







Énerg'iV et SeeYouSun livrent une ombrière solaire à la commune de Montgermont

En Ille-et-Vilaine, Énerg'iV et SeeYouSun inaugurent le 12 novembre la première centrale solaire de la commune de Montgermont situé sur le parking du stade Émile Chevalier. Mise en service en septembre, l'installation photovoltaïque produira chaque année 116 MWh/an d'énergie décarbonée. Au-delà de sa vocation énergétique, qui inscrit la commune dans une démarche de ville solaire, l'ombrière offre une couverture au parking du club de foot et la possibilité d'accueillir des événements communaux à l'abri des intempéries.

Une synergie d'experts locaux engagés pour la souveraineté énergétique du territoire

Pour mener à bien ce projet, la collectivité a été sollicitée par deux entreprises partenaires : l'opérateur solaire SeeYouSun, qui déploie des centrales photovoltaïques (de l'étude jusqu'à la réalisation) et la SEM Énerg'iV, qui a pour mission d'accompagner les collectivités locales à développer les énergies renouvelables sur leur territoire. L'étude et l'accompagnement à la mise en œuvre de l'autoconsommation collective autour de cette centrale photovoltaïque ont été assurée par Part'EnR35.

A travers le programme Breti Sun Park, ces experts ont pris en charge l'ensemble du processus : réalisation gratuite d'une étude de potentiel, conception, construction et installation de l'ombrière et de la centrale photovoltaïque, organisation du raccordement au réseau, exploitation et entretien de la centrale pendant 30 ans via une convention d'occupation temporaire. L'ensemble du financement de l'infrastructure qui s'élève ici à 150 000 euros est également couvert par le partenariat Breti Sun Park.

À la suite d'une délibération municipale favorable, le chantier lancé en février 2025 s'est achevé en juillet de la même année, permettant une mise en service courant septembre. Les délais ont ainsi été parfaitement respectés, témoignant d'une réalisation exemplaire.

Les fondations et le montage de l'ombrière ont été confiées à Nisa, la partie terrassement, les voiries et réseaux divers à Pigeon TP, l'électricité a été réalisée par Watis.

L'ombrière : une solution concrète conjuguant usage quotidien, production et consommation d'énergie

Sur une surface d'environ 480 m², le parking du stade accueille 2 ombrières pour un total de 272 modules photovoltaïques couvrant environ 36 places de stationnement. L'infrastructure d'une puissance totale de 106 kWc permettra de produire 116 MWh/an d'énergie décarbonée.

Pour profiter pleinement de cette centrale, la commune a décidé d'autoconsommer l'électricité produite localement et à prix maitrisé. Ce choix lui permet de couvrir environ 25% de la consommation des infrastructures municipales. Les premiersnbâtiments à en bénéficier seront la mairie, les écoles, le restaurant municipal, la halte-garderie et le complexe sportif. A terme, la boucle d'autoconsommation collective sera étendue à d'autres bâtiments et acteurs locaux, se situant dans un périmètre de 2 km.

Outre la valorisation d'un espace commun, la production et le partage au local d'une énergie décarbonée, les ombrières permettront de protéger les véhicules des intempéries et de la chaleur. Elles peuvent être également une solution adaptée pour l'organisation d'évènements en extérieur comme les vide-greniers ou les marchés nocturnes. Un service qui favorise le lien social et qui améliore concrètement le cadre de vie des habitants.

Impact et performance : les données clés

Puissance installée: 106 kWc

Production annuelle: 116 MWh, soit la consommation annuelle de 3 restautants

• 480 m² de surface de production

À propos de SeeYouSun

SeeYouSun est un opérateur solaire, qui crée et anime des systèmes solaires partagés à l'échelle du quartier. En 10 ans, le groupe d'origine bretonne est devenu le n°1 de l'ombrière photovoltaïque en France. Stations vélos, bornes de recharge électriques, stations de sport autonomes, autoconsommation individuelle et collective... Partout sur les territoires, nous produisons et partageons l'énergie avec les collectivités, les entreprises et les particuliers. Ensemble, nous inventons et faisons vivre les premières villes solaires, et créons au local des dynamiques sociales fortes, tout en étant garant d'une cohérence économique.

Chiffres clés: création en 2016, 120 collaborateurs et collaboratrices, 70 millions d'euros de chiffre d'affaires, 800 centrales partout en France – 200 GWh produits en 2024

Contact: Lauriane Ghnassia / Ighnassia@seeyousun.fr / 06 89 93 49 07 / www.seeyousun.fr / @See-you-Sun

À propos d'Energ'iV

Le Syndicat Départemental d'Energie 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'Epargne, Crédit Agricole et Crédit Mutuel Arkéa). L'objectif d'Energ'iV est de massifier le développement des projets d'énergies renouvelables sur le département d'Ille-etVilaine, 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.

Contact: Sophie Lanternier s.lanternier@sde35.fr 02 99 23 98 38 / www.sde35.fr/decouvrez-energiv /

