

ÉDITO

EDF ENERGIES NOUVELLES ET WINDVISION S'ASSOCIENT POUR LE MONT DES QUATRE FAUX

Le projet éolien du Mont des Quatre Faux est un projet d'avenir pour la Région Champagne-Ardenne. Avec un potentiel d'une cinquantaine d'éoliennes, il constitue l'un des plus grands projets éoliens de France. Il permettra à la Région de conforter sa place d'acteur majeur dans la transition énergétique.

Ce projet, porté depuis 2005 par la société WindVision, a fait l'objet d'une large concertation dans le cadre d'une grande démarche d'aménagement du territoire. Aujourd'hui, l'arrivée d'EDF Energies Nouvelles dans le projet et l'identification de solutions aux perturbations du radar militaire de Reims par les éoliennes, lui confèrent une dynamique nouvelle.

« Notre objectif est de construire un projet cohérent, respectueux du territoire et de ses habitants. »

Jean-Marc DALL'AGLIO & Delphine POIRSON

Directeur du projet
EDF EN France

Directrice WindVision
France



UN NOUVEL ÉLAN POUR LE PROJET !

Depuis septembre 2014, le sous-préfet de Rethel, M. Olivier GINEZ, a rassemblé à deux reprises tous les services régionaux et départementaux concernés par le projet du Mont des Quatre Faux, avec la nouvelle équipe projet EDF Energies Nouvelles - WindVision, dans le but de définir les démarches devant aboutir aux autorisations administratives nécessaires à la construction du parc.

Le 23 octobre à Rethel, en présence du sous-préfet de Rethel, la nouvelle équipe projet a pu présenter l'avancement du dossier à l'ensemble des élus du territoire.

Ce projet éolien devra suivre la nouvelle procédure dite d'**Autorisation Unique**. L'objectif, conforme au choc de simplification voulu par l'Etat, consiste à rassembler en une seule autorisation les différentes procédures nécessaires à l'avancement du parc. À noter que la Champagne-Ardenne est une des régions pilotes pour l'expérimentation nationale de ce dispositif.

« Le Mont des Quatre Faux sera vecteur d'un dynamisme prometteur pour notre territoire, notamment en termes d'emploi. Ses futures retombées fiscales et économiques nous permettent d'ores et déjà d'envisager le maintien de services de qualité pour les usagers tout en conservant une fiscalité allégée donc attractive pour nos ménages et nos entreprises. »

Renaud AVERLY,

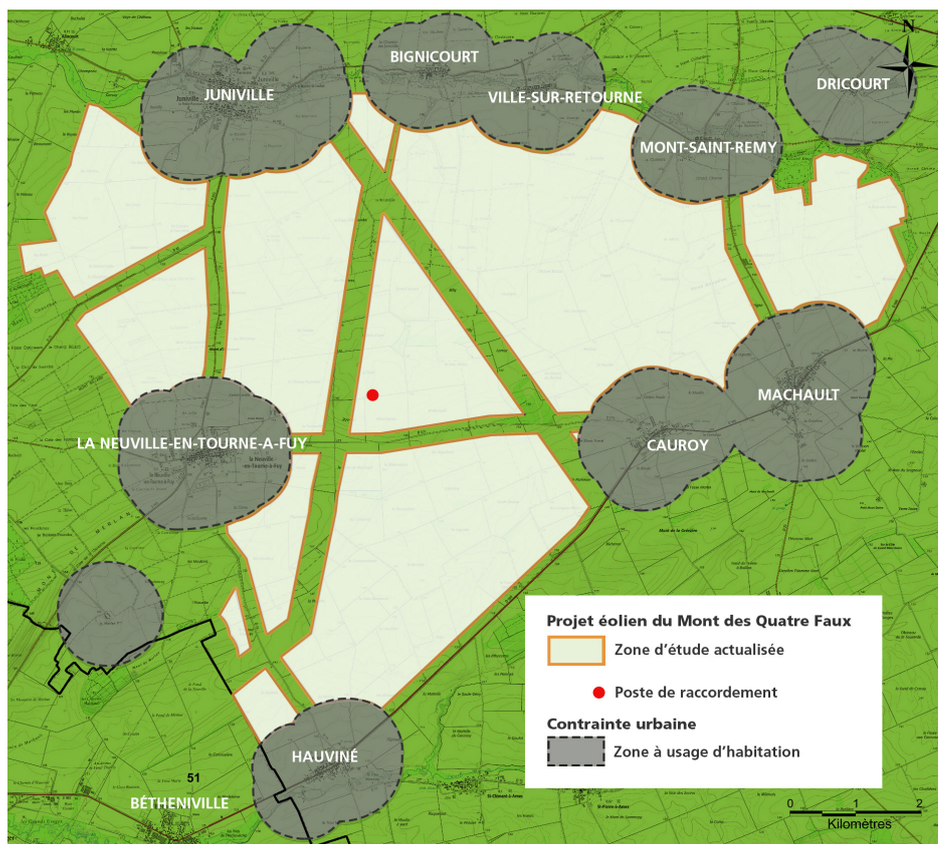
Président de la communauté de communes du Pays Rethéolois

