



Communiqué de presse

EDF Renouvelables lance une campagne de financement participatif pour la construction de la 1^{ère} centrale solaire du département du Rhône, à Saint-Romain-en-Gal

Lyon, le 11 octobre 2021 – EDF Renouvelables annonce le lancement d'une campagne de financement participatif pour la construction de sa centrale solaire à Saint-Romain-en-Gal, dans le département du Rhône (Auvergne-Rhône-Alpes). D'un montant total de 100 000 €, la collecte permettra à la population locale d'investir, via la plateforme de Lendosphere, dans cette future installation renouvelable dont la mise en service est prévue au 2e trimestre 2022.

Associer les habitants à la construction de la centrale solaire de Saint-Romain-en-Gal Cette collecte, qui démarre le 27 octobre 2021 via le site www.lendosphere.com/saint-romain, a pour objectif de financer une partie de la construction de la centrale solaire de Saint-Romain-en-Gal, dont la construction a commencé en octobre.

D'un montant de 100 000 €, ce financement participatif est réservé :

- du 27 octobre au 4 novembre 2021 : aux habitants de la commune de St-Romainen-Gal ;
- du 5 novembre au 2 décembre 2021 : aux habitants de la Communauté d'Agglo Vienne Condrieu ;
- à partir du 3 décembre 2021 : aux habitants des départements du Rhône, puis de l'Isère.

Afin de répondre aux questions des habitants sur le financement participatif de ce projet, EDF Renouvelables et Lendosphère organisent une permanence d'information le mercredi 20 octobre 2021 entre 13h et 19h à la salle des fêtes de Saint-Romain-en-Gal.¹

Investir dans la relance économique durable et la transition énergétique

Le projet de centrale photovoltaïque de Saint-Romain-en-Gal d'une puissance totale installée de 5 MW, se compose d'environ 9 500 panneaux solaires. À compter de sa mise en service prévue courant 2022, elle produira annuellement l'équivalent de la consommation électrique annuelle moyenne d'environ 2 900 personnes, soit plus du nombre d'habitants de la commune de Saint-Romain-en-Gal.

Située sur l'ancien centre de stockage de déchets de la commune, cette centrale solaire au sol est la première construite dans le département du Rhône. Le projet contribue à la démarche « Territoire à Energie Positive » engagée par la Communauté d'Agglomération

¹ L'accueil du public se fera dans le respect des mesures sanitaires liées au COVID 19.

Vienne Condrieu qui a pour but de réduire ses besoins d'énergie au maximum, par la sobriété et l'efficacité énergétiques, et de les couvrir par les énergies renouvelables locales.

Pour EDF Renouvelables, il s'agit d'accompagner durablement les territoires dans leurs ambitions bas carbone tout en générant des retombées économiques à l'échelon local et en préservant la biodiversité. Cette centrale est également la première centrale solaire à être labellisée "Biodiversité positive". Elle mettra en place plusieurs mesures environnementales permettant la préservation de la biodiversité tels que le respect d'un calendrier environnemental ou l'installation de postes électriques avec toitures végétalisées.

Pour Francis Audigier, Responsable régional EDF Renouvelables : « EDF Renouvelables accompagne les collectivités locales dans la transition énergétique et la lutte contre le réchauffement climatique. Nous sommes heureux d'élargir le bénéfice des retombées économiques du projet aux habitants du territoire par le biais de ce financement participatif. La protection de la biodiversité est une priorité dans nos projets. Nous nous réjouissons donc que le Syndicat Mixte des Rives du Rhône ait labelisé notre projet dans le cadre de sa charte 'Territoires à biodiversité positive'.»



Photomontage – centrale solaire de Saint-Romain-en-Gal

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.

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 19 000 membres de sa communauté, sur 290 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 les réseaux sociaux : Facebook, Twitter, LinkedIn

■ CONTACTS PRESSE

EDF Renouvelables

Manon de Cassini-Hérail • tel. : +33 (0)1 40 90 48 22 • courriel : manon.decassini-herail@edf-re.fr

Margot Reboul • tel. : +33 (0)6 14 87 69 85 • courriel : margot.reboul@edf-re.fr

Virginie Hourdin-Brémond • tel. : +33(0) 6 12 54 51 45 • courriel : virginie.hourdin-bremond@lendosphere.com