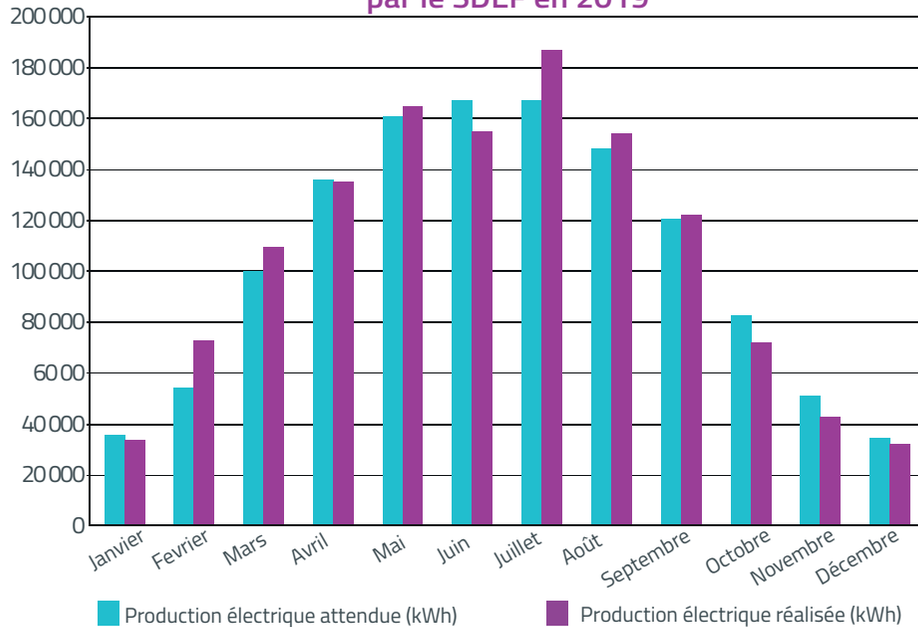


## LE SDEF & LE PHOTOVOLTAÏQUE

Au 31 décembre 2019, le SDEF exploitait 28 installations photovoltaïques pour une puissance totale de 1 260kWc. Les centrales ont produit 1 280 000 kWh, soit + 2% par rapport aux prévisions.

### Bilan général des installations photovoltaïques exploitées par le SDEF en 2019



### Six nouvelles installations en 2019

En 2019, le SDEF a mis en service 6 nouvelles installations photovoltaïques : la salle multi-activités de Kerlaz, les services techniques de Saint-Pabu, de Ouessant et Plobannalec-Lesconil ainsi que les salles polyvalentes de Plounevez-Lochrist et de Ouessant.

### Panneaux photovoltaïques à la gare maritime de l'île de Sein



### Installations photovoltaïques exploitées par le SDEF

Landivisiau	Bâtiment SDEF	35 kWc
Le Guilvinec	Salle de tennis	82 kWc
Landunvez	Salle de sport	97 kWc
Plouguin	Salle de sport	98 kWc
St Martin-des-Champs	Ecole maternelle	34 kWc
Plabennec	Services techniques	58 kWc
Trégunc	Maison de la Mer	45 kWc
Locmaria Plouzané	Salle de sport	86 kWc
Moëlan sur Mer	Services techniques	88 kWc
Quimper	Bâtiment SDEF	7 kWc
Quimperlé communauté	Services techniques	100 kWc
Ile de Sein	Centre nautique	7 kWc
Ile de Sein	Ecloserie	91kWc
Ouessant	Gymnase	51 kWc
Plougasnou	Gymnase	100 kWc
Plougoulm	Boulodrome	45 kWc
Saint-Divy	Ecole maternelle	8 kWc
Ile de Sein	Gare maritime	17 kWc
Ile de Sein	SDIS	21 kWc
Clohars Carnoët	Salle multi activitée	16 kWc
Plouégat-Moysan	Ecole maternelle	9 kWc
Plozevet	Ecole municipale	9 kWc
Kerlaz	Salle multi-activités	9 kWc
Saint-Pabu	Services techniques	36 kWc
Ouessant	Services techniques	30 kWc
Plounevez-Lochrist	Salle polyvalante	36 kWc
Plobannalec-Lesconil	Services techniques	34 kWc
Ouessant	Salle polyvalante	11 kWc



