



Relever de nouveaux défis pour une montée en puissance des énergies renouvelables



Passion



Accountability



Collaboration



Excellence

Depuis près de 35 ans, RES est pionnier dans le domaine des énergies renouvelables. Avec le développement, la construction et l'exploitation en France de près de 760 mégawatts de centrales éoliennes et photovoltaïques, nous faisons partie des principaux opérateurs nationaux indépendants.

En cette période de débat autour de la révision de la Programmation Pluriannuelle de l'Énergie, nous constatons que la filière des énergies renouvelables se montre de plus en plus compétitive et mature pour contribuer au mix énergétique français. Elle rencontre néanmoins des obstacles qui freinent son développement et qu'il est indispensable de franchir afin de monter en puissance notamment en termes d'acceptation locale et d'intégration de nos parcs dans l'environnement.

C'est dans nos valeurs « **Passion, Responsabilité, Collaboration et Excellence** » que nous puisons les ressources, pour chaque fois surmonter les défis qui se présentent à nous.

Nous sommes passionnés par ce que nous faisons : créer un avenir sobre en émission de carbone et produire une énergie renouvelable accessible à tous.

Nos équipes sont responsables et autonomes, nous permettant ainsi une agilité accrue. Nous travaillons en étroite collaboration avec les acteurs des territoires, afin de partager nos connaissances et nos compétences. En collaborant nous favorisons les opportunités, les idées nouvelles et améliorons nos résultats pour atteindre le développement de projets d'excellence en dialoguant avec nos interlocuteurs, en comprenant leurs besoins et en répondant à leurs attentes.

Nous avons ainsi le plaisir de partager avec vous notre actualité, témoignage de notre ancrage sur les territoires et des liens de confiance que nous cultivons avec les collectivités avec lesquelles nous avons le plaisir de travailler.

Pascal Craplet,
Directeur des affaires publiques



©Michel Bost





© Pascal Rodriguez

Ariège, Région Occitanie : Une enquête publique réussie pour le projet solaire de Rouan-Saint Prim

A Saverdun, RES a passé avec succès l'enquête publique portant sur la transformation d'une ancienne gravière en centrale solaire de 8 mégawatts.

Cette enquête, qui s'est déroulée du 12 mars au 13 avril 2018, a permis aux élus locaux, à la régie Electrique de Saverdun, et à la population d'exprimer leur soutien à ce projet. Le Permis de Construire a été obtenu le 29 Mai, juste à temps pour déposer le dossier à l'AO CRE4-4 du 1er Juin 2018 afin de candidater à l'Appel d'Offres organisé par la Commission de Régulation de l'Energie dit « CRE 4 4 ». L'extension du projet est déjà à l'étude sur le lac de l'ancienne gravière pour un projet solaire flottant !

Gard, Occitanie : Valorisation du centre de stockage de déchets des Lauzières

L'ancien centre de stockage de déchets des Lauzières est en cours de reconversion avec la construction d'un projet solaire à 8 kilomètres du centre de Nîmes.

Dans le cadre d'une démarche de développement durable et de valorisation de l'ancien centre de stockage de déchets des Lauzières, la Ville de Nîmes avait lancé un appel à projets pour la réalisation et l'exploitation d'une centrale photovoltaïque sur le dôme des Lauzières. RES a été retenue pour la mise en œuvre du projet qui est aussi lauréat de l'Appel d'Offres lancé par la Commission de Régulation de l'Energie, dit « CRE 3 ».

Grâce à une ressource en soleil très favorable, ce projet permettra de produire environ 7 500 Mégawattheures chaque année ce qui correspond à la consommation annuelle de 3 300 personnes. Il permettra encore d'éviter l'émission de 200 tonnes de CO₂ par an dans l'atmosphère.

La construction de la centrale a commencé au mois d'avril pour une mise en service fin juin 2018.



© B2I

Eure, Normandie : Le soleil brille sur le projet de Terres-Neuves

C'est sur les terrains d'une ancienne raffinerie que le projet Terres Neuves de 15,7 mégawatts de puissance, prend place, au sein du Centre National de Prévention et de Protection (CNPP) propriétaire du site. L'aire d'implantation du projet s'étend sur 18 hectares à l'extrémité Est du plateau du Neubourg, non loin de la vallée de la Seine.

La construction de ce projet, lauréat d'un Appel d'Offres organisé par la Commission de Régulation de l'Energie, doit débiter à l'automne 2018 pour une mise en service prévue en mars 2019.

Ce bel exemple de requalification d'un site industriel est le fruit de la collaboration entre RES et le pôle européen de sécurité de Vernon ainsi que l'ensemble des parties prenantes locales. La diligence des services instructeurs quant à ce projet est un atout important pour sa mise en œuvre dans des délais contraints.

Cette première phase a permis de confirmer la volonté locale d'étendre ce projet à des parcelles voisines et une nouvelle demande de permis de construire a été déposée en février 2018.



