE



Au rendez-vous de l'excellence opérationnelle VINCI Airports vise l'excellence, avec l'ambition d'améliorer constamment l'expérience des voyageurs. Ses équipes travaillent, par exemple, à optimiser les flux, en développant des solutions innovantes dans les différents centres d'excellence et avec ses partenaires. VINCI Airports offre aussi aux voyageurs des services et des espaces

qui reflètent le patrimoine et la culture des territoires dans lesquels les aéroports qu'il opère sont implantés. Et, pour continuer d'accroître leur connectivité, ses équipes commerciales travaillent avec plus de 300 compagnies aériennes dans le monde.



Partenaire engagé pour des territoires durables Conscient de sa responsabilité d'acteur de la mobilité dans la prospérité, l'attractivité et l'avenir des territoires, VINCI Airports met son expertise intégrée au service des territoires qui lui confient leurs aéroports, avec l'ambition de maximiser le potentiel de ces infrastructures.

VINCI Airports s'inscrit ainsi dans une dynamique de croissance durable et de transition écologique, créatrice de valeur à long terme, pour les territoires comme pour leurs habitants.



Un gestionnaire exigeant, qui anticipe les défis de demain

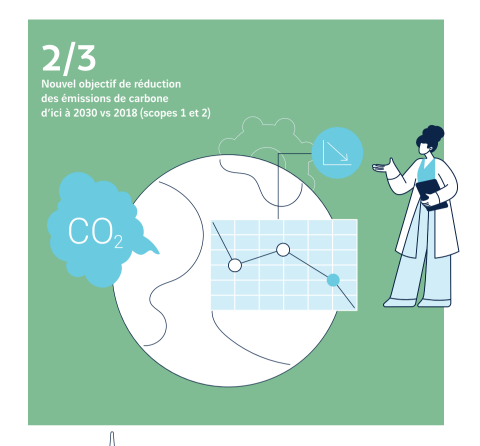
À partir d'outils d'analyse, de planification et de gestion du cycle de vie à la pointe de la technologie, les équipes de VINCI Airports mettent en œuvre des programmes d'investissement qui optimisent la performance des plateformes gérées. Les travaux de modernisation, d'auamentation de capacité et d'amélioration de la qualité de service réalisées s'accompagnent systématiquement d'aménagements réduisant l'empreinte environnementale de ces infrastructures.

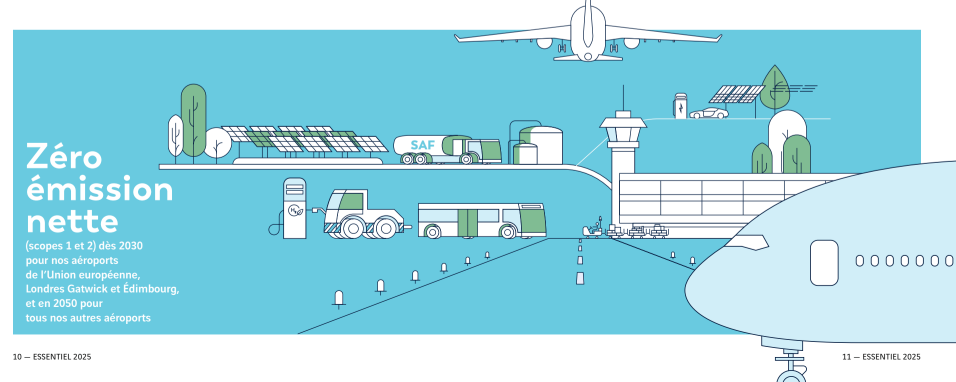
8 – ESSENTIEL 2025 9 – ESSENTIEL 2025

ENGAGÉ POUR LA DÉCARBONATION DE LA MOBILITÉ AÉRIENNE

Dans le contexte d'urgence climatique, la décarbonation est un enjeu majeur pour le secteur aéroportuaire. Engagé dans une stratégie environnementale à l'échelle internationale depuis 2016, VINCI Airports vise le zéro émission nette sur son périmètre (scopes 1 et 2) d'ici à 2030, pour ses aéroports de l'Union européenne, Londres Gatwick et Édimbourg, et, d'ici à 2050, dans le reste du monde. Tous les aéroports de son réseau suivent une trajectoire de transition environnementale ambitieuse et réaliste, avec des plans d'action clairs, dont les résultats sont reconnus par des certifications internationales.

