



Depuis 2019, Fermes de Figeac et VALOREM étudient la possibilité d'installer un parc agrivoltaïque, en concertation avec la commune de Gramat, les collectivités et les acteurs agricoles.  
L'idée : revaloriser les terres en déprise à proximité du hameau de Lauzou, sur le causse de Gramat. Un projet qui permettrait à la fois de produire de l'énergie verte, tout en accompagnant la reprise d'un pâturage extensif ovin.  
Cette première lettre d'information vous présente les grandes lignes du projet.



Parc agrivoltaïque de La Tour Blanche (24)

## LES CHIFFRES CLÉS DU PROJET

**40 ha**  
DE SURFACE PÂTURÉE

COMMUNE DE GRAMAT (46)

**14 MW**  
DE PUISSANCE INSTALLÉE



**18 GWh**  
DE PRODUCTION ANNUELLE ATTENDUE

soit **12%**  
DES BESOINS ÉLECTRIQUES RÉSIDENTIELS DE LA COMMUNAUTÉ DE COMMUNES DU CAUVALDOR

\*ENEDIS 2023

## LE GROUPE VALOREM, QUI SOMMES NOUS ?



Le Groupe VALOREM est un **opérateur français et indépendant** dans les énergies renouvelables. Depuis sa création en 1994, l'entreprise adapte ses projets aux spécificités de chaque territoire. Pionnier de l'éolien terrestre en France, **VALOREM exerce également ses compétences dans le solaire, les toitures & ombrières**, l'hydroélectricité ainsi que dans les énergies marines renouvelables et l'éolien offshore.

## FERMES DE FIGEAC : UNE COOPÉRATIVE AGRICOLE LOCALE

Fort de plus de **650 éleveurs adhérents et 160 salariés** (filiales comprises), Fermes de Figeac a basé son développement sur la coopération agricole et territoriale. La coopérative a choisi en 2010 de se diversifier dans le secteur de l'énergie en accompagnant ses adhérents et le territoire dans le développement d'énergies renouvelables : photovoltaïque, méthanisation, éolien, bois énergie.

## UN PARTENARIAT DURABLE ET VERTUEUX

- Pour **codévelopper, cofinancer et cogérer** des projets d'énergies renouvelables dans le Lot
- Pour allier les **compétences techniques** de VALOREM à la **connaissance** du territoire et les **compétences agricoles** des Fermes de Figeac.



# LA GÉNÈSE DU PROJET

## AGRIVOLTAÏQUE DE LAUZOU

En 2019, le propriétaire des terrains contacte **Fermes de Figeac** pour valoriser une parcelle en déprise à travers l'installation d'une centrale solaire. **Fermes de Figeac** s'associe alors à **VALOREM** pour évaluer le potentiel et envisager un partenariat plus large. Suite au programme de renforcement du poste électrique de Rignac l'année suivante, des études environnementales sont entamées en concertation avec la commune de Gramat et Cauvaldor.

Signature du partenariat.  
À gauche, **Jean-Yves Grandidier** (fondateur de VALOREM), à droite **Pierre Lafragette** (Ex Président de Fermes de FIGEAC).



## QU'EST-CE QUE L'AGRIVOLTAÏSME ?

L'agrivoltaïsme est une pratique conjuguant l'agriculture et la production d'énergie renouvelable sur une même surface. Elle permet de soutenir les activités agricoles sous toutes leurs formes, tout en oeuvrant pour la transition énergétique.

