

COMMUNIQUE DE PRESSE

Avignon, 22 juin 2017

RES : Bilan 2016 et perspectives 2017

3ème développeur/exploitant indépendant français d'énergies renouvelables

Développeur et exploitant d'énergies renouvelables en France, RES, a enregistré en 2016 un chiffre d'affaires de 138.4 millions d'euros.

Avec ce niveau d'activité, RES se classe au troisième rang des développeurs/exploitants indépendants d'énergies renouvelables en France dans la catégorie des sociétés dont le CA est compris entre 100 M€ et 1 Md€, selon une étude de Green Univers en mai 2017.

“Avec ce niveau d'activité, la société conforte sa position d'acteur de premier plan dans le développement de projets d'énergies renouvelables en France. Pionnier de l'éolien, RES est devenu en quelques années un des leaders du secteur. RES s'affirme également comme un acteur majeur dans le développement de parc solaires photovoltaïques en reportant 7 projets pour une puissance cumulée de 64 MWc lors de l'appel d'offres CRE4 lancé en août 2016.” a indiqué Matthieu Guérard, Directeur Général de RES.

Une activité soutenue dans l'éolien

Acteur historique de l'éolien depuis 1999, RES est aujourd'hui à l'origine de 696.5 MW éoliens construits ou en cours de construction et exploite pour son compte ou pour le compte de tiers 498 MW.

En 2016, la société RES a mis en service 3 parcs éoliens :

- Le parc éolien de Bois de la Serre (22 MW – Aude)
- Le parc éolien des Portes de la Côte d'Or (54 MW - Bourgogne)
- Le parc éolien de Sambrès (52 MW – Aude)

En 2017, La société poursuit sa dynamique de développement dans l'éolien terrestre :

- Le parc éolien de Blaiseron (12 MW – Haute-Marne) a été mis en service en début d'année.

4 parcs éoliens sont en cours de construction :

- Le parc éolien de Monts de l'Ain (18 MW - Ain)
- Le parc éolien de Vieille Carrière (12 MW – Aisne)
- Le parc éolien de La Baume (13,2 MW - Aveyron)
- Le parc éolien de Bois de Bajouve (12 MW - Puy de Dôme)

Ces quatre projets devraient être finalisés d'ici fin novembre 2017 et nous envisageons le démarrage de la construction de 3 parcs supplémentaires d'ici la fin de l'année pour une capacité installée de près de 40 MW.

Parc éolien en mer

RES est aujourd'hui le seul développeur/exploitant indépendant dans les énergies renouvelables présent dans le capital d'un parc éolien offshore français.

RES co-développe au sein de la société Ailes Marines détenue par Avel Vor 30% (22,5% RES - 7,5% Caisse des Dépôts) et par l'énergéticien espagnol Iberdrola (70 %) le parc éolien en mer de Saint-Brieuc (Côtes d'Armor) de 496 MW.

En avril 2017, Ailes Marines a obtenu les trois autorisations administratives nécessaires à la construction et à l'exploitation du parc éolien en mer, à savoir :

- La concession d'utilisation du domaine public maritime ;
- L'Autorisation Unique pour les Installations Ouvrages Travaux et Activités (AU IOTA) intégrant la demande d'autorisation au titre de l'article L.214-3 du Code de l'environnement (autorisation « Loi sur l'eau ») et la demande de dérogation à l'interdiction de porter atteinte aux espèces et habitats protégés ;
- L'Approbation du Projet d'Ouvrage (APO) privé.

Il s'agit du premier projet d'énergie marine renouvelable de grande échelle en Bretagne, et l'un des tout premiers de cette nature au niveau national, à se voir attribuer l'ensemble de ses autorisations.

Progression dans le solaire

Dans le solaire photovoltaïque, RES devrait quadrupler d'ici deux ans sa capacité installée.

A fin 2016, RES exploite 2 centrales solaires photovoltaïques représentant 17 MWc et un parc d'ombrières de parking :

- Le parc solaire de Puits Castan (5 MWc - Aude) mis en service en 2011.
- Le parc solaire Lé Camazou (12 MWc - Aude) mis en service en 2015.
- L'ombripark à Avignon au siège social de RES (90 kWc – Vaucluse)

Après sa réussite lors de l'appel d'offres CRE3 avec 3 projets lauréats pour une puissance de 18,6 MWc, RES a renouvelé cette belle performance lors de l'appel d'offres CRE4 lancé en août 2016.

La société a démontré sa capacité à proposer une offre technique et économique solide avec 7 projets lauréats, pour une puissance cumulée de 64 MWc, soit le deuxième lauréat de l'appel d'offres. Ces 7 projets représentent 12% de la puissance totale attribuée au niveau national dans le cadre de cet appel d'offres.

Ces installations devraient être opérationnelles d'ici 2 ans.

Vente d'électricité

RES s'adapte aux nouvelles conditions de marché et a signé en fin d'année 2016 un partenariat avec la société E6 pour la valorisation de la production électrique de son parc éolien de Corbières sur le marché de l'électricité.

A l'avenir, de nombreux parcs développés et exploités par RES devraient également sortir du tarif d'obligation d'achat. RES compte poursuivre cette stratégie de valorisation de l'énergie et commercialiser l'énergie produite par ses parcs en s'appuyant sur le savoir-faire d'agrégeateurs innovants tels que la société E6.

En parallèle, RES est partenaire de la société ilek pour commercialiser directement l'électricité du parc de Corbières auprès des particuliers. En effet, à partir du 20 février, les particuliers peuvent, en s'inscrivant sur la plateforme www.ilek.fr, s'alimenter en électricité verte dont l'origine sera garantie issue de la production du parc éolien de Corbières.



Le Groupe RES en quelques chiffres

- Le Groupe RES est l'un des leaders mondiaux dans le domaine du développement de projets d'énergies renouvelables depuis plus de 35 ans
- Plus de 250 projets renouvelables développés et/ou construits y compris :
 - o 25 parcs solaires
 - o Plus de 6000 éoliennes
 - o 1800 km de lignes de transmissions construites
 - o Un portefeuille de 240 MW de stockage (2^{ème} acteur mondial selon Navigant Research)
 - o 2200 MW d'actifs exploités
- Plus de 12 GW de capacité d'énergie renouvelable installée :
 - o économisant plus de 16 million tonnes de CO₂ chaque année
 - o fournissant assez d'électricité pour alimenter près de 6.5 million de foyers français
- 1400 employés dans le monde

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

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