

**Arrêté inter-préfectoral complémentaire
Société MSE LE CHAMP VERT
sur les communes de Villeselve (60) et Brouchy (80)**

LE PRÉFET DE L'OISE
Chevalier de l'Ordre National du Mérite
Officier des Arts et des Lettres

LE PRÉFET DE LA SOMME
Chevalier de la Légion d'Honneur
Officier de l'Ordre National du Mérite

Vu le code de l'environnement, et notamment ses livres I et V et en particulier ses articles L 511-1, L 181-14, R 181-45 et R 181-46 ;

Vu l'arrêté ministériel du 26 août 2011 modifié 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 nomenclature des installations classées ;

Vu le décret n° 2011-984 du 23 août 2011 modifiant la nomenclature des installations classées et créant la rubrique 2980 – installation terrestre de production d'électricité à partir de l'énergie mécanique du vent ;

Vu le décret du 13 juillet 2023 portant nomination de M. Rollon MOUCHEL-BLAISOT, préfet de la Somme ;

Vu le décret du 6 novembre 2024 portant nomination de M. Jean-Marie CAILLAUD, préfet de l'Oise ;

Vu l'arrêté inter-préfectoral portant prescriptions complémentaires du 4 novembre 2022 modifiant les conditions de bridage du parc de Champ Vert ;

Vu l'arrêté préfectoral du 25 novembre 2024 portant délégation de signature à M. Frédéric BOVET, Secrétaire général de la préfecture de l'Oise ;

Vu l'arrêté préfectoral du 15 janvier 2025 portant délégation de signature principale à M. Emmanuel MOULARD, administrateur de l'État du deuxième grade, secrétaire général de la préfecture de la Somme ;

Vu le bénéfice de l'antériorité accordé par la préfecture de l'Oise le 18 septembre 2012 pour les 3 éoliennes de Villeselve, le 18 avril 2014 par la préfecture de la Somme pour les 2 éoliennes de Brouchy ;

Vu la transmission à l'inspection des installations classées de la note technique relative aux suivis chiroptérologiques à hauteur de nacelle (année 2020 et 2021) réalisée par la Société KJM Conseil et la proposition de plan de bridage ;

Vu le courrier informant l'État du changement de dénomination sociale de la société la MSE LA SABLIERE dorénavant dénommée «EG PICARDIE».

Vu le protocole d'accord du 11 avril 2025 entre la société EG PICARDIE et l'État ;

Vu le rapport de l'inspection des installations classées du 26 juin 2025 ;

Vu le projet d'arrêté transmis à l'exploitant le 15 juillet 2025 ;

Vu la réponse de l'exploitant du 16 juillet 2025 ;

Considérant ce qui suit :

1. le parc éolien du Champ Vert se situe dans un espace agricole entre le bois de Lannoy au Nord-Ouest, la commune de Brouchy au Nord-Est, la commune de Villeselve au Sud-Est et le Bois de Bossemont au Sud ;
2. en 2020, les suivis post-implantation d'activité en altitude et de mortalité des chauves-souris pour le parc éolien du Champ Vert ont mis à jour un phénomène de mortalité sur ledit parc (trois chiroptères retrouvés dont une Pipistrelle de Nathusius) ;
3. à la suite de ce suivi, un nouveau plan de bridage a spontanément été adopté par l'exploitant : Pour les éoliennes E1 et E2 : Vitesse de démarrage globale selon ProBat : Vent $\leq 5,1$ m/s, en période nocturne (du coucher au lever du soleil), du 1^{er} juillet au 31 octobre, lorsque la température est supérieure à 12 °C, sans précipitations ;
4. en 2021, les suivis post-implantation d'activité en altitude et de mortalité des chauves-souris pour le parc éolien du Champ Vert ont mis en évidence, malgré une forte activité, une absence de mortalité ;
5. suite à ces deux suivis, un nouveau plan de bridage a été prescrit au parc éolien Champ Vert par l'arrêté inter-préfectoral du 4 novembre 2022 : pour les 5 éoliennes du coucher au lever du soleil, lorsque la température est supérieure à 12°C, sans précipitations ; pour un vent ≤ 6 m/s du 1^{er} juillet au 31 août ; pour un vent $\leq 5,5$ m/s du 1^{er} septembre au 30 septembre ; pour un vent $\leq 5,1$ m/s du 1^{er} octobre au 31 octobre ;
6. le nouveau plan de bridage a ainsi démontré son efficacité ;
7. le bureau d'étude KJM a produit une note en 2023 proposant un bridage alternatif sur le parc de Champ Vert : Pour les éoliennes E1 et E2 : Vitesse de démarrage globale selon ProBat : Vent $\leq 5,5$ m/s, en période nocturne (du coucher au lever du soleil), du 1^{er} juillet au 31 octobre, lorsque la température est supérieure à 12 °C, sans précipitations / Pour les éoliennes E3, E4 et E5 : Vitesse de démarrage globale selon ProBat : Vent : Vent $\leq 5,1$ m/s, en période nocturne (du coucher au lever du soleil), du 1^{er} juillet au 31 octobre, lorsque la température est supérieure à 12 °C, sans précipitations ;
8. le parc éolien Champ Vert est connexe au parc éolien Cœur de Picardie. Le développement et l'exploitation des deux parcs éoliens est porté respectivement par les sociétés MSE LE CHAMP VERT et EG Picardie, toutes deux filiales de la société ENGIE Green France ;
9. dans le cadre d'une médiation suite à un contentieux relatif au projet Cœur de Picardie (EG Picardie), , le protocole d'accord du 11 avril 2025 signé entre la société EG PICARDIE et l'État établit le plan de bridage nécessaire pour le parc éolien Champ Vert;

