

Pour diffusion : 2 août 2010

Contact: Amanda Baudry, Responsable Communication, EOLE-RES

T+33 432 760 310 ou +33 661 490 611 amanda.baudry@eoles.com

Première centrale solaire pour EOLE-RES

Leader sur le marché éolien français depuis plus d'une décennie, EOLE-RES¹ annonce le lancement de la construction de sa première centrale photovoltaïque dans l'Aude.

Après deux années de développement intense, EOLE-RES concrétise avec succès sa diversification dans l'énergie solaire. La société vient d'entamer la construction de la centrale photovoltaïque de Puits Castan. Ce projet se situe dans le département de l'Aude sur les premiers contreforts de la Montagne Noire. Implanté sur le territoire de la commune de Villanière, le projet se construit sur les terres stériles d'une zone de remblais miniers de l'ancienne mine d'or de Salsigne. Le choix du site traduit la volonté d'EOLE-RES de favoriser des projets situés dans des friches industrielles ou sur des terrains non-cultivables.

Développeur du projet, EOLE-RES en est également l'investisseur et le constructeur clé-en-main. La centrale sera composée de 21 760 panneaux en silicium polycristallin d'une puissance unitaire de 230 watts. Cet ensemble de panneaux s'étendra sur une surface de près de 10 hectares et représentera une puissance installée de 5 MWc.

Soucieuse de participer à l'émergence de la filière industrielle française et de réduire l'empreinte environnementale de ses chantiers, EOLE-RES a fait le choix d'installer des modules photovoltaïques produits par le fabricant français FONROCHE. La proximité de l'usine de fabrication, située à moins de 200 km du champ solaire, permettra de réduire considérablement l'impact carbone lié à la construction de la centrale.

Cette installation délivrera au réseau public d'électricité un peu plus de 6 millions de KWh par an, soit l'équivalent de la consommation annuelle de plus de 2 400 habitants et elle permettra également d'éviter le rejet dans l'atmosphère d'environ 1 900 tonnes de CO₂. Sa mise en service est programmée pour le premier trimestre 2011. L'exploitation et la maintenance seront assurées par EOLE-RES.

Jean-Marc Armitano, Président Directeur Général d'EOLE-RES, a déclaré :

« Depuis l'annonce en 2008 de notre diversification vers le développement de centrales photovoltaïques, nous avons travaillé sans relâche. Notre portefeuille de développement solaire en France compte maintenant plus de 300 MW et nous sommes heureux de voir la concrétisation de nos efforts avec le démarrage de ce premier chantier ».

Notes pour la rédaction:

¹ Basée en Avignon, EOLE-RES (www.eoles.com) est spécialisée dans la conception, le développement, le financement, la construction et l'exploitation de centrales d'énergies renouvelables (éolienne et photovoltaïque). Aujourd'hui elle est à l'origine de plus de 400 MW de parcs éoliens installés ou en cours de construction. La société est filiale de RES Méditerranée, qui développe des énergies renouvelables à travers le bassin méditerranéen et au Moyen-Orient (www.res-med.eu)