

Météo-France  
DSO/CNR/ERF  
42, avenue Coriolis  
31057 Toulouse Cedex 09



À l'attention de Pauline LEMAIRE

Toulouse, le 08/11/19

Affaire suivie par : DSO/CNR/ERF  
Contact : [exped\\_radior\\_faudres@meteo.fr](mailto:exped_radior_faudres@meteo.fr)  
Référence : Dossier n° 2019/00018

OBJET : Projet éolien vis-à-vis des radars météorologiques  
REF : Déclaration du 21/10/19

Madame

Par déclaration en référence, vous avez saisi Météo-France concernant un projet d'installation de parc éolien sur la commune de :  
Nogent (52353)

Ce projet relève du régime de l'autorisation unique environnementale (AUE) des ICPE. Dès lors, l'acceptabilité du projet est soumise au respect des conditions prescrites par l'arrêté d'autorisation du 26 août 2011 modifié relatif aux installations de production d'électricité utilisant l'énergie éolienne.

Ce parc éolien se situerait à une distance de 88 kilomètres du radar\* le plus proche utilisé dans le cadre des missions de sécurité météorologique des personnes et des biens, à savoir le radar de Blaisy-Haut.

Cette distance est supérieure à la distance minimale d'éloignement fixée par l'arrêté. 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.

\* Les coordonnées géographiques des radars concernés vous sont accessibles depuis l'extranet <https://po.meteofrance.com> (avec identifiant : radar et mot de passe : rad23heoLJEND )

Cordialement,

(PS : il est inutile pour les porteurs de projet de consulter MF lorsque la réglementation ne le requiert pas, eg. au-delà des zones d'éloignement et de protection pour les projets relevant de l'AUE cf. Article 4.1.2 de l'arrêté du 26 août 2011 [...])