



**PRÉFET
DE LA RÉGION
GRAND EST**

*Liberté
Égalité
Fraternité*

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

Châlons-en-Champagne, le 2 août 2021

Nos réf. : SAER-PER SC AE21-34
Vos réf. : courriel application GUNenv du 24 juin 2021

Le Service aménagement, énergies renouvelables
Pôle énergies renouvelables

Affaire suivie par : Sandrine CLARISSE
sandrine.clarisse@developpement-durable.gouv.fr

au service coordonnateur (UD DREAL Haute-Marne)

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	SAS Eoliennes de la Haie du Moulin (H2Air)
Commune - adresse	Cirey-lès-Mareilles, Mareilles
Intitulé du projet	Parc éolien de la Haie du Moulin

Suite à la saisine en date du 24 juin 2021, 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 6 éoliennes d'une puissance unitaire maximale de 4,8 MW (soit au maximum 28,8 MW pour l'ensemble du parc) et d'une hauteur totale maximale de 150 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

Les éléments du dossier n'appellent pas de remarque dans la mesure où il n'existe pas de lignes de transport d'électricité HTB à proximité des éoliennes projetées.

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

Le pétitionnaire évoque des hypothèses de raccordement sur les postes sources de Chaumont, Bassigny, Vesaignes et « Froncles 2 » les plus proches, et présente une carte des tracés potentiels (pages 248 et 279 de l'étude d'impact, page 45 de l'étude de dangers, page 18 de la description du projet).

Le raccordement est étudié et réalisé sous la maîtrise d'ouvrage du gestionnaire du réseau Enedis, postérieurement à l'obtention de l'autorisation, un tracé, même hypothétique, ne peut donc à ce stade être présenté sauf à ce que le pétitionnaire obtienne l'accord formel de Enedis pour présenter le tracé du raccordement dans le dossier. **Je propose donc que les cartes précitées soient supprimées.**

Par ailleurs, dans l'étude d'impact (page 278), le pétitionnaire fournit des éléments sur le S3REnR de Champagne-Ardenne approuvé le 28 décembre 2015. La capacité globale indiquée est à actualiser suite à l'adaptation du 6 avril 2020 qui a permis de créer 300 MW de capacité supplémentaire. Comme indiqué dans l'étude d'impact (page 279), les postes de Chaumont, Bassigny et Vesaignes ne disposent plus de capacité réservée disponible au titre du S3REnR Champagne-Ardenne. A ce jour, le S3REnR de Champagne-Ardenne est saturé. Toutes les capacités réservées disponibles sans travaux ont été attribuées. Cependant, les S3REnR Alsace, Champagne-Ardenne et Lorraine sont en cours de révision à l'échelle du Grand Est. La version initiale du projet de S3REnR a été soumise à la concertation préalable avec le public du 14 septembre au 30 octobre 2020.

Le poste de Froncles 2 mentionné par le pétitionnaire et situé sur les cartes (pages 248 et 279 de l'étude d'impact, page 45 de l'étude de dangers, page 18 de la description du projet) figure parmi les projets de nouveaux postes sources de la version initiale du S3REnR Grand Est soumis à la concertation préalable. Compte tenu des démarches à mener dans le cadre de la révision du schéma, d'une part et de la procédure administrative qui précède la construction d'un poste (notamment la concertation Fontaine), il ne peut être présagé, à ce jour, des futurs ouvrages qui seront retenus dans le schéma Grand-Est, ni de leur localisation. Aussi, il ne paraît pas opportun que le pétitionnaire situe ce futur poste sur des cartes et en précise la distance par rapport à son projet.

De façon globale, les éléments fournis dans le dossier issus de la version initiale du projet de S3REnR présentée à la concertation préalable avec le public doivent être utilisés avec précaution, l'approbation de la quote-part étant prévue au 1^{er} semestre 2022.

Je précise enfin, qu'au moment de la définition des modalités de raccordement par le gestionnaire de réseau concerné, qui interviendra après l'autorisation du parc éolien, les capacités restant à affecter seront susceptibles d'être inférieures si d'autres installations de production sont entrées dans la file d'attente, ou supérieures si des installations de production sont sorties de la file d'attente ou ne se sont pas concrétisées.

Conclusion :

A) Autorisation d'exploiter au titre de l'article L.311-1 du code de l'énergie

Le dossier d'autorisation environnementale est jugé régulier en ce qui concerne cette procédure, d'autant plus que le projet n'y est pas soumis.

B) Autres thèmes « énergie »

Réseau électrique :

Le pétitionnaire doit, comme indiqué au §2 du présent avis :

- * supprimer les cartes du raccordement externe, sauf à ce qu'il obtienne l'accord formel de Enedis pour la présenter dans le dossier,
- * corriger les éléments fournis sur le S3REnR Champagne-Ardenne et la révision des SR3EnR Alsace, Champagne-Ardenne et Lorraine en cours à l'échelle du Grand Est, en particulier les éléments précisant l'emplacement du poste de Froncles 2 et sa distance par rapport au projet.

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