

# SAINT JEAN LACHALM

## Communauté de Communes du pays de CAYRES-PRADELLES

Eolien

Photovoltaïque

Méthanisation

# **Le Parc Eolien**

**Un début de réflexion en 2001**

**Des visites – des réunions – des démarches  
un PC en 2004**

**Et un début de travaux en 2007**

**Une première éolienne en Août 2008**

**Et une mise en service en décembre 2008**





# Quel Partenariat avec le Groupe VALECO

- Un développeur déjà présent sur le territoire EOLERES avec la CCPCP
- Sur quels leviers agir pour faire accepter le projet par la population
- Quels partenariats établir et quelles limites sont acceptables ?
- Une recherche de revenu maximum pour le territoire
- Quels engagements financiers doit on prendre ?
- Les clés de la réussite
- Quelles perspectives demain ?

# De l'éolien au photovoltaïque



# Toiture sur bâtiment communal



## **Une réalisation en 2010 portée par la commune**

- Une maîtrise d'œuvre faite par le Maire
- Un accompagnement technique par Valeco
- Un financement difficile à trouver
- Un appel d'offre complexe
- Les bénéfices payent 1 salarié technique de la commune

# La Méthanisation





# Création d'une SEML S JL énergies

## Avec les porteurs de projet suivants :

- 5 exploitations :
  - Nicolas FAISANDIER
  - EARL Lou Pais Bleu
  - Gaec du Fougau
  - Gaec des Petits Jean
  - Gaec de Ricoule
  
- La commune de Saint Jean Lachalm

# Quel budget

Eau électricité	8 000 €	électricité	228 753 €
Maintenance biologie	15 000 €	Chaleur	25 194 €
Maintenance moteur	12 500 €		
Analyses	2 500 €		
Contrôle	2 300 €		
Assurance	5 765 €		
TURP	1 533 €		
Frais généraux	47 598 €		
Huile	2 400 €		
GNR	2 400 €		
Carburants	4 800 €		
Salaires	26 000 €		
Honoraires	2 549 €		
Frais de structure	80 947 €	Recettes	253 947 €
		EBE	173 000 €
Annuités	88 000 €	Revenu	85 000 €

# D'autres retombés

- Création d'un emploi.
- Embauche d'un salarié pouvant assurer des remplacements sur les exploitations.
- Réductions des intrants (engrais) sur les exploitations.
- Travail en commun entre les exploitants.

**Un nouveau projet porté par la CCPCP**



## Mise en place de centrales photovoltaïques sur les bâtiments agricoles de la CCPCP

- 60 agriculteurs rassemblés dans la SAS les toits du plateau
- 90 toitures en projet pour une puissance de 6 MW

Un montage complexe avec 2 sociétés à créer et des partenariats :

- CCPCP – installateurs - financeurs – fabricants
- SEML Devès Ensoleillé – Agriculteurs apporteurs de toitures – SAS les toits du plateaux

Un équilibre financier difficile à trouver et des garanties à mettre en place entre les différents acteurs.