

ARRÊTÉ PRÉFECTORAL COMPLÉMENTAIRE N° DREAL-UID11/66-C3-2025-080

**modifiant l'arrêté préfectoral complémentaire N° DREAL-UID11/66-C3-2025-011
relatif au renouvellement de l'installation de production d'électricité
utilisant l'énergie mécanique du vent, parc éolien de Villesèque,
sur le territoire de la commune de Villesèque-des-Corbières, exploitée
par la SAS Société du Parc éolien de Villesèque**

**Le préfet de l'Aude,
Chevalier de la Légion d'Honneur,
Chevalier de l'Ordre National du Mérite**

- Vu** le code de l'environnement ;
- Vu** le code de la défense ;
- Vu** le Code de la justice administrative ;
- Vu** le décret du Président de la République du 13 juillet 2023 portant nomination de Monsieur Christian POUGET en qualité de préfet de l'Aude ;
- Vu** le décret du 4 juillet 2022 portant nomination de Madame Lucie ROESCH en qualité de sous-préfète, secrétaire générale de la préfecture de l'Aude, sous-préfète de Carcassonne ;
- Vu** l'arrêté préfectoral n°DPPPAT-BCI-2024-069 donnant délégation de signature à Madame Lucie ROESCH, secrétaire générale de la préfecture de l'Aude ;
- 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** l'arrêté ministériel du 31 juillet 2012 relatif aux modalités de constitution de garanties financières prévues aux articles R. 516-1 et suivants du Code de l'environnement ;
- Vu** l'arrêté ministériel du 23 avril 2018 relatif au balisage des obstacles à la navigation aérienne ;
- Vu** l'arrêté préfectoral n° 2013-352-0003 du 2 janvier 2014 relatif à la prévention des incendies d'espaces naturels combustibles : « Emploi du feu » ;
- Vu** l'arrêté préfectoral n° 2014-0143-0006 du 3 juin 2014 relatif au débroussaillage réglementaire en lieu avec la prévention des incendies d'espaces naturels combustibles ;
- Vu** les permis de construire n° PC1143604 P0004, P0005, P0006 et P0007 délivrés le 28 avril 2005 par le préfet de l'Aude ;

- Vu** les notifications par courrier en date du 4 juin 2012 accordant aux parcs éoliens, situés sur la commune de Villesèque-des-Corbières, le bénéfice des droits acquis pour l'exploitation d'installations de production d'électricité à partir de l'énergie mécanique du vent regroupant 4, 6, 6 et 6 aérogénérateurs et relevant du régime de l'autorisation au titre de la rubrique 2980 de la nomenclature des installations classées ;
- Vu** les arrêtés préfectoraux du 24 août 2015 relatifs à la mise en place des garanties financières pour les installations de production d'électricité utilisant l'énergie mécanique du vent - Parcs éoliens de Villesèque 1, 2, 3 et 4 sur la commune de Villesèque-des-Corbières ;
- Vu** l'arrêté préfectoral complémentaire N° DREAL-UID11/66-C3-2025-011 en date du 25 février 2025 relatif au renouvellement de l'installation de production d'électricité utilisant l'énergie mécanique du vent, parc éolien de Villesèque, sur le territoire de la commune de Villesèque-des-Corbières, exploitée par la SAS Société du Parc éolien de Villesèque ;
- Vu** la demande présentée par la SAS Société du parc éolien de Villesèque, en date du 8 juillet 2025 ;
- Vu** le dossier de porter à connaissance joint à la dite demande ;
- Vu** le projet d'arrêté porté à la connaissance de la SAS Société du parc éolien de Villesèque par courrier en date du 6 août 2025 ;
- Vu** les observations formulées en date du 18 août 2025 par la SAS Société du parc éolien de Villesèque ;
- Considérant** que l'arrêté du 25 février 2025 prévoyait la construction de 22 éoliennes en remplacement des 22 existantes ;
- Considérant** que l'article 2.6.1 de l'arrêté du 25 février 2025 prévoyait un arrêté complémentaire pour fixer les mesures de bridage acoustique nécessaires en fonction du modèle d'éoliennes retenu ;
- Considérant** qu'il convient donc de réduire le nombre d'éoliennes à 17 afin de rester sous la limite de puissance raccordable ;
- Considérant** que le choix définitif du modèle d'éoliennes modifie légèrement le gabarit prévu dans l'arrêté du 25 février 2025, tout en restant dans les limites prescrites dans l'article 2.1 de celui-ci ;
- Considérant** que l'étude acoustique de juillet 2025 propose un plan de bridage acoustique ;
- Considérant** que des travaux nocturnes pourraient s'avérer utiles pendant les phases de démontage et montage des éoliennes ;
- Considérant** que l'ensemble des modifications contenues dans le porter à connaissance n'est pas de nature à entraîner d'impacts supplémentaires ;
- Sur proposition** de la Secrétaire Générale de la préfecture de l'Aude ;