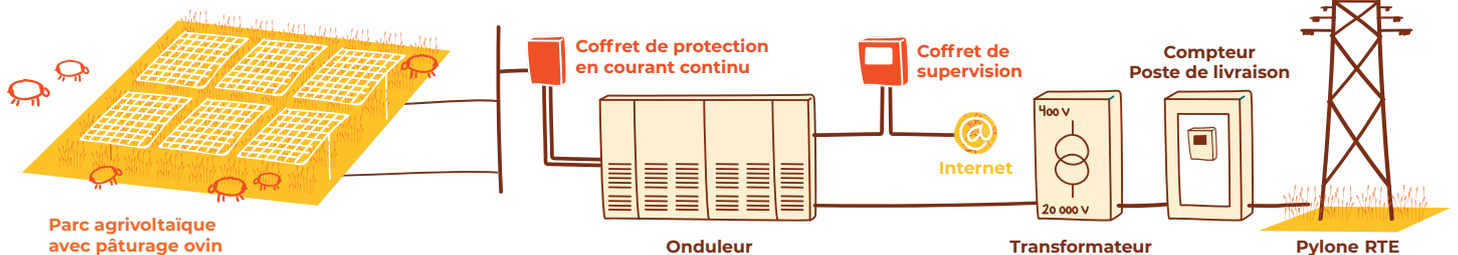


## UNE COMPLÉMENTARITÉ OPTIMALE

### → UNE ACTIVITÉ AGRICOLE : LE PÂTURAGE EXTENSIF OVIN

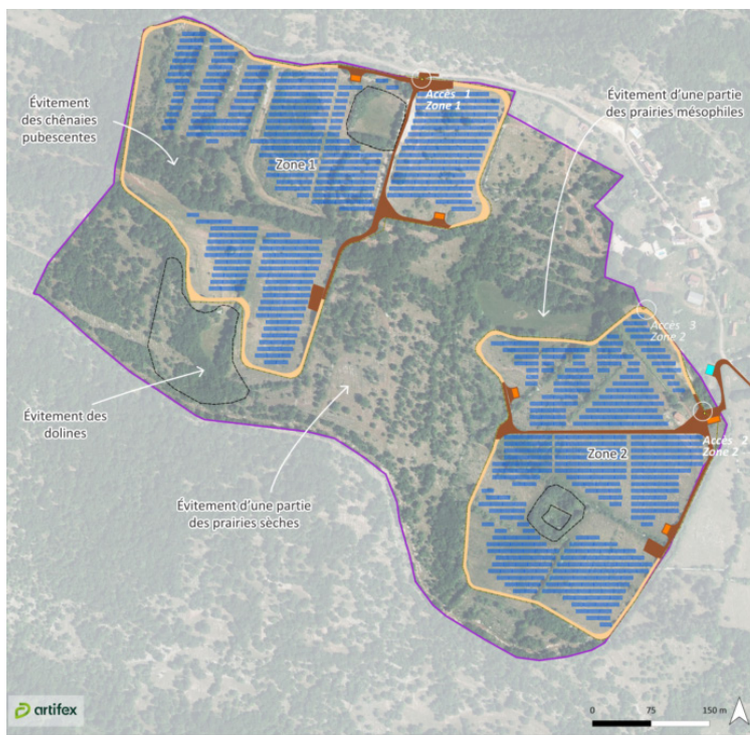
Suite à deux années d'inventaires écologiques, la conception agricole du projet se précise avec deux éleveurs ovins locaux. Confrontés à des sécheresses récurrentes, ils y voient l'opportunité de **gagner en autonomie fourragère**. Les sols drainants du causse présentant un **potentiel agronomique limité mais adapté au retour d'un pâturage ovin** sous panneaux, apportant de l'ombrage et favorisant la pousse de l'herbe.

### → UNE INSTALLATION PHOTOVOLTAÏQUE ADAPTÉE



Quant aux panneaux photovoltaïques, ils **produiront de l'électricité sous forme de courant continu**. Les onduleurs le transformeront en courant alternatif pour le rendre conforme aux spécificités du réseau de distribution d'Enedis. **La production électrique sera donc injectée sur le réseau public** au niveau du poste source de Rignac, pour une distribution au plus court de la consommation.

### → UNE SOLUTION SUR-MESURE ET DURABLE POUR LES AGRICULTEURS



Les projets agrivoltaïques donnent la **priorité aux activités agricoles**. Ils sont conçus **selon les besoins des agriculteurs**.

En effet, les structures en mono-pieux et les bas de panneaux ré-haussés à 1,20 mètres de hauteur permettent un pâturage des ovins sur l'ensemble du site. Des points d'eau et des clôtures mobiles sont installés pour fournir aux exploitants des parcelles prêtes à être pâturées par les moutons.

Ainsi pour le parc de Lauzou, sur les **40 hectares** dédiés au pâturage :

- **20 hectares** sont équipés de panneaux solaires
- **20 hectares** comprennent des zones ouvertes et des zones boisées de parcours pour les éleveurs.



Photomontage - Ferme Agrivoltaïque avec élevage d'ovins

## UN PROJET INTÉGRÉ À SON ENVIRONNEMENT

Le développement d'un projet photovoltaïque nécessite d'étudier **le milieu humain** (paysage, usage des terrains) et **naturel** (faune, flore et habitats) de la zone potentielle d'implantation.

Réalisées par des spécialistes indépendants, ces études approfondies permettent de dresser l'état initial du site, d'en évaluer les enjeux environnementaux, les contraintes réglementaires, techniques et/ou d'usage.

Elles permettent de **valider la faisabilité du projet** et de **définir l'implantation la plus adaptée** au site et à son environnement.



