

**Direction interrégionale NORD**

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



**BayWa r.e France SAS**

50 ter, rue de Malte  
75011 PARIS

A l'attention de Monsieur Maxime FREMOND

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

Barberey, le 28 janvier 2019

**OBJET : Projet éolien : communes de LOISY-SUR-MARNE et MAISON-EN-CHAMPAGNE (51)**

**REF :** Votre demande par courrier non daté

Monsieur,

Par courrier en référence, vous avez saisi Météo-France concernant le projet d'installation de parc éolien sur les communes de **LOISY-SUR-MARNE** et **MAISON-EN-CHAMPAGNE (51)**. La zone d'étude se situerait à une distance de **34** kilomètres environ du radar<sup>1</sup> le plus proche utilisé dans le cadre des missions de sécurité météorologique des personnes et des biens, à savoir le radar d'Arcis-sur-Aube (10).

Bien que vous n'ayez pas fourni les coordonnées exactes des éoliennes (latitude, longitude..) cette distance devrait être 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

<sup>1</sup>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 »)

**Météo-France**

73, avenue de Paris - 94165 Saint-Mandé CEDEX - France  
[www.meteofrance.fr](http://www.meteofrance.fr) @meteofrance  
Météo-France, certifié ISO 9001 par AFNOR Certification