

Centrale solaire

Atteindre la neutralité carbone et l'autonomie énergétique



Descriptif du projet

La création d'une centrale solaire de 6 MW assurera l'alimentation de la zone aéroportuaire uniquement en journée. Il n'est pas prévu une zone de stockage de l'énergie. Avec cette centrale solaire, dont l'étude de faisabilité est en cours, l'Aéroport international Blaise Diagne de Diass va avoir une indépendance énergétique à l'horizon 2035 et atteindre une neutralité carbone.

Objectifs du projet

La centrale solaire permettra à l'Aéroport International Blaise Diagne de diversifier ses sources de revenus, d'avoir une autonomie énergétique et de réduire l'impact de l'activité aéronautique sur l'environnement dans un contexte de réchauffement et de dérèglement climatique.

SÉNÉGAL
HUB AÉRIEN 2035



AIBD
Bâtir le futur

Périmètre des travaux

- Panneaux photovoltaïques
- Batteries
- Onduleurs
- Matériaux



Localisation

Diass - AIBD



Type de financement



Redevance de Développement des Infrastructures Aéroportuaires (RDIA)

Partenaires



- LAS
- SUMMA
- Ministère des Transports Aériens et du Développement des Infrastructures Aéroportuaires (MTADIA)

Budget estimatif



11 millions €

7 milliards F CFA

Période prévisionnelle de mise en service



2025



Contact

infos@aibd.sn
www.aibd.sn