

Direction de la Santé Publique et Environnementale
Pôle Evaluation des Risques – Risques émergents

Affaire suivie par Marie-Aude KERAUTRET
06 65 61 10 72
ARS-PDL-SE@ars.sante.fr

NRéf : 25_109_44_ICPE_EOL_HOTEL DE FRANCE_BLAIN
Suite dossier 23_147_44_ICPE_EOL_HOTEL DE FRANCE_BLAIN

Nantes, le jeudi 4 septembre 2025

La responsable du Pôle
Evaluation des risques – Risques émergents

à

Monsieur le Préfet de la région Pays de la Loire
Préfet de Loire Atlantique
Direction de la coordination des politiques publiques et de
l'appui territorial
Bureau des procédures environnementales et
foncières

Objet : Avis sur la demande d'autorisation environnementale – Eoliennes Hôtel de France – BLAIN (44)

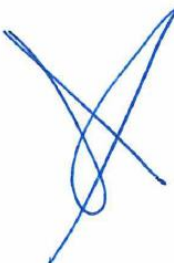
Par courriel du 7 août 2025, vous sollicitez mon avis sur les compléments apportés au dossier présenté par la société Eoliennes de l'Hôtel de France, dans le cadre de son projet de création d'un parc éolien sur le territoire de la commune de Blain. Ce projet prévoit l'implantation d'un poste de livraison et de 3 aérogénérateurs.

Un dossier initial avait été déposé en novembre 2023 pour lequel l'ARS avait émis un avis favorable le 21 décembre 2023 avec des remarques non rédhibitoires.

Les réponses apportées par le pétitionnaire pour la partie acoustique répondent aux remarques et ne sont pas de nature à modifier l'avis favorable émis en première intention.

Sur la base des justifications émis par le pétitionnaire, il est ainsi attendu que les campagnes de mesures acoustiques soient réalisées en période hivernale intégrant des « conditions de vent pénalisantes » correspondant à des plages de vitesse de 7 à 10 m/s à hauteur de moyeu, en période nocturne pour des vents de secteur sud-ouest et nord-est. A l'issue de ces campagnes, le plan de bridage devra être éventuellement durci pour réduire le risque de nuisances pour les riverains habitués à un environnement très calme.

Pour le directeur général,
Et par délégation,
La responsable du Pôle Evaluation des Risques –
Risques émergents



Chantal GLOAGUEN