

Les acteurs :

Sont intervenus pour la réalisation de cette centrale de production :

Regie d'Énergie Eolienne (REE), fourniture de la centrale « clé en main »

Braud SAS, en sous-traitance pour la partie couverture

VFE, en sous-traitance pour la partie électrique

Renofors pour le renforcement de charpente

Alpes Contrôles pour la mission de contrôle technique

SOCOTEC pour la mission hygiène et sécurité

Atlancourtage Entreprise pour la partie assurances

L'équipe de la Communauté de Communes de Braconne et Charente et celle du Complexe Sportif ont activement participé à la coordination du projet.

Pour le financement de l'opération, la SCIC Poitou-Charentes Energies Renouvelables a fait appel au Crédit Mutuel et a sollicité l'aide de la Région Poitou-Charentes et des fonds européens FEDER.

Les réalisations de la SCIC Poitou-Charentes Energies Renouvelables :

Durant l'année 2010, ce sont au total 4 centrales photovoltaïques qui auront été mises en service par la SCIC Poitou-Charentes Energies Renouvelables, au lycée Paul Guérin à Niort, au Complexe Sportif Les Montagnes à Champniers, au lycée de Sillac d'Angoulême et au lycée Saint-Exupéry de La Rochelle.

D'ores et déjà, plusieurs millions d'euros d'investissements ont été mobilisés pour une puissance totale de près de 750 kWc (avec environ 5300 m² de panneaux solaires), ce qui assure dès maintenant l'équilibre de la société.

4. Les perspectives et ambitions

Photovoltaïque

Forte de son expertise et de son expérience, la SCIC PCER apporte également son aide en conseil et études, en insistant fortement sur l'accompagnement pédagogique des propriétaires et occupants des bâtiments.

Elle traverse depuis 2010, comme beaucoup d'autres acteurs de la filière photovoltaïque, une zone de turbulences fortes. Beaucoup de projets étudiés ne verront probablement pas le jour car les règles du jeu ont trop souvent changé.

Néanmoins l'activité se poursuivra ;

En 2011, grâce à sa solidité financière, la SCIC PCER se donne 2 axes de travail :

- reprendre pour son compte des projets en attente de financement et de construction ;
- avec les installateurs régionaux, poursuivre l'étude de nouveaux projets (inférieurs à 100kWc) en adaptant les conditions de réalisation aux nouvelles contraintes réglementaires.

Elle restera au cœur de cette activité et participera aux efforts régionaux pour maintenir la filière.

Autres énergies renouvelables

Au-delà, la SCIC PCER a l'ambition de participer au développement d'autres énergies renouvelables.

Avec le Pôle des Eco-Industries, avec ses associés, avec ses partenaires, elle a identifié ses premières pistes de travail que sont la méthanisation, la petite hydraulique ou l'éolien coopératif.

Contact presse :

* *Poitou-Charentes Energies Renouvelables* :

Colette Saunier, Directrice Générale : 05 49 50 77 25

Courriel : contact@pcer.fr

Site internet : <http://www.pcer.fr>