Chenille de Laineuse du Prunellier (*Eriogaster catax*)  
Photo : J. Mieuisset (ARTIFEX), 8 avril 2020



Lézard ocellé sur un amas rocheux du site d'étude  
Photo : E. Dupuis (ARTIFEX), 15 juin 2020

## LES BÉNÉFICES POUR LES ÉLEVEURS



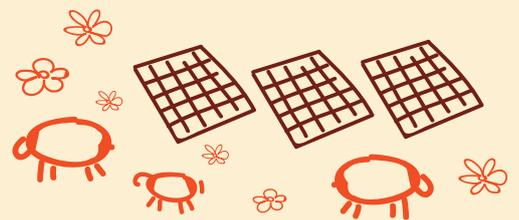
**Levier économique** pour limiter la déprise et **pérenniser** les exploitations locales existantes



**Fourniture de parcelles équipées**, prêtes à l'emploi (points d'eau, clôtures, pistes d'accès, portails)



**Augmentation de l'autonomie fourragère** devant le risque de sécheresse et consolidation de la filière ovine locale



## LES BÉNÉFICES DU PROJET POUR LE TERRITOIRE



Reconquête de **terrains agricoles en déprise**



Mise en place de mesures environnementales, paysagères et patrimoniales :

- **Restauration** d'un linéaire des murets de pierres sèches (le long du GR6)
- **Entretien du causse** en milieux ouverts, dans le respect de la biodiversité locale



**Partage de la valeur créée**, par l'ouverture du capital et le financement participatif



**Des emplois pour le territoire :**

- **Clauses d'insertion** mises en place durant la phase de construction
- Maintenance assurée par le service énergie de Fermes de Figeac

# LES GRANDES ÉTAPES DU PROJET

## ÉTUDES

**2019**

Le propriétaire des terrains contacte Fermes de Figeac pour valoriser une parcelle en déprise. La coopérative agricole s'associe à VALOREM pour évaluer le potentiel du terrain et envisager l'installation d'une centrale solaire.

**2020  
à 2024**

Suite au programme de renforcement du poste électrique de Rignac, des études environnementales, agricoles et paysagères sont entamées en concertation avec les collectivités locales.

**2023**

Le projet est présenté en « pôle EnR », devant les différents services de l'Etat permettant de guider Fermes de Figeac et VALOREM pour la suite du projet en amont des procédures réglementaires.

**2024**

Des études complémentaires sont réalisées (géomorphologie concernant les dolines) afin de consolider le dossier.

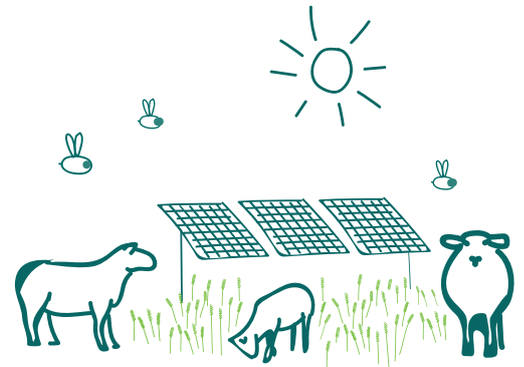
## OBTENTION DES AUTORISATIONS

**2025**

Les demandes d'autorisations sont déposées.

**2026**

Une enquête publique est organisée pour récolter l'avis des riverains avant que le préfet décide d'autoriser ou non le projet.



## CONSTRUCTION & MISE EN SERVICE

**2028**

Suite au financement du projet, les travaux débutent.

**2029**

Le parc est mis en service et les moutons peuvent pâturer sur l'ensemble des 40 hectares.



PLUS D'INFORMATIONS :

[www.parc-agrivoltaique-lauzou.fr](http://www.parc-agrivoltaique-lauzou.fr)

### Lettre d'information N°1

Avril 2025  
Commune de Gramat

Directeur de la publication  
Communication VALOREM



### Vos contacts dédiés

**Adeline DACHARY**  
Chargée de projets - Fermes de Figeac  
[adeline.dachary@fermesdefigeac.coop](mailto:adeline.dachary@fermesdefigeac.coop)  
06 76 91 80 57

**Robin ALBRIET**  
Chef de projets - VALOREM  
[robin.albriet@valorem-energie.com](mailto:robin.albriet@valorem-energie.com)  
06 03 42 24 11

### Service Energie de Fermes de Figeac

ZA Ribaudenque 46120 LACAPELLE-MARIVAL  
[www.fermesdefigeac.coop](http://www.fermesdefigeac.coop)

### Agence VALOREM Occitanie-Auvergne

30 rue George Brassens, 11 000 CARCASSONNE  
[www.valorem-energie.com](http://www.valorem-energie.com)