A R R E T E

TITRE 1 - DISPOSITIONS GÉNÉRALES

ARTICLE 1.1 - BÉNÉFICIAIRE DE L'AUTORISATION ENVIRONNEMENTALE

L'article 1.1 de l'arrêté du 25 février 2025 est modifié comme suit :

La SAS Société du parc éolien de Villesèque, dont le siège social est situé chez EDF Renouvelables France - 43 Boulevard des Bouvets - CS 90310 - 92741 NANTERRE CEDEX, est autorisée, sous réserve du respect des prescriptions définies dans le présent arrêté, à poursuivre l'exploitation d'une installation de production d'électricité à partir de l'énergie mécanique du vent (Parc éolien de Villesèque) composée de 17 aérogénérateurs de puissance unitaire maximale de 3 MW sur le territoire de la commune de Villesèque-des-Corbières (11).

ARTICLE 1.2 - LISTE DES INSTALLATIONS CONCERNÉES

L'article 1.2 de l'arrêté du 25 février 2025 est modifié comme suit :

Les installations autorisées sont situées sur les communes, parcelles et lieux-dits suivantes :

Installation	Coordonnées RGF Lambert93		Commune	Lieu-dit	Parcelles cadastrales (section et numéro)
	X	Y			
Éolienne n°E1	689559,76	6214254,24	Villesèque-des-Corbières	Laurede	B679-B682
Éolienne n°E2	689526,11	6214047,35			B678-B682
Éolienne n°E3	689494,27	6213838,31			B677-B682
Éolienne n°E4	689478,52	6213628,31			B687-B682
Éolienne n°E7	689158,41	6213014,2		Lou Bosc	B684-B689
Éolienne n°E8	689127,68	6212801,45		Pla de la Deveze	B664-B665
Éolienne n°E9	689152,05	6212604,97			B663-B665
Éolienne n°E10	689137,46	6212415,97			B662-B665
Éolienne n°E11	689114,03	6212232,85			B661-B665
Éolienne n°E12	689100,32	6212038,91			B660-B665
Éolienne n°E13	689082,76	6211840,96			B659-B665
Éolienne n°E14	689055,26	6211667,11			B658-B665
Éolienne n°E16	690201,76	6213692,34		Laurede	B674-B682
Éolienne n°E17	690117,17	6213504,99			B673-B682
Éolienne n°E18	690069,25	6213287			B672-B682
Éolienne n°E19	690003,93	6213109,51			B670-B682
Éolienne n°E20	689914,37	6212941,94		Montpezat	B668-B694

TITRE 2 - DISPOSITIONS PARTICULIÈRES RELATIVES À L'AUTORISATION D'EXPLOITER AU TITRE DE L'ARTICLE L. 512-1° DU CODE DE L'ENVIRONNEMENT (ICPE)

ARTICLE 2.1 - LISTE DES INSTALLATIONS CONCERNÉES PAR UNE RUBRIQUE DE LA NOMENCLATURE DES INSTALLATIONS CLASSÉES POUR LA PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT

L'article 2.1 de l'arrêté du 25 février 2025 est modifié comme suit :

Rubrique de classement	Libellé de l'installation	Caractéristiques de l'installation	Régime (1)	Puissance maximale du parc
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.	Parc éolien composé de 17 aérogénérateurs de 3 MW maximum chacun ayant une hauteur de mât de 69 m maximum et une hauteur en bout de pales de 110 m maximum	A	51 MW

(1) A : installations soumises à autorisation

ARTICLE 2.2 - MONTANT DES GARANTIES FINANCIÈRES

L'article 2.2.2 de l'arrêté du 25 février 2025 est modifié comme suit :

Selon les dispositions de l'annexe I de l'arrêté du 26 août 2011 relatif aux installations de production 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, le montant initial des garanties financières à constituer s'élève à :

$$M = \Sigma (Cu) = 17 \times (75\,000 + 25\,000 \times (3-2)) = 1\,700\,000 \text{ euros}$$

où :

- M est le montant initial de la garantie financière d'une installation ;
- Cu est le coût unitaire forfaitaire d'un aérogénérateur.

