



Communiqué
19 novembre 2019

ENGIE Green et le SIGEIF scellent leur partenariat dans le projet de ferme solaire de Marcoussis (Essonne)

Rosaline Corinthien, Directrice générale ENGIE France Renouvelables et présidente d'ENGIE Green et Jean-Jacques Guillet, Président du SIGEIF ont signé ce jour, au Salon des Maires et des Collectivités Locales, le pacte d'actionnaires de la société de projet qui les réunit dans le cadre du développement de la ferme solaire de Marcoussis. À leurs côtés, le maire de Marcoussis a signé les autorisations de travaux.

D'une puissance installée de 20,3 MWc pour une production annuelle équivalente à la consommation moyenne de plus de 10 000 personnes, la ferme solaire de Marcoussis est actuellement le plus important projet photovoltaïque en région Île-de-France. L'implantation des 57 862 panneaux solaires est prévue sur un terrain dégradé de 46 hectares ayant accueilli des remblais lors des travaux de réalisations de la LGV Atlantique. Un volet agricole avec une co-activité pastorale est également en projet. La mise en service est programmée début 2021.

La société de projet qui réunit ENGIE Green et le SIGEIF, a en charge le financement, la construction et l'exploitation de la future installation. Un financement citoyen ouvert aux franciliens est également prévu. Il permettra de les associer pleinement à ce projet de production d'énergie verte exemplaire.

Rosaline Corinthien : *« Nous sommes particulièrement fiers de développer aux côtés du SIGEIF et avec la commune de Marcoussis, la plus grande ferme solaire d'Île de France. Ce partenariat témoigne de l'approche sur-mesure d'ENGIE auprès des territoires engagés dans la transition Zéro Carbone. »*

Pour Jean-Jacques Guillet : *« Ce projet emblématique est une démonstration que la transition énergétique passe au premier chef par l'intercommunalité. Il illustre le rôle primordial qu'y jouent les collectivités locales, via leurs outils opérationnels que sont les syndicats intercommunaux d'énergie. Je me réjouis que le SIGEIF contribue ainsi de façon décisive à l'accroissement de la production d'énergie propre en Île-de-France. »*



ENGIE Green avait été choisi fin 2017 par la commune de Marcoussis et le SIGEIF pour les accompagner dans ce projet-phare en Île-de-France. Après avoir obtenu l'ensemble des autorisations administratives en 2018, notamment le permis de construire délivré par le préfet de l'Essonne après enquête publique, le projet a été désigné en février 2019, lauréat de l'appel d'offres CRE¹.

Prévue pour être exploitée pendant 40 ans, la ferme solaire de Marcoussis contribuera de façon significative à l'atteinte des objectifs du Schéma Régional Climat Air Energie en matière de solaire photovoltaïque et à la diminution de la dépendance énergétique de la Région.

À propos d'ENGIE Green

Acteur de référence en France de l'éolien, du solaire photovoltaïque, des énergies marines et de la méthanisation. ENGIE Green réunit plus de 400 collaborateurs et réalise avec les acteurs locaux des projets adaptés et ambitieux qui révèlent les potentialités de chaque territoire.

ENGIE Green a développé une expertise unique dans les domaines du développement, de la construction et de l'exploitation des parcs éoliens et solaires. Elle totalise 1 479 MW éoliens et 934 MW solaires installés soit une production annuelle d'énergie verte injectée sur le réseau équivalente à la consommation d'environ 1 800 000 habitants. ENGIE Green est également engagée dans les énergies marines avec l'installation d'une ferme pilote de 4 éoliennes flottantes au large de Leucate-Le Barcarès, prévue à l'horizon 2021. Elle développe par ailleurs 40 projets en méthanisation via sa filiale ENGIE Biogaz. Avec ENGIE Green, le développement des énergies renouvelables s'accompagne d'une démarche sociétale, responsable et durable.*

ENGIE Green est une filiale du Groupe ENGIE, leader français de la production éolienne et solaire, pionnier de la transition énergétique, engagé dans la construction d'un monde plus harmonieux, basé sur la production d'énergies renouvelables et de services innovants.

**Chiffres à jour au 31/12/2018*

A propos d'ENGIE

Nous sommes un groupe mondial de référence dans l'énergie bas carbone et les services. Pour répondre à l'urgence climatique, notre ambition est de devenir le leader mondial de la transition zéro carbone de nos clients, notamment les entreprises et les collectivités territoriales. Nous nous appuyons sur nos métiers clés (renouvelables, gaz, services) pour proposer des solutions compétitives clés en main « as a service ».

Avec nos 160 000 collaborateurs, nos clients, nos partenaires et nos parties prenantes, nous formons une communauté d'Imaginative Builders, engagés chaque jour pour un progrès plus harmonieux.

Chiffre d'affaires en 2018 : 60,6 milliards d'euros. Coté à Paris et Bruxelles (ENGI), le Groupe est représenté dans les principaux indices financiers (CAC 40, DJ Euro Stoxx 50, Euronext 100, FTSE Eurotop 100, MSCI Europe) et extra-financiers (DJSI World, DJSI Europe et Euronext Vigeo Eiris - World 120, Eurozone 120, Europe 120, France 20, CAC 40 Governance).

A propos du SIGEIF

Le Sigeif, Syndicat intercommunal pour le gaz et l'électricité en Île-de-France, est le plus grand syndicat d'énergie de France. Fédérant 186 collectivités (5,5 millions d'habitants), il assure une mission de service public pour l'organisation et le contrôle de la distribution de l'énergie. Pionnier de la mobilité durable (bio-GNV et électrique), il s'engage également dans la production de biogaz (méthanisation) et d'électricité verte (photovoltaïque). Il coordonne par ailleurs un groupement d'achat de gaz et de services d'efficacité énergétique pour le compte de 500 membres

Contact Presse :

Catherine HOPFNER-JOSSE
Port: +33 (0)6 73 26 21 82

E-Mail : catherine.hopfner@engie.com

Contact Presse :

Christine Marco
+ 33 6 88 86 83 49 – CMG Partenaires Conseil

christine.marco@cmgpc.fr

¹ Appel d'offres émis par Commission de Régulation de l'Énergie (CRE 4.5) en décembre 2018 portant sur la réalisation et l'exploitation d'installations de production d'électricité à partir de l'énergie solaire



Suivez ENGIE Green sur

