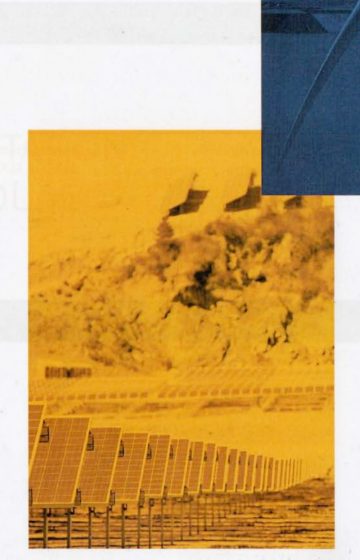
Commune de Lacour (82) Site NpV

14/06/2021







## **SOMMAIRE**

01

PRÉSENTATION DU GROUPE 02

NOS RÉFÉRENCES

03

CONTEXTE SOLAIRE PHOTOVOLTAÏQUE

04

ÉTUDE DE FAISABILITÉ DU PROJET 05

PROPOSITION FINANCIÈRE

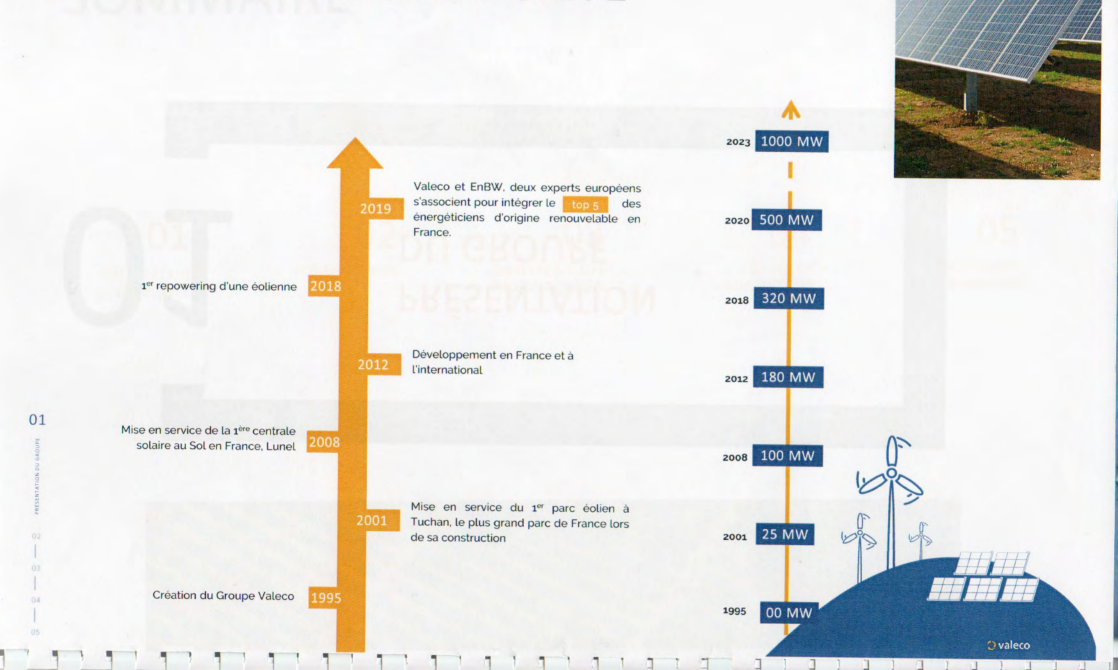




01

## **PRÉSENTATION DU GROUPE**

## L'HISTOIRE DE LA SOCIÉTÉ



## NOTRE MÉTIER

La production d'énergies renouvelables au cœur de votre territoire de l'initiation du projet jusqu'à son démantèlement.



