

12 parcs solaires et éoliens mis en service pour le groupe breton IEL - Initiatives et Energies Locales en 2021, soit un investissement total de plus de 60 millions d'euros.



Le groupe IEL – Initiatives et Energies Locales, installateur, producteur et mainteneur d'énergies renouvelables dans le grand ouest, dresse le bilan positif d'une année 2021 riche en mises en service de centrales solaires et de parcs éoliens.

8 centrales solaires au sol et 4 parcs éoliens mis en service en 2021

« Nous avons mis en service 8 centrales solaires au sol et 4 parcs éoliens en 2021 dont la plus grande centrale solaire de Bretagne à Bruz/Pont-Péan (15 Mwc) en Ille-et-Vilaine en septembre dernier. » se félicite Loic Picot, président du groupe IEL. Avec ses 20 hectares qui permettront de fournir 5000 personnes en électricité, la centrale photovoltaïque de Bruz/Pont-Péan est la plus grande réussite de l'année. Un engouement avéré des habitants avec un million d'euros levés lors de la campagne de financement participatif et une inauguration officielle à l'automne qui était aussi la troisième pour le groupe IEL.

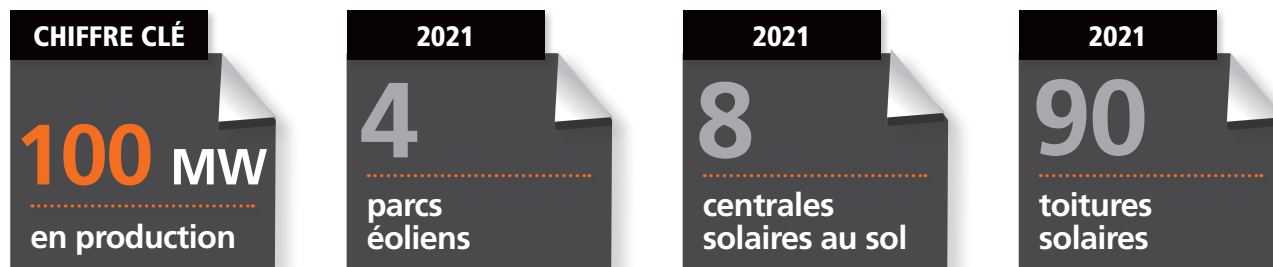
Sur la presqu'île de Crozon, la centrale solaire de Kerdanvez dans le Finistère initiée par la Communauté de Communes Presqu'île de Crozon-Aulne Maritime et inaugurée en présence du député et président de l'assemblée nationale Richard Ferrand, permettra de fournir 800 personnes en électricité. A Livré-la-Touche en Mayenne, la Communauté de Communes du Pays de Craon a choisi une centrale photovoltaïque pour réhabiliter les 10 hectares d'une ancienne décharge de déchets non dangereux permettant ainsi de fournir en électricité 1500 personnes. Sans oublier les centrales solaires au sol à Vendôme dans le Loir-et-Cher, Grandchamp et Aubigné-Racan dans la Sarthe, Orbec dans le Calvados et Plounevez-Moëdec dans les Côtes d'Armor. Ce qui porte à 40 Mwc la puissance solaire installée en 2021.

Côté éolien, ce n'est pas moins de 3 projets en Côtes d'Armor qui ont vu le jour à Plestan, Ploumagoar et Kergrist-Moëlou pour une puissance totale de 20 MW. En Loire Atlantique 8,8 MW ont été installés sur les communes de Moisdon-la-Rivière, Petit-Auverné et Erbray.

Des nouveaux projets éoliens pour 2022 et 2023

Les années 2022 et 2023 devraient voir l'installation de nouveaux parcs éoliens et solaires dans l'Orne, en Vendée, en Loire Atlantique et dans le Finistère ainsi qu'en Côtes d'Armor. De nombreux autres projets sont en cours de développement et devraient permettre d'atteindre les 250 MW en exploitation à l'horizon 2025. IEL poursuit donc son développement aux côtés des acteurs locaux en intégrant au capital des projets les collectivités locales et les syndicats départementaux d'électricité.

ZOOM sur IEL - Initiatives et Energies Locales



IEL - Initiatives & Energies Locales IEL est un opérateur solaire et éolien actif sur le Grand Ouest depuis 2004.

Indépendant, IEL développe, finance, construit et exploite des parcs éoliens terrestres et des centrales solaires au sol et en toiture. Le groupe IEL possède actuellement 100 MW en production.

Le groupe intervient aussi dans l'installation clés en main de centrales solaires en toitures avec sa filiale IEL Etudes & Installations basée à Nantes et gère, via l'entité IEL Exploitation, la maintenance et le dépannage de plus de 500 centrales en toitures.

