

Journée Portes Ouvertes du parc éolien d'EOLE-RES à Roussas

*Dans le cadre de la journée européenne de l'énergie éolienne, « **The European Wind Day** » qui se déroulera le 15 juin prochain, une trentaine de parcs éoliens en France s'ouvre au public, dont le parc éolien d'EOLE-RES à Roussas dans la Drôme.*

Le 15 juin, venez à la rencontre de l'énergie éolienne ! Notre parc éolien de Claves, sur la commune de Roussas, ouvre ses portes de midi à 17 h et des collaborateurs de notre société seront sur place afin de vous y accueillir et de répondre à toutes les questions qui leur seront posées. Cette première Journée Européenne de l'Energie Eolienne, coordonnée au niveau national par France Energie Eolienne, la branche éolienne du Syndicat des Energies Renouvelables, vise à rappeler aux décideurs et au grand public le rôle que l'énergie éolienne joue déjà, et sera amenée à jouer en Europe. SER / FEE souhaite promouvoir cette énergie propre en tant que solution durable aux problématiques énergétiques et climatiques actuelles et espère que ces journées portes ouvertes sur toute la France puissent être des lieux d'échange conviviaux et animés.

Venez nombreux !

Pour plus d'informations :

Pour la visite : Amanda Baudry au 04 32 76 03 00 ou baudry@eolerres.com

European Wind Day : www.windday.eu

SER / FEE : www.enr.fr

EOLE-RES : www.eolerres.com

Roussas

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 1500 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.

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 et elle 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.

Localisée en Avignon, EOLE-RES est une société anonyme au capital de 10.816.792 Euros. La société emploie aujourd'hui 48 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.