

Le 14 février 2014

Thézan-des-Corbières :**La centrale photovoltaïque sera inaugurée ce 20 Février 2014**

La centrale photovoltaïque de Thézan-des-Corbières est désormais en service. Ce projet, situé à proximité du village, occupe les terrains d'une ancienne décharge sauvage qui impactait fortement le paysage.

Entre les obtentions des différentes autorisations et le montage du financement du projet, il aura fallu 5 ans à LUXEL pour enfin livrer son 7^{ème} parc solaire de l'Aude.

L'inauguration officielle est programmée à Thézan-des-Corbières conjointement avec la Mairie, le jeudi 20 février 2014 à 11h.

● À Thézan-des-Corbières, le photovoltaïque contribue doublement à l'environnement

Le projet de centrale photovoltaïque a rapidement remporté l'adhésion de l'équipe municipale de Thézan des Corbières. En effet, les terrains de l'ancienne décharge du Crès de Laouzino, fermée depuis 2006, sont situés juste au-dessus du village et continuaient malheureusement d'être utilisés malgré l'interdiction de dépôt d'ordures.

En proposant d'aménager 4,5 hectares avec un parc photovoltaïque, les équipes de LUXEL apportaient une double réponse : le nettoyage du site et sa sécurisation (clôture et télésurveillance par caméra). Ceci ajouté à la production d'une électricité verte fait de ce projet une véritable installation d'utilité publique.

Enfin, compte tenu de la proximité du parc solaire et de sa facilité d'accès, des panneaux pédagogiques ont été mis en place le long du chemin qui fait le tour du site. Ainsi, des informations générales sur la centrale, les différentes énergies ou encore la technologie photovoltaïque elle-même forment une ronde pédagogique d'environ 1 km.

● Un projet porté et réalisé par des acteurs de la région

Ce sont des entreprises du Languedoc-Roussillon qui ont permis la naissance de cette centrale.

- **LUXEL**, société Montpelliéraine porteuse du projet, est producteur d'électricité photovoltaïque. Sur l'année 2013, LUXEL aura construit 35,5 MWc, et exploité 70 MWc en France et dans les DOM. Thézan-des-Corbières est le 7^{ème} projet que l'entreprise construit dans l'Aude.
- **Apex Énergies**, née à la disparition de l'acteur historique BP Solar et pilotée par des professionnels du photovoltaïque est intervenue comme unique partenaire pour le financement de la centrale. La société exploite de nombreux sites photovoltaïques en France et dans les DOM TOM, et apporte aujourd'hui son soutien financier à des projets pertinents en métropole.

LUXEL et Apex Énergies ont privilégié les artisans et entreprises de la région pour la phase de construction. L'entretien des espaces verts sera également effectué par un partenaire local, et LUXEL recherche un éleveur ovin pour lui proposer d'utiliser en partie les terrains du parc solaire en pâturage.

"Ce projet nous tenait particulièrement à cœur." déclare Bruno Spinner, Président de LUXEL. "La forte implication du village, et la participation d'Apex Énergies au financement nous ont permis de franchir les nombreux obstacles qu'un projet de parc solaire doit aujourd'hui affronter. La concrétisation du projet est le succès de tous les acteurs qui s'y sont impliqués."

"En finançant le projet aux côtés de LUXEL, Apex Énergies joue pleinement son rôle de soutien de l'énergie du futur." constate Pascal Marguet. "Nous cherchons à investir massivement dans des centrales photovoltaïques en France. Nous avons toute confiance dans le professionnalisme et la rigueur de LUXEL et avons rapidement mesuré l'apport de ce projet pour le village et la région."

● Découverte de la centrale

Les chiffres techniques :

- 4,5 hectares de terrain, accueillant 9 408 panneaux soit 15 355 m² de surface de panneaux
- 2,3 MWc installés, soit l'équivalent de 768 toits solaires de 3 kWc, et produisant 3 220 MWh chaque année pendant 20 ans
- Installation conçue pour résister à des vents de 220 km/h (en janvier 2009 les vents avaient atteint 160 km/h)

Couverture des besoins en électricité

- Environ 3 fois la consommation du village (éclairage inclus)
- Environ 4,61 % de la consommation du Pays Corbières & Minervois
- Équivalent 280 TEP chaque année

Le projet en images



Le site de la centrale avant aménagement



Préparation du terrain, pose de la clôture



Pose des structures et alignement



Mise en place des panneaux et câblage



Depuis le village, la centrale se fait discrète



De face, le village se voit en arrière-plan

● À propos de LUXEL

LUXEL développe et exploite des centrales photovoltaïques de puissance, pour son compte ou pour le compte de tiers. Les métiers de LUXEL couvrent le développement, l'ingénierie de conception, le financement, puis la construction, ainsi que l'exploitation des installations. Basée à Montpellier, la société intervient sur l'ensemble du territoire national et dans les DOM.

Ces trois dernières années, LUXEL a construit 19 grandes installations (de puissance supérieure à 500 kWc).

Durant l'année 2013, LUXEL a finalisé la construction de 35,5 MWc au sol et exploité 70 MWc en toiture et au sol.

Plus d'informations sur www.luxel.fr

Contact : Emmanuelle ROUCHON - Tel : 04 67 64 99 65
Email : erouchon@luxel.fr

● À propos de Apex Énergies

Depuis 22 ans, Apex Énergies, producteur indépendant d'énergie verte, est l'un des pionniers du solaire photovoltaïque. L'entreprise Montpellieraise développe, détient et exploite des centrales photovoltaïques, des sites isolés et des chauffe-eaux solaires en France et dans les départements d'Outre-Mer.

Aujourd'hui, Apex Énergies gère un portefeuille de 14 MWc d'installations en toiture (dont 6,9 MWc détenus en propre), dont la majeure partie se situe dans les Dom Tom.

Désormais, Apex Énergies investit financièrement dans des projets pertinents et en phase finale de réalisation, venant ainsi compléter ses activités historiques.

Plus d'informations sur www.apexenergies.fr

Contact : Béragère LANÇON - Tel : 04 99 62 26 29
Email : communication@apexenergies.fr