2 CONCEPTION DE PROJET

Études d'impact
Réflexion technique et ingénierie
Obtention de l'autorisation
environnementale

RÉALISATION

Maîtrise d'ouvrage déléguée

Génie écologique

Réception et mise en

service des centrales

## VALECO et EnBW EN QUELQUES CHIFFRES

#### 230

experts sur le territoire français répartis sur 8 agences

21 000 salariés et 10 agences en Europe

175

éoliennes en France

500 en Europe

37

parcs solaires en exploitation ou en construction en France

60 en Europe

#### +500 MW

réalisés, l'équivalent de la consommation de 462 000 habitants

3 350 MW réalisés, soit l'alimentation de 2 millions d'habitations

1

parc offshore flottant pilote

4 en Europe soit 188 éoliennes

2,5 MW

de centrales hydroélectriques

2 400 MW de centrales hydroélectriques



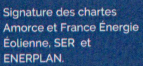


## LES ENGAGEMENTS « QUALITÉ et ENVIRONNEMENT»



ISO 9001 et 14001







Chantier vert



Une maîtrise de l'empreinte écologique de la société

01

O PRESENTATION DIL GE

# NOS RÉFÉRENCES

NOS PROJETS PV SOLAIRE

**SOL EN FRANCE** 



Parcs PV au sol opérationnels à la fin 2020

Projets PV sol du développement à la construction



## NOS RÉFÉRENCES



## solaire sol

#### Lunel (34)

1<sup>ère</sup> centrale solaire au sol en France Métropolitaine





10	Surface de l'installation	1,50 ha	
	Mise en exploitation	2008	
	Équivalent consommation habitants avec chauffage	288	
	Puissance	500 kWc	
8	Mesures environnementales	Convention conclue avec un berger local pour l'entretien du site grâce au pâturage	

# 02

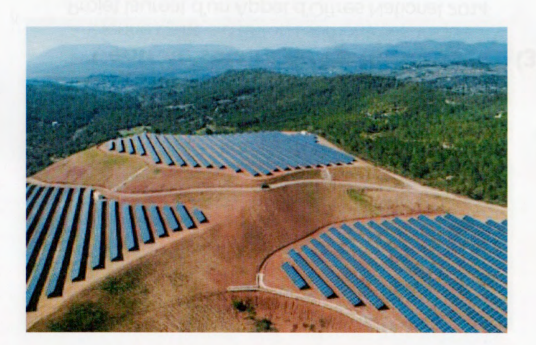
## NOS RÉFÉRENCES



## solaire sol

#### → Centrale solaire de Terres Rouges I (34)

Ancienne carrière





1/4	Surface de l'installation	15 ha
<u></u>	Mise en exploitation	2015
	Équivalent consommation habitants avec chauffage	4 094
	Puissance	7,1 MWc
●	Types de panneaux	Panneaux fixes





#### → Centrale solaire de Terres Rouges II (34)

Ancienne Centre d'Enfouissement Technique Projet lauréat d'un Appel d'Offres National 2014







# 02

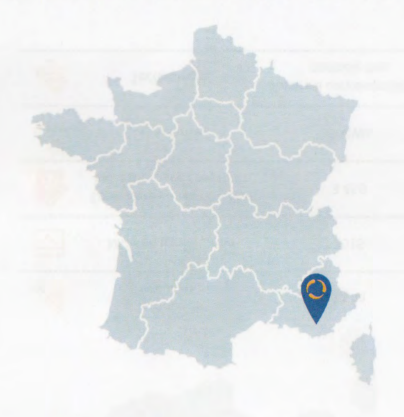
## NOS RÉFÉRENCES

### solaire sol

#### Le Val (83)

Ancienne friche industrielle Projet lauréat d'un Appel d'Offres National 2012





10	Surface de l'installation	14 ha
<b>0 ✓</b>	Mise en exploitation	2015
	Équivalent consommation habitants avec chauffage	4 151
	Puissance	7,2 MWc
-	Technologies	Tracker 1 axe Exosun

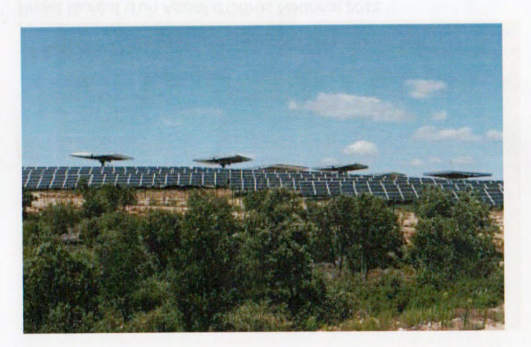
## NOS RÉFÉRENCES

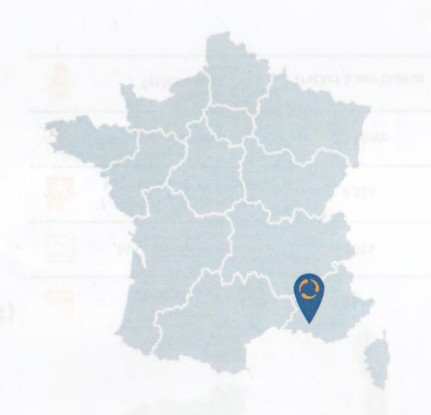


Mégasol (13)

