

Direction interrégionale NORD

Centre Météorologique de Troyes
Aéroport de Troyes-Barberey
10600 Barberey-Saint-Sulpice
Tél : 03 25 82 84 90



PRÉFECTURE de la HAUTE-MARNE

Bureau de l'Environnement, Installations
Classées et Enquêtes Publiques
89, rue Victoire de la Marne
52011 CHAUMONT CEDEX

A l'attention de Monsieur Frédéric APRILE

Barberey, le 14 mars 2019

Affaire suivie par : *Pb. BERTHET*
Téléphone : 03 25 87 18 18
Référence :

OBJET : Projet éolien - communes de Bonsecourt et Chauffourt (52)

REF : Courriel saisine ANAE du 14 mars 2019: AEU_52_2019_12_PEO_Bonsecourt-Chauffourt_Boralex

Monsieur,

Par courriel cité en référence, vous avez saisi Météo-France concernant le projet d'installation de parc éolien sur les communes de **BONSECOURT** et **CHAUFFOURT (52)**. Ce parc éolien se situerait à une distance de **77** kilomètres du radar¹ le plus proche utilisé dans le cadre des missions de sécurité météorologique des personnes et des biens, à savoir le radar de Blaisy-Bas (21).

Cette distance est supérieure à la distance minimale d'éloignement fixée par l'arrêté du 26 août 2011 relatif aux installations de production d'électricité utilisant l'énergie éolienne. Dès lors, aucune contrainte réglementaire spécifique ne pèse sur ce projet éolien au regard des radars météorologiques, et l'avis de Météo-France n'est pas requis pour sa réalisation.

Je vous prie d'agréer, Monsieur, l'expression de mes salutations les meilleures.

Le Chef-adjoint du Centre Météorologique de Troyes

Philippe BERTHET

Copies: D, OBS/D, DSO/CMR/ERF/DA Sec chrono

¹ Les coordonnées géographiques des radars concernés vous sont accessibles depuis l'extranet <https://pro.meteofrance.com> (avec le login « radeol » et le mot de passe « rad258eoLIEN!D »).