

COMPTE RENDU
FORUM DE PARTAGE ORGANISE SUR LA
COMMUNE DE SAINT-JEAN-SUR-MOIVRE
PROJET DE PARC EOLIEN DE LA VOIE POUÇOISE A
L'ETUDE SUR LES COMMUNES DE COUPEVILLE ET DE
SAINT-JEAN-SUR-MOIVRE

21 juin 2024

COURANT PORTEUR

Note liminaire

La 3^{ème} rencontre organisée dans le cadre de la démarche de concertation volontaire engagée par la société SSE Renewables pour accompagner le développement du projet éolien en réflexion sur les communes de Coupéville et Saint-Jean-sur-Moivre s'est tenue le 28 mai 2024.

Pensée comme un forum de partage et organisée de manière analogue dans chaque commune d'implantation, la dernière réunion avec les publics concernés par le projet avait pour objectif de permettre aux participants de prendre connaissance des caractéristiques finales du projet (scénario d'implantation, conclusions de la démarche de concertation, bénéfices pour les collectivités, etc.) et de poser toutes leurs questions.

Afin de mobiliser un large public, plusieurs moyens ont été déployés pour informer de l'événement et relayer l'invitation :

- Distribution d'une lettre d'information dans toutes les boîtes aux lettres des communes d'implantation ;
- Mise en ligne de l'évènement sur le site Internet du projet (www.eolien-voiepoucoise.com) ;
- Envoi d'un courrier d'invitation aux élus des communes voisines (Marson, Vanault-le-Châtel, Saint-Amand-sur-Fion, Poix, Dampierre-sur-Moivre et Le Fresne), au Président de la communauté de communes de la Moivre à la Coole ainsi qu'au Vice-président de la communauté de communes délégué à l'urbanisme et responsable du groupe de travail dédié au développement éolien.

Le présent document rend compte de la rencontre organisée sur la commune de Saint-Jean-sur-Moivre le 28 mai 2024 de 16H30 à 18H dans la salle communale.

La société SSE Renewables était représentée par :

- Laurine SILBERMAN, Cheffe de projet
- Lena DUMONTET, Chargée de communication et de concertation territoriale
- Satchimi BOUCHARLAT, Cheffe de projet

L'animation était assurée par :

- Paola OROZCO-SOUËL, Courant Porteur
- Camille DELAVERGNE, Courant Porteur

Déroulé de la rencontre

La rencontre s'est appuyée sur l'exposition d'une série de kakémonos portant sur le contexte local du projet, la présentation de la démarche de concertation menée, de la société SSE Renewables et des caractéristiques du projet final.

La possibilité pour le public de circuler librement dans l'espace et la présence de l'équipe projet pour présenter et expliquer chaque panneau d'information permettait à la fois un accueil individuel et collectif des participants qui pouvaient également faire part, via un court questionnaire, de leur perception du projet et leurs attentes pour la suite.

Enfin, la rencontre s'est déroulée dans un cadre d'échanges croisés et de discussions informelles.

Ce compte-rendu fait état de la présentation du projet et des échanges avec les publics.

Accueil des participants

L'équipe de Courant Porteur a accueilli les participants et les a remerciés de leur présence. Elle a présenté le déroulé de la rencontre ainsi que les supports d'information et d'expression mis à leur disposition.

Des documents¹ officiels et institutionnels ont été mis à disposition du public en libre consultation.

M. Lapie, maire de Saint-Jean-sur-Moivre était présent.



Présentation du projet final par SSE Renewables

A l'appui des panneaux d'information dressés dans la salle communale de Saint-Jean-sur-Moivre, l'équipe projet s'est attachée à fournir des informations sur le projet final.

Pour débiter, Mme Dumontet a rappelé que la démarche de la société SSE Renewables, porteur de projets renouvelables en Europe, s'inscrit dans le cadre des objectifs de la France pour atteindre la neutralité carbone en 2050 et de réduction des émissions de gaz à effet de serre à travers la production d'énergies renouvelables (énergie éolienne en mer et terrestre, énergie solaire et hydroélectricité).

Il a également été expliqué qu'afin d'accompagner le projet dans une nouvelle phase de son développement, Mme Boucharlat succéderait à Mme Silberman en tant que cheffe de projet.

Les caractéristiques du projet

SSE Renewables a montré que le choix de la zone pour l'étude d'un projet éolien sur les communes de Coupéville et de Saint-Jean-sur-Moivre s'est fait en tenant compte des contraintes locales. La zone est en effet contrainte au sud par un couloir de migration et au nord et à l'est par la réglementation aéronautique définie par l'armée.

Mme Silberman a ensuite présenté les caractéristiques finales du projet :

- **4 éoliennes** dont 2 à Coupéville et 2 à Saint-Jean-sur-Moivre ;
- Entre **3,5 et 4,8 MW de puissance unitaire** soit une puissance totale allant jusqu'à 19,2 MW ;
- **42 000 MWh de production annuelle** attendue ;
- **9 000 foyers alimentés** en électricité par an soit la population de Coupéville, de Saint-Jean-sur-Moivre et des communes alentour ;
- **2 000 tonnes de CO2 évitées** chaque année.

Le modèle des éoliennes n'étant pas encore défini, la hauteur des machines envisagées sera comprise entre 165 et 168,5 m en bout de pôle pour un diamètre des pôles entre 132 et 136m.

Ces dimensions permettent de garantir une garde au sol (distance entre le bout des pôles et le sol) entre 29 et 36 m favorisant la préservation de l'avifaune et des chiroptères (chauves-souris).