Projet lauréat de l'Appel d'Offres 2012

Sur une plateforme de recherche du CEA





10	Surface de l'installation	13 ha	
<u></u>	Mise en exploitation	2016	
	Équivalent consommation habitants avec chauffage	3 459	
	Puissance	6 MWc	
#	Technologies	Solaire à concentration et centrale fixe	

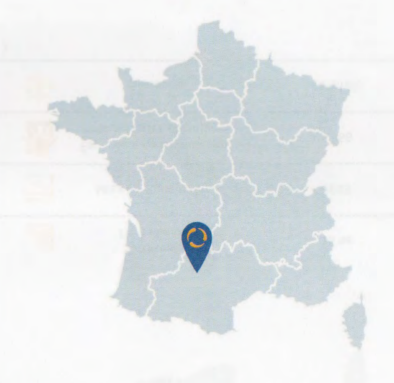


## 

#### → Sycala – Cahors (46)

Implantée sur une réservation foncière de l'agglomération cadurcienne vouée au développement économique





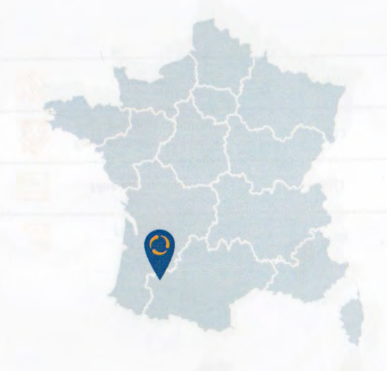
1/4	Surface de l'installation	15 ha
<b>○</b>	Mise en exploitation	2011
	Équivalent consommation habitants avec chauffage	4 613
-3-	Puissance	8 MWc



#### → Condom (32)

Implantée sur une ancienne zone d'activité économique





10	Surface de l'installation	18 ha
<b>○</b>	Mise en exploitation	2013
	Équivalent consommation habitants avec chauffage	5 766
- <del>\</del>	Puissance	10 MWc

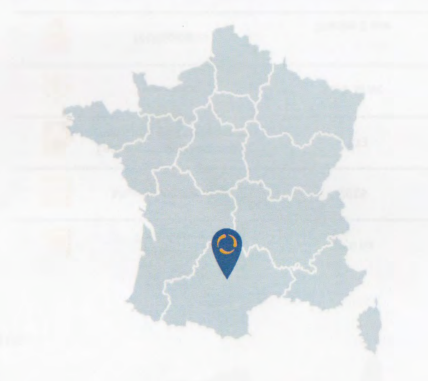


## 

#### → Le Séquestre (81)

Ancienne carrière Projet lauréat de l'Appel d'Offres National 2012





10	Surface de l'installation	9 ha
<b>○</b> ✓	Mise en exploitation	2013
	Équivalent consommation habitants avec chauffage	2 306
	Puissance	4 MWc
#		Modules Saint Gobain SOLAR –

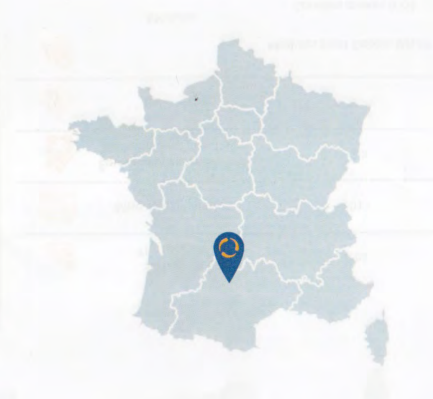
Modules

## 

#### → Decazeville – Aubin (12)

Projet lauréat de l'Appel d'Offres 2012 Ancienne mine de charbon





10	Surface de l'installation	23,6 ha
<u></u>	Mise en exploitation	2016
	Équivalent consommation habitants avec chauffage	6 573
	Puissance	11,4 MWc
·	Technologies	Tracker 1 axe



