

Valorisons ensemble les ressources de vos territoires

Groupe français indépendant, VALOREM accompagne les collectivités dans la valorisation de leur potentiel en énergies renouvelables.

VALOREM maîtrise toutes les compétences pour développer, construire, maintenir et exploiter les parcs d'énergies vertes.

AGIR POUR UN MONDE D'ÉNERGIES RENOUVELABLES



→ Depuis 1994, VALOREM adopte une approche multi-énergie adaptée aux spécificités de chaque territoire. Pionnier de l'éolien terrestre, VALOREM exerce également ses compétences dans l'éolien, l'hydroélectrique ainsi que dans les énergies marines renouvelables et l'éolien offshore. VALOREM fournit également des solutions d'éco-systèmes locaux pour la production d'hydrogène vert.

Chronologie du projet



Schéma des trackers solaires



CHIFFRES CLÉS

9,5 ha surface clôturée

5 MWc puissance

11 730 panneaux

7 570 MWh/an production prévue

5 M € coût d'investissement



Maîtrise d'ouvrage



Développement et montage financier



Exploitation - Maintenance



Maîtrise d'œuvre



Propriétaire du site



Clauses d'insertion



Distribution de l'électricité



Fabriquant des panneaux solaires

Siège social

VALOREM
30, Rue Georges Brassens
11 000 Carcassonne
Tél. +33 (0)4 68 10 39 45



www.valorem-energie.com
contact@valorem-energie.com



Crédits photos : Dronéils / VALOREM



Parc solaire de Montbartier (82)

L'ÉNERGIE D'AGIR

→ Un ensoleillement favorable

Le site d'implantation du parc reçoit une énergie solaire d'environ 1 300 kWh/m²/an sur le plan incliné des panneaux.

La production du parc est injectée sur le réseau public via le poste source situé sur la commune de Finhan.

→ Un projet en adéquation avec la politique énergétique régionale

Le parc de Montbartier s'intègre parfaitement à la dynamique de la Région Occitanie de devenir Région à Energie Positive (REPOS) dont l'un des objectifs consiste à porter la puissance photovoltaïque installée à 6 300 MW d'ici 2030.

Le parc solaire de Montbartier s'inscrit dans une démarche d'aménagement du territoire portée par le Conseil Municipal. Une installation qui permet de revaloriser un ancien site militaire utilisé comme espace de stockage d'hydrocarbure jusqu'en 2012.

D'une superficie de 9 hectares, la centrale répartie sur deux secteurs contribuera ainsi au développement économique du territoire en lui apportant une installation décentralisée de production d'énergie renouvelable, source de retombées économiques pour la commune et ses habitants.



→ Un chantier en faveur de l'emploi local

Le chantier de la centrale photovoltaïque de Montbartier a permis le retour à l'emploi de **5 personnes** via des clauses d'insertion sociale.

Avec l'accompagnement de **Toulouse Métropole Emploi**, les entreprises sous-traitantes du chantier ont réservé **19% des heures de travail à des personnes éloignées de l'emploi** soit près de **2 000 heures**.



Un parc solaire financé en partie par les citoyens

Les riverains se sont impliqués dans la construction du parc au travers d'une campagne de financement participatif.

195 prêteurs ont ainsi exprimé leur soutien à l'énergie photovoltaïque dans le Tarn-et-Garonne en investissant plus de **436 100€** dans le parc solaire de Montbartier.

NEW

**MON PARC
VALOREM**
sur [landshare.com](https://www.landshare.com)

→ Retrouvez toutes les opérations de financement participatif citoyen sur notre portail monparcvalorem.com



→ Une production d'électricité verte et locale

Les **11 730 panneaux** du parc de Montbartier vont produire environ **7 570 MWh d'électricité** par an. Cela correspond à l'équivalent de la consommation électrique d'environ **30%*** de la commune de **Montbartier** tous usages confondus.



11 730
panneaux

7 570 MWh
Electricité produite par an

→ Et après ?

Le parc solaire va produire de l'électricité sur une durée de 30 ans. Arrivés en fin de vie, les panneaux pourront soit être remplacés par des modules plus performants, soit être démontés puis recyclés et le site remis en état.

*Enedis 2019