



**COMMUNIQUE DE PRESSE**  
**le 10 décembre 2021**

## **LUXEL inaugure 2 centrales solaires en Bretagne**

LUXEL, filiale d'EDF Renouvelables, inaugure le 10 décembre ses deux centrales photovoltaïques sur le sol breton en présence du Président de Loudéac Communauté - Bretagne Centre et des maires des communes accueillant les installations : Allineuc et Saint-Mayeux. La production annuelle totale attendue permettra de couvrir deux fois les besoins en électricité des habitants des deux communes.

- **Des projets cohérents avec le territoire et respectueux des enjeux environnementaux**

Localisés à 30 km au sud de St Brieuc (22), ces centrales solaires valorisent des terrains inexploités : une ancienne carrière à Allineuc et une ancienne friche industrielle à Saint-Mayeux. La commercialisation de l'électricité produite répond à un appel d'offre de la Commission de Régulation de l'Energie pour lequel les deux parcs sont lauréats (CRE 4.4).

LUXEL porte une attention particulière à l'environnement local de ses projets. Ainsi, un ajustement du calendrier des travaux a été spécialement mis en œuvre au cours de la phase chantier des projets afin de préserver les milieux naturels ainsi que la faune et la flore locale, en évitant la période de nidification pour le faucon pèlerin et le grand corbeau à Allineuc.

A Saint-Mayeux, la protection du maillage bocager, des zones humides, des boisements et des cours d'eau a permis la conservation d'un habitat favorable à la biodiversité comme notamment l'hirondelle rustique et le bruant jaune.

Sur chaque site, la clôture a été adaptée au passage de la petite faune, empêchant ainsi le cloisonnement des milieux naturels présents sur le périmètre clôturé.

- **Les centrales en chiffres**

	<b>Allineuc</b>	<b>Saint-Mayeux</b>
Surface (emprise du projet)	2,4 ha	3,1 ha
Puissance	2,1 MWc	2,5 MWc
Production annuelle attendue	2 250 MWh	2 600 MWh
Eq. à la consommation électrique annuelle de	900 personnes	1 000 personnes
Nombre de panneaux photovoltaïques	Plus de 6 400	Plus de 6 900

- **Implication de la population locale grâce au financement participatif**

Plus d'une centaine d'habitants du département ou des départements limitrophes a investi dans ces centrales solaires en novembre 2020. En moins de 2 semaines, l'objectif de collecte de 224 500 euros a été atteint grâce aux « éco-épargnants » qui se sont inscrits sur la plateforme de financement participatif mise en œuvre à cet effet.

- **Les retombées économiques au niveau local**

Pendant les phases de conception et de chantier, LUXEL a fait appel à des entreprises locales. De plus, un partenariat a été établi avec une entreprise locale d'électricité pour assurer les interventions techniques en phase d'exploitation.

En favorisant le développement de centrales de production d'énergie renouvelable sur une partie de leur domaine foncier, la Communauté de Communes Loudéac Communauté - Bretagne Centre et la commune de Saint-Mayeux bénéficient de retombées fiscales et locatives leur permettant de financer d'autres projets sur leur territoire.



**Centrale solaire d'Alineuc** (crédit photo Bouygues)



**Centrale solaire de Saint-Mayeux** (crédit photo Bouygues)

## Contacts presse

### Pour LUXEL

Virginie Contal  
Tél. : 07 86 11 95 24

Email : [v.contal@luxel.fr](mailto:v.contal@luxel.fr)

### Pour EDF Renewables

Manon de Cassini-Hérail  
Tél. : 01 40 90 48 22  
Margot Reboul  
Tél : 06 14 87 69 85

Email : [manon.decassini-herail@edf-re.fr](mailto:manon.decassini-herail@edf-re.fr)

Email : [margot.reboul@edf-re.fr](mailto:margot.reboul@edf-re.fr)

## A propos de LUXEL

LUXEL développe et exploite des centrales photovoltaïques au sol de grande puissance depuis plus de 12 ans sur l'ensemble du territoire national. Les métiers de LUXEL couvrent le développement, l'ingénierie de conception, la construction, ainsi que l'exploitation des installations. Entre 2017 et 2021, LUXEL a assuré la construction de 24 centrales pour une puissance totale de plus de 100 MWc. Elle détient actuellement un portefeuille de 270 MWc de nouveaux projets prêts à construire ou déjà en construction. Avec 175 MWc en exploitation et un portefeuille de projets en développement de plus de 1,3 GWc, la filiale montpelliéraine d'EDF Renewables fait partie intégrante du Plan solaire qui a pour ambition de faire d'EDF l'un des leaders du photovoltaïque en France avec 30% de parts de marché à l'horizon 2035.

Pour plus d'information : [www.luxel.fr](http://www.luxel.fr)

Suivez-nous sur LinkedIn : <https://www.linkedin.com/company/luxel>

## A propos d'EDF Renewables

EDF Renewables est un leader international de la production d'électricité renouvelable avec une capacité installée éolienne et solaire de 13,8 GW bruts dans le monde. Majoritairement présent en Europe et en Amérique du Nord, EDF Renewables poursuit son développement en prenant position sur des marchés émergents prometteurs tels que : le Brésil, la Chine, l'Inde, l'Afrique du Sud et le Moyen-Orient. Historiquement active dans l'éolien terrestre et le photovoltaïque, la



Société se positionne aujourd'hui fortement sur l'éolien en mer et sur des technologies nouvelles comme le stockage d'énergie. EDF Renouvelables assure le développement et la construction de projets d'énergie renouvelable ainsi que leur exploitation-maintenance. EDF Renouvelables est une filiale du groupe EDF.

Pour plus d'information : [www.edf-renouvelables.com](http://www.edf-renouvelables.com)

Suivez-nous sur LinkedIn : <https://www.linkedin.com/company/edf-renouvelables> et sur Twitter : @EDF\_RE en français et @EDF\_Renewables en anglais.