02

## solaire sol

#### → Ponts-de-Cé (49)

Projet lauréat de l'Appel d'Offres de la CRE 4.1 Ancien centre d'enfouissement technique Projet réalisé en partenariat avec la Société d'Economie Mixte Alter Energie



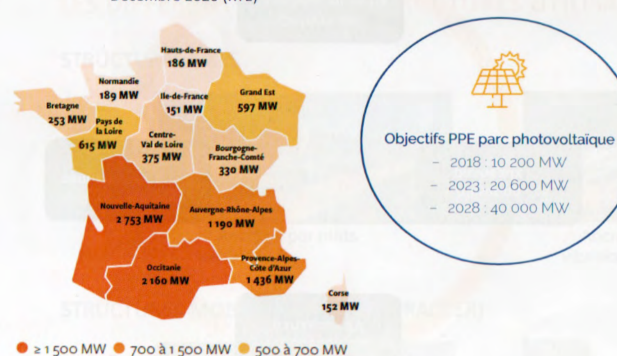


Surface de l'installation	14 ha
Mise en exploitation	2019
Équivalent consommation habitants avec chauffage	5 304
 Puissance	9,2 MWc

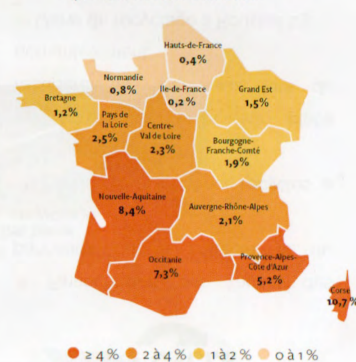
CONTEXTE DU SOLAIRE PHOTOVOLTAÏQUE

## CONTEXTE SOLAIRE NIVEAU NATIONAL

Puissance solaire installée par région au 31 Décembre 2020 (RTE)



Couverture de la consommation électrique par la production solaire en 2020



Afin de répondre aux objectifs européens, la France doit produire 40 % de son électricité à partir de sources renouvelables à l'horizon 2030, contre 23 % en 2019.

200 à 500 MW < 200 MW</p>

03

Panorama 31 Décembre 2020

➢ Puissance installée: 10 387 MWc

7 Production: 12,6 TWh en un an

7 Taux de couverture : 2,9% de la consommation

électrique française en un an

## FIN DE VIE DES PANNEAUX

PV CYCLE **Production des** panneaux PV Financement dès l'achat des panneaux de la collecte et du recyclage Recyclage des **Utilisation** des 7 Panneaux aujourd'hui recyclés à panneaux PV en fin panneaux PV de vie hauteur de 95 % 7 PV CYCLE vient sur place récupérer les panneaux lors du démantèlement Collecte des → Usine de recyclage à Rousset (13) panneaux PV en fin VALECO est responsable du reste de vie du démantèlement

