

EOLE-RES va installer un des plus grands parcs éoliens français en Côte d'Or

Alors que s'ouvre demain à Lyon le Salon des Energies Renouvelables, EOLE-RES annonce l'obtention du permis de construire du parc éolien du « Pays de Saint Seine »

Le projet éolien du « Pays de Saint Seine », situé à une vingtaine de kilomètres au nord ouest de Dijon, totalise 25 aérogénérateurs répartis sur les communes de Saint Martin du Mont, Bligny le Sec, Turcey et Villote Saint Seine toutes membres de la Communauté de Communes du « Pays de Saint Seine ».

Facilement accessible par la N71, bénéficiant de nombreux accès existants pour sa desserte, d'une capacité de raccordement importante avec le poste de Vielmoulin et bénéficiant d'un bon gisement éolien, le site du Pays de Saint Seine présente d'excellents atouts pour la construction d'un parc éolien de qualité permettant une production énergétique significative. Ce parc éolien, d'une puissance envisagée de 50 MW, devrait en effet produire annuellement 120 millions de kilowattheures permettant de répondre aux besoins électriques domestiques de près de 50.000 personnes, soit l'équivalent d'un tiers de la ville de Dijon. Il permettra d'éviter le rejet d'environ 35.000 tonnes de CO₂ dans l'atmosphère chaque année.

Le projet éolien du Pays de Saint Seine, projet pilote en Côte d'Or, s'est appuyé pendant sa phase de développement sur une concertation soutenue avec les élus locaux, la population, les experts écologues et paysagistes et le Pôle de Compétence Eolien de Côte d'Or.

Selon Jean-Marc Armitano, Président Directeur Général de la société EOLE-RES : « *Quatre années d'études et de concertation élargie ont permis de proposer un projet abouti respectant les enjeux environnementaux, paysagers, techniques et humains. Le projet du Pays de Saint Seine est l'un des plus grands parcs éoliens autorisés à ce jour en France. Les prochains mois seront consacrés à finaliser le développement du projet et à préparer sa construction qui devrait démarrer en 2008* ».

Monsieur Christian Myon, Président de la Communauté de Communes du Pays de Saint Seine, a déclaré : « *Depuis l'année 2003, la Communauté de Communes du Pays de Saint Seine a soutenu le projet porté par la société EOLE-RES sur cinq communes de son territoire. Avec l'aide des Services de l'Etat, la Communauté de Communes a mis en place un Comité Territorial de Suivi, né d'une volonté d'échange et d'information autour du projet. Cette structure réunissant les élus, les services de l'Etat, la société EOLE-RES et des associations représentatives localement a permis de porter à la connaissance de tous, les enjeux de l'implantation d'éoliennes et a démontré que l'acceptation du projet passe par le respect de l'environnement, des paysages mais aussi par celui des hommes (...)* ».

CO
N
S
T
R
U
I
R
E
D
U
P
A
R
C
É
O
L
I
E
N
D
U
P
A
Y
S
D
E
S
A
I
N
T
S
E
I
N
E

A PROPOS D'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 et a généré en 2006 un chiffre d'affaires de 87 millions d'€uros de constructions clé en mains et 9 millions d'€uros de production d'électricité contre respectivement 33 et 4 millions d'€uros en 2005. 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.

EOLE-RES est à l'origine de 130 MW installées et 78 MW en cours de construction dans l'Aude, les Pyrénées-Orientales, le Cotentin, l'Ardèche, l'Hérault, la Drôme, le Tarn, la Meuse et le Doubs soit la plus grande capacité installée ou en cours de construction en France continentale, à ce jour, par un même opérateur.

Cette capacité représente 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.

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.

www.eoleres.com