

Communiqué de presse

Le 8 septembre 2021

Inauguration du parc photovoltaïque de Montbartier (82), le premier parc solaire installé par le Groupe VALOREM dans le Tarn-et-Garonne

La revalorisation d'un ancien site militaire

Sur le site de l'actuelle centrale photovoltaïque, un ancien terrain militaire, utilisé comme espace de stockage d'hydrocarbure jusqu'en 2012.



Chiffres clés :

Sur une surface de **9,5 hectares**, le parc est composé de **11 750 panneaux**, pour une puissance installée de **5 MWc**, soit l'équivalent de la consommation électrique d'environ **30%** de la commune de Montbartier, tous usages confondus.

L'installation de ce parc solaire permet un double usage des terres qui réponds à la fois aux enjeux de la transition énergétique avec la production d'énergie verte et de la filière agricole. En effet, le parc a été conçu de façon à accueillir un pâturage ovin au sein même des installations.

Une production d'électricité verte et renouvelable, vendue directement au fournisseur 100% vert et coopératif [ENERCOOP](#), donnant la possibilité à la population de s'alimenter localement. ENERCOOP inclut par ailleurs dans son prix d'achat une prime qui sera fléchée vers l'association 3PA basée en Haute-Garonne. Cet organisme d'éducation à l'environnement collabore depuis longtemps avec VALOREM.

L'insertion sociale : un engagement fort de VALOREM, avec Toulouse Métropole Emploi

Comme sur tous ses chantiers photovoltaïques, VALOREM a appliqué des clauses d'insertion sur le parc de Montbartier, donnant la possibilité à des personnes éloignées de l'emploi de retrouver le chemin du travail. Grâce à l'accompagnement de Toulouse Métropole Emploi, **5 personnes** ont réalisé plus de **2 000 heures** sur le chantier de la future centrale solaire.

Un parc solaire financé en partie par les citoyens

Une opération de financement participatif a été lancée en partenariat avec les plateformes **ENERFIP** et **LENDOSPEHRE** pour accompagner le financement de la construction du parc en 2020. La participation locale a été importante : **195 habitants du Tarn et Garonne** et des départements limitrophes ont investi plus de **435 000 €**.



Fort de son succès dans le financement participatif, l'opérateur en énergie verte s'est associé à LENDOSPHERE pour lancer un portail dédié à toutes ses levées de fonds : [MONPARCVALOREM.COM](https://monparcvalorem.com).
A ce jour, + de 800 nouveaux prêteurs ont rejoint leur communauté !

C'est ce modèle équilibré que le groupe développe aujourd'hui sur ses parcs photovoltaïques, et dont l'Occitanie va continuer de bénéficier : d'ici 2022, VALOREM prévoit la construction de près de 100 MW de projets éoliens et PV.

« Nous sommes fiers d'inaugurer aujourd'hui le parc solaire de Montbartier Energies, le premier parc solaire développé par VALOREM dans le Tarn-et-Garonne. Un projet qui s'inscrit dans notre politique de revalorisation de sites inexploités, permettant ici un double usage des terres. L'implantation de panneaux photovoltaïques sur ces parcelles vient valoriser durablement ces sites, offrant ainsi une reconversion positive pour le territoire. En effet, outre la production d'électricité verte et locale, les riverains ont pu, par l'intermédiaire du financement participatif, montrer leur attachement à la transition énergétique et à l'énergie photovoltaïque en particulier. »

Jean-Yves Grandidier | Président fondateur du Groupe VALOREM

Contacts :

Communication : Virginie Reydy
virginie.reydy@valorem-energie.com
06 13 57 37 57

A propos de VALOREM

Opérateur français et indépendant en énergies vertes, le groupe VALOREM maîtrise tout le processus de valorisation des énergies renouvelables, du développement à l'exploitation-maintenance en passant par des prestations d'assistance à maîtrise d'ouvrage, de construction ou d'audit. Pionnier de l'éolien en France et fort de plus de 320 collaborateurs, VALOREM est également présent aux Antilles françaises, en Colombie, en Finlande et en Grèce.

VALOREM est certifié ISO 9001 – qualité, ISO 14001 – environnement, et ISO 45001 – santé et sécurité au travail.

Plus d'informations sur : www.valorem-energie.com