## TECHNOLOGIE DES STRUCTURES

#### LES DIFFÉRENTS TYPES DE STRUCTURES UTILISABLES

#### STRUCTURES FIXES



→ Ancrage par plots bétons



→ Ancrage par pieux vibrofoncés

#### STRUCTURES MOBILES (DITES SUR TRACKER)



→ Sur un seul axe



→ Sur deux axes

# 04 ÉTUDE DE FAISABILITÉ **DU PROJET**

TECHNOLOGIE DES STRUCTURES

## ÉTUDE DE FAISABILITÉ



Département du 82

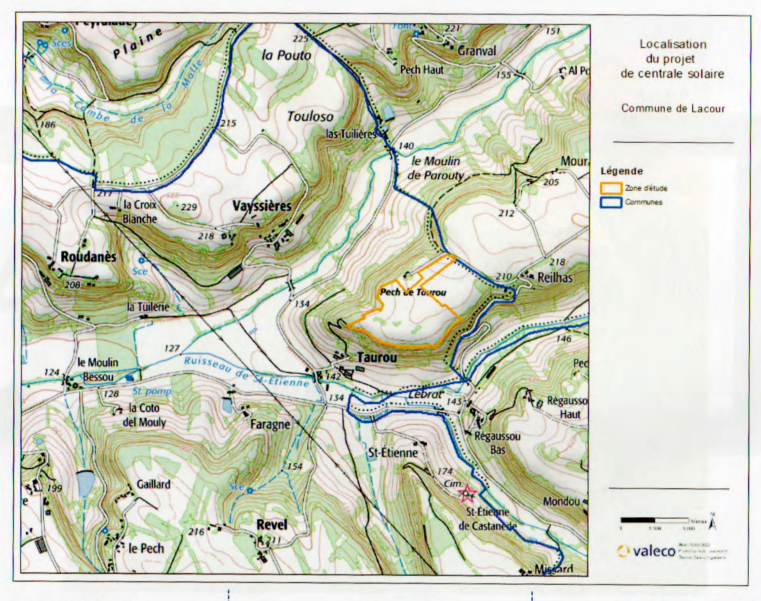
04

→ Commune de Lacour

→ Potentiel solaire: 1 359
heures de plein ensoleillement
par an



## LOCALISATION DU SITE



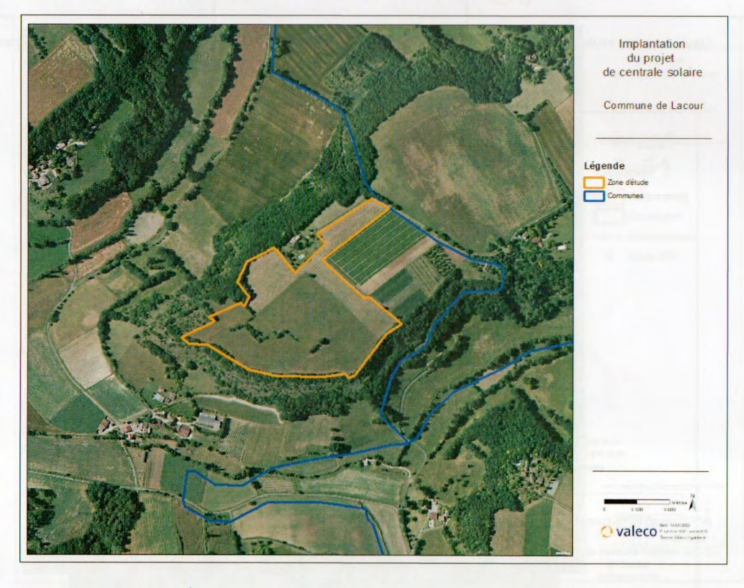
7 170 habitants

7 14,33 km<sup>2</sup>

7 12 hab / km<sup>2</sup>



## CARACTÉRISTIQUES DU SITE

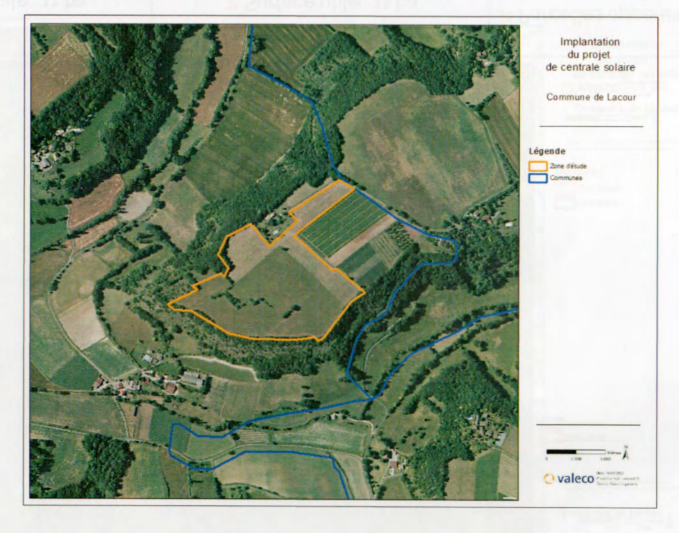


→ Surface totale: 11 ha

→ Surface utile: 11 ha

→ Parcelles appartenant à Monsieur Roux

## CARACTÉRISTIQUES DU SITE





Nombre de panneaux

12 500



Surface de l'installation (ha)



16

Puissance installée (MW)

12,2

Fonctionnement à la puissance crête (h)

1316



Energie produite (GWh)



Équivalent consommation habitants avec chauffage



→ Poste : Lauzerte (63 kV)