¹ « Paroles d'élus » et « Eolien&Tourisme » - France Renouvelables ; « Le vrai/faux de l'éolien » - Ministère de la Transition Écologique, « L'impact de l'éolien sur les biens immobiliers » - ADEME, etc.

matière de retombées économiques mais aussi de concertation. Ces échanges ont permis également à certains d'exprimer des craintes de voir le territoire saturé.

Ensuite, la démarche de concertation s'est ouverte à d'autres publics à travers la rencontre des habitants de Coupéville et de Saint-Jean-sur-Moivre avec une campagne de porte-à-porte qui avait pour objectif d'informer sur les réflexions en cours et de consulter l'avis de la population sur le projet et la concertation. Au cours de cette campagne :

- 46% de la population a participé à la démarche ;
- 65% ont déclaré connaître le projet ;
- 75% ont indiqué souhaiter être informés des avancées du projet ;
- La biodiversité, les paysages et l'implantation des éoliennes ont été les sujets qui ont suscité le plus d'intérêt.

Par la suite, une série de rencontres ouvertes à tous et organisées à Saint-Jean-sur-Moivre et à Coupéville a été planifiée pour débattre des sujets d'intérêt, recueillir des inquiétudes et des propositions, prendre en compte les attentes et les besoins locaux.



- L'atelier N°1 a ainsi été l'occasion d'informer sur le projet et de répondre aux questions des habitants.
- L'atelier N°2 a permis au public de contribuer à la construction du projet en proposant des mesures d'accompagnement d'intérêt général et écologique telles que des équipements pour favoriser la mobilité douce au sein des communes d'implantation et de la communauté de communes.
- Enfin, l'atelier N°3 a permis de présenter le projet final et de partager les résultats de la concertation.

En parallèle, 4 lettres d'information ont été diffusées à Coupéville et Saint-Jean-sur-Moivre et l'ensemble de la documentation sur le projet et la concertation a été mis en ligne sur le site Internet dédié au projet (www.eolien-voiepoucoise.com).

L'équipe de Courant Porteur a également rappelé les engagements pris par SSE Renewables pendant la concertation :

- Le respect d'une distance minimale de 1000 m aux habitations ;
- La mise en place d'un loyer solidaire pour tous les propriétaires signataires d'accords fonciers n'accueillant pas d'éolienne dans le projet final ;
- Le travail avec les acteurs locaux pour la construction du parc et la mise en place des mesures d'accompagnement du projet.

Les échanges entre les participants et l'équipe de SSE Renewables

A l'issue du temps de présentation du projet, les participants ont été invités à poser leurs questions.

Ainsi, différents sujets ont été abordés par les participants et discutés avec l'équipe projet dont les échanges sont ici retracés.

L'implantation du projet et la distance aux habitations des éoliennes

Certains participants ont souhaité avoir des précisions sur l'implantation des 4 éoliennes et notamment comprendre où elles seraient exactement installées. Une participante, craignant un rapprochement des

nouveaux projets éoliens des bourgs et des habitations a notamment demandé la distance exacte des éoliennes aux habitations.

Se basant sur la carte présentant la zone d'implantation finale, l'équipe projet a précisé les zones d'installation des machines et indiqué que les éoliennes seraient situées dans la zone où se trouve actuellement le mât de mesure c'est-à-dire dans un creux pour réduire l'impact visuel.



Mme Silberman a précisé qu'elles seraient situées à 2000 m des bourgs et à 1200 m des premières habitations afin de prendre en compte les attentes exprimées par les Conseils municipaux de Coupéville et de Saint-Jean-sur-Moivre qui souhaitent faire respecter une distance de 1500 m des bourgs et d'un minimum de 1000 m des habitations les plus proches.

Cette implantation permet également, selon l'équipe projet, de garantir une continuité paysagère en installant les machines dans l'alignement des parcs éoliens existants comme souhaité par la communauté de communes qui plaide pour une implantation en extension des parcs existants afin d'éviter la saturation paysagère.

Enfin, la crainte de subir un impact sonore en raison de la proximité des éoliennes aux habitations a été exprimée par une participante qui affirme entendre une des éoliennes installée sur la commune.

Mme Silberman a expliqué qu'il devait s'agir d'un ancien modèle d'éolienne. En effet, l'évolution de la technologie permet aujourd'hui de réduire l'impact acoustique des machines.

Le raccordement

Interrogée sur le poste de livraison auquel serait raccordé le futur parc éolien, l'équipe projet a répondu qu'il est prévu d'utiliser le poste source de la Chaussée-sur-Marne dont la construction est prévue en 2028.

Clôture de la rencontre

L'équipe de Courant Porteur a clôt les échanges et remercié l'ensemble des personnes présentes pour leur participation.

Elle a indiqué que les échanges lors de l'atelier feraient l'objet d'un compte-rendu rédigé par Courant Porteur et diffusé à l'ensemble des participants par mail. Le document pourra également être consulté par tous les publics sur le site Internet du projet et dans les mairies des communes d'implantation.

Enfin, invités à évaluer par écrit leur degré de connaissances du projet, deux participants ont affirmé être bien informés sur le projet. Un participant a indiqué que les caractéristiques finales du projet répondaient bien à ses attentes. Une participante a expliqué avoir des réticences sur le projet en raison du trop grand nombre d'éoliennes sur le territoire. Parmi les personnes qui se sont également exprimées sur leur participation à des démarches de concertation futures, un participant souhaite être tenu informé des avancées du projet.