



COMMUNIQUE DE PRESSE
le 22 juillet 2021

Succès du financement participatif pour la centrale solaire Vallée des Baux-Alpilles, dans les Bouches-du-Rhône

Il aura suffi d'un mois pour clôturer avec succès le financement participatif lancé par LUXEL, filiale d'EDF Renouvelables, dédié à la construction d'une centrale solaire située sur les communes de Maussane-les-Alpilles et Le Paradou. Au total, 102 personnes ont investi 300 000 € dans ce projet qui sera mis en service début 2022.

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

Ouvert le 18 juin, le financement participatif pour la construction de la centrale solaire de Maussane-les-Alpilles et Le Paradou s'élevait, à 300 000 €. Ce montant a été souscrit en totalité dès le 19 juillet, grâce aux investissements de 102 personnes, qui ont placé des sommes comprises entre 100 € et 10 000 € - montants minimum et maximum fixés pour cette opération.

Ce financement participatif a été réservé en priorité aux habitants de la communauté de communes Vallée des Baux-Alpilles : ce sont ainsi 17 riverains qui ont investi 70 100 €, soit 23 % du total. Puis, à partir du 3 juillet, il a été ouvert aux habitants des Bouches-du-Rhône, du Var, du Vaucluse et du Gard. 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 sont installés, en effet, en ce mois de juillet 2021 et la mise en service de la centrale est prévue début 2022.

Composée de 20 800 panneaux et d'une puissance totale de 8,5 MWc, la future centrale photovoltaïque produira 12,7 GWh par an, l'équivalent de la consommation électrique annuelle moyenne d'environ 5 200 habitants*. Les rejets atmosphériques évités sont estimés à 3 150 tonnes de CO₂ par an.



Centrale solaire Vallée des Baux-Alpilles en construction - LUXEL

Associer les habitants à la transition énergétique de leur territoire

« La centrale Vallée des Baux-Alpilles répond à tous les critères de développement des énergies renouvelables demandés par l'Etat. Elle permettra tout au long de son exploitation, de couvrir plus que les besoins annuels en électricité de la totalité de la population des deux communes accueillant la centrale photovoltaïque : Maussane-les-Alpilles et Le Paradou. Quasiment ¼ de la collecte a été financée par les habitants de l'intercommunalité. En s'impliquant ainsi, la population locale investit directement pour la transition énergétique de proximité », déclare Mathieu Pinchard, Directeur de Projets Grand Sud pour LUXEL.

*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

Pour la Communauté de Communes Vallée des Baux-Alpilles

Cécile Piétri

Tél. : 07 84 90 68 88

Email : cecile.pietri@ccvba.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 18 500 membres de sa communauté, sur 280 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.