



COMMUNIQUE DE PRESSE
le 30 juin 2021

Succès du financement participatif pour la centrale solaire de Vitry-en-Charollais, en Saône-et-Loire

Il aura fallu à peine une semaine pour clôturer avec succès le financement participatif lancé par LUXEL, filiale d'EDF Renouvelables, dédié à la construction d'une centrale solaire située à Vitry-en-Charollais, en Saône-et-Loire. Au total, 119 riverains ont investi 235 000 € dans ce projet qui sera mis en service à l'été 2022.

Les modalités de cet investissement (rendement, durée, etc.) restent présentées sur la plateforme de Lendosphere :
www.lendosphere.com/vitry

Ouvert le 18 juin, le financement participatif pour la construction de la centrale solaire de Vitry-en-Charollais s'élevait, à la clôture, à 235 000€. Ce montant a été souscrit en totalité dès le 25 juin, grâce aux investissements de 119 personnes, qui ont placé des sommes comprises entre 100€ et 10 000€ - montants minimum et maximum fixés pour cette opération.

Ce financement participatif était réservé aux Saône-et-Loiriens et aux habitants des départements limitrophes : Jura, Ain, Rhône, Loire, Allier, Nièvre et Côte-d'Or. Cette exclusivité territoriale favorise le recours à une épargne en circuit court et permet des retombées économiques directes pour les citoyens locaux du projet. C'est aussi pour eux l'opportunité de réduire l'empreinte carbone de leur épargne en investissant dans cette installation d'énergie renouvelable.

Par cette opération, les habitants des départements concernés sont devenus actionnaires de la centrale solaire et contribuent au financement des travaux qui sont en cours. Les premiers panneaux photovoltaïques seront installés en septembre 2021 et la mise en service de la centrale est prévue à l'été 2022.



Centrale solaire de Doyet (03) - LUXEL

Associer les habitants à la transition énergétique de leur territoire

« La centrale photovoltaïque de Vitry-en-Charollais s'inscrit à 100 % dans l'objectif de l'Etat français de privilégier le solaire sur des sites déjà anthropisés. Nous sommes ravis de l'engouement rencontré par ce financement participatif auprès de la population locale. », déclare Antoine Fillault, Directeur Projets AURA / Bourgogne-Franche-Comté / Grand-Est de LUXEL.

Mise en place sur une friche industrielle en fin d'exploitation et d'une puissance totale installée de 6,7 MWc, la centrale photovoltaïque de Vitry-en-Charollais sera constituée de plus de 16 400 panneaux. D'ici 2022, elle produira annuellement 7,6 GWh, soit l'équivalent de la consommation électrique annuelle moyenne d'environ 3 100 habitants*. Ceci permettra d'éviter l'émission annuelle de plus de 1 870 tonnes de CO₂ dans l'atmosphère.

*2 457kWh par habitant et par an : valeur moyenne calculée sur la base de la consommation résidentielle de France continentale en 2016 (158,5 TWh) ramenée à la population (64,5 millions d'habitants).

CONTACTS PRESSE

Pour Lendosphere :

Virginie Hourdin-Brémond

Tél. : 06 12 54 51 45

Email : virginie.hourdin-bremond@lendosphere.com

Pour LUXEL

Virginie Contal

Tél. : 07 86 11 95 24

Email : v.contal@luxel.fr

Pour EDF Renouvelables

Manon de Cassini-Hérail

Tél. : +33 (0)1 40 90 48 22

Email : manon.decassini-herail@edf-re.fr

À propos de Lendosphere

Lendosphere est la première plateforme de financement participatif en prêts et en equity dédiée à des projets de développement durable. Depuis son lancement en décembre 2014, plus de 100 millions d'euros ont déjà été investis, par les 18 000 membres de sa communauté, sur 270 projets d'énergie renouvelable qui ont permis d'éviter l'émission d'1,5 million de tonnes de CO₂ par an en cumulé. Lendosphere est agréée Conseiller en Investissements Participatifs et Intermédiaire en Financement Participatif auprès de l'ORIAS, et régulée par l'AMF.

Plus d'informations sur : www.lendosphere.com

Suivez-nous sur : [Facebook](#), [Twitter](#), [LinkedIn](#)

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 2019, LUXEL a assuré la construction de 12 centrales pour une puissance de 60 MWc (correspondant aux lauréats CRE 3 et CRE 4.2). Elle détient actuellement un portefeuille de 200 MW de nouveaux projets près à construire ou déjà en construction. Avec 155 MWc en exploitation et un portefeuille de projets en développement de plus de 1,3 GWc, la filiale montpelliéraine d'EDF Renouvelables France fait partie intégrante du Plan solaire qui a pour ambition de faire d'EDF le leader du photovoltaïque en France avec 30% de parts de marché à l'horizon 2035.

Pour plus d'informations : 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

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

et sur Twitter : @EDF_RE en français et @EDF_Renewables en anglais.