En 2023, ces efforts avaient déjà permis de réduire l'empreinte directe de VINCI Airports de 48% par rapport à 2018. Sur la base de ces très bons résultats, l'objectif initial de réduction de 50% d'ici à 2030 a été porté, en 2024, à – 2/3 d'ici à 2030. Au-delà de cette exigence d'exemplarité, VINCI Airports agit également sur le scope 3, pour contribuer à la décarbonation de toute la chaîne de la mobilité aérienne, en aidant ses parties prenantes (compagnies aériennes, voyageurs...) à réduire leur empreinte carbone et en soutenant les régions dans leur transition énergétique.





Premier contributeur international au programme ACA

Le programme ACA (Airport Carbon Accreditation) de l'ACI est le seul programme global de certification reconnu pour la gestion des émissions carbone des aéroports. En 2024, les 13 aéroports mexicains opérés par OMA, dont VINCI Airports est l'actionnaire majoritaire depuis 2022, ont atteint le niveau 3 « Réduction »; les aéroports d'Édimbourg et de Nantes Atlantique ont, quant à eux, atteint

le niveau 4 « Transformation » confirmant l'élaboration d'une stratégie de décarbonation, afin de réduire d'au moins 90 % leurs émissions de gaz à effet de serre (scopes 1 et 2) à l'horizon 2030 (par rapport à 2019). La force du modèle de VINCI Airports permet de pouvoir déployer des politiques ambitieuses, v compris en matière environnementale, dans les pays et sur des continents très différents.

67
aéroports accrédités,
dont 4 au niveau 5,
parmi les plus
avancés dans
le monde en 2024





Des actions sur tous les leviers de décarbonation VINCI Airports agit sur différents leviers en faveur de la décarbonation : la production d'énergie solaire, pour décarboner son mix électrique mais aussi celui des territoires, avec, par exemple, la mise en service de deux nouvelles centrales solaires, en 2024, à l'aéroport de Toulon Hyères (France) et à l'aéroport Las Americas de Saint-Domingue (République dominicaine); à Lyon-Saint Exupéry, l'une des plus grandes centrales en ombrières de France va être mise en service, en 2025.

Avec une capacité de 20 MWc, elle produira annuellement. 24 GWh d'électricité verte. soit la consommation d'une ville de 9000 habitants. Par ailleurs, VINCI Airports, qui met à disposition depuis plusieurs années des carburants d'aviation durable (Sustainable Aviation Fuel ou « SAF ») dans 8 de ses plateformes, a également annoncé en 2024 un nouveau contrat d'avitaillement avec TotalEnergies pour la mise à disposition de SAF à l'aéroport d'Annecy.

Favoriser la mobilité électrique

En 2024, VINCI Airports a poursuivi sa trajectoire de décarbonation avec l'amplification de l'électrification de ses flottes de véhicules de service et pour les passagers. En France, plus de 800 points de recharge électriques vont être déployés et exploités dans les parkings de l'aéroport Lyon-Saint Exupéry. Un déploiement pour soutenir l'essor de la mobilité électrique qui se poursuit également ailleurs dans le réseau, comme à Londres Gatwick, au Rovaume-Uni, ou à Osaka Itami, au Japon.



200 M€

d'investissement de VINCI Airports d'ici à 2026 dans les travaux d'équipements APU OFF, en France et au Portugal

Agir collectivement sur le scope 3

Pour préparer l'obligation européenne de fournir de l'électricité aux aéronefs en stationnement à tous les postes de stationnement au contact (portes d'embarquement) d'ici à 2025 et à tous les postes de stationnement éloignés d'ici à 2030, VINCI Airports a lancé un programme d'investissement dans ses aéroports de Lisbonne,

de Nantes et de Lyon, bénéficiant d'une subvention exceptionnelle de l'Union européenne. Il s'agit d'offrir une alternative électrique à l'APU (Auxiliary Power Unit) des aéronefs qui est un moteur auxiliaire fonctionnant au kérosène. Il alimente en énergie les avions au sol et permet d'éviter ainsi la combustion de kérosène, émettrice de CO₂.

