

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 mène une approche multi-énergies adaptée aux spécificités de chaque territoire.

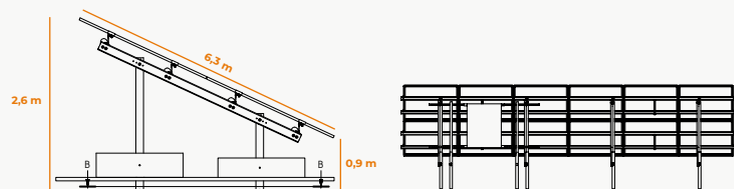
Pionnier de l'éolien terrestre, VALOREM exerce également ses compétences dans l'éolien, l'hydroélectricité ainsi que dans les énergies marines renouvelables et l'éolien offshore.

VALOREM fournit des solutions d'éco-systèmes locaux pour la production d'hydrogène vert.

Chronologie du projet



Schéma d'une table photovoltaïque



CHIFFRES CLÉS

9,7 ha
Surface clôturée

8,6 MWc
Puissance

19 278
Panneaux

11 400 MWh/an
Production prévue

8 M€
Coût d'investissement



Maîtrise d'ouvrage



Développement et montage financier



Exploitation et maintenance



Maîtrise d'œuvre



Co-actionnaire du projet



Fabriquant de panneaux solaires



Commune de Lafitte-Vigordane

Crédits photos : Romain Saada / VALOREM

Agence de Carcassonne

VALOREM
30 rue Georges Brassens
11 000 CARCASSONNE
Tél. +33 (0)4 68 10 39 45



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



Parc solaire de LA FIBAT (31)

L'ÉNERGIE D'AGIR

→ Un ensoleillement favorable

Le site d'implantation du parc reçoit une énergie solaire d'environ 1 350 KWh/m²/an sur le plan incliné des panneaux.

→ Un projet en adéquation avec la politique énergétique régionale

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

Le parc photovoltaïque de La Fibat donne un nouvel usage durable à une ancienne gravière exploitée entre 1995 et 2018. D'une superficie de 9,8 hectares, il contribue 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.



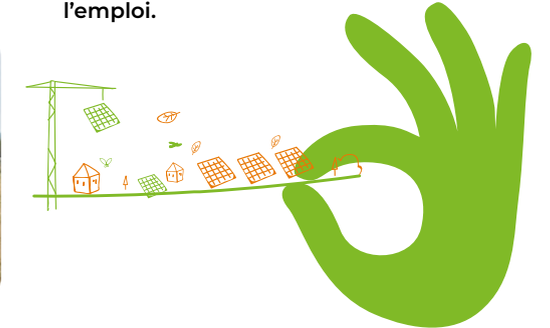
AGIR
AU PLUS
PRÈS
DE TOUS



→ Un chantier en faveur de l'emploi local

Le chantier de la centrale photovoltaïque de La Fibat a permis le retour à l'emploi de 10 personnes via des clauses d'insertion sociale.

Avec l'accompagnement de **Toulouse Métropole Emploi**, les entreprises sous-traitantes du chantier avaient initialement prévu **966 heures**. Au total, **1 464 heures de travail ont été réalisées par des personnes éloignées de l'emploi**.



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.

Plus de **140 prêteurs** ont ainsi exprimé leur soutien à l'énergie photovoltaïque en Haute-Garonne en investissant près de **575 000€** dans le parc solaire de La Fibat.



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



→ Les **19 278** panneaux du parc de La Fibat produisent environ **11 400 MWh** d'électricité par an.

Le parc fournit donc chaque année **près de 12%*** de la consommation électrique des habitants de la **Communauté de Communes du Volvestre** et permettra d'éviter le rejet dans l'atmosphère de près de **4 300 tonnes de CO₂** chaque année**.



19 278
Panneaux

11 400 MWh
Électricité produite par an

→ 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.

* Données de consommation ENEDIS 2020

** Une centrale à gaz émet 429 gr de CO₂/KWh (source RTE)