

QUALITÉ DE L'AIR

LYON AÉROPORT OEUVRE POUR UNE RÉDUCTION DES ÉMISSIONS ATMOSPHÉRIQUES



Achat de 100% d'électricité d'origine renouvelable

Contrat avec CNR*
100 % énergie verte depuis 2011

*Compagnie Nationale du Rhône



L'aéroport Lyon-Saint Exupéry est certifié neutre carbone depuis mai 2017, soit le niveau 3+ de l'Airport Carbon Accreditation

C'est le niveau le plus élevé de l'ACA

(54 aéroports dans le monde). Premier aéroport du groupe VINCI Airports certifié ACA 3+, Lyon Aéroport a obtenu le renouvellement du niveau 3+ neutralité carbone en 2018

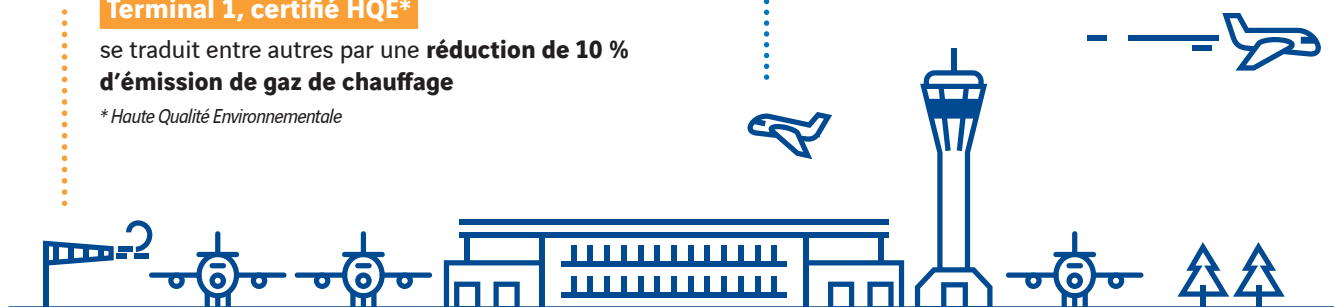
La neutralité carbone se traduit par une compensation CO2 résiduel avec le GERES sur des projets au Pérou



La performance énergétique du nouveau Terminal 1, certifié HQE*

se traduit entre autres par une **réduction de 10 % d'émission de gaz de chauffage**

*Haute Qualité Environnementale



Installation du 400 hz qui alimente les avions en stationnement, à la place des groupes diesel

Actuellement **62 postes avions sont équipés sur 65 postes** « au contact » (débarquement et embarquement des passagers, à pied - passerelles ou escaliers). 17 postes éloignés des terminaux (parkings) sont pré-équipés.



Mise en place du CDM*

Réduction des temps de roulage des avions de 25 secondes (estimé), soit **220 heures de roulage en moins réduisant les émissions de CO2**

*Collaborative Decision Making



Navettes BioGNV

7 navettes parking et 4 bus chargés des rotations vers les avions **roulent au gaz BioGNV**, soit -25% d'émission de CO₂

*biométhane carburant produit à partir de déchets organiques

