

## EOLE-RES inaugure son plus grand parc éolien construit à ce jour

*Après 5 années de développement, le parc éolien de Trois Sources dans la Meuse voit le jour. Cette installation, d'une puissance de 36 MW, alimentera plus de 33 000 personnes en énergie propre. L'inauguration aura lieu le jeudi 8 novembre sur le site à partir de 11h00.*

Le parc éolien de Trois Sources est la première réalisation de la société EOLE-RES en Lorraine et dans le Nord-Est de la France. Composé de 18 éoliennes Vestas V90 de 2 MW (mégawatt), ce parc d'une puissance de 36 MW produira annuellement environ 82 millions de kWh. Cette production va couvrir les besoins électriques annuels de plus de 33 000 personnes et évitera ainsi l'émission annuelle d'environ 24 000 tonnes de CO<sub>2</sub>.

Situé dans le sud de la Meuse, sur les communes de Bonnet et Houdelaincourt, ce site a été choisi parmi huit zones identifiées sur ce département parce qu'il offrait les meilleurs atouts techniques et environnementaux pour la réalisation d'un parc éolien de grande envergure avec, entre autres, la proximité du poste de raccordement d'Houdelaincourt. Les expertises de terrains ont été menées par des spécialistes lorrains notamment Néomys pour l'étude avifaune et l'ONF Meuse pour l'étude des habitats et la flore. C'est aussi avec l'ONF de Gondrecourt-le-Château et les élus des deux communes qu'une réflexion a été menée sur les aménagements du parc en forêt communale tant au niveau des accès que sur les coupes dévastées par la tempête de 1999. Huit années après cet ouragan, qui avait détruit près du quart de la forêt, les parcelles ont été replantées à l'exception des aires de grutages accueillant dorénavant les éoliennes.

La concertation s'est traduite également par une visite des élus et de la population locale sur le site éolien de Freiamt en Forêt Noire en octobre 2002 et par l'organisation de réunions publiques d'informations au cours du développement du projet.

Après 2 années d'études, la demande de permis de construire a été déposée le 30 juin 2004. L'arrêté préfectoral a été signé le 15 avril 2005 délivrant l'autorisation de construire les 18 éoliennes.

Les différentes phases de chantier se sont étalées de septembre 2006 à août 2007 avec le renforcement et la création des pistes de dessertes, la réalisation des fondations, le câblage et enfin le montage des éoliennes en juillet et août 2007.

Selon Jean Pierre Remmélé, le Maire de Bonnet, grâce à ce " projet innovant, s'inscrivant parfaitement avec la volonté gouvernementale de promouvoir les énergies renouvelables, nous participons à l'un des défis majeurs de ce siècle : la défense de l'environnement. Par l'aboutissement de ce projet c'est un second souffle de développement pour nos deux villages et notre canton".

Robert Fernbach, le Maire d'Houdelaincourt, ajoute "Le village est en train de vivre une expérience unique... Avec la ferme éolienne des Trois Sources, nous démontrons que le Sud Meusien, région rurale, est capable de développer des projets innovants. Avec le loyer des éoliennes implantées en forêt communale, c'est le vent qui va permettre de replanter les zones détruites par la tempête".

Sébastien Jeangirard, Chef de Projet Eole-Res, conclut « Le parc éolien des 3 Sources montre la complémentarité de ce mode de production décentralisée avec les activités sylvicole et agricole traditionnelles du Sud Meusien. Grâce à ce parc éolien, la région se tourne résolument vers la production d'électricité verte à grande échelle».

CO  
N  
S  
T  
R  
U  
I  
T  
À  
C  
E  
J  
O  
U  
R

## **QUI EST EOLE-RES ?**

---

EOLE-RES est une société anonyme au capital de 10.816.792 €uros, à l'origine de 219 mégawatts éoliens, 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 630 millions de kilowattheures, sont capables d'alimenter en électricité quelques 250.000 personnes et permettent d'éviter le rejet de plus de 180.000 tonnes de CO<sub>2</sub> dans l'atmosphère chaque année.

