



**PRÉFET
DE LA RÉGION
GRAND EST**

*Liberté
Égalité
Fraternité*

**Direction régionale de l'environnement,
de l'aménagement et du logement**

Châlons-en-Champagne, le 12 avril 2021

Nos réf. : SAER-PER SC/21-11

Vos réf. : courriel application GUNenv du 15 février 2021

Préfecture52-SCPPAT-BE du 8 février 2021

Le Service aménagement, énergies renouvelables
Pôle énergies renouvelables

Affaire suivie par : Sandrine CLARISSE

au service coordonnateur (UD DREAL Haute-Marne)

sandrine.clarisse@developpement-durable.gouv.fr

Tél. : 03 51 37 61 55 - Fax : 03 51 37 60 01

Objet : contribution dans le cadre de l'instruction d'une demande d'autorisation environnementale

Pétitionnaire	EOLIENNES DES JONQUILLES (H2Air)
Commune - adresse	Nogent
Intitulé du projet	Parc éolien des Jonquilles

Suite à la saisine en date du 15 février 2021 via l'application GUNenv, j'ai procédé à l'examen du dossier en ce qui concerne l'autorisation d'exploiter au titre de l'article L.311-1 du code de l'énergie, ainsi que les autres thèmes liés à l'énergie relevant de mon service.

J'ai bien noté que le projet est composé de 4 éoliennes d'une puissance maximale unitaire de 5,7 MW (soit au maximum 22,8 MW pour l'ensemble du parc) et d'une hauteur totale maximale de 206 mètres, ainsi que de 2 postes de livraison.

1) Autorisation d'exploiter énergie

Ce projet d'une puissance maximale inférieure à 50 MW ne nécessite pas une autorisation d'exploiter au titre de l'article L.311-1 du code de l'énergie.

2) Autres thèmes « énergie » :

2.1 : Eloignement des éoliennes du réseau de transport d'électricité HTB

Le projet est situé à proximité de la ligne à 63 kV Bassigny-Chaumont. Dans son avis du 14 novembre 2019 joint au dossier, RTE préconise une distance d'éloignement entre l'éolienne et le câble le plus proche égale à la hauteur d'une éolienne pale comprise majorée d'une distance de garde de 3 mètres, soit 209 mètres dans le cas présent.

Le pétitionnaire indique que l'éolienne E1 la plus proche se trouve à 215 mètres de la ligne (étude de dangers - page 72), ce qui est suffisant pour que celle-ci ne soit pas atteinte en cas de chute de l'éolienne. Toutefois, cette éolienne reste en deçà de la distance d'éloignement L2 nécessitant une étude mentionnée par RTE (égale à 3,5 fois le diamètre du rotor soit 570,5 mètres). **Il convient donc de consulter RTE lors de la consultation administrative :** RTE - Groupe Maintenance Réseau Champagne-Morvan - BP 29 - 10150 Crenay-près-Troyes.

2.2 : Réseau électrique externe et schéma régional de raccordement au réseau des énergies renouvelables (S3REnR)

Le pétitionnaire évoque des hypothèses de raccordement sur les postes sources de Bassigny, de Montigny-le-Roi ou de Chaumont, les plus proches. A ce jour, les postes de Bassigny et de Chaumont ne disposent plus de capacité réservée disponible au titre du S3RENr Champagne-Ardenne, le poste de Montigny-le-Roi dispose de 31,2 MW.

Le S3REnR de Champagne-Ardenne est désormais saturé. La révision est en cours à l'échelle du Grand Est, l'approbation de la quote-part est prévue en fin d'année 2021. La version initiale du projet de S3RENr a été soumise à la concertation préalable avec le public du 14 septembre au 30 octobre 2020. **Contrairement aux indications du dossier (étude d'impact pages 28 et 30), cette version initiale ne prévoit pas la mutation de 2 transformateurs sur le poste de Chaumont. Cette mention est à supprimer du dossier.**

Dans le secteur d'implantation du projet, des créations de nouvelles capacités seront nécessaires dans le cadre du S3REnR Grand Est, ce qui aura pour conséquence de différer les raccordements. Cependant, il est à noter malgré cette situation, la dynamique actuelle de développement de la filière en Grand Est, reste conforme aux objectifs régionaux fixés par la SRADDET.

Enfin, en ce qui concerne la conformité du raccordement, le pétitionnaire mentionne le décret n°2008-386 et les arrêtés du 23 avril 2008. Ce décret et ces arrêtés ont été abrogés réciproquement depuis le 1^{er} janvier 2016 et depuis le 26 juin 2020. **Ces références réglementaires sont donc à corriger.**

Les éléments conclusifs ci-dessus ne valent que si la consistance du projet actuellement présentée dans le dossier est maintenue lors de l'instruction.

En tout état de cause, dans le cas où le dossier devrait faire l'objet d'une instruction complémentaire dans le cadre de la recevabilité, le SAER de la DREAL devra être consulté sur la base du dossier complété, afin de pouvoir apporter des éléments actualisés sur les capacités réservées dans les postes sources par le S3REnR, dont le suivi -en particulier, la capacité restant à affecter- est assuré à tout instant par le SAER.

Le chef du pôle énergies renouvelables,



Gauthier BOUTINEAU