



Centrale au sol de Bruz Pont-Péan

Projet porté par : Marc Énergies



Lieu:

Bruz et Pont-Péan - Pays de Rennes

Caractéristiques du projet :

Puissance: 15.2 MWc

Énergie produite/an : 16 700 MWh

Date de mise en service prévisionnelle :

Octobre 2021



Mais aussi...

Énerg'iV réalise avec Rennes Métropole et les syndicats de déchets du département une étude pour réaliser un projet mutualisé de centrales au sol sur les anciens sites d'enfouissements du département. Le potentiel de puissance estimée est de 17 MWc.



En bref...

Le projet de la société Marc Energies, localisé sur les communes de Bruz et Pont-Péan, porte sur l'installation d'un parc photovoltaïque de 20 hectares. Il s'inscrit dans le cadre de la réhabilitation du site des anciennes mines de Pont-Péan par le développement des énergies renouvelables. D'une puissance de 15,2 Mwc, il sera constitué de plus de 35 000 modules orientés plein sud et inclinés à 25° pour optimiser le rendement. Le projet s'inscrit dans les objectifs de développement de l'autonomie énergétique de la Bretagne via les énergies renouvelables.

Le projet a été désigné lauréat de l'appel d'Offre CRE attribué le 5 août 2019 par le ministère de l'écologie, permettant ainsi à la Société Marc Énergies d'obtenir un complément de

rémunération pour chaque kWh injecté sur le réseau. Énerg'iV est actionnaire de la société Marc Énergies et s'engage à mettre en place un financement participatif pour permettre aux citoyens du département de financer une partie du projet.

