

RENCONTRES INDUSTRIELLES  
DE LA DÉCARBONATION  
**OCCITANIE**

Le 4 décembre 2024 à Toulouse

Je-decarb**On**e

Agir pour la décarbonation de l'industrie en région



# Retour d'expérience « mobilité et territoire »

Modérée par Adrienne Perves, Chef de projet je-decarbone,  
CEA/ CSF Nouveaux Systèmes Energétiques

AÉROPORT  
**toulouse blagnac**



**Anne JULIA**

Responsable Développement  
Durable

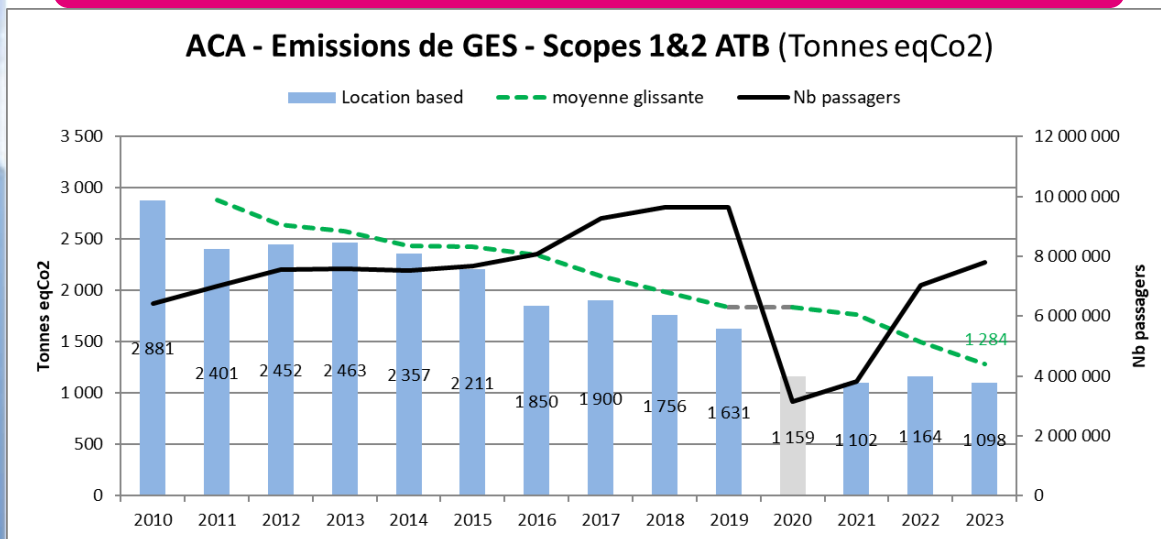
# Chiffres clés 2023

- > 7 804 980 passagers
- > 90 destinations
- > 5000 employés sur la plate-forme
- > + de 700 hectares

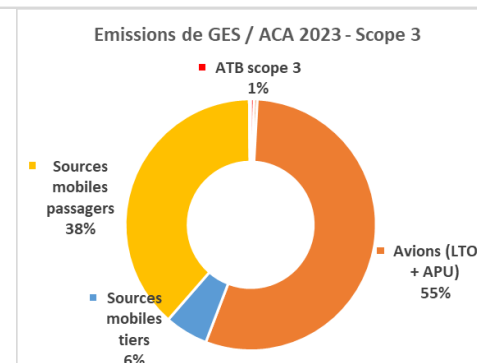
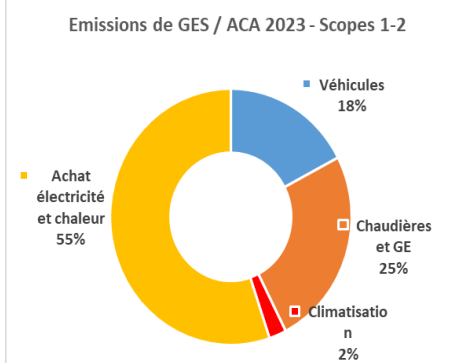
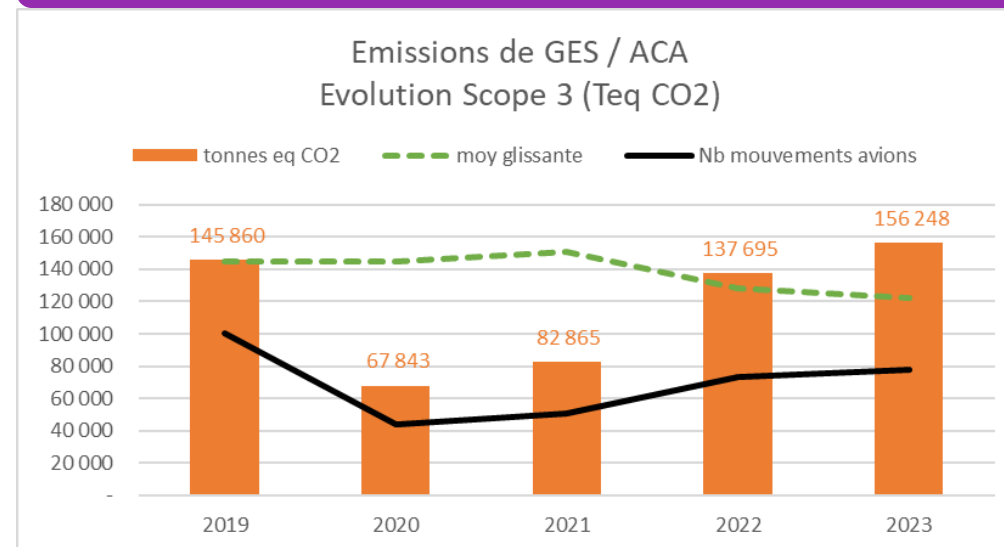


# Trajectoire des émissions de GES

## Scopes 1&2 (activités ATB)






## Scopes 1-2-3 (toutes activités plateforme)



# Feuille de route et plan d'action de décarbonation

Scopes 1&2 (activités ATB)  
Viser le « Net Zéro Emission » en 2029

-  Véhicules de service et de fonction Électriques 100 %  
Engins et groupes électrogènes au HVO \*
-  Achat de biogaz 100 %  
+ Achat au réseau de chaleur (biomasse)
-  Achat d'électricité (CGO\*) 100 %  
25% EnR PV en autoconsommation

NB : Séquestration des émissions résiduelles

Scopes 1-2-3 (toutes activités plateforme)



ICEO  
Carburant d'Aviation Durable



REFUEL EU  
Renouvellement des flottes  
des compagnies

# Hub d'énergie Innovant et Décarboné au service du territoire



BLAGNAC ENERGIE VERTE  
Chaufferie Biomasse



HYPORT  
Electrolyseur et distribution  
H2 vert



ELECTRA  
Station de recharge  
Ultra rapide



CENTRALES PV  
Ombrières  
Au sol



Et demain un aéroport 100 % autonome et 100 % Energie Renouvelable ?

<https://www.greendealstargate.eu/>

RENCONTRES INDUSTRIELLES  
DE LA DÉCARBONATION  
OCCITANIE

Je-decarbOn e

Agir pour la décarbonation de l'industrie en région