L'IA au service de la protection de la biodiversité

VINCI Concessions a renouvelé, en 2024, son partenariat avec France Tourisme Tech, visant à accélérer le déploiement de start-up françaises en lien avec la travel tech. Dans ce cadre, un premier POC (proof of concept) a été réalisé avec la start-up Murmuration, fournisseur d'outils de mesure de l'impact du tourisme sur l'environnement, dans deux aéroports du réseau : Lyon-Saint Exupéry, en France, et Manaus, au Brésil. L'enjeu : disposer d'un outil de pilotage de l'occupation des sols pour mieux assurer le suivi de la santé de la végétation sur les emprises de l'aéroport.

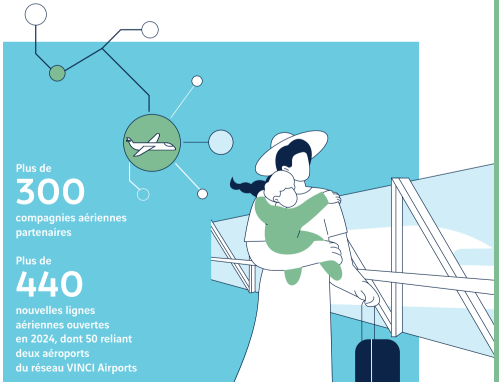
Grâce à l'analyse d'images satellite en haute résolution, il permet, avec le concours de l'IA, d'identifier la nature des sols, en complément des inventaires approfondis, et de localiser les emplacements idéaux pour les infrastructures, en évitant les zones à fort enjeu écologique. Son utilité confirmée, cette innovation est depuis déployée dans 50 aéroports du réseau VINCI Airports.



14 — ESSENTIEL 2025 15 — ESSENTIEL 2025

CONNECTER LES TERRITOIRES, UNE EXPERTISE À PART ENTIÈRE

Le développement de la connectivité des territoires est au cœur du projet de création de valeur de VINCI Airports, qui développe une approche proactive, en partenariat avec les compagnies aériennes. VINCI Airports vise l'excellence dans l'expérience proposée aux compagnies aériennes, aux passagers et à toutes ses parties prenantes. Pour développer la connectivité des territoires, ses équipes commerciales travaillent avec plus de 300 compagnies aériennes dans le monde, en stimulant une diversité d'opérateurs et une diversité de destinations. VINCI Airports contribue ainsi au développement économique et culturel des territoires où il opère. Entrés dans le réseau en 2023, les aéroports insulaires du Cap-Vert ont, par exemple, accueilli un nombre record de passagers, en 2024, grâce à un renforcement et à une diversification des lignes proposées par les compagnies historiques, dont TUI et Transavia, ainsi qu'à l'arrivée d'easyJet sur les lignes vers Porto et Lisbonne, autres aéroports opérés par VINCI Airports au Portugal.





16 — ESSENTIEL 2025 17 — ESSENTIEL 2025



Un acteur majeur du monde aéroportuaire

VINCI Airports a conforté, en 2024, sa position de premier opérateur aéroportuaire privé dans le monde. Présent entre autres au Portugal, au Royaume-Uni, en France et en Serbie, il a consolidé son réseau européen avec deux acquisitions majeures. Il a acquis, en juin 2024, une participation majoritaire dans l'aéroport d'Édimbourg, pour un montant de 1,27 million de livres sterling. Premier aéroport d'Écosse et sixième du Royaume-Uni, l'aéroport d'Édimbourg est une infrastructure de premier plan, dont le potentiel de croissance est notamment tiré par le développement des segments long-courriers. Après Belfast International

et Londres Gatwick. VINCI Airports détient désormais trois aéroports au Royaume-Uni en pleine propriété. En Hongrie, VINCI Airports a pris une participation de 20% dans la société concessionnaire de l'aéroport de Budapest, devenant ainsi l'opérateur de la plateforme jusqu'en 2080. Avec un trafic de plus de 17,5 millions de passagers en 2024, Budapest-Ferenc Liszt est l'un des principaux aéroports d'Europe centrale.

