

DÉMARCHE AIRPORT CARBON ACCREDITATION

ENGAGEMENT DE LA DIRECTION

Dans un contexte international où le changement climatique et ses impacts exigent une mobilisation forte, immédiate et durable de l'ensemble des acteurs et secteurs d'activité, les Aéroports de Lyon-Saint Exupéry et Lyon Bron inscrivent la diminution de leurs empreintes environnementales et en particulier de leurs émissions de gaz à effet de serre comme un enjeu prioritaire et stratégique.

La politique développement durable et la stratégie RSE de nos aéroports s'inscrivent pleinement dans le plan stratégique « Impulsion 2025 » relayant la politique du Groupe VINCI « Airpact » qui promeut l'utilisation d'énergie renouvelable pour alimenter les aéroports et avions au sol, l'utilisation de biocarburants durables et d'hydrogène vert notamment. Les Aéroports de Lyon s'engagent ainsi à atteindre la neutralité nette carbone en 2026 sur la base du référentiel ACA et grâce à des projets de séquestration carbone sur le territoire, et à atteindre un taux de recyclage de 75% de ses déchets et réduire de 30% ses consommations d'eau potable par passager à horizon 2025.

Dans cette optique, Les Aéroports de Lyon renouvellent leur participation au programme international Airport Carbon Accreditation (ACA) développé par l'ACI Europe avec pour objectif la certification au plus haut niveau 4+, « Transition ». Pour ce faire les aéroports s'appuient sur leur système robuste de mesure des émissions directes et indirectes qui leur a permis d'atteindre les premiers niveaux et d'incorporer les émissions additionnelles du niveau 4+,

liées à l'activité des tiers sur site et aux traitements des eaux usées et des déchets.



Dans ce contexte, Lyon-Saint Exupéry et Lyon-Bron s'engagent à réduire leurs émissions absolues de CO₂équivalent sous le contrôle des aéroports (scopes 1 et 2) en mettant en place des actions permettant d'éviter les GES à la source à l'horizon de 2035 par rapport à l'année de référence 2019.

Lyon, le 21 mars 2022

Tanguy BERTOLUS, Président du Directoire