Tarn, Occitanie : Dépôt d'un dossier de demande d'autorisation environnementale pour la nouvelle extension du parc de la Salesse, l'Escur



Le secteur de la forêt domaniale de la Salesse rassemble de nombreux critères favorables au développement éolien : gisement de vent exceptionnel, accessibilité, éloignement du centre-bourg et volonté de la collectivité d'accompagner nos projets comme en témoigne Daniel Vidal, Maire de Murat-sur-Vèbre :

« Le projet éolien l'Escur est le fruit d'un long processus de réflexion et l'aboutissement d'un véritable projet de territoire concerté. Il est, à la fois, la résultante des expertises menées durant plusieurs années par RES, et du dialogue local avec l'ensemble des acteurs du territoire réalisé à travers la mise en place d'un comité de pilotage dédié au projet. Le projet éolien de l'Escur va profiter à la commune et à la Communauté de Communes via les retombées fiscales tout en étant une opportunité de participer activement à la transition énergétique. »

Le 7 mars 2018 a eu lieu le dépôt du dossier de demande d'autorisation environnementale en préfecture. Les services de l'Etat vont ainsi être mobilisés pour les prochains mois afin d'étudier ce dossier. Un site internet dédié est régulièrement mis à jour afin de suivre les évolutions du dossier : www.projeeteolien-lescur.fr

Aisne, Hauts-de-France : Dépôt de la demande d'autorisation environnementale pour le projet éolien de La Tirroye

Un dossier de demande d'Autorisation Environnementale a été déposé en février 2018 auprès de la préfecture de Saint Quentin pour ce projet de 8 éoliennes de 180 mètres maximum en bout de pale. Celles-ci seront réparties équitablement sur les communes d'Eparcy et de Bucilly.

La production du parc permettra ainsi l'alimentation de près de 30 000 personnes en électricité propre (chauffage inclus) par an.

La demande d'autorisation a été transmise pour avis aux différents services instructeurs. La préfecture doit ensuite organiser une enquête publique d'un mois avec pour objectif de recueillir les contributions et les remarques de tous les citoyens.



Haute-Saône, Bourgogne-Franche-Comté : Le projet éolien de Frettes en instruction

Un dossier de demande d'autorisation environnementale a été déposé à la préfecture de Haute-Saône fin mars 2018.

Fort du succès du développement des projets éoliens dans le département de la Haute-Saône notamment dans le cadre du projet éolien des Trois Provinces, RES a été à nouveau retenu pour le développement du projet éolien de Frettes composé de 6 éoliennes produisant l'équivalent de la consommation annuelle de 21 000 personnes, chauffage compris, soit environ 10% de la population de Haute-Saône.

Il permettra ainsi d'éviter l'émission de 3 300 tonnes de CO₂ par an.



INAUGURATIONS



Parc éolien de Bois de Bajouve

Une participation au développement économique des territoires

En avril dernier, RES a inauguré, en présence des élus locaux, régionaux et de plus de 100 invités, le parc éolien de Bois de Bajouve. Situé sur la commune de Saint-Julien-Puy-Lavèze dans le Puy-De-Dôme, ce parc est constitué de 6 éoliennes d'une puissance unitaire de 2 MW et totalise une puissance globale de 12MW. À l'instar de l'ensemble des projets d'énergies renouvelables développés et construits par RES, le tissu économique local a bénéficié de ce chantier avec l'intervention des entreprises du territoire. Au total, près de 80 personnes ont travaillé sur le chantier et en moyenne 10 quotidiennement.



Parc éolien des Monts de l'Ain

Des ambitions fortes pour la région Auvergne-Rhône-Alpes dans le cadre de la PPE

Le 15 juin, dans le cadre de la Journée Internationale du Vent (Global Wind Day), RES a inauguré le premier parc éolien à voir le jour dans l'Ain, le parc des Monts de l'Ain. Implanté sur la crête de l'Avocat sur les communes d'Izenave, Vieu d'Izenave, Labalme et Cerdon, il est composé de 9 éoliennes d'une puissance unitaire de 2 MW et totalise une puissance globale de 18MW. Ce parc vient compléter les 71 MW déjà installés par RES dans la région et témoigne de notre volonté d'apporter une contribution concrète aux objectifs pour l'énergie éolienne dans le cadre de la révision de la Programmation Pluriannuelle de l'Énergie.

FOCUS SUR NOS 4 CHANTIERS EN COURS

Au premier trimestre 2018 RES a lancé 4 nouveaux chantiers pour une puissance totale de 45,6 MW. Ils produiront chaque année plus de 113 GWh d'énergie verte soit la consommation de près de 24 000 foyers et permettront d'éviter ainsi l'émission de plus de 53 000 tonnes de CO₂.

CENTRALE PHOTOVOLTAÏQUE AU SOL LES LAUZIÈRES

⚡ Puissance globale 5 MWc 📍 Localisation Gard (30) ✅ Mise en service Fin juin 2018

PARC ÉOLIEN DE MONTIGNY LA COUR

⚡ Puissance globale 14.2 MW 📍 Localisation Aisne (02) ✅ Mise en service Décembre 2018

PARC ÉOLIEN DE ROSIÈRES

⚡ Puissance globale 17.6 MW 📍 Localisation Meuse (55) ✅ Mise en service Fin novembre 2019

PARC ÉOLIEN DE BRICQUEVILLE

⚡ Puissance globale 8.8 MW 📍 Localisation Calvados (14) ✅ Mise en service Novembre 2018

ÉVÉNEMENTS



EOLE INDUSTRIE

Le rendez-vous incontournable de l'industrie éolienne

RES a participé à l'édition 2018 de l'atelier Eole Industrie qui s'est déroulée les 25 et 26 juin 2018 à Nantes.

Organisé par France Energie Eolienne, le thème cette année était «**Eolien terrestre et en mer : perspectives et innovations technologiques**».

Renaud Chevallaz-Perrier, Directeur des Opérations de RES, est intervenu pour parler de la gestion de fin de vie des parcs éoliens.

Retrouvez RES prochainement

• Colloque de la FEE
17 & 18 octobre 2018
au Parc Floral de Paris.
Stand N°3

• Energaïa
11 & 12 décembre 2018
à Montpellier.
Stand B02