Au Brésil, le rôle essentiel de l'aérien

VINCI Airports a achevé, en 2024, les travaux de modernisation des sept aéroports qu'il gère en Amazonie, consolidant ainsi les améliorations apportées à des infrastructures aéroportuaires essentielles pour cette région enclavée du nord du Brésil. 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, 1,4 milliard de réais de travaux ont été réalisés dans les aéroports de Manaus, Tefé, Tabatinga, Porto Velho, Boa Vista, Rio Branco et Cruzeiro do Sul.

pour améliorer la sécurité, l'accessibilité, le confort et l'efficacité opérationnelle des plateformes. Ces investissements 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. L'achèvement de ces travaux marque une étape importante pour l'avenir de l'aviation dans la région nord du Brésil, notamment en permettant aux aéroports d'être prêts à accueillir un nombre croissant de passagers et en soutenant le dynamisme de l'activité fret.

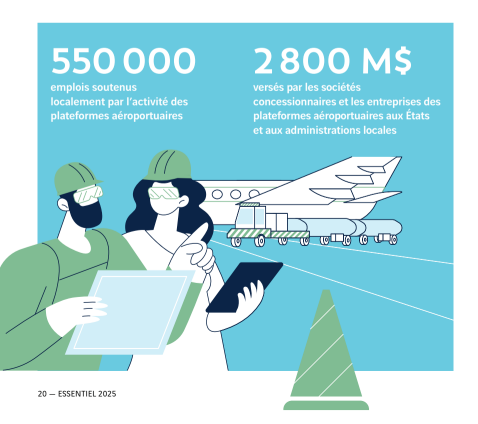


18 — ESSENTIEL 2025 19 — ESSENTIEL 2025

INVESTIR POUR LE DYNAMISME DES TERRITOIRES

Au service de l'attractivité des territoires, VINCI Airports investit dans la modernisation et dans l'extension des infrastructures aéroportuaires

qui lui sont confiées. Ainsi, le modèle de la concession permet aux territoires de bénéficier en permanence d'infrastructures aux meilleures standards, capables de répondre à la demande croissante de mobilité. En 2024, en Serbie, la fin des travaux de l'aéroport de Belgrade et l'inauguration de la nouvelle zone duty free ont été célébrées. Ces travaux comprennent la modernisation et l'extension de 40 000 m² du terminal passagers, l'expansion de 9 000 m² et le réaménagement de la zone commerciale, 12 nouvelles portes d'embarquement, la construction d'une nouvelle piste et la reconstruction de la piste principale, une première en 60 ans. Ils contribuent ainsi à augmenter la capacité de l'aéroport, le confort et l'expérience globale pour les passagers. À Belfast, au Royaume-Uni, la première phase d'un plan d'investissement de 100 millions de livres sterling sur cinq ans a été lancée avec la construction d'un nouveau bâtiment dédié au contrôle de sûreté des passagers et d'une nouvelle zone commerciale, adjacents au terminal actuel.



Du Mexique au Japon, des chantiers d'envergure Au Mexique, la première phase des travaux d'extension du terminal de l'aéroport international de Monterrev a été inaugurée en 2024. Ce programme permettra, en proposant à tous les voyageurs une expérience fluide et attravante, de consolider le positionnement de l'aéroport en tant que première plateforme de correspondances dans le nord du Mexique. Au Japon, VINCI Airports a entrepris. depuis 2021, un programme

maieur de rénovation et d'extension du terminal 1 de l'aéroport international du Kansai, avec l'ambition d'en faire le « premier pavillon » de l'Exposition universelle Osaka 2025. en portant sa capacité à 40 millions de passagers et en proposant aux passagers une expérience renouvelée, notamment grâce à une toute nouvelle zone commerciale, concue sur la base du concept « design by mood » de VINCI Airports.

