



COMMUNIQUE DE PRESSE

Diffusion : 8 février 2012

Contact : Amanda Baudry, Responsable Communication, ☎+33 432 760 310

EOLE-RES DEPOSE 4 PROJETS A TRES FORT CONTENU INDUSTRIEL FRANCAIS DANS LE CADRE DU PREMIER APPEL D'OFFRES SOLAIRE

Dans le cadre de l'appel d'offres solaire¹ lancé par la CRE le 15 septembre 2011, EOLE-RES², confirme son ambition de contribuer à la création d'une filière industrielle solaire française en signant un accord de partenariat avec plusieurs acteurs majeurs du secteur.

Dans le cadre de l'appel d'offres solaire pour les installations de plus de 250 kWc, **EOLE-RES** a déposé aujourd'hui à la CRE quatre offres à très fort contenu industriel français en partenariat avec les entreprises :

- **Fonroche Energies**, basée à Agen, 1^{er} fabricant français de panneaux solaires;
- **MPO Energy**, basée en pays de la Loire, concepteur et fabricant de cellules de haut rendement;
- **Exosun**, basée à Bordeaux, concepteur et fournisseur de structures mobiles « trackers »;
- **Sapa Profiles SAS**, basée à Albi, fournisseur de profilés en aluminium;
- **Ansaldo**, basée à Saint Etienne, fournisseur d'onduleurs;
- **Eiffage Energie Sud-Ouest**, basée à Toulouse, fournisseur et installateur de câblage électrique;
- **SDF**, basée au Havre, concepteur et installateur de fondations et de structures.

Les quatre projets soumis à l'appel d'offres par EOLE-RES sont les suivants :

Projet	Puissance	Département	Technologie
Le Rouquet	3 MWc	Tarn	Fixe
Le Sauvage	2,5 MWc	Haute Loire	Tracker
Ancienne Cokerie	4,49 MWc	Meurthe et Moselle	Fixe
Mollégès	2,12 MWc	Bouche du Rhône	Fixe

Ce partenariat a pour objectif premier de transformer en accords industriels des volontés communes, partagées entre industriels responsables, pour développer un vrai pôle de compétitivité industriel solaire français.

Cet accord permet de consolider et d'élargir le travail entamé ces dernières années entre EOLE-RES et ses partenaires sur différents projets en France, tout en favorisant le développement de la technologie et du savoir faire de ces entreprises à l'international. Le développement de la filière industrielle, et la création et la pérennisation d'emplois, est au cœur même de cette démarche.

Jean-Marc Armitano, PDG d'EOLE-RES a déclaré « *ce partenariat permet de conjuguer nos expériences et expertises en matière de conception et réalisation de centrales solaires au sol. Il confirme la volonté d'EOLE-RES de contribuer au développement d'une filière industrielle solaire française d'excellence, génératrice d'emplois et compétitive à l'export* ».

FIN

Notes pour la rédaction

1. La CRE (Commission de régulation de l'énergie) a lancé le 15 septembre 2011 **un appel d'offres** qui porte sur les installations solaires sur bâtiments et au sol de plus de 250 kWc. L'appel d'offres concerne diverses technologies et porte sur la construction de 450 MW en total.
2. **EOLE-RES** www.eoleres.com est spécialisée dans la conception, le développement, le financement, la construction et l'exploitation de centrales d'énergies renouvelables (éolienne et photovoltaïque) sur le marché français depuis plus de 15 ans, à l'origine de près de 500MW de centrales de production construites 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

Contact presse :

Amanda Baudry
Responsable Communication, EOLE-RES
+33 (0)432 760 310
+33 (0)661 490 611
amanda.baudry@eoleres.com