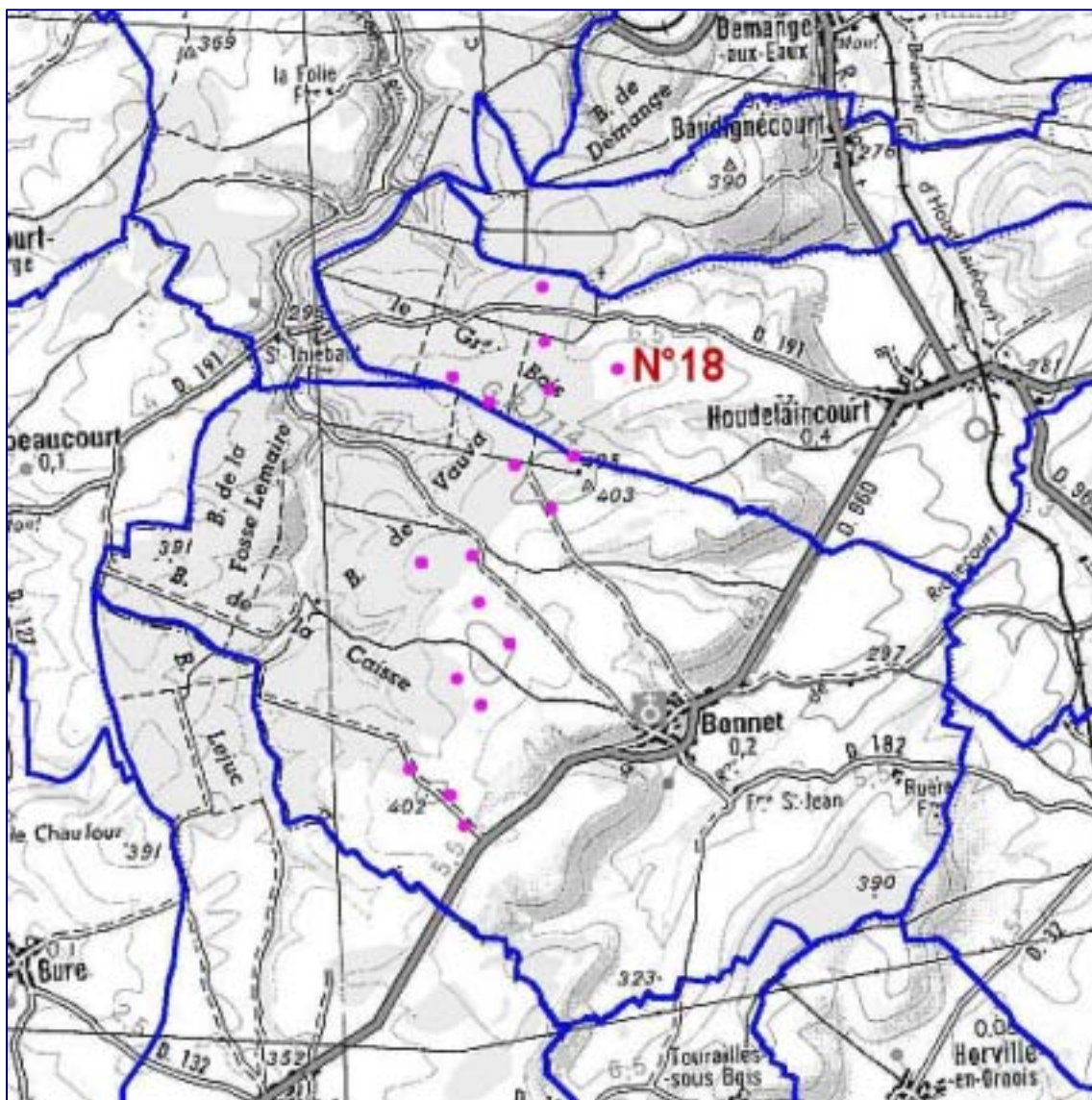
EOLE-RES a, de plus, obtenu ces derniers mois des permis de construire pour 8 nouveaux parcs éoliens, situés dans l'Aisne, la Somme, l'Aude, la Drôme, la Haute Marne et en Côte d'Or, pour une puissance totale de plus de 250 MW. Ces parcs permettront d'alimenter en électricité verte quelques 243 000 personnes 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 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 le fruit d'une association entre le bureau d'études français Eole Technologie et Renewable Energy Systems Ltd ([www.res-group.com](http://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).

330 rue du Mourelet  
Z.I. de Courtine  
84 000 AVIGNON  
Tél. : 33 (0)4 32 76 03 00  
Fax : 33 (0) 4 32 76 03 01  
E-mail : [info@eoler.com](mailto:info@eoler.com)

**PLAN D'ACCES AU SITE EOLIEN DE TROIS SOURCES SUR LES COMMUNES  
DE BONNET ET DE HOUDELAINCOURT (55130)  
Inauguration le jeudi 8 novembre à 11h00**



Si vous avez besoin d'autres renseignements, contactez :  
Sébastien Jeangirard (EOLE-RES) au : 06 30 52 71 54 ou  
Benjamin Charf (EOLE-RES) au : 06 33 18 66 85