L'exploitant adresse au préfet tous les justificatifs du calcul de constitution du montant des garanties financières.

ARTICLE 2.3 - MESURES LIÉES À LA PHASE TRAVAUX DE CONSTRUCTION ET DE DÉMANTÈLEMENT

Le paragraphe suivant est ajouté à l'article 2.3.4.9 de l'arrêté du 25 février 2025 :

Des travaux de nuit pourront être effectué durant les phases de démontage et de montage des éoliennes. **Un passage, contrôle et encadrement de l'écologue en charge du chantier** sera effectué pour vérifier la pertinence du travail de nuit lors de ces phases et le possible dérangement de la faune nocturne notamment sur le Grand Duc et la Magicienne dentelée (espèce potentielle sur site). Les mesures nécessaires pour éviter des impacts écologiques seront proposées par l'écologue et mises en place lors des travaux. L'inspection des installations classées sera informée au moins 48h à l'avance des périodes de travail de nuit et des mesures prises.

ARTICLE 2.4 - MESURES LIÉES AU BRUIT

L'article 2.6.1 de l'arrêté du 25 février 2025 est modifié comme suit :

Le fonctionnement des éoliennes est prévu selon les bridages acoustiques suivants.

L'exploitant doit pouvoir justifier les mesures de bridage réalisées.

Toute modification des modalités de bridage et/ou de l'interface de gestion des bridages doit être transmis, avant mise en place, à l'inspection des installations classées.

Pour la période diurne et des vents d'ouest/nord-ouest

Vitesse à 10m	3 m/s	4 m/s	5 m/s	6 m/s	7 m/s	8 m/s	9 m/s	10 m/s	11 m/s	12 m/s
E01	Mode 0	Mode 0	Mode 0	Mode 0	Mode 0	Mode 0	Mode 0	Mode 0	Mode 0	Mode 0
E02	Mode 0	Mode 0	Mode 0	Mode 0	Mode 0	Mode 0	Mode 0	Mode 0	Mode 0	Mode 0
E03	Mode 0	Mode 0	Mode 0	Mode 0	Mode 0	Mode 0	Mode 0	Mode 0	Mode 0	Mode 0
E04	Mode 0	Mode 0	Mode 0	Mode 0	Mode 0	Mode 0	Mode 0	Mode 0	Mode 0	Mode 0
E07	Mode 0	Mode 0	Mode 0	Mode 0	Mode 0	Mode 0	Mode 0	Mode 0	Mode 0	Mode 0
E08	Mode 0	Mode 0	Mode 0	1000 kW	1000 kW	2350 kW	Mode 0	Mode 0	Mode 0	Mode 0
E09	Mode 0	Mode 0	Mode 0	1000 kW	1000 kW	1500 kW	Mode 0	Mode 0	Mode 0	Mode 0
E10	Mode 0	Mode 0	Mode 0	1000 kW	1000 kW	Mode 0	Mode 0	Mode 0	Mode 0	Mode 0
E11	Mode 0	Mode 0	Mode 0	1000 kW	Mode 0	Mode 0	Mode 0	Mode 0	Mode 0	Mode 0
E12	Mode 0	Mode 0	Mode 0	Mode 0	Mode 0	Mode 0	Mode 0	Mode 0	Mode 0	Mode 0
E13	Mode 0	Mode 0	Mode 0	Mode 0	Mode 0	Mode 0	Mode 0	Mode 0	Mode 0	Mode 0
E14	Mode 0	Mode 0	Mode 0	Mode 0	Mode 0	Mode 0	Mode 0	Mode 0	Mode 0	Mode 0
E16	Mode 0	Mode 0	Mode 0	Mode 0	Mode 0	Mode 0	Mode 0	Mode 0	Mode 0	Mode 0
E17	Mode 0	Mode 0	Mode 0	Mode 0	Mode 0	Mode 0	Mode 0	Mode 0	Mode 0	Mode 0
E18	Mode 0	Mode 0	Mode 0	Mode 0	Mode 0	Mode 0	Mode 0	Mode 0	Mode 0	Mode 0
E19	Mode 0	Mode 0	Mode 0	Mode 0	Mode 0	Mode 0	Mode 0	Mode 0	Mode 0	Mode 0
E20	Mode 0	Mode 0	Mode 0	Mode 0	Mode 0	Mode 0	Mode 0	Mode 0	Mode 0	Mode 0

