

Communiqué de presse

Iberdrola et Lafarge signent un accord pour construire une centrale solaire au sol afin de valoriser une ancienne carrière sur la commune du Vernet en Haute-Garonne (31)

- A la suite d'un appel d'offres, Lafarge a sélectionné Iberdrola France pour valoriser une ancienne carrière de granulats de 22 ha et la transformer en centrale photovoltaïque au sol, sur la commune du Vernet en Haute-Garonne.
- Il s'agit d'une première collaboration nouée entre Iberdrola et la société Lafarge en France.
- Installée sur un terrain appartenant à Midi Pyrénées Granulats (dont Lafarge est l'actionnaire majoritaire), la centrale disposera d'une capacité installée comprise entre 15 et 20 MW et sa mise en service est prévue pour 2027.
- La production annuelle envisagée d'environ 28,8 GWh alimentera en électricité verte près de 10 700 foyers¹ Haut-Garonnais fin 2027.

Iberdrola, leader dans le secteur des énergies renouvelables, annonce aujourd'hui avoir remporté le projet de centrale solaire au sol d'une capacité maximum de 20 mégawatts-crête (MWc), dans le cadre d'un appel d'offres lancé en février 2023 par la filiale de Lafarge Midi-Pyrénées Granulats.

Pour Lafarge, ce projet s'inscrit dans une stratégie de développement des énergies renouvelables sur ses sites, avec la volonté affirmée de contribuer à un meilleur mix énergétique conformément à la programmation pluriannuelle de l'énergie conçue par le gouvernement français.

Une première collaboration entre Iberdrola et Lafarge en France

Implantée durablement en France, Iberdrola confirme son expertise dans le développement de centrales solaires sur des sites industriels en activité et/ou en reconversion.

“Ce projet de centrale photovoltaïque conforte notre expertise et notre capacité à réaliser des projets complexes sur des sites industriels et s'inscrit parfaitement dans la stratégie du groupe d'accompagner les industriels dans leur transition énergétique et leur décarbonation. Ce projet de revalorisation d'un site industriel partiellement renaturé pour produire de l'électricité verte - en l'occurrence une carrière réaménagée en dépôt et plateforme de recyclage - est le premier projet signé avec Lafarge en France, ouvrant la voie à d'autres projets futurs” a déclaré Thierry Vergnaud, Directeur business développement éolien terrestre et photovoltaïque Iberdrola France.

Produire de l'électricité verte en donnant un nouvel avenir à un site industriel

La centrale solaire sera développée, construite et exploitée par Iberdrola sur le site classé ICPE de l'actuel dépôt de granulats et ses terrains environnants, situé sur la commune du Vernet, en Haute-Garonne (31). Elle occupera une surface comprise entre 15 et 20 hectares sur les 22 hectares disponibles du site.

Les autres surfaces seront conservées en espaces naturels, afin de préserver en particulier les zones humides et les boisements à enjeu environnemental entre autres, ainsi que les haies périphériques afin de favoriser la biodiversité et l'insertion paysagère de la future centrale.

¹ Données de l'association France Renouvelables de consommation moyenne d'un ménage français (hors chauffage) de 2 700 kWh / an.



Communiqué de presse

Fin 2027, 10 700 foyers haut-garonnais seront alimentés en électricité verte

La demande de permis de construire devrait être déposée fin 2024 pour une mise en service prévue courant 2027.

Présenté aux élus de la commune du Vernet qui l'ont accueilli favorablement, ce projet de centrale disposera d'une capacité installée comprise entre 15 et 20 MWc. Elle produira annuellement environ 28,8 GWh d'électricité verte². L'électricité sera injectée sur le réseau de distribution afin d'être consommée localement par près de 10 700 foyers haut-garonnais³ pour une durée de 30 ans.

Iberdrola va lancer début 2024, une démarche de concertation afin d'associer les acteurs locaux et l'ensemble des acteurs du territoire (Communauté de communes, association territoriales, riverains, etc.) à la définition de ce projet de centrale photovoltaïque.

Iberdrola acteur engagé sur le marché français

Présent en France depuis une vingtaine d'années, Iberdrola développe, construit et exploite des projets d'énergie renouvelable en France, en privilégiant le respect de l'environnement et le développement social et économique des régions où ses installations sont implantées. L'entreprise prévoit d'investir environ 47 milliards d'euros d'ici 2025, principalement dans des projets d'énergie renouvelable.

Iberdrola exploite en France 11 projets éoliens terrestres totalisant une puissance installée de 118 MW. En ce qui concerne ces activités terrestres, la société développe un portefeuille de projets éoliens et photovoltaïques de plus de 1,2 GW à différents stades d'avancement, depuis Paris et avec ses bureaux en région à Lyon, Nantes, Nancy, Bordeaux, Limoges et Marseille. En ce qui concerne ces activités en mer, la société termine l'installation du parc éolien en mer de Bretagne d'une capacité de 496 MW.

À propos d'Iberdrola

[Iberdrola](#) est la première entreprise énergétique européenne en termes de capitalisation boursière et l'une des quatre plus grandes sociétés au monde. Fer de lance de la transition énergétique tendant vers un passage à une économie basse en émission, le groupe fournit de l'énergie à plus de 100 millions de personnes dans des dizaines de pays. Iberdrola développe pour ses clients des activités renouvelables, des réseaux intelligents et des solutions innovantes. Les principaux marchés d'Iberdrola sont l'Europe (Espagne, Royaume-Uni, Portugal, France, Allemagne, Italie et Grèce), les États-Unis, le Brésil, le Mexique et l'Australie. La société est également présente sur des marchés en croissance tels que le Japon, l'Irlande, la Suisse et la Pologne.

L'entreprise contribue à soutenir 400 000 postes de travail au sein de sa chaîne logistique avec des investissements annuels à hauteur de 12,2 milliards d'euros. Acteur de référence dans la lutte contre le changement climatique, Iberdrola a investi plus de 130 milliards d'euros ces deux dernières décennies dans la mise en œuvre d'un modèle énergétique durable, fondé sur de solides critères environnementaux, sociaux et de gouvernance (ESG).

Contact presse Iberdrola

Agence Symorg
Jean-Christophe Labastugue
33- 06 03 45 11 37
contact@symorg.com

² Sur la base d'une capacité de production de 20 MWc

³ Données de l'association France Renouvelables de consommation moyenne d'un ménage français (hors chauffage) de 2 700 kWh / an