

Quimper, le 15 février 2021

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

INAUGURATION DE LA CENTRALE PHOTOVOLTAÏQUE DE PLOGONNEC

Lundi 15 février, le Syndicat Départemental d'Énergie et d'Équipement du Finistère (SDEF) et la mairie de Plogonnec inaugureront la première centrale photovoltaïque au sol du Finistère.

En service depuis septembre 2020, les 1900 panneaux photovoltaïques installés au sol sur le site de Kerfriantet à Plogonnec produisent l'équivalent de 820 MWh/an, de quoi alimenter 200 foyers hors chauffage. L'électricité produite profite au territoire dans son ensemble.

Lauréat d'un appel d'offres lancé par l'État pour encourager la création d'installations de production d'électricité à partir de l'énergie solaire, la centrale photovoltaïque au sol de Plogonnec est un projet porté par le Syndicat Départemental d'Énergie et d'Équipement du Finistère (SDEF) et la commune de Plogonnec. Débutés en juillet 2020, les travaux réalisés par Engie Ineo, se sont achevés en septembre 2020. Depuis, les 6000m² de panneaux solaires d'une puissance de 722 kWc, produisent de l'énergie.

DES RETOMBÉES ÉCONOMIQUES

La production d'électricité est achetée par EDF aux prix 0,063€HT/kWc. Le chiffre d'affaires prévisionnel est estimé à 52 000€ HT/an.

UN PROJET ÉCOLOGIQUE ET PÉDAGOGIQUE

Lors de la construction du projet, la volonté de protéger la faune et la flore était une priorité. Ainsi, des mesures pour participer à la préservation de l'environnement et créer un cercle vertueux vis-à-vis des enjeux du territoire ont été mis en place. La tonte autour des panneaux solaires se fait de manière écologique par exemple, avec la présence de brebis venant de la bergerie du Menez Hom à Dinéault.

De plus, cette centrale photovoltaïque est un outil éducatif. Acteur de la transition énergétique et très impliqué dans la sensibilisation des publics, le SDEF, avec l'aide de la mairie de Plogonnec, a installé un panneau pédagogique pour expliquer le fonctionnement de la centrale photovoltaïque.

VALORISER UN TERRAIN INOCCUPÉ

Pour la commune de Plogonnec, l'implantation de la centrale photovoltaïque est en outre un moyen de valoriser un terrain impropre à l'agriculture ou à l'urbanisation. L'équipement est installé sur une ancienne décharge pour déchets inertes et gravats. L'exploitation du site a été stoppée en 2002.

La centrale est située à proximité de la RD56 reliant Plogonnec à Landrevarzec, au niveau du lieu-dit Pen Ar Menez.

LE SDEF, ACTEUR DE LA TRANSITION ÉNERGÉTIQUE

Créé en 1948, le Syndicat Départemental d'Énergie et d'Équipement du Finistère organise le service public de distribution d'énergie électrique sur le territoire de 269 communes sur les 277 que compte le département. Partenaire privilégié des élus locaux, le syndicat exerce également des compétences dans les domaines de la distribution gazière, de l'éclairage public, de l'écomobilité. Il est également un acteur majeur du développement de production d'énergies renouvelables sur le territoire, notamment avec le photovoltaïque.

Les partenariats établis avec les communes et EPCI ont permis au SDEF de développer une trentaine de centrales photovoltaïques sur bâtiments (inter)communaux. Autant de projets sont actuellement en cours de développement (phase travaux ou appel d'offres).

Contact presse : Antoine GUILLAUME, *Chargé de communication.* antoine.guillaume@sdef.fr / 07.89.49.05.40

Contact technique: François JEFFREDO, *Responsable pôle énergie.* francois.jeffredo@sdef.fr / 06.30.43.87.63

Siège du SDEF

9 Allée Sully - CS 44004
29337 QUIMPER CEDEX
Tél: 02 98 10 36 36

contact@sdef.fr

Antenne Nord

Zone de Kerven
29400 LANDIVISIAU

