

MERCREDI 8 AVRIL 2009

Photovoltaïque : Encore un succès pour SPIE Ouest-Centre qui équippa deux lycées charentais

Dans le cadre du plan photovoltaïque de la région Poitou Charentes, adopté en janvier 2008, un appel à projet a été lancé par la région afin d'équiper une partie de ses lycées en panneaux photovoltaïques. Ce plan vise à accroître la production décentralisée d'énergie renouvelable, développer l'emploi et la filière photovoltaïque en région et atteindre les objectifs fixés par l'Union Européenne de 20% d'énergie renouvelable en 2020.

Forts de plusieurs expériences dans ce domaine, SPIE Ouest-Centre et son partenaire investisseur « La Foncière Photovoltaïque » ont remporté les deux marchés auxquels ils avaient candidatés.

Let the sunshine, let the sunshine in ...

Avec 2250 à 2500 heures d'ensoleillement annuel et 1350 à 1500 kWh/m² d'irradiations annuelles, la Région jouit d'un ensoleillement proche de celui du Sud de la France.

Pourquoi ne pas en profiter ?

Concrètement pour la Région Poitou-Charentes, cela se traduit par deux fois plus de centrales photovoltaïques par habitant que la moyenne française et à moyen terme, par la mise en œuvre de centrales photovoltaïques sur tous les bâtiments publics qu'elle gère (93 lycées et la Maison de la Région) et par un accompagnement des collectivités (pour leurs bâtiments publics, les zones d'activité, etc.), des entreprises et des coopératives agricoles qui disposent de toitures favorables à l'implantation de centrales solaires. Enfin, compte-tenu des disponibilités foncières locales et dans le respect des conditions nécessaires pour garantir une réelle qualité environnementale des projets, plusieurs projets de centrales solaires au sol sont envisagés.

SPIE Ouest-Centre : des équipements durables pour nos enfants
Fortement impliquée dans le Développement Durable, SPIE Ouest-Centre impulse une dynamique durable dans tous les projets qu'elle réalise. Véritable force de proposition pour ses clients, SPIE Ouest-Centre s'engage, de manière pédagogique, à penser autrement les équipements et bâtiments du futur.

Après la conception de l'une des plus grandes centrales photovoltaïques de Bretagne, ce projet photovoltaïque consiste à transformer la toiture de deux lycées charentais :

- la toiture de l'atelier du Lycée Blaise Pascal à Saint Jean D'angély sur une surface de 800m².

- les toitures de 3 bâtiments agricoles du Lycée Georges Desclaudes à Saintes sur 1000m².

Au total, cet investissement dans les énergies renouvelables permettra une production d'énergie de 300 000 KWh annuellement. Ceci représente plus de 450 tonnes de CO₂ d'économisés. Coût total de l'investissement : 1 275 000€.

Dotée de tous les outils de dimensionnement, SPIE Ouest-Centre peut concevoir, réaliser, maintenir voire exploiter tous types d'installations photovoltaïques. De plus, en collaboration soit avec un investisseur, soit un partenaire bancaire, elle peut proposer la solution de financement la mieux adaptée au projet.



Cliquez ici pour diffuser un communiqué de presse aux journalistes

Nos autres sites :

[Le portail de la presse et du journalisme](#)

[Le portail des relations presse](#)

[Emplois et Stages dans le journalisme](#)

[Emplois et Stages dans les relations presse](#)

[La librairie de la presse et des relations presse](#)

S'abonner à

 Messages 

 Commentaires 

Annonces Google

brm / Tribeca

Marketing d'influence
Blogs | RP online
www.b-r-m.net

Relations Presse

Attachée de Presse
Indépendante rend
abordable les
Relations Presse
francoiseattali-rp.com

Mieux gérer vos clients ?

Soft simple, puissant
et français Jusqu'à 10
utilisateurs en réseau
!
www.prospective-fr.com

Communication &