Plus de 400 M€

sur 5 ans, c'est le programme d'investissement pour positionner Monterrey comme un hub international de premier plan



Investir pour l'excellence opérationnelle 2024 a été marquée par le démarrage de chantiers majeurs dans plusieurs plateformes du réseau. Au Portugal, les travaux de modernisation de l'aéroport de Lisbonne ont débuté. Avec 233 millions d'euros investis pour améliorer la qualité de service, les opérations, l'expérience client et l'empreinte carbone de l'aéroport, il s'agit du plus grand contrat d'investissement depuis que VINCI Airports a repris ANA (Aeroportos de Portugal) en 2013. En République dominicaine, les travaux préliminaires pour le nouveau terminal de l'aéroport Las Americas,

à Saint-Domingue, sont lancés. Cet investissement portera la capacité de la plateforme à plus de 4 millions de passagers par an. Il s'inscrit dans le cadre du renouvellement pour 30 ans du contrat de concession dans le pays. Enfin, en France, les travaux de rénovation du terminal de l'aéroport d'Annecy ont démarré, en partenariat avec le département de la Haute-Savoie. D'un montant de 2,5 millions d'euros, ils ont pour objet de transformer le terminal, alliant rénovation énergétique et amélioration de la qualité de service.

UNE CULTURE DE L'EXCELLENCE AU SERVICE DES PASSAGERS

Pour VINCI Airports, les aéroports sont des lieux de vie, dont les passagers sont la raison d'être. Cet état d'esprit « centré client » inspire au quotidien les équipes et guide la démarche d'innovation autour d'une ambition : améliorer en permanence l'expérience vécue dans les aéroports du réseau. En 2024, l'aéroport Lyon-Saint Exupéry, centre d'excellence de VINCI Concessions pour l'innovation et l'expérience passagers, a ainsi été le premier, en France, à expérimenter une solution de réservation de créneaux de passage aux contrôles de sûreté, permettant aux voyageurs de gérer de manière optimale leur temps à l'aéroport.

Cette culture de l'exigence au service du passager, partagée par l'ensemble des aéroports du réseau VINCI Airports, a une nouvelle fois été reconnue, en 2024, par les classements internationaux. Au Japon, l'aéroport international du Kansai a été, pour la huitième fois, récompensé par Skytrax dans la catégorie « World's Best Airport for Baggage Delivery ». Avec un record à la clé puisque, depuis son ouverture en 1994, aucun bagage n'a été égaré! Quant à l'aéroport d'Osaka Itami, il a été récompensé pour sa ponctualité pour la deuxième année consécutive. Au Portugal, l'aéroport de Lisbonne a été classé parmi les trois meilleurs aéroports dans sa catégorie, en termes de croissance et d'inclusion, par l'ACI Europe, et dans le top 10 des meilleurs aéroports du sud de l'Europe selon Skytrax, l'organisation internationale de notation du transport aérien.



Biometric Experience by VINCI Airports, fluide et sans coutures Projet d'innovation soutenu par l'Union européenne dans le cadre du programme NextGenerationEU, Biometric Experience by VINCI Airports utilise la technologie biométrique pour améliorer la qualité de service et l'expérience des passagers. Ce dispositif innovant, basé sur la reconnaissance faciale, évite aux voyageurs de présenter leurs

documents de voyage à plusieurs points de contrôle. II a été déployé, en 2024. dans plusieurs aéroports du réseau : au Rovaume-Uni. à l'aéroport Londres Gatwick, et au Portugal, au sein des aéroports de Funchal (Madère) et des Acores. Le processus permet un parcours dématérialisé et sans contact, avec une garantie totale de confidentialité. puisque les données des passagers sont supprimées après le départ du vol.



De nouveaux standards aux contrôles de sûreté

VINCI Airports a déployé la nouvelle norme de sûreté « Standard 3 » dans l'ensemble de ses aéroports opérés au Royaume-Uni (Londres Gatwick, Édimbourg et Belfast International), aui requiert des équipements de contrôle de nouvelle génération. Cette technologie permet aux passagers de garder des liquides et des appareils électroniques dans leurs bagages à main pendant les contrôles de sûreté, ce qui simplifie et fluidifie l'expérience des passagers.

