



DOSSIER DE PRESSE

Inauguration de la Centrale photovoltaïque de l'aéroport de
Carcassonne Sud de France
Mercredi 14 octobre 2020 à 9h30





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^{er} 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



LA REGION OCCITANIE



La Région Occitanie s'est engagée dans une démarche de Région à Energie Positive (REPOS), dont l'objectif en matière de transport est de réduire drastiquement notre consommation d'énergie en la matière (-61 % d'ici 2050).

La volonté de la Région dans cette démarche se matérialise par la récente mise en service de la centrale photovoltaïque de l'aéroport de Carcassonne.

Souhaitant s'inscrire pleinement dans une démarche de développement durable, l'Aéroport de Carcassonne Sud de France a lancé un appel d'offres pour la conception, la construction et l'exploitation d'une centrale de production d'électricité photovoltaïque implantée sur des auvents en couverture des parcs de stationnement automobiles P1, P2 et P3 de l'Aéroport. Les parkings P1, P2 et P3 ont été préalablement reconfigurés et rénovés en 2017 par la Région pour un montant de 3.5 M€.

Depuis le 1^{er} janvier 2020, l'Aéroport est exploité par la Société Publique Locale Aéroportuaire Régionale (SPLAR), dont la Région est actionnaire à hauteur de 45 %. La Région, propriétaire déléguant de la plate-forme, est soutenue dans ses investissements à hauteur de 30 % par ses partenaires Audois (Communautés d'Agglomérations de Carcassonne, de Narbonne et Département de l'Aude).

Ces ombrières photovoltaïques, constituent une centrale d'une puissance de plus de 3MW, permettant la production d'énergie renouvelable. Elles permettront également de fournir un plus grand confort d'utilisation des parkings automobiles de l'aéroport aux usagers, en les abritant du soleil et des intempéries.

[Une démarche aéroportuaire globale](#)

L'aéroport de Carcassonne Sud de France est également impliqué dans le programme « recensement et préservation de la biodiversité », piloté par l'association Aérobiodiversité.



En effet, les aéroports constituent des zones de préservation du milieu naturel le plus menacé en Europe Occidentale, à savoir les prairies. Des campagnes périodiques sont menées sur l'aéroport pour recenser les espèces patrimoniales présentes en termes de faune et de flore. Des mesures de préservation sont mises en place par la SPLAR en conséquence. Des protocoles scientifiques participatifs sont également mis en œuvre à l'année. D'autres aéroports de la région sont également associés à ce programme : Perpignan, Tarbes, etc.

La Société Publique Locale Aéroportuaire Régionale s'inscrit en outre formellement dans une démarche Airport Carbon Accreditation (ACA) labellisée par l'Association Internationale des opérateurs d'Aéroports (ACI), et visant la maîtrise des émissions de Gaz à effet de Serre.

<https://www.laregion.fr/>



Contact Presse :

Courriel : service.presse@laregion.fr

Toulouse : 05 61 33 53 49 / 05 61 33 52 75 - Montpellier : 04 67 22 81 31



ENERGIES DU SUD, Opérateur de la transition énergétique



Energies du Sud est un opérateur régional dans les énergies renouvelables créé en 2008 par la SERM, 1^{er} producteur énergétique de la Métropole de Montpellier, et la Banque des Territoires, investisseur de long terme et acteur majeur de la transition écologique.

Grâce à cette collaboration, Energies du Sud bénéficie d'une forte expertise des métiers de l'énergie, de moyens financiers importants et d'une excellente connaissance du territoire.

Partenaire des collectivités locales et des entreprises pour la transition énergétique, Energies du Sud dispose d'un savoir-faire global qui lui permet de proposer les énergies et les procédés adaptés à chaque situation.

Résolument tourné vers un monde sans carbone, Energies du sud développe une offre originale pour la production d'électricité, de chaleur et de froid renouvelables.

Les projets développés utilisent toutes les énergies renouvelables disponibles localement telles que la biomasse, le biogaz, le solaire thermique et photovoltaïque, la géothermie, la chaleur de récupération, l'hydraulique et l'éolien.

Unique interlocuteur de ses clients elle assure le développement, le financement, la construction et l'exploitation des projets.

Opérateur dans la durée, Energies du Sud conserve l'exploitation des sites de production et garantit les performances et la rentabilité des projets au long terme.

www.energiesdusud.fr



Contact Presse :

Frédéric CAUVIN

Tél : 04 67 13 63 23

Courriel : frederick.cauvin@energiesdusud.fr



ENGIE Green



Acteur de référence des énergies renouvelables en France, ENGIE Green a développé une expertise unique dans les domaines du développement, du financement, de la construction et de l'exploitation des parcs éoliens et solaires.

Plus de 500 collaborateurs réalisent avec les acteurs locaux des projets sur-mesure qui valorisent le potentiel de chaque territoire.

Au 1er septembre 2020, ses parcs représentent 1,9 GW éoliens et 1,1 GWc solaires installés (soit une production annuelle d'énergie verte injectée sur le réseau équivalente à la consommation de plus de 2,6 millions d'habitants) et dispose de 5,5 GW de projets en développement.

Acteur de proximité, ses 20 agences réparties sur tout le territoire lui permettent d'être à moins de 2h de 90% des collectivités. Le siège social d'ENGIE Green est basé à Montpellier.

www.engie-green.fr



Contact Presse :

Catherine HOPFNER-JOSSE

Port : +33 (0)6 73 26 21 82

E-Mail : catherine.hopfner@engie.com



ENERFIP



A PROPOS D'ENERFIP

Enerfip est une plateforme de financement participatif ayant été fondée en 2014 par des professionnels des énergies renouvelables expérimentés en matière de financement. Agréée par l'Autorité des Marchés Financiers, elle sélectionne des projets fiables développés par des entreprises reconnues. Les citoyens placent ensuite une partie de leur épargne, sans aucun frais, dans les projets de leur choix pendant 3 à 6 ans avec un taux d'intérêt pouvant s'élever jusqu'à 7 %.

Chiffres clés d'Enerfip :

- Créée en 2014 à Montpellier
- 52 millions € collectés
- 155 projets financés
- 20 000 membres
- 20 salariés

<https://www.enerfip.fr/>



Contact Presse :

Elody Bardet – Chargée de relations presse

Tél : 04 11 93 70 12

E-Mail : elody@enerfip.fr

