



**COMMUNIQUE DE PRESSE**  
**le 8 février 2022**

## **LUXEL inaugure la centrale solaire SaôneOr en Bourgogne-Franche-Comté**

LUXEL, filiale d'EDF Renouvelables, inaugure le 8 février la centrale SaôneOr en présence de M. Martin, Président de la Communauté d'Agglomération du Grand Chalon, M. Gaudray, Maire de Fragnes - La Loyère accueillant l'installation, M. Couderc, Directeur France EDF Renouvelables et M. Thomassin, Directeur études et développement de LUXEL. La production annuelle totale attendue permettra de couvrir entièrement les besoins en électricité des habitants de la commune.

- **Un projet cohérent avec le territoire et respectueux des enjeux environnementaux**

Localisée à 5 km au nord de Chalon-sur-Saône (71), la centrale solaire valorise un terrain inexploité de 5 ha : une friche industrielle en zone péri-urbaine. Ancienne réserve foncière de l'entreprise Kodak, le terrain appartient aujourd'hui à la Communauté d'Agglomération du Grand Chalon. L'appel d'offre de la Commission de Régulation de l'Energie (CRE 4.6) portant sur la commercialisation de l'électricité produite est remporté par LUXEL en août 2019. L'installation est équipée de panneaux solaires bifaciaux permettant d'augmenter la production par rapport à des modules classiques. Ainsi, grâce au pouvoir réfléchissant du sol, les deux faces des panneaux produisent de l'énergie au lieu d'une seule.

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 du projet afin de préserver les milieux naturels ainsi que la faune et la flore locales, en évitant la période de reproduction. La zone humide et les haies existantes ont été préservées et de nouvelles plantations ont été mises en place afin de conserver la biodiversité du site. En phase d'exploitation, l'entretien des espaces verts sera réalisé par éco-pâturage en partenariat avec un moutonnier local.

- **Les centrales en chiffres**

Surface (emprise du projet)	5,16 ha
Puissance	4,3 MWc
Production annuelle attendue	5,1 GWh
Eq. à la consommation électrique annuelle de	Près de 2 100 personnes
Nombre de panneaux photovoltaïques bifaciaux	Plus de 10 500

- **Les retombées économiques au niveau local**

Pendant les phases de conception et de chantier, LUXEL a fait appel à des entreprises locales pour les travaux préparatoires comme le terrassement et la mise en place de clôtures.

La maintenance sera assurée pendant une trentaine d'années par des équipes basées à proximité immédiate du site, sur la commune de Chalon-sur-Saône.

Grâce à cette centrale, les collectivités territoriales bénéficient de retombées fiscales et locatives leur permettant de financer d'autres projets sur le territoire.



**Eco-pâturage sur une centrale solaire LUXEL**

### **Contacts presse**

#### **Pour LUXEL**

Virginie Contal  
Tél. : 07 86 11 95 24

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

#### **Pour EDF Renouvelables**

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 Renouvelables 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 Renouvelables

EDF Renouvelables 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 Renouvelables 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.