

Signature du partenariat entre Energ'iv et ENGIE Green pour la réalisation du projet solaire du Rheu

16 juillet 2024

La société d'économie mixte locale (SEML) Energ'iv et ENGIE Green annoncent qu'ils vont investir ensemble dans la construction de la centrale solaire du Rheu.

Ce projet illustre l'efficacité des synergies entre acteurs publics et industriels pour le développement accéléré des énergies renouvelables sur le territoire de Rennes Métropole.

L'accord de partenariat signé entre Olivier Dehaese, président du SDE35 et Didier Schlienger, Directeur développement adjoint d'ENGIE Green prévoit que la SEML Energ'iv est désormais actionnaire à 15% du projet de centrale solaire sur la commune du Rheu.

Cette centrale photovoltaïque assurera, sur 20,2 ha clôturés, la production de 21,1 GWh par an, équivalent à la consommation de plus de 9 000 habitants, soit 42% de la consommation annuelle de la commune du Rheu. Situé sur d'anciennes carrières, le projet ne consommera aucune terre agricole.

Ce projet sera une contribution significative à l'atteinte des objectifs du Plan Climat Air Énergie Territorial de la Métropole de Rennes - actuellement en cours de révision - qui fait de l'énergie solaire un des moyens importants de répondre aux besoins en électricité renouvelable de son territoire.

Le projet intègre le maintien d'une activité agricole sur une partie de l'emprise du projet avec l'installation d'une co-activité maraîchère entre les rangées de panneaux, exploitée par un acteur local reconnu, Le Rheu Maraichers. Un bon moyen de concilier circuit court alimentaire et circuit court de l'énergie.

Ce partenariat souligne l'ancrage local d'ENGIE Green et sa démarche de développement labellisée TED pour Transition Énergétique Durable, qui vise à travailler étroitement avec les collectivités pour des projets co-construits et au service des territoires.

ENGIE Green exploite en région Bretagne 15 parcs éoliens et 1 parc solaire pour un total de 156 MW installés. Depuis 2020, la filiale d'ENGIE a conclu à elle seule et au travers de ses activités de producteur d'énergie renouvelable, 32 M€ de contrats avec les entreprises implantées sur le territoire breton.



À propos d'Énerg'iV —

Le Syndicat Départemental d'Énergie 35 (SDE35 - acteur public des énergies regroupant toutes les communes du département d'Ille-et-Vilaine) a créé en septembre 2018 la Société d'Économie Mixte Locale (SEML) Energ'iV avec le Conseil Départemental, Rennes Métropole, la Banque des Territoires et 3 partenaires bancaires locaux (Caisse d'Épargne, Crédit Agricole et Crédit Mutuel Arkéa). L'objectif d'Énerg'iV est de massifier le développement des projets d'énergies renouvelables sur le département d'Ille-et-Vilaine, de favoriser l'acceptation des projets en intégrant systématiquement une démarche de concertation le plus en amont possible, et en favorisant l'investissement citoyen dès que les projets le permettent.

Énerg'iV vient de finaliser en juin une augmentation de capital de 15,1 millions d'euros pour poursuivre sa politique d'investissement. La Métropole de Rennes, actionnaire fondateur, contribue à cette augmentation à hauteur de 750 000 euros. À noter également l'entrée de la Banque Populaire Grand Ouest.

www.sde35.fr/decouvrez-energiv

À propos d'ENGIE Green

Acteur de référence des énergies renouvelables en France, ENGIE Green est présent sur toute la chaîne de valeur : développement, financement, ingénierie, construction, exploitation-maintenance, vente de l'énergie et démantèlement des installations éoliennes et solaires. Nos clients et parties prenantes associés à nos 600 collaborateurs constituent une communauté d'acteurs engagés pour un avenir énergétique durable et souverain. Notre méthode de développement et d'exploitation a fait l'objet d'une certification baptisée TED (Transition Énergétique Durable). Ce label garantit le déploiement de projets intégrés à leur territoire, respectueux de l'environnement et utiles à la diminution des émissions de carbone du mix énergétique français.

En 2023, l'électricité produite par nos parcs a couvert la consommation électrique de plus de 3 millions d'habitants, et évité l'émission d'environ 3 millions de tonnes équivalent CO₂. Au 1er janvier 2024, les parcs opérés par ENGIE Green représentent en puissance installée 2,5 GW éoliens et 1,9 GW solaire.

À propos d'ENGIE —

ENGIE est un groupe mondial de référence dans l'énergie bas carbone et les services. Avec ses 96 000 collaborateurs, ses clients, ses partenaires et ses parties prenantes, le Groupe est engagé chaque jour pour accélérer la transition vers un monde neutre en carbone, grâce à des solutions plus sobres en énergie et plus respectueuses de l'environnement. Guidé par sa raison d'être, ENGIE concilie performance économique et impact positif sur les personnes et la planète en s'appuyant sur ses métiers clés (gaz, énergies renouvelables, services) pour proposer des solutions compétitives à ses clients.