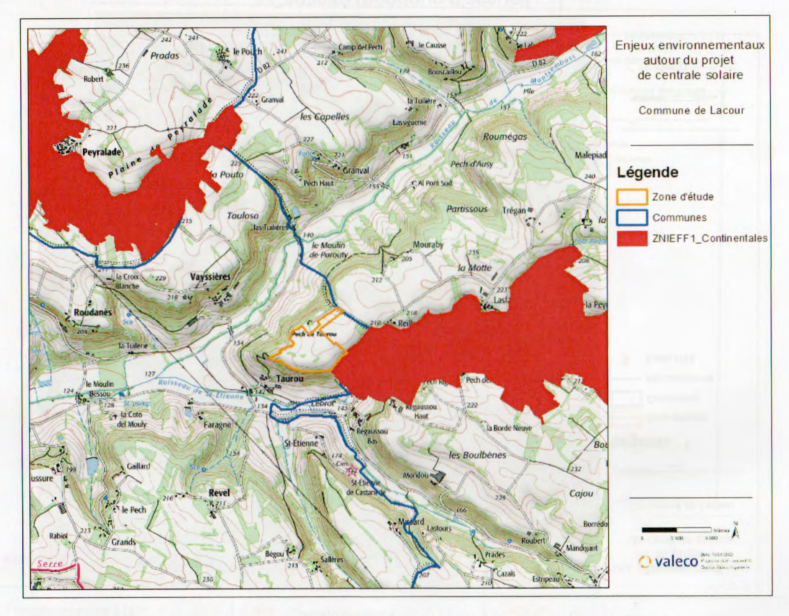
✓ Capacité théorique d'accueil : 17,3 MW

→ Distance: 15 km par la route



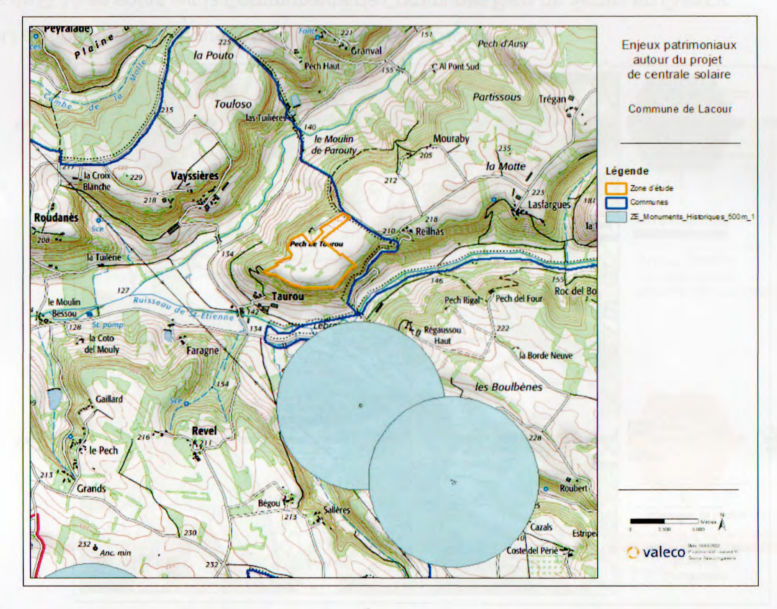
# E FAISABILITE

## SUR LE PLAN ENVIRONNEMENTAL



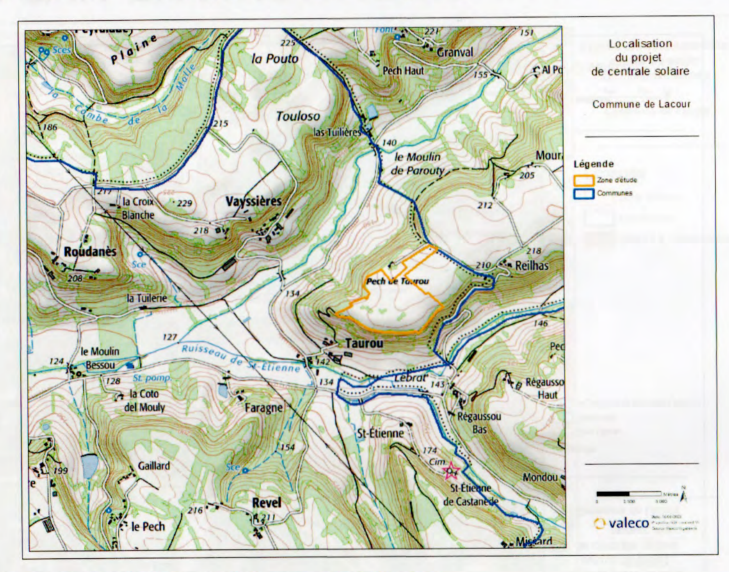
→ ZNIEFF 1 en frontière du site : « Vallon du ruisseau d'Aurignac »

## SUR LE PLAN PATRIMONIAL



Monument historique « Eglise Saint Etienne de Castanède » sur la commune de Lacour (à 700 m).