L'IA au service de la ponctualité et de la réduction des émissions de CO₂ VINCI Airports a testé, en 2024, au Royaume-Uni et au Portugal, en collaboration avec des partenaires technologiques, la solution Smart Turnaround qui s'appuie sur l'IA pour optimiser les opérations de traitement des avions au sol. Un système enregistre les événements clés, comme l'arrivée sur le parking, le raccordement à la passerelle et l'embarquement, et surveille l'utilisation de l'APU pour s'assurer qu'il est éteint lorsque l'avion est à l'arrêt. L'objectif est double : améliorer la ponctualité des vols et réduire les émissions de CO₂.

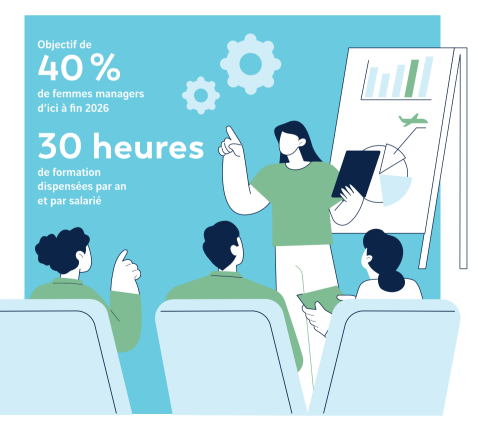
UNE GESTION RESPONSABLE ET INCLUSIVE DES TALENTS

Avec plus de 18000 collaborateurs dans le monde, VINCI Airports s'attache à proposer, à tous les talents, dans une approche inclusive et respectueuse de la diversité, des carrières et des formations épanouissantes, ainsi que des opportunités de mobilité au sein de son réseau international. Opérateur responsable, VINCI Airports considère l'égalité professionnelle entre les femmes et les hommes comme un enjeu majeur, et un gage de cohésion sociale et économique. Partout dans le monde, VINCI Airports s'efforce de soutenir la féminisation des métiers de la mobilité, encourageant les jeunes filles à se tourner vers une carrière dans l'aéroportuaire et soutenant l'accès de ses collaboratrices à haut potentiel à des postes de responsabilité.



« Women On the Move », des femmes inspirantes et des rôles modèles

À l'occasion de la Journée internationale des droits des femmes. VINCI Concessions a souhaité mettre en avant la contribution essentielle des femmes dans le secteur de la mobilité, à travers une expérience interactive, immersive et unique, imaginée en collaboration avec la start-up Ask Mona. Plusieurs collaboratrices de VINCI Airports ont participé à cette campagne, déployée à l'échelle internationale, qui valorise les rôles modèles féminins pour contribuer à une féminisation du secteur de la mobilité.



Londres Gatwick, champion de l'accessibilité et de l'inclusion

Londres Gatwick a reçu, en 2024, l'accréditation ACI de niveau 1 pour l'amélioration de l'accessibilité, une première pour une plateforme britannique. L'aéroport figure par ailleurs parmi les 50 employeurs britanniques les plus inclusifs selon I'Inclusive Top 50 UK Employers 2024-2025. L'aéroport a notamment lancé, en 2024, en partenariat avec RightTrack Learning, un programme de formation suivi par 93 % de ses managers, abordant notamment les biais inconscients, la gestion de situations complexes ou les outils utiles pour parler de ces enjeux.