Installations photovoltaïques à Plougoulm et Clohars-Carnoët

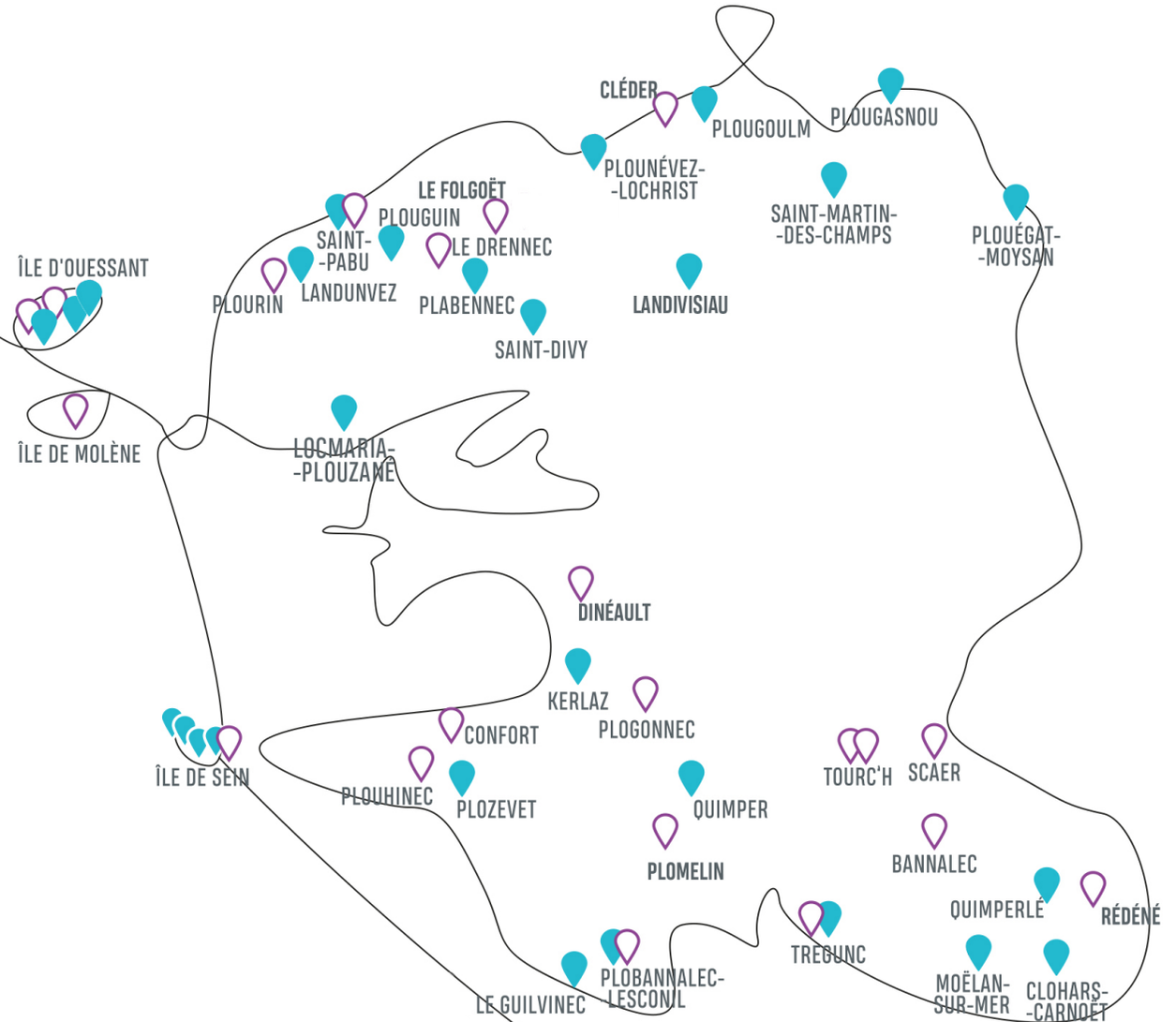
D'ICI FIN 2020

**5Mw<sub>c</sub>** (mégawatt-crête)  
installés

**1 450 foyers**  
en équivalent consommation  
*hors fluides-chauffage*

**45 unités**  
en service

**30 000 m<sup>2</sup>**  
de surfaces photovoltaïques  
*installées*



 Unités photovoltaïques exploitées par le SDEF

 Unités photovoltaïques en travaux ou en appel d'offres

## LE SDEF & LE PHOTOVOLTAÏQUE

Créé en 1948, le Syndicat Départemental d'Énergie et d'Équipement du Finistère (SDEF) est un syndicat mixte chargé de l'organisation du service public de distribution d'énergie électrique sur le territoire de 269 communes sur les 277 que compte le département.

En tant qu'Autorité Organisatrice de la Distribution d'Électricité (AODE), le SDEF s'assure de la bonne exécution des missions de service public confiées aux concessionnaires

EDF (pour la fourniture de l'électricité au tarif réglementé) et Enedis (pour l'exploitation du réseau électrique) dans le cadre du contrat de concession. 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, ainsi qu'en matière de conseil en maîtrise de la demande en énergie sur le patrimoine public et de développement de projets de production d'énergie renouvelable.

De surcroît, la loi de transition énergétique pour la croissance verte fixe des objectifs ambitieux en matière de sobriété énergétique, de réduction des émissions de gaz à effet de serre, ainsi que d'augmentation de la part des énergies renouvelables dans le mix énergétique. Elle introduit également une nouvelle organisation administrative et territoriale de la planification énergétique, du niveau national à l'échelon local. Ainsi, le SDEF assure un rôle intermédiaire de coordination et d'accompagnement pour ces changements.

Le Syndicat Départemental d'Énergie et d'Équipement du Finistère a développé sur le territoire via des partenariats établis avec les communes et EPCI, une vingtaine

de centrales photovoltaïques sur leurs bâtiments (inter)communaux représentant ainsi une puissance totale de plus de 1 MWc.

De plus, une vingtaine de projets sont actuellement en cours de développement (phase travaux ou appel d'offres) par le SDEF pour une puissance totale de près de 5 MWc.

### Contact SDEF :

**François Jeffredo**

Responsable du pôle énergie

02 98 10 36 36 / 06 30 43 87 63

[francois.jeffredo@sdef.fr](mailto:francois.jeffredo@sdef.fr)

**Antoine Guillaume**

Chargé d'affaires énergie

02 98 10 36 36 / 06 67 91 85 64

[adrien.gallo@sdef.fr](mailto:adrien.gallo@sdef.fr)

