

COMMUNIQUE DE PRESSE

Nanterre, le 28 mars 2023

VINCI Airports obtient la certification environnementale ACA 4+ pour tous les aéroports du Portugal

- Le Portugal, premier pays européen à atteindre l'ACA 4+ pour l'ensemble de ses aéroports
- Un plan de décarbonation pionnier qui va au-delà des émissions directes des aéroports
- Autres avancées ACA au sein du réseau VINCI Airports : les aéroports d'OMA (Mexique)
 rejoignent à leur tour le programme, l'aéroport de Belgrade atteint le niveau 2

VINCI Airports annonce l'obtention par les aéroports du Portugal de la certification ACA 4+, la plus élevée du programme d'évaluation environnementale de l'ACI¹. Cette certification reconnaît que les aéroports ont entièrement comptabilisé et déclaré leurs émissions directes et indirectes de CO₂ liées aux activités et opérations aéroportuaires, qu'ils ont largement réduit leurs émissions directes, compensé leurs émissions directes résiduelles et commencé à réduire les émissions indirectes. L'ACA 4+ reconnaît enfin que les aéroports ont défini des objectifs de réduction des émissions carbone compatibles avec un scenario de réchauffement inférieur à 2°C de l'Accord de Paris.

Le Portugal devient ainsi le premier pays de l'Union Européenne dont l'ensemble du système aéroportuaire (10 aéroports) est certifié ACA 4+². Cette performance inédite repose sur le déploiement exemplaire du plan de décarbonation de VINCI Airports par les aéroports portugais, qui ont déjà réduit de 35 % leurs émissions directes depuis 2018.

Pilier de ce plan d'action, le programme de production photovoltaïque de VINCI Airports est en cours de déploiement dans tous les aéroports portugais, avec une première unité livrée à l'aéroport de Faro en 2022. Le programme de puits carbone forestiers de VINCI Airports, visant à séquestrer les émissions résiduelles (scopes 1 et 2), a été déployé à proximité des aéroports de Faro, Porto et Lisbonne.

Parmi les actions de scope 3 mises en place aux aéroports du Portugal en 2022 : ouverture de la plus grande station de recharge pour véhicules électriques du Portugal à l'aéroport de Lisbonne ; premiers vols commerciaux avec des biocarburants durables (SAFs) aux aéroports de Lisbonne et des Açores.

VINCI Airports annonce également que les aéroports mexicains d'OMA, qui ont rejoint son réseau fin 2022, ont reçu leur première accréditation ACA. L'aéroport de Belgrade, qui avait intégré le programme en 2022, atteint le niveau 2. VINCI Airports est le 1er contributeur mondial au programme ACA.

Nicolas Notebaert, directeur général de VINCI Concessions et Président de VINCI Airports, déclare : « Nous sommes très fiers que le Portugal, dont l'économie repose largement sur les échanges internationaux, devienne le premier pays d'Europe à atteindre l'ACA4+ pour tout son système aéroportuaire. Je salue l'engagement remarquable de nos équipes, au Portugal et dans tout notre réseau, qui agissent en pionniers pour déployer le plan d'action environnemental de VINCI Airports".

¹ Le programme Airport Carbon Accreditation est la seule démarche de certification des standards aéroportuaires de décarbonation. Elle est gérée par l'ACI – le conseil mondial des aéroports.

² Concerne les 10 principaux aéroports portugais, gérés par VINCI Airports dans le cadre de la concession ANA – aeroportos de Portugal.



A propos de VINCI Airports

Premier opérateur aéroportuaire privé au monde, VINCI Airports gère plus de 65 aéroports dans 12 pays en Europe, en Asie et sur le continent américain. 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/