



Projet éolien Vents de Loire
Note informative à destination des communes

Auteur: Dounia Jallouli

Date: 16 juin 2016

Ref: EMEA-000026



1.0 LES DERNIERES ACTUALITES DU PROJET

PRINTEMPS 2016 : FINALISATION DE LA CONCEPTION DU PROJET

Les nombreuses études menées depuis le début du projet, qu'elles soient environnementales, paysagères, acoustiques, foncières ou encore anémométriques ont permis de finaliser l'implantation du projet éolien « Vents de Loire » en respectant au mieux les enjeux du site.

Le projet est composé de 8 éoliennes dont 7 seront sur la commune de Saint-Quentin-sur-Nohain et 1 sur la commune de Saint-Laurent-l'Abbaye.

La première éolienne est située à 800m de toute habitation (la loi impose 500m). En ce qui concerne l'ingénierie, aucune piste n'est à créer et près de 10 km de pistes et routes existantes vont être améliorées.

MARS 2016 : UNE VISITE TERRAIN AVEC LES SERVICES DE L'ETAT

Le 9 mars dernier, le projet a été présenté par RES aux services de l'état en présence de la commune et de la Communauté de Communes. La réunion s'est déroulée à la Mairie de Saint-Quentin-Sur-Nohain et a été suivie par une visite de la zone d'implantation projetée.

Etaient présents à cette réunion l'atelier aménagement de la DDT, la paysagiste conseil ainsi que l'architecte conseil de l'Etat.

Une telle visite avait en effet déjà été menée en avril 2015 et avait conduit, en concertation avec les communes, à la modification du projet, permettant une meilleure prise en compte des enjeux paysagers.

L'avis délivré par la paysagiste-conseil, qui indique que l'implantation projetée « minimise l'impact des éoliennes sur le paysage des zones habitées » va dans le sens de la démarche d'insertion paysagère qui a été menée sur le dossier.

LES PREMIERS PHOTOMONTAGES DU PROJET

Des photomontages sont en cours d'élaboration pour la constitution de la demande d'autorisation unique d'exploiter, dont voici quelques extraits.



Photomontage depuis la sortie nord de Soumard



Photomontage depuis la D4 entre Sully-la-Tour et Saint-Laurent



Photomontage depuis la sortie nord-ouest de Chambeau

2.0 LES PROCHAINES ETAPES DU PROJET

Un dépôt prévu en septembre

RES est actuellement en train de monter le dossier de demande d'autorisation unique d'exploiter, pour un dépôt en préfecture prévu en septembre. La rédaction du dossier est un long travail effectué par toute une équipe d'experts, ainsi que par les différents prestataires indépendants qui ont travaillé sur le projet.

Le dossier sera ensuite instruit par les services de l'état, pour une autorisation délivrée par le préfet à l'issu de 10 mois d'examen du dossier.

L'examen du dossier n'est pas réservée à l'administration : tous les éléments de la demande d'autorisation unique seront à disposition du public sur toute la durée de l'enquête publique, durant laquelle un commissaire enquêteur sera à l'écoute de toutes les remarques de la population.



L'enquête publique est un événement majeur du développement du projet éolien, elle a lieu 4 mois après le dépôt en préfecture. C'est donc aux alentours du mois de janvier 2017 que les habitants des communes pourront une fois de plus exposer l'intégralité de leurs interrogations, des plus générales aux plus techniques, auxquelles l'entreprise RES répondra.

A la fin de l'enquête publique, le commissaire enquêteur rendra son avis au préfet, un avis essentiel pour la validation du projet.

Une collaboration avec Nièvre Energies à l'étude sur le projet

Ces derniers mois, une nouvelle partie prenante du territoire a été intégrée dans la réflexion sur le projet éolien, il s'agit de la Société d'Economie Mixte (SEM) Nièvre Energies. Rattachée à 55% au SIEEN, les modalités de collaboration avec Nièvre Energies sont en réflexion.

3.0 A PROPOS DU GROUPE RES

Le Groupe RES est l'un des leaders mondiaux dans le domaine du développement de projets d'énergies renouvelables avec des opérations à travers l'Europe, les Amériques et en Asie-Pacifique. Acteur majeur dans ce domaine depuis plus de trois décennies, RES est à l'origine de 10 000 MW de capacité d'énergie renouvelable installée. En France, RES est à aujourd'hui à l'origine de plus de 630 MW de parcs éoliens terrestres et de centrales solaires au sol installés ou en cours de construction. La société est également active dans d'autres domaines renouvelables, tels que l'éolien en mer ainsi que des technologies clés comme l'effacement.

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