

EOLE-RES inaugure son premier parc éolien dans le Tarn

*Après 4 années de développement, le parc éolien de Murat dans le Tarn voit le jour. Cette installation, d'une puissance de 11,7 MW, alimentera 17 000 personnes en énergie propre. L'inauguration aura lieu **le vendredi 14 décembre** sur le site à partir de 11h00.*

Le parc éolien de Murat est la première réalisation de la société avignonnaise EOLE-RES dans le Tarn. Composé de 9 éoliennes Siemens de 1,3 MW (mégawatt), ce parc d'une puissance de 11,7 MW produira annuellement environ 43 millions de kilowattheures. Cette production va couvrir les besoins électriques annuels de près de 17 000 personnes et évitera ainsi l'émission annuelle d'environ 12 500 tonnes de CO₂.

Le parc se situe sur la commune de Murat-sur-Vèbre à environ 1 100 m d'altitude sur le plateau du Haut Languedoc sur le Bois de Lauze et le cap de Faulat.

La municipalité de Murat-sur-Vèbre a souhaité que le projet éolien sur son territoire soit une continuité de celui de la commune voisine de Cambon et Salvergues construit en 2006. Ce rapprochement permet en effet de mutualiser les impacts paysagers des deux projets en créant un "bassin éolien" sur une zone limitée du paysage. Le Parc Naturel Régional du Haut Languedoc a d'ailleurs veillé à la cohérence paysagère des installations sur ces deux communes.

Par un important travail de concertation mené en 2004 et 2005 auprès des Services de l'Etat, du Parc Naturel, des associations locales et de la population, un projet équilibré a été dessiné. Ce parc a su, à la fois trouver la solution de moindre impact environnemental et respecter les aspirations locales de lieux d'implantation.

L'inauguration aura lieu à partir de 11h le vendredi 14 décembre au pied de l'éolienne n°3.

Pour toute information complémentaire, n'hésitez pas à nous contacter.

CO
M
M
U
N
I
T
É
S
D
E
M
U
R
A
T
S
U
R
V
È
B
R
E

QUI EST EOLE-RES ?

EOLE-RES est une société anonyme au capital de 10.816.792 €uros, à l'origine de 269 mégawatts éoliens installés ou en cours de construction, soit la plus grande capacité installée en France continentale à ce jour par un même opérateur. Ces parcs, qui totalisent une production annuelle de près de 750 millions de kilowattheures, sont capables d'alimenter en électricité quelques 300.000 personnes et permettent d'éviter le rejet de plus de 220.000 tonnes de CO₂ dans l'atmosphère chaque année.

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 200 MW. Ces parcs permettront d'alimenter en électricité verte quelques 195 000 personnes supplémentaires. 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 55 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 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 plus de quarante centrales éoliennes représentant une puissance installée de plus de 1500 MW à travers le monde (Grande Bretagne, Irlande, Etats-Unis, France, Suède, Portugal).