

Châteauneuf-du-Faou. Le parc solaire de Laz en cours de raccordement sous le canal de Nantes à Brest

OF Publié le 18/09/2021 à 08h30

Le parc solaire de Laz (Finistère), situé dans la carrière du Plessis, comptera plus de 26 000 panneaux photovoltaïques. Des travaux de raccordement sont engagés en ce moment sur 10,5 km pour relier le parc solaire au réseau de distribution électrique.



Les premiers travaux de raccordement du parc solaire ont commencé début juillet. Ces travaux s'inscrivent dans l'accompagnement d'Enedis dans les projets écologiques des territoires. | OUEST-FRANCE

Le parc solaire à la carrière du Plessis dans la commune de [Laz \(Finistère\)](#) se composera de 26 074 panneaux photovoltaïques pour une puissance de 14,08 mégawatts, étendu sur 20 hectares.

Le chantier est porté par la société Total Quadran. En cours d'installation, Enedis procède, en parallèle, à la pose d'une nouvelle ligne électrique souterraine à moyenne tension – de 20 000 volts sur 10,5 km – pour raccorder le parc au réseau de distribution d'électricité *via* le poste source de Kerbiliguet, situé dans la commune de [Châteauneuf-du-Faou](#).

Le plus grand parc solaire de Bretagne

« Ce parc solaire sera le plus grand de Bretagne. L'ambition de ce chantier de grande envergure est sa mise en service pour février 2022, date à laquelle l'électricité produite sera injectée sur le réseau et consommée par les particuliers et les entreprises du secteur », indique Jacques Naour, adjoint au directeur territorial d'Enedis. En amont de l'installation des lignes, cinq forages dirigés sont réalisés par l'entreprise Beuzit, de [Morlaix](#), sous la maîtrise d'ouvrage d'Enedis.

Depuis quelques jours, un forage est creusé à cinq mètres sous terre, sous le lit du canal de Nantes à Brest. « **Cette technique nous permet d'assurer le franchissement d'obstacles sans ouvrir de tranchée, limitant ainsi les perturbations. Un tuyau de 250 mm de diamètre va être posé pour accueillir les câbles de raccordement. La sonde dans la tête de la foreuse nous envoie les différentes informations comme la profondeur et la direction à suivre. Une fosse de 10 m³ récupère la boue évacuée chaque jour** », explique Patrick Salaün responsable des travaux de l'entreprise Beuzit.

Des travaux d'enfouissement cet automne

Après avoir traversé la D72 et quatre cours d'eau, ces travaux se termineront courant de semaine prochaine avec 320 mètres de raccordement, dont 160 sous le canal.

Entre fin septembre et novembre, il y aura des travaux d'enfouissement de la nouvelle ligne. « **Une autre technique sera utilisée sur le chantier pour la pose des câbles souterrains via un engin de chantier spécialisé appelé trancheuse, capable de creuser, poser le câble, puis remblayer en un seul passage. Les travaux sont réalisés en cinq fois moins de temps, limitant ainsi l'impact pour les usagers.** »

Fin novembre, des travaux seront réalisés sur le poste source de Kerbiliguet afin d'accueillir le nouveau parc.