« Le Mont des Quatre Faux, de par son ampleur exceptionnelle, est inévitablement un projet de longue haleine. La patience et la persévérance sont donc de rigueur. Mais je ne doute pas que nous parviendrons ensemble à le mener à bien. »

Francis SIGNORET,

Président de la communauté de communes de l'Argonne Ardennaise

ZONE D'ÉTUDE ET POSTE DE RACCORDEMENT DU PROJET DU MONT DES QUATRE FAUX



OÙ SERONT SITUÉES LES ÉOLIENNES ?

Situé en zone favorable du Schéma Régional Éolien de Champagne-Ardenne, **le site du Mont des Quatre Faux présente des caractéristiques propices à l'étude d'un projet éolien** : très faible relief, grandes étendues agricoles, absence de contraintes techniques rédhibitoires, éloignement aux monuments historiques et sites emblématiques...

La zone d'étude du projet se situe à 15 km au Sud de Reeth sur les **communautés de communes du Pays Rethélois et de l'Argonne Ardennaise**. Les études techniques et environnementales menées actuellement sur la zone du projet permettront de confirmer dans les prochains mois l'emplacement de chaque éolienne. La trame d'implantation des éoliennes retenue depuis le début du projet, et leur taille, sont conservées.



CALENDRIER DU PROJET

Juillet 2014



Alliance entre WindVision et EDF Energies Nouvelles pour le projet du Mont des Quatre Faux

Septembre 2014



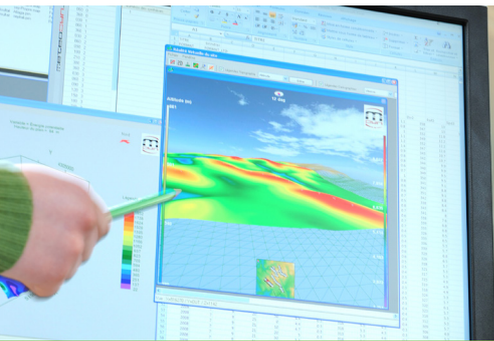
Réalisation d'études complémentaires

Automne 2015 à Automne 2016



- Dépôt de la demande d'autorisation unique
- Instruction du dossier par les services de l'Etat, réalisation d'une nouvelle enquête publique, autorisations administratives

LE PROJET AVANCE

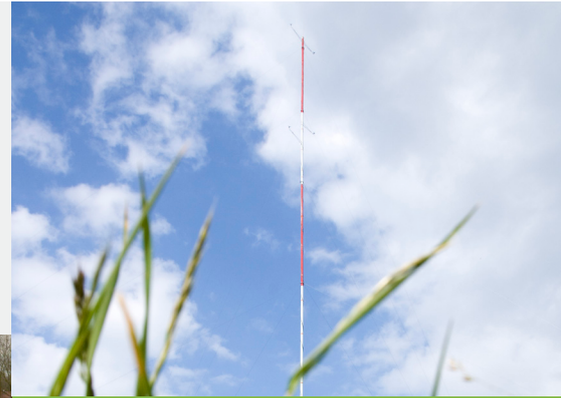


Études environnementales :

La réglementation ayant évolué depuis les premières études menées en 2009, des expertises complémentaires seront réalisées jusqu'à la fin du premier semestre 2015 (environnementale, paysagère, acoustique, etc.).

Poste de raccordement électrique :

Il sera directement raccordé au réseau très haute-tension et sera construit sur la commune de La Neuville-en-Tourne-à-Fuy. Le parc éolien sera raccordé sur la ligne passant par Lonny, Seuil et Vesle, prévue pour être mise en service en 2016 par RTE (Réseau de transport d'électricité).



Études de vent :

Afin de conforter les données de 2009 relatives aux gisements de vents en altitude, deux mâts de mesures seront installés début 2015 sur les communes de Cauroy et Hauviné.



UN NOUVEAU RADAR MILITAIRE À REIMS

Afin d'améliorer ses capacités de détection aérienne, notamment en présence des éoliennes, le Ministère de la Défense prévoit l'installation d'un nouveau radar à Reims en 2019. Un certain nombre d'éoliennes du Mont des Quatre Faux pourront cependant entrer en fonctionnement avant cette échéance.