## SUR LE PLAN URBANISTIQUE



7 RNU actuellement en vigueur sur la commune de Lacour

- 7 Pas de PLUi en cours sur la Communauté de Communes Pays de Serres en Quercy
- → Nécessité d'un zonage NpV (naturel pour le photovoltaïque) sur le site





Détermination du site Pré-diagnostic Accords fonciers (et du CM) Réalisation des études Faunistiques, Floristiques, Paysagères... Réalisation du dossier de permis de construire Instruction du PC par les services de l'état Enquête publique Obtention de l'autorisation



Réalisation du dossier Obtention d'un tarif de rachat Réflexion technique et ingénierie Financement Mise en service Suivi de production Maintenance

## SUR LE PLAN URBANISTIQUE



CALENDRIER PREVISIONNEL

#### REDEVANCES FISCALES

- Taxe sur le Foncier Bâti (TFB)
- Contribution Economique et Territoriale (CET)
- Imposition Forfaitaire sur les Entreprises de Réseaux (IFER)

#### **REDEVANCES LOCATIVES**

- Perçues par le propriétaire foncier
- Par le biais d'un bail emphytéotique de 40 ans

#### TAXE D'AMÉNAGEMENT

Taxe reversée lorsque l'autorisation d'urbanisme est accordée

# 0:

## REDEVANCES LOCATIVES

- ✓ Un loyer annuel sera versé au propriétaire foncier en contrepartie de l'installation d'une centrale solaire au sol suite à la signature d'un bail emphytéotique.
- → Cette redevance locative varie en fonction des caractéristiques du projet (surface, ensoleillement, distance au poste source, travaux de terrassement...)



#### **LEXIQUE:**

- ✓ Les redevances locatives correspondent au loyer versé annuellement au propriétaire foncier
- → Les hectares utiles sont définis par la surface clôturée comprenant l'ensemble des installations de la future centrale solaire (panneaux photovoltaïques , pistes, postes de livraison...)
- ∠ Le bail emphytéotique est un bail immobilier conclu pour une longue durée (18 à 99 ans) par lequel le bailleur transfert des droits réels et confie son bien au preneur en contrepartie du paiement d'une redevance



## REDEVANCES FISCALES

#### EN FISCALITÉ PROFESSIONNELLE UNIQUE

- → TAXE FONCIERE SUR LE BATI (TFB)
- → CONTRIBUTION ECONOMIQUE ET TERRITORIALE (CET):
- La Cotisation Foncière des Entreprises (CFE)
- La Cotisation sur la Valeur Ajoutée des Entreprises (CVAE) :

CET = CFE + CVAE

→ IMPOSITION FORFAITAIRE SUR LES ENTREPRISES DE RESEAUX (IFER)

Pour un projet de 12,2 MW sur une surface de 11 hectares

#### FISCALITÉ ANNUELLE PRÉVISIONNELLE

an Combrando que como	COMMUNE DE LACOUR	CC DU PAYS DE SERRES EN QUERCY	DÉPARTEMENT DU 82
TFB (taxe sur le foncier bâti)		1 000 €	2 000 €
CVAE (cotisation sur la valeur ajoutée des entreprises)		3 000 €	2 000 €
CFE (cotisation foncière des entreprises)	1 000 €	1 000 €	/
IFER (impôt forfaitaire sur les entreprises de réseaux)	19 000 €		19 000 €
TOTAL	20 000 €	5 000 €	23 000 €

#### TAXE D'AMÉNAGEMENT (VERSEMENT UNIQUE ET FORFAITAIRE)

Perçue par la collectivité en charge de la compétence urbanisme ADS : 22 000 € \*

\* Selon la méthode de calcul suivante: ( nombre de panneaux \* 2 m²) × 10€ / m² × 4% (°) avec une taxe d'aménagement de 4% pour l'exemple





#### Nina TREPOS

Chargée de Développement Territorial Solaire ninatrepos@groupevaleco.com 06 31 46 58 41