10. il convient donc, dans le respect des dispositions des articles L.181-14 et R.181-45 du code de l'environnement, de fixer les prescriptions complémentaires actant ce bridage, nécessaires au respect de l'article L.181-3 du même code, au titre de la prévention des dangers et inconvénients pour les intérêts mentionnés à l'article L.511-1 du même code, en l'occurrence pour la protection des chiroptères ;

Sur proposition des Secrétaires généraux des préfectures de l'Oise et de la Somme,

ARRÊTENT

Article 1 : Exploitant titulaire de l'autorisation

La société MSE Le Champ Vert dont le siège social est situé 250 rue Maryam Mirzakhani – Immeuble le Terra à Montpellier (34000), est autorisée par les bénéfices d'antériorité susvisés, à exploiter un parc éolien dénommé Le Champ Vert situé sur les communes de Villeselve (60) et Brouchy (80).

Article 2 : Listes des rubriques objet de l'autorisation

Rubrique	Désignation des installations	Caractéristiques	Régime
2980-1	Installation terrestre de production d'électricité à partir de l'énergie mécanique du vent et regroupant un ou plusieurs aérogénérateurs 1. Comprenant au moins un aérogénérateur dont la hauteur du mât et de la nacelle au-dessus du sol est supérieure ou égale à 50 m	5 machines de 2,05 MW de puissance unitaire maximale <u>Hauteur du mât</u> : 80 m au moyeu <u>Hauteur en bout de pâles</u> : 121 m en bout de pale <u>Diamètre rotor</u> : 82 m <u>Puissance totale maximale installée en MW</u> : 10,25 MW	A

Article 3 : Situation des installations

Installation	Coordonnées Lambert RGF 93		Commune	Lieu-dit	Parcelles cadastrales (section et numéro)
	X	Y			
Éolienne E1	706477	6956263	Brouchy	Les quarante deux septiers	ZI69
Éolienne E2	706657	6956085	Brouchy	Les quarante deux septiers	ZI63
Éolienne E3	706913	6955829	Villeselve	La pature melee	ZA70
Éolienne E4	707142	6955622	Villeselve	La pature melee	ZA66
Éolienne E5	707297	6955398	Villeselve	Le chemin du courrier	ZA68
Poste de livraison	706804	6955935	Brouchy	Les quarante deux septiers	ZI73

Article 4 : Mesures en faveur des chiroptères : bridage

Les dispositions de « l'article 1 - Mesure en faveur des chiroptères » de l'arrêté inter-préfectoral complémentaire du 4 novembre 2022 sont remplacées par celles ci-dessous.

La société MSE Le Champ Vert dispose du plan de bridage suivant dont les paramètres sont :

Pour les éoliennes E1 et E2 :

- Vitesse de démarrage globale selon ProBat : Vent $\leq 5,5$ m/s ;
- en période nocturne (du coucher au lever du soleil) ;
- du 1er juillet au 31 octobre ;
- lorsque la température est supérieure à 12 C ;
- sans précipitations.

