



## Communiqué de presse

Dans le cadre d'une démarche de développement durable, l'Aéroport de Carcassonne Sud de France a lancé en 2015 un appel d'offres pour la conception, la construction et l'exploitation d'une centrale de production d'électricité photovoltaïque sur ombrières pour les parkings de l'Aéroport.

Lauréat de cet appel d'offre, le groupement d'entreprises constitué d'Energies du Sud et d'Engie Green a ensuite été retenu par la Commission de Régulation de l'Energie pour bénéficier d'un tarif d'achat d'électricité garanti pendant 20 ans.

Réalisé sur les 16,4 hectares des parkings P1, P2 et P3 de l'Aéroport, ce parc de 10.304 modules photovoltaïques est d'une puissance de 3,2 MWc et produira l'équivalent de la consommation électrique annuelle de 1600 foyers hors chauffage (4 064MWh/an)

La « Société Photovoltaïque de l'Aéroport de Carcassonne », a été créée par Energies du Sud et d'Engie Green pour développer ce projet. C'est la 1<sup>er</sup> société en France à avoir ouvert son capital (40%) au financement participatif citoyens via la plateforme Enerfip.

Energies du Sud, mandataire du groupement, a assuré l'assistance à maîtrise d'ouvrage du projet, la gestion de la société et l'assistance à exploitation.

La construction démarrée en mai 2019 a duré 12 mois et la centrale a été **mise en service sur le réseau le 26 juin 2020**.

### Date clés :

- Démarrage du projet 2015
- Obtention PC : 27/05/2015
- Sélection à AO CRE4.4 : 07/08/2018
- Démarrage des travaux Mai 2019
- Mise en Service des installations : juin 2020

### Chiffres clés :

- 3 parkings, 954 places
- 10 304 Modules Photovoltaïques
- Puissance totale : 3.2 MWc
- Production annuelle : 4064 MWh/an
- Equivalent à la consommation annuelle de 1600 foyers.
- 1426 Tonne de CO2 évitées / an
- Investissement : 3600 k€ HT