

Communiqué de presse

À Plouisy, 87 nouveaux foyers équipés de panneaux solaires grâce au projet éolien

Plouisy (22), le 21 février 2026 – **Samedi 21 février, 87 foyers de Plouisy et Péder nec ont reçu leur kit photovoltaïque en autoconsommation. Cette initiative, née du dialogue avec le comité de suivi du projet d’extension du parc éolien existant, a permis aux habitants de s’équiper à tarif préférentiel pour réduire immédiatement leur facture d’électricité pour 25 ans. Une première opération avait déjà eu lieu l’an dernier.**

Dans le cadre du développement de l’extension du parc éolien porté par BayWa r.e., 87 foyers ont récupéré leur kit photovoltaïque prêt à brancher, cette année. Au total, 115 panneaux prêts à brancher— soit 87 kits composés de 1 ou 2 panneaux — ont été livrés cette année, soit 15 de plus que l’année précédente, illustrant l’engouement croissant des riverains pour ce dispositif d’autoconsommation.

Cette opération a fait suite à une première distribution réalisée avec succès l’an dernier, durant laquelle 80 foyers avaient déjà été équipés. Le coût de ces stations solaires a été rendu très accessible grâce à une prise en charge financière majeure décidée par le comité de suivi et à la mise en place d’un achat groupé.

Le budget utilisé provient d’un engagement pris par BayWa r.e. dans sa réponse à l’Appel à Manifestation d’Intérêt lancé par la commune pour choisir le porteur du projet éolien, de dédier une enveloppe à l’accompagnement du territoire dans sa transition écologique et sociale.

Cette opération a également permis de réaliser une sensibilisation à la production et à la consommation d’électricité, lors de la remise des panneaux, par l’entreprise qui les produit, Beem Energy.

Un an après, des économies d’énergie confirmées

Le retour d’expérience de la première phase a largement contribué au succès de cette matinée. Les foyers équipés en 2025 ont en effet observé, grâce à leur application qui suit leur production, des économies annuelles comprises entre 100 et 200 € sur leurs dépenses d’électricité. Ces stations solaires compactes ont ainsi prouvé leur efficacité pour réduire la facture globale tout en sensibilisant les citoyens à une production locale et à une consommation plus sobre.

" En faisant émerger des idées concrètes grâce aux comités locaux, nous avons pu mettre en place une action qui soutient la transition écologique tout en réduisant la facture d’électricité des riverains. " explique Pia Morice, cheffe de projets éoliens chez BayWa r.e. À terme,

l'ensemble des 225 panneaux désormais installés sur la commune produira environ 110 MWh/an soit l'équivalent de la consommation électrique moyenne et existante de 22 foyers Plouisyens.

Eolien et solaire, deux piliers complémentaires de la transition

Si les kits solaires ont offert une solution individuelle immédiate, ils représentent un petit complément de la production électrique beaucoup plus importante prévue par le parc éolien envisagé. La production cumulée des 225 panneaux représentera environ 0,5 % de la production annuelle estimée du projet éolien de Plouisy, laquelle devrait atteindre environ 34 145 MWh/an. Cette complémentarité permet d'associer bénéfice individuel (baisse de la facture des particuliers grâce à l'autoconsommation individuelle) et enjeux énergétiques avec une production d'énergie décarbonée locale qui offre des bénéfices concrets à l'échelle de la commune.

A propos du parc éolien

C'est à l'issue d'un appel à manifestation d'intérêt (AMI) portant sur l'extension du parc éolien de Coajou Baslan que le conseil municipal de la commune de Plouisy a choisi, en octobre 2022, la société BayWa r.e. pour réaliser ce projet. Après une phase d'études approfondies ayant permis d'identifier et de prendre en compte les enjeux environnementaux, paysagers et techniques, le projet a été finalisé et les demandes d'autorisation ont été déposées en préfecture en décembre 2025.

L'extension, située à l'ouest du parc existant, prévoit l'implantation de 3 éoliennes d'une puissance unitaire de 4,2 à 4,8 MW, pour une puissance totale comprise entre 12,6 et 14,4 MW. Avec une hauteur en bout de pale de 192 à 200 mètres, ces installations produiront environ 34 145 MWh/an, soit l'équivalent de la consommation électrique de 11 390 habitants.

A propos de BayWa r.e. France

BayWa r.e. conçoit, développe et construit des parcs éoliens, solaires et des systèmes de stockage par batterie. L'entreprise en assure aussi l'exploitation, la maintenance et la commercialisation de l'énergie. Elle est également un acteur mondial de premier plan dans la distribution de matériel solaire. BayWa r.e. a mis en service plus de 6 GW d'énergies renouvelables.

Active en France depuis 2005, BayWa r.e. a déjà installé 530 MW éoliens et solaires et assure la gestion de 1,6 GW d'actifs renouvelables. L'entreprise se distingue par son approche territoriale innovante et sur-mesure qui permet de faire bénéficier des retombées générées par les installations renouvelables au plus grand nombre.

Leader européen sur le marché du solaire flottant et expert en agrivoltaïsme, BayWa r.e. accélère la transition énergétique avec et pour les territoires. Investie sur le secteur de l'éolien en mer, l'entreprise est co-actionnaire du projet Pennavel, lauréat de l'appel d'offres 5 au sud de la Bretagne.

L'entreprise est détenue conjointement par deux actionnaires :

- BayWa AG, groupe international fondé en 1923, propose des solutions innovantes et durables dans les secteurs de l'agriculture, des matériaux de construction et de l'énergie ;
- Energy Infrastructure Partners, leader de l'investissement dans les infrastructures énergétiques, gère plus de 7 milliards d'euros pour le compte d'investisseurs internationaux.

www.baywa-re.fr

Contact Presse : Tristan Saramon / tristan@decarb.one / 06 66 66 29 41