

COMMUNIQUE DE PRESSE

Nanterre, le 11 mai 2022

VINCI Airports obtient le niveau 4 de l'accréditation environnementale ACA pour la gestion des aéroports portugais

- **Les aéroports du Portugal reconnus pour leur contribution vers le « Zéro Emission Nette de carbone » (scopes 1, 2 et 3)**
- **Efficacité du plan d'action environnemental de VINCI Airports**
- **VINCI Airports a déjà réduit ses émissions de CO₂ de près de 30 % depuis 2018**

VINCI Airports, concessionnaire des aéroports du Portugal, a reçu le niveau 4 de l'accréditation ACA (Airport Carbon Accreditation)¹ pour neuf de ses aéroports portugais d'ANA : Lisbonne, Porto, Faro, Ponta Delgada, Santa Maria, Horta, Flores, Madère et Porto Santo. Ce niveau 4 de l'ACA atteste de la transformation des aéroports vers le « Zéro Emission Nette de carbone » pour les activités directement sous leur responsabilité, et souligne la coopération avec l'ensemble des acteurs, dont les compagnies aériennes, dans la réduction de leurs émissions (dites de scope 3).

Premier opérateur aéroportuaire au monde à avoir engagé un plan d'action environnemental international en 2016, VINCI Airports est également le premier à avoir fait adhérer au programme ACA l'ensemble de ses 53 aéroports dans 12 pays. VINCI Airports compte dorénavant 12 aéroports accrédités au niveau 4 (les 9 aéroports du Portugal et les 3 aéroports du Kansai au Japon).

Au Portugal, VINCI Airports déploie son plan d'action environnemental autour de 4 priorités :

- Le développement d'énergie photovoltaïque sur les aéroports: VINCI Airports finalise actuellement la construction d'une première ferme solaire à l'aéroport de Faro, débutée en 2021.
- La mise en place de solutions pour les compagnies aériennes et les passagers : à l'aéroport de Lisbonne, VINCI Airports a lancé en 2021 un outil de suivi en temps réel des émissions de CO₂ durant le roulage des avions au sol (initiative récompensée aux prix de l'environnement VINCI).
- L'engagement de l'ensemble de la filière du transport aérien avec la création, en 2021, du « Forum Carbone des aéroports portugais », en lien avec les compagnies aériennes, les partenaires de l'aéroport, mairies et entreprises de transport.
- La séquestration des émissions résiduelles par la forêt : VINCI Airports a lancé ces derniers mois son programme de puits carbone forestiers à proximité des aéroports de Faro, Porto Santo et Lisbonne.

A l'échelle de l'ensemble de son réseau, VINCI Airports a déjà réduit de près de 30 % ses émissions brutes de CO₂ entre 2018 et 2021 et ambitionne d'atteindre Zéro Emission Nette de carbone en 2030 pour ses aéroports en Union Européenne (et dès 2026 à Lyon).

¹ L'ACA est le programme international de réduction des émissions de gaz à effet de serre de l'ACI (Airport Council International). Il comprend 6 niveaux d'accréditation.

CONTACT PRESSE

06 34 78 09 36

communication@vinci-airports.com

A propos de VINCI Airports

Premier opérateur aéroportuaire privé au monde, VINCI Airports gère 53 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 internationale 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://twitter.com/VINCIairports)

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

CONTACT PRESSE

06 34 78 09 36

communication@vinci-airports.com