

Un financement participatif pour un projet photovoltaïque sur le site de l'ancienne usine Lafarge à La Couronne

vendredi 1er mai 2026, par [lpe](#)

Enoé annonce qu'un financement participatif, dédié au projet photovoltaïque de La Couronne en Charente, est accessible sur la plateforme de Lendosphere. Avec un objectif de 200.000 euros, cette campagne est réservée aux habitants de La Couronne. À partir du 4 mai, la collecte sera élargie aux habitants de la Communauté d'agglomération Grand-Angoulême puis aux habitants du département de la Charente, à partir du 11 mai.

Les modalités du prêt (taux d'intérêt, durée, risques, etc.) sont présentées sur :

www.lendosphere.com/la-couronne

Permettre aux habitants du territoire de décarboner leurs placements

Ce financement participatif permet, à ceux qui le souhaitent, d'investir en prêt rémunéré dans le projet photovoltaïque de La Couronne, en Charente. Pour les épargnants, c'est l'opportunité de décarboner leurs placements et d'investir en circuit court dans un projet de leur territoire.

L'investissement dans ce projet est accessible en ligne, à partir de 100 €, après une inscription préalable sur le site de Lendosphere : www.lendosphere.com

Pour Nicolas Couderc, Président d'Enoé : « *Le projet solaire de La Couronne illustre ce que doit être la transition énergétique : une dynamique utile au territoire, pensée avec les collectivités et inscrite dans le temps long. C'est cette capacité à conjuguer reconversion, ambition locale et énergie renouvelable qui donne toute sa valeur au projet.* »

À propos de la centrale photovoltaïque de La Couronne : Le projet vise à reconvertir un ancien site industriel en un pôle de production d'énergie renouvelable, en lien étroit avec la commune et les acteurs locaux. Il s'implante sur l'ancienne carrière Lafarge, un site de 140 hectares dont l'exploitation s'est progressivement arrêtée à partir de 2016. Le projet se déploie sur une emprise clôturée de 44,1 hectares et prévoit l'installation de plus de 71.000 panneaux photovoltaïques pour une puissance totale installée de 48,2 MWc.

La centrale produira environ 61 GWh d'électricité renouvelable par an, soit l'équivalent de la consommation d'environ 13.000 foyers. Cela évitera tous les ans le rejet de plus de 16.500 tonnes équivalent CO2. Le début des travaux est prévu au troisième trimestre 2027.

À propos de Lendosphere : Créée en 2014, Lendosphere est une plateforme de financement participatif dédiée aux projets d'énergies renouvelables, détenue et opérée par Lendocompany SAS. Lendocompany, qui possède également la plateforme Lendopolis, est un leader français et européen du financement participatif de la transition énergétique avec plus de 800 millions d'euros investis, par les 110.000 membres inscrits sur ses plateformes, dans plus de 1200 projets d'énergie

renouvelable. Lendocompany détient l'agrément européen de Prestataire de Services de Financement Participatif, délivré par l'AMF.

À propos d'Enoé : Enoé est un producteur français d'énergies renouvelables qui maîtrise l'ensemble de la chaîne de valeur de ses projets, de la sécurisation foncière à l'exploitation des installations. Le groupe développe des solutions solaires adaptées aux collectivités, aux entreprises et aux exploitations agricoles, avec une attention particulière portée à la valorisation des terrains dégradés, à l'ancrage territorial et à la production d'une énergie locale et utile. Aujourd'hui, Enoé compte 170 collaborateurs, 1GWc de projets en exploitation et en construction, et exploite plus de 1150 sites en France. Le groupe intervient sur des centrales au sol, des toitures, des ombrières et des projets liés à l'hydrogène renouvelable.