



## CAM ENERGIE

Filiale Energies renouvelables et Efficacité énergétique des bâtiments du Crédit Agricole Pyrénées Gascogne depuis 2009

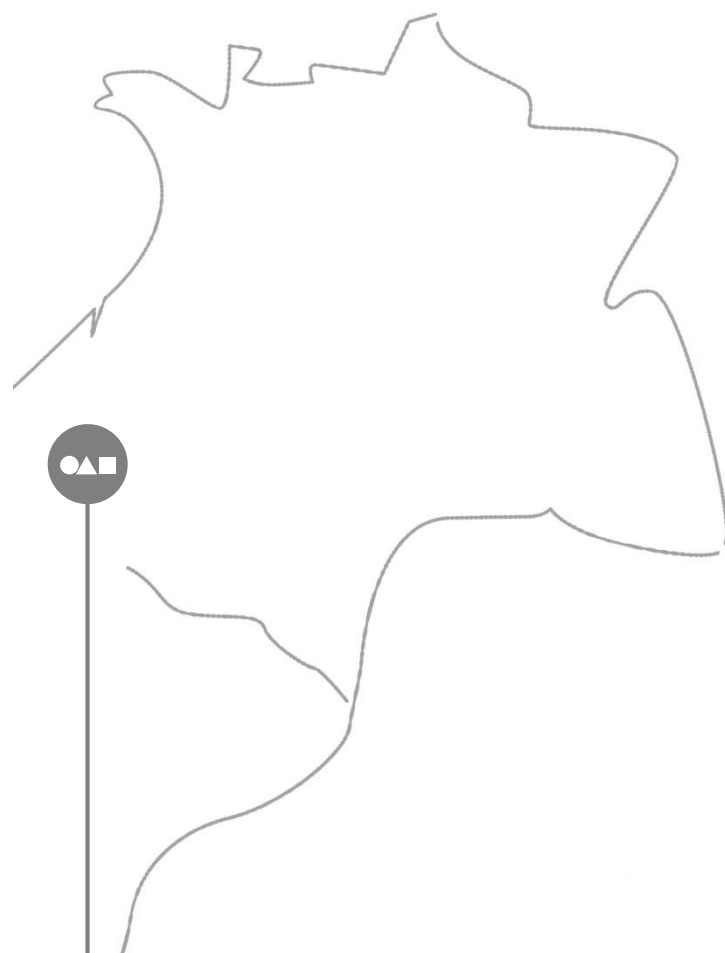
- 150 M€ d'investissements
- 50 MW construits et répartis sur 126 centrales de production
- 16 M€ de Chiffre d'affaires en production d'énergie

### Focus sur l'activité photovoltaïque

Un parc de centrales photovoltaïques en exploitation de 42 MW, représentant 2/3 de la production du parc de CAM Energie, et réparti sur 120 sites.

De nombreux projets en développement en France (45 MW déposés au CRE3) et en Amérique du Sud. Des achats d'actifs déjà en service qui vont doubler la puissance solaire du parc d'ici fin 2015.

Un développement de l'activité construction avec un atelier de 2000 m<sup>2</sup> à Bénéjacq (64 800) dédié à la fabrication de pièces hydromécaniques pour les énergies renouvelables.



### CAM-ENERGIE

2 Bis rue de la Fraternité  
65000 Tarbes

Tél 05 62 44 93 94  
Fax 05 62 44 89 38

[contact@cam-energie.com](mailto:contact@cam-energie.com)



Solaire photovoltaïque  
Méthanisation  
Hydroélectricité  
Bâtiment  
Efficacité énergétique



Centrale photovoltaïque de Lorekam « Hastingues »



## Carte d'identité

Adresse du site : RD 343, Les Lannes, 40300 HASTINGUES / GPS 43,512583 & -1,115084

Date de construction : 2014

Durée du chantier : 3 mois

Montant de l'investissement: 255 K€

Puissance : 247,5 kW

Surface des panneaux solaires : 1800 m<sup>2</sup>

Lauréat de l'appel à projet simplifié (AOS) tranche 5

Production annuelle : 285 MWh (113 foyers)

Modules poly cristallins sur bac acier intégré à ossature bois cintrée

Tarif de rachat de l'électricité : 18,5 ct€/kWh



**1 Construction** : Conception du bâtiment et de la charpente



**2 Système d'intégration**: Pose des rails supportant les panneaux photovoltaïques

## Une centrale photovoltaïque au service du développement de la filière bois-énergie

Pour développer ses activités, la SCOP du Pays Basque LOREKI, spécialisée dans la valorisation de matières organiques, a entrepris la construction de son centre de valorisation de biomasse « Les Lannes » à Hastingsues. La construction d'un hangar de près de 2 500 m<sup>2</sup> a été l'opportunité d'un partenariat entre la SCOP LOREKI et CAM ENERGIE pour installer un générateur solaire photovoltaïque raccordé au réseau et placé sur la toiture du bâtiment. LOREKAM, la société d'exploitation regroupant les 2 partenaires a été constituée et la vente de l'électricité permet de contribuer au financement de la toiture du bâtiment.

Cette synergie entre acteurs locaux s'inscrit ainsi doublement dans une dynamique de développement des énergies renouvelables.

GLEIZE ENERGIE SERVICE, spécialisé dans l'efficacité énergétique des bâtiments et la production d'énergies renouvelables, s'est chargé de la conception et de la maîtrise d'œuvre du projet de la centrale.

CAM ENERGIE SERVICE assure la maintenance et l'exploitation du site.



**5 Mise en service**: Production des premiers kilowatts heures



**4 Câblage** : Raccordement des chaînes de panneaux et des onduleurs fabriqués en Ardèche



**3 Panneaux photovoltaïques** : Pose, fixation et câblage des modules photovoltaïques

Avec la participation de l'entreprise Lignum