

MINISTÈRE DE L'ÉCOLOGIE, DU DÉVELOPPEMENT DURABLE
ET DE L'ÉNERGIE

Direction générale de l'Aviation civile

Entzheim, le 8 août 2015

Direction de la sécurité de l'Aviation civile

Direction de la sécurité de l'Aviation civile Nord-Est

Département surveillance et régulation

Division régulation économique et développement durable

Subdivision développement durable

Bureau études éoliennes

Monsieur,

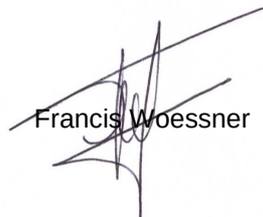
Dans le cadre de votre étude concernant un projet éolien sur les communes de Domrémy-Landeville et Annonville (52), vous souhaitez connaître les servitudes et contraintes relevant de notre domaine de compétence. A ce titre vous nous avez transmis les coordonnées d'une zone d'étude devant accueillir des éoliennes de 150 mètres de hauteur (pale à la verticale).

A ce jour, au titre des contraintes de circulation aérienne, celle-ci est implantée en-dehors de tout secteur soumis à limitation d'altitude en raison d'altitudes minimales de secteur ou de sécurité radar.

Par ailleurs cette zone d'étude s'inscrit à l'intérieur du rayon de 16 kilomètres défini autour du radar secondaire de l'aviation civile et situé sur la commune de Cirfontaines-en-Ornois. Ce rayon est défini par l'arrêté du 26 août 2011 relatif aux installations de production d'électricité utilisant l'énergie mécanique du vent au sein d'une installation soumise à autorisation au titre de la rubrique 2980 de la législation des installations classées pour la protection de l'environnement et, à ce titre, l'installation d'éoliennes nécessite l'autorisation de l'opérateur radar.

Compte-tenu de la position de votre aire d'étude située derrière un parc de 15 éoliennes actuellement en exploitation (parc éolien des Hauts Pays – Haut du Mont), la direction de la sécurité de l'aviation civile nord-est n'a pas de remarque particulière à formuler quant à la poursuite de l'étude de ce projet.

Je me tiens à votre disposition pour toute information complémentaire et vous prie d'agréer, Monsieur, l'expression de mes salutations distinguées.



Francis Woessner



Futures Énergies

Les Jardins de Brabois II
3 Allée d'Enghien - CS 50150
F-54602 Villers-lès-Nancy - France