24 - ESSENTIEL 2025 25 - ESSENTIEL 2025

LES CONCESSIONS AÉROPORTUAIRES

| | Taux de détention | Trafic 2024 (en milliers de passagers) | Date de fin de contrat |
|---|----------------------|--|---------------------------|
| France | | | |
| Lyon-Saint Exupéry et Lyon-Bron | 30,6% | 10 482 | 2047 |
| Nantes Atlantique | 85% | 7 009 | (1) |
| Rennes Bretagne (2) | 49% | 511 | 2024 |
| Grenoble Alpes Isère (2) | 100% | 247 | 2026 |
| Chambéry Savoie Mont-Blanc (2) | 100% | 178 | 2029 |
| Toulon Hyères | 100% | 292 | 2040 |
| Clermont-Ferrand Auvergne (2) | 100% | 229 | 2030 |
| Annecy Haute-Savoie Mont-Blanc | 100% | 4 | 2036 |
| Brésil | | | |
| Salvador Bahia | 100% | 7 596 | 2047 |
| Manaus | 100% | 2 947 | 2051 |
| Porto Velho | 100% | 497 | 2051 |
| Boa Vista | 100% | 457 | 2051 |
| Cambodge | | | |
| Phnom Penh | 70% | 4 746 | 2040 |
| Sihanoukville | 70% | 93 | 2040 |
| Cap-Vert | | | |
| Praia | 100% | 669 | 2063 |
| Sal | 100% | 1 334 | 2063 |
| São Vicente | 100% | 300 | 2063 |
| Boavista | 100% | 617 | 2063 |
| Chili | | | |
| Santiago du Chili | 40% | 26 254 | 2035 |
| - | | | |
| Costa Rica | | | |
| Guanacaste | 45% | 1 910 | 2030 |
| États-Unis | | | |
| Hollywood Burbank, Californie ⁽³⁾ , Atlantic City International, New Jersey ⁽³⁾ , Macon Downtown, Géorgie ⁽²⁾⁽³⁾ , Middle Georgia, Géorgie ⁽²⁾⁽³⁾ | na | 7 500 | na |
| Hongrie | | | |
| Budapest | 20% | 17 526 | 2080 |
| Japon | | | |
| Kansai International | 40% | 30 632 | 2060 |
| Osaka Itami | 40% | | |
| | | 15 158 3 575 | 2060 |
| Kobe | 40% | 3 3/3 | 2060 |

| | Taux de détention | Trafic 2024 (en milliers de passagers) | Date de fin de contrat |
|-----------------|----------------------|--|---------------------------|
| Mexique (OMA) | | | |
| Monterrey | 29,99% | 13 636 | 2048 |
| Culiacán | 29,99% | 2 274 | 2048 |
| Ciudad Juárez | 29,99% | 2 139 | 2048 |
| Chihuahua | 29,99% | 1 847 | 2048 |
| Mazatlán | 29,99% | 1 875 | 2048 |
| Acapulco | 29,99% | 599 | 2048 |
| Torreón | 29,99% | 816 | 2048 |
| San Luis Potosí | 29,99% | 731 | 2048 |
| Zihuatanejo | 29,99% | 668 | 2048 |
| Reynosa | 29,99% | 529 | 2048 |
| Tampico | 29,99% | 561 | 2048 |
| Durango | 29,99% | 528 | 2048 |
| Zacatecas | 29,99% | 373 | 2048 |

| Portugal | | | |
|--|------|--------|------|
| Lisbonne | 100% | 35 093 | 2062 |
| Porto | 100% | 15 930 | 2062 |
| Faro | 100% | 9 830 | 2062 |
| Madère (Funchal, Porto Santo) | 100% | 5 055 | 2062 |
| Açores (Flores, Horta, Santa Maria, Ponta Delgada) | 100% | 3 285 | 2062 |

| République dominicaine | | | |
|-------------------------------|------|-------|------|
| Saint-Domingue (Las Américas) | 100% | 5 810 | 2060 |
| Puerto Plata | 100% | 880 | 2060 |
| Samaná | 100% | 103 | 2060 |
| La Isabela | 100% | 52 | 2060 |

| Royaume-Uni | | | |
|-----------------------|--------|--------|---------------------|
| Londres Gatwick | 50,01% | 43 288 | En pleine propriété |
| Édimbourg | 50,01% | 15 790 | En pleine propriété |
| Belfast International | 100% | 6 757 | 2993 |

| Serbie | | | |
|----------|------|-------|------|
| Belgrade | 100% | 8 364 | 2035 |

- (1) Le contrat de concession a été résilié le 24 octobre 2019, pour motif d'intérêt général;
- la date de prise d'effet de la résiliation est prévue au plus tard à la date de signature d'un nouveau contrat de concession.
- (2) Contrat de service, de gestion ou de délégation de service public.
- (3) Contrat de service.

Direction de la communication VINCI Concessions:

L'archipel - 1973, bd de la Défense - 92757 Nanterre Cedex - France

Design et production : HAVAS Paris

Crédits photo : VINCI Airports - Ameller Dubois

- Cyrille Dupont Darren Kidd Justin Lambert Steve Leach
- Baranyi Róbert Justine Trickett.