UN PROJET PORTÉ PAR DES ACTEURS RECONNUS DES ÉNERGIES RENOUVELABLES

EDF Energies Nouvelles et WindVision entendent achever les études pour l'obtention des dossiers d'autorisations et d'urbanisme et poursuivre le travail de concertation engagé avec les acteurs locaux depuis de nombreuses années. Le développement du projet sera ainsi mené conjointement par les deux sociétés.



EDF ENERGIES NOUVELLES est un leader international de la production d'électricité verte avec une puissance installée de 7 190 MW bruts dans le monde. Son développement est centré principalement sur l'éolien (terrestre et en mer) et le solaire photovoltaïque. Majoritairement présent en Europe et en Amérique du Nord, EDF Energies Nouvelles assure le développement et la construction de projets d'énergie renouvelable de grande ampleur ainsi que leur exploitation-maintenance. EDF Energies Nouvelles est la filiale du groupe EDF dédiée aux énergies renouvelables.

WINDVISION est un groupe international spécialisé dans la production d'énergies renouvelables. En France, WindVision œuvre à la création de parcs éoliens dans le respect de la biodiversité, des paysages, des intérêts humains et environnementaux. Son savoir-faire permet d'accompagner les élus, de la conception à l'exploitation du parc. La société détient un portefeuille de projets d'énergies renouvelables de 1 800 MW à l'international, dont 465 MW éoliens développés en France.

Printemps 2017

2019

→ Début de construction envisagé

→ Installation du nouveau radar à Reims
→ Mise en service complète du parc

LES ÉNERGIES RENOUVELABLES À L'HEURE DE LA TRANSITION ÉNERGÉTIQUE

La lutte contre le changement climatique est aujourd'hui une préoccupation majeure pour l'ensemble des pays européens. Votée en octobre 2014 à l'Assemblée, la loi **Royal sur la transition énergétique** fixe une série d'objectifs ambitieux à horizon 2030 :

- Réduire de **40%** les émissions de gaz à effet de serre.
- Diminuer notre consommation d'énergie de **20 %**.
- Porter la production d'énergies renouvelables à **32%** de notre consommation.

Parmi ces énergies renouvelables, l'éolien contribue en grande partie à l'atteinte de ces objectifs. La France, qui possède le 2^{ème} potentiel éolien européen, ne se situe pourtant qu'au 5^{ème} rang des producteurs en Europe avec 8 254 MW de capacités installées, loin derrière l'Allemagne (33 730 MW) et l'Espagne (22 959 MW).

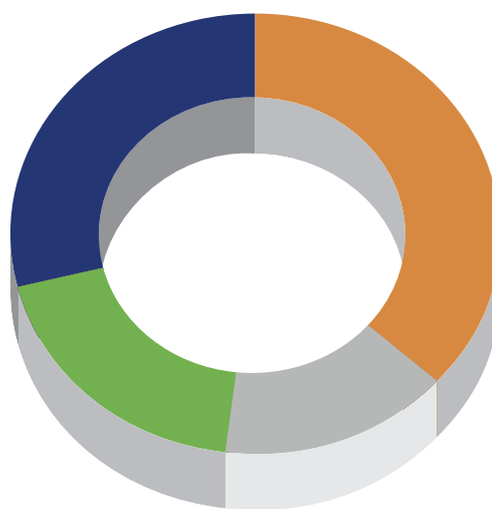


L'ÉOLIEN EN CHAMPAGNE-ARDENNE

La région dispose à ce jour de 756 éoliennes pour une puissance de 1 533 MW. En 2013, la production électrique générée des parcs éoliens a atteint 2 451 GWh*, soit plus de 23% de la consommation régionale**. Avec le parc du Mont des Quatre Faux, la Champagne-Ardenne, région exemplaire, confortera son rang parmi les leaders en termes de puissance installée mais aussi sur le plan de la production électrique issue de l'éolien. Les Ardennes deviendront l'un des départements les mieux dotés en matière d'énergie éolienne.

* : GigaWatt-heure

** : Source SERCA (Comité de suivi de l'éolien en Champagne-Ardenne), décembre 2014



Ardennes : 250.73 MW, 112 éoliennes

Aube : 491.60 MW, 233 éoliennes

Marne : 512.58 MW, 272 éoliennes

Haute Marne : 277.95 MW, 139 éoliennes

INFORMEZ-VOUS SUR LE PROJET

Vous pourrez trouver toutes les informations sur le développement de ce projet (cartes de la zone d'étude, raccordement électrique, informations générales sur l'éolien, etc.) sur le site internet dédié. Vous pourrez également y poser toutes vos questions.

www.parc-eolien-mont-des-quatre-faux.fr

Contact : 03 26 35 29 72