

Les éoliennes installées par EOLE-RES permettent d'alimenter plus de 250 000 personnes en électricité verte

Avec 6 nouveaux parcs mis en service en 2007, le groupe EOLE-RES est à l'origine de l'installation de 140 éoliennes sur le territoire français depuis 7 ans. La production annuelle cumulée de toutes ces éoliennes permet de produire près de 630 millions de kilowattheures d'énergie propre soit l'équivalent de la consommation d'une ville de la taille de Montpellier.

Depuis le début de l'année 2007, EOLE-RES est à l'œuvre pour construire 6 nouveaux parcs éoliens :

- *Trois Sources et St Florentin* sur les communes de Bonnet et Houdelaincourt dans la Meuse, d'une capacité totale installée de 36 MW ;
- *Lomont & Pays de Montbéliard* sur les communes de de Vyt les Belvoir, Valonne, Solemont, Feule et Neuchâtel-Urtière dans le Doubs, d'une capacité totale installée de 30 MW ;
- *Murat* sur la commune du même nom dans le Tarn, représentant 11,7 MW ;
- *Marsanne* dans la Drôme d'une puissance installée de 12 MW.

Ces installations représentent un investissement d'environ 140 millions d'euros. Elles participeront à atteindre l'objectif de 20% d'énergie renouvelable dans la consommation européenne à l'horizon 2020 fixé par les 27 pays de l'Union.

EOLE-RES a, de plus, obtenu ces derniers mois des permis de construire pour 8 nouveaux parcs éoliens, situés dans l'Aisne, la Somme, l'Aude, la Drôme, la Haute Marne et en Côte d'Or, pour une puissance totale de plus de 250 MW. Ces parcs permettront d'alimenter en électricité verte quelques 243 000 personnes supplémentaires. La mise en service de ces nouveaux projets devrait intervenir entre fin 2008 et 2010.

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

« Le développement des énergies renouvelables s'est imposé comme l'une des solutions durables pour réduire nos émissions de gaz à effet de serre et lutter contre le changement climatique. Avec la construction de parcs éoliens représentant une production d'électricité annuelle de 630 millions de kilowattheures, EOLE-RES est fière de pouvoir contribuer à relever ce défi planétaire ».

A PROPOS D'EOLE-RES

Localisée en Avignon, EOLE-RES est une société anonyme au capital de 10.816.792 Euros. Elle a en cours de développement des projets, à différents stades de maturité, représentant un potentiel de puissance installée de plus de 1500 MW.

La société emploie 50 personnes entre son siège en Avignon (Vaucluse) et son établissement de Besançon dans le Doubs. 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.

EOLE-RES est une filiale du groupe britannique RES (*Renewable Energy Systems*). Ce dernier s'est imposé depuis vingt ans comme l'un des leaders mondiaux du secteur éolien, présent dans la conception, la construction, l'exploitation et la maintenance de centrales éoliennes pour son compte propre et pour compte de tiers. Depuis 1980, RES a développé près d'une cinquantaine de centrales éoliennes représentant une puissance installée d'un total de plus de 1500 MW. RES dispose d'implantations en Angleterre, Ecosse, Pays de Galles, Irlande du Nord, France, Scandinavie, Etats-Unis et Australie. RES est une filiale du groupe Sir Robert McAlpine Ltd, l'un des principaux entrepreneurs du BTP en Grande Bretagne.

www.eoleres.com