Pour les éoliennes E3, E4 et E5 :

- Vitesse de démarrage globale selon ProBat : Vent $\leq 5,1$ m/s ;
- en période nocturne (du coucher au lever du soleil) ;
- du 1er juillet au 31 octobre ;
- lorsque la température est supérieure à 12 C ;
- sans précipitations.

L'exploitant établit et tient à la disposition de l'inspection des installations classées un registre comprenant les données suivantes : dates, horaires et conditions météorologiques (vitesse du vent, température et précipitation) permettant de s'assurer durant la période requise d'arrêt de sa bonne mise en place.

L'exploitant réalise le suivi de la mortalité et un suivi en altitude pour ce parc éolien, conformément à l'arrêté ministériel 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.

Article 5 : Délais et voies de recours

La présente décision est soumise à un contentieux de pleine juridiction. La juridiction est compétente en premier et dernier ressort. Le ministère d'avocat est obligatoire.

Elle est déférée dans le délai de deux mois à la Cour administrative d'appel de Douai, 50 Rue de la Comédie, 59500 DOUAI :

1° à compter du jour de notification par le pétitionnaire ou l'exploitant ;

2° à compter de l'affichage en mairie ou de la publication au recueil des actes administratifs de la décision sur le site internet de la préfecture par les tiers intéressés.

Le délai court à compter de la dernière formalité accomplie. Si l'affichage constitue cette dernière formalité, le délai court à compter du premier jour d'affichage de la décision.

En cas de recours contentieux du tiers intéressé, l'auteur du recours est tenu, à peine d'irrecevabilité du recours contentieux, de le notifier à l'autorité préfectorale et au bénéficiaire de la décision.

La notification intervient par lettre recommandée avec avis de réception, dans un délai de quinze jours francs à compter du dépôt du recours.

Lorsque le droit de former un recours est mis en œuvre dans des conditions qui traduisent un comportement abusif et qui causent un préjudice au bénéficiaire de l'autorisation, celui-ci peut demander, par un mémoire distinct, au juge administratif saisi du recours de condamner l'auteur de celui-ci à lui verser des dommages et intérêts.

La Cour administrative d'appel peut être saisie au moyen de l'application Télérecours citoyen accessible sur le site www.telerecours.fr.

Article 6 : Publicité

Un extrait du présent arrêté est affiché en mairie des communes de Villeselve (60) et Brouchy (80) pendant une durée minimum d'un mois et une copie du présent arrêté est déposée aux archives de la mairie pour être mise à disposition de toute personne intéressée.

Les maires de Villeselve (60) et Brouchy (80) font connaître, par procès-verbal adressé au préfet de l'Oise, l'accomplissement de cette formalité.

L'arrêté est également publié pendant une durée d'au moins quatre mois sur le site internet des services de l'État dans l'Oise et au recueil des actes administratifs, à savoir :

<http://www.oise.gouv.fr/Publications/Publications-legales/Recueils-des-actes-administratifs-RAA>

L'information des tiers s'effectue dans le respect du secret de la défense nationale, du secret industriel et de tout secret protégé par la loi.

Article 7 : Exécution

Le secrétaire général de la préfecture de l'Oise, le secrétaire général de la préfecture de la Somme, le sous-préfet de l'arrondissement de Compiègne, la sous-préfète de Péronne, le sous-préfet de Montdidier, le Directeur régional de l'environnement, de l'aménagement et du logement, sont chargés chacun en ce qui le concerne, de l'exécution du présent arrêté dont une copie sera adressée aux Maires des communes de Villeselve (60) et Brouchy (80) et au bénéficiaire de l'autorisation.

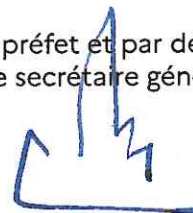
Fait à Beauvais, le

Pour le préfet et par délégation
Le secrétaire général

Frédéric BOVET

Fait à Amiens, le 08 AOUT 2025

Pour le préfet et par délégation,
Le secrétaire général



Emmanuel MOULARD

Destinataires

Société MSE Le Champ Vert
M. le sous-préfet de Compiègne
Mme. la sous-préfète de Péronne et Montdidier
MM. les Maires de Villeselve, de Brouchy
M. le directeur régional de l'environnement, de l'aménagement et du logement
M. le chef de l'unité départementale de l'Oise