



Accompagner les aéroports  
vers une meilleure performance  
énergétique et environnementale

Un soutien technique et financier  
pour toutes les tailles d'aéroport

Un tremplin vers l'accréditation  
internationale ACA  
(Airport Carbon Accreditation)

Une valorisation et  
une communication globale  
pour les aéroports engagés





Les aéroports font, depuis de nombreuses années, des efforts pour limiter leur impact environnemental.

Néanmoins les préoccupations croissantes autour du changement climatique les encouragent à travailler sur de nouveaux axes pour réduire leur empreinte carbone.



## Obtenir une meilleure performance énergétique et limiter les émissions de Gaz à Effet de Serre (GES)

En 2009, l'ACI Europe lance la démarche Airport Carbon Accreditation (ACA). Cette démarche internationale valide les efforts accomplis par les aéroports en matière de décarbonation grâce à différents niveaux d'accréditation.



Réduction de près de **323 000 tCO<sub>2e</sub>** sur la **totalité des aéroports accrédités ACA** entre juillet 2017 et juin 2019.\*

Ce qui correspond aux émissions liées à **767 millions d'heures de streaming vidéo** en haute définition.

\* Etude ACI Europe - périmètre international

## Des impacts positifs et concrets avec EASEE

- **Lutter contre le changement climatique**
- **Valoriser sa démarche** par une accréditation internationale et une communication globale pour les aéroports
- **Fédérer les salariés** autour d'un projet valorisant
- **Réduire sa facture** énergétique
- **Créer une dynamique de groupe** entre aéroports engagés



## Le programme EASEE

Le programme EASEE apporte un accompagnement technique et financier aux aéroports français qui s'engagent dans le dispositif ACA. Il valorise également leur démarche environnementale.

### Comprendre la certification ACA

et identifier sa stratégie vis-à-vis de cette démarche

### Réaliser son bilan d'émission de GES

Définir ses objectifs et mettre en place un plan d'action personnalisé suivant les 4 axes

### Obtenir l'accréditation ACA (niveau 2 ou 3)

## Un plan d'action à quatre axes

**1 - Les sources stationnaires**  
chaudières, groupes électrogènes...

**2 - Les sources mobiles**  
véhicules, engins côté piste, bus...

**3 - L'électricité**  
efficacité énergétique, électricité verte, projet d'énergies renouvelables sur site

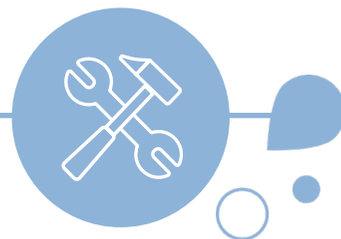
**4 - L'avion**  
APU, GPU, roulage



## Un accompagnement, des outils, un co-financement



**Le soutien d'un chargé de mission Eco CO2** pour se lancer dans la démarche **et d'un cabinet d'étude spécialisé** pour construire son plan d'action et passer les accréditations.



**Un outil de mesure** avec des indicateurs clés et la création d'une trajectoire de réduction des émissions de GES.



**Le co-financement** de l'accompagnement, des frais d'accréditation ACA et d'actions de réduction des émissions.

Le programme EASEE – Engagements des Aéroports pour la Sobriété Énergétique et l’Environnement – vise à accompagner les aéroports dans le développement de projets concrets et à valider les efforts accomplis vers une meilleure performance énergétique et environnementale. Il facilite leur intégration et évolution dans le dispositif internationalement reconnu Airport Carbon Accreditation (ACA).

Il est porté par l’UAF (Union des Aéroports Français) et Eco CO2, éco-entreprise de l’Economie Sociale et Solidaire.

Retrouvez tout le programme sur [easee-aeroport.fr](http://easee-aeroport.fr)



Labellisé par le ministère de la Transition écologique, le programme EASEE permet de bénéficier du financement par le dispositif des Certificats d’Économies d’Énergie (CEE).

