

COMMUNIQUE DE PRESSE

Pour diffusion: le 15 juin 2017

RES INAUGURE LE PARC ÉOLIEN DE BLAISERON (Haute-Marne)

La société RES, Matthieu GUÉRARD, Directeur Général de RES et toute son équipe inaugurent aujourd'hui le parc éolien de Blaiseron d'une puissance totale de 12 MW.

Le parc alimente 6 000 foyers en électricité

Le parc de Blaiseron se situe à l'ouest du village de Leschères-sur-le Blaiseron, sur un plateau dominant la vallée bocagère du Blaiseron.

Le parc éolien est constitué de 6 éoliennes Vestas de 2 MW, pour une puissance totale installée de 12 MW. Le parc permet d'économiser 2 000 tonnes de CO2 par an et d'alimenter en électricité propre les besoins d'environ 6000 foyers ou l'équivalent de l'intégralité de la population de la Communauté de Communes du Bassin de Joinville en Champagne.

Un projet de développement économique sur le territoire

Le chantier du parc de Blaiseron a démarré en février 2016 pour une mise en service intégrale en janvier 2017. Le tissu économique local a bénéficié de ce chantier avec l'intervention des entreprises du territoire pour les travaux de terrassement (Entreprise Bourreau), pour le béton (Vicat) et le grutage (Médiaco). Plus de 100 personnes ont travaillé à la réalisation de ce chantier.

RES, un développeur de parcs éoliens de premier plan dans le département depuis 2010

Présent dans le département de Haute-Marne depuis 2010, RES a développé ces dernières années 3 parcs éoliens :

- Mont Gimont (48 MW),
- Langres Sud (52 MW),
- Haut Chemin (20 MW),

Avec le parc de Blaiseron, RES exploite au total 132 MW en Haute-Marne et fournit ainsi assez d'électricité propre pour les besoins d'une ville comme Reims

A propos de RES :

Le Groupe RES est l'un des leaders mondiaux dans le domaine du développement de projets d'énergies renouvelables. Acteur majeur dans ce domaine depuis plus de trois décennies, RES est à l'origine de plus de 12 GW de capacité d'énergie renouvelable installée. Les principales activités de RES sont l'énergie éolienne terrestre, l'énergie éolienne offshore, l'énergie solaire, le stockage et la transmission. Le siège social est basé au Royaume-Uni, avec des opérations à travers le monde.

En France, RES est aujourd'hui à l'origine de plus de 700 MW de parcs éoliens terrestres et de centrales solaires au sol installés ou en cours de construction.

Pour plus d'informations: www.res-group.com/fr



CONTACT POUR LA SOCIETE:

Amanda Baudry

Responsable Communication

+33 661 490 611 - amanda.baudry@res-group.com

CONTACT POUR LA PRESSE :

Jean-Christophe Labastugue

SYMORG

Agence de relations medias

Cleantechs & Energies Renouvelables

+33 603 451 137 - contact@symorg.com