

Le Groupe Avignonnais EOLE-RES en pleine expansion

Alors que le gouvernement démontre sa volonté de développer d'une façon significative les énergies renouvelables en France¹ et de réduire ainsi ses émissions de gaz à effets de serre, EOLE-RES a, en 2006, mis en service 5 parcs éoliens et a démarré la construction de 5 nouveaux parcs

L'année 2006 aura été une année de croissance exceptionnelle pour le Groupe EOLE-RES avec une progression de son chiffre d'affaires de 33 à 87 M€ pour son activité *construction clé en mains* et de 4 à 9 M€ pour la production d'électricité. Dans la même période, la société a vu son effectif croître de plus de 25% durant son exercice clos au 31 octobre dernier.

Cette année 2006 a vu la concrétisation de plusieurs années de travail de développement :

- EOLE-RES a construit et mis en service les parcs éoliens du Haut Cabardès (20,8 MW, Aude), de Claves (10,4 MW, Drôme), du Haut Languedoc (29,9 MW, Hérault) et de Cuxac (12 MW, Aude). Ces 4 parcs, qui représentent un montant d'investissement de plus de 100 M€, ont été financés, pour partie, en fonds propres par le Groupe EOLE-RES et, d'autre part, par emprunt bancaire.
- En 2006, la société a également mis en service le parc de Gravières (10,4 MW, Drôme) pour le compte d'investisseurs privés.
- EOLE-RES a aussi démarré la construction de 5 autres parcs localisés dans le Tarn, la Meuse et le Doubs, dont les mises en service s'étaleront entre le dernier trimestre 2007 et le premier trimestre 2008 :
 - Murat - 11,7 MW - dans le Tarn
 - Trois Sources – 24 MW dans la Meuse
 - Saint Florentin – 12 MW dans la Meuse
 - Lomont – 20 MW dans le Doubs
 - Pays de Montbéliard – 10 MW dans le Doubs

EOLE-RES est aujourd'hui à l'origine de 130 MW en service et 78 MW en chantier, soit la plus grande capacité installée ou en cours de construction en France continentale à ce jour par un même opérateur. Ces 15 parcs, qui totaliseront une production annuelle de près de 600 millions de kilowattheures, seront capables d'alimenter en électricité quelques 235.000 personnes (soit une ville comme Montpellier – 8^{ème} plus grande commune française en nombre d'habitants) et permettront d'éviter le rejet de 170.000 tonnes de CO₂ dans l'atmosphère chaque année.

Enfin, EOLE-RES a obtenu lors des 12 derniers mois des permis de construire sur le territoire national représentant une puissance installée supplémentaire d'environ 170 MW.

¹ Arrêté du 7 juillet 2006 relatif à la programmation pluriannuelle des investissements de production d'électricité fixant l'installation de 13 500 MW éoliens installés en France d'ici 2010 et 17000 d'ici 2015

QUI EST EOLE-RES ?

EOLE-RES est le fruit d'une association entre le bureau d'études français Eole Technologie et Renewable Energy Systems Ltd (www.res-group.com), un leader mondial de l'éolien. Depuis 1980, RES a réalisé près de quarante centrales éoliennes représentant une puissance installée de plus de 1200 MW (mégawatt) à travers le monde (Grande Bretagne, Irlande, Etats-Unis, France, Suède, Australie).

EOLE-RES est spécialisée dans la conception, le développement, le financement, la construction et l'exploitation de parcs éoliens. La société dispose d'un savoir-faire très spécifique lui permettant d'optimiser toutes les étapes de réalisation d'une centrale éolienne : l'identification de sites à fort potentiel, l'analyse du gisement éolien, l'ingénierie technique, environnementale, juridique et financière, la maîtrise d'œuvre, et la gestion de l'exploitation.

Localisée en Avignon, EOLE-RES est une société anonyme au capital de 10.816.792 €uros. La société emploie aujourd'hui 46 personnes. Elle est dirigée par Jean-Marc Armitano qui a été également Président de l'association France Energie Eolienne et Vice-président du Syndicat des Energies Renouvelables de 2003 à fin 2005. Il reste aujourd'hui administrateur des deux organisations fédératives.

La société a aujourd'hui en cours de développement des projets, à différents stades de maturité, représentant un potentiel de puissance installée de plus de 1500 MW.