Pour la période nocturne et des vents d'ouest/nord-ouest

Vitesse à 10m	3 m/s	4 m/s	5 m/s	6 m/s	7 m/s	8 m/s	9 m/s	10 m/s	11 m/s	12 m/s
E01	Mode 0	Mode 0	Mode 0	Mode 0	Mode 0	Mode 0	Mode 0	Mode 0	Mode 0	Mode 0
E02	Mode 0	Mode 0	Mode 0	Mode 0	Mode 0	Mode 0	Mode 0	Mode 0	Mode 0	Mode 0
E03	Mode 0	Mode 0	Mode 0	Mode 0	Mode 0	Mode 0	Mode 0	Mode 0	Mode 0	Mode 0
E04	Mode 0	Mode 0	Mode 0	Mode 0	1000 kW	1500 kW	Mode 0	Mode 0	Mode 0	Mode 0
E07	Mode 0	Mode 0	Mode 0	Mode 0	1000 kW	1000 kW	1500 kW	Mode 0	Mode 0	Mode 0
E08	Mode 0	Mode 0	Mode 0	1000 kW	1000 kW	1000 kW	1000 kW	1000 kW	Mode 0	Mode 0
E09	Mode 0	Mode 0	Mode 0	1000 kW	Stop	1000 kW	1000 kW	1000 kW	2000 kW	Mode 0
E10	Mode 0	Mode 0	Mode 0	1000 kW	Stop	1000 kW	1000 kW	1000 kW	Mode 0	Mode 0
E11	Mode 0	Mode 0	Mode 0	1000 kW	1000 kW	1000 kW	1000 kW	Mode 0	Mode 0	Mode 0
E12	Mode 0	Mode 0	Mode 0	Mode 0	1000 kW	1000 kW	1000 kW	Mode 0	Mode 0	Mode 0
E13	Mode 0	Mode 0	Mode 0	Mode 0	Mode 0	Mode 0	Mode 0	Mode 0	Mode 0	Mode 0
E14	Mode 0	Mode 0	Mode 0	Mode 0	Mode 0	Mode 0	Mode 0	Mode 0	Mode 0	Mode 0
E16	Mode 0	Mode 0	Mode 0	Mode 0	Mode 0	Mode 0	Mode 0	Mode 0	Mode 0	Mode 0
E17	Mode 0	Mode 0	Mode 0	Mode 0	Mode 0	Mode 0	Mode 0	Mode 0	Mode 0	Mode 0
E18	Mode 0	Mode 0	Mode 0	Mode 0	Mode 0	Mode 0	Mode 0	Mode 0	Mode 0	Mode 0
E19	Mode 0	Mode 0	Mode 0	Mode 0	Mode 0	Mode 0	Mode 0	Mode 0	Mode 0	Mode 0
E20	Mode 0	Mode 0	Mode 0	Mode 0	Mode 0	Mode 0	Mode 0	Mode 0	Mode 0	Mode 0

Pour la période diurne et des vents d'est

Vitesse à 10m	3 m/s	4 m/s	5 m/s	6 m/s	7 m/s	8 m/s	9 m/s	10 m/s	11 m/s	12 m/s
E01	Mode 0	Mode 0	Mode 0	Mode 0	Mode 0	Mode 0	Mode 0	Mode 0	Mode 0	Mode 0
E02	Mode 0	Mode 0	Mode 0	Mode 0	Mode 0	Mode 0	Mode 0	Mode 0	Mode 0	Mode 0
E03	Mode 0	Mode 0	Mode 0	Mode 0	Mode 0	Mode 0	Mode 0	Mode 0	Mode 0	Mode 0
E04	Mode 0	Mode 0	Mode 0	Mode 0	Mode 0	Mode 0	Mode 0	Mode 0	Mode 0	Mode 0
E07	Mode 0	Mode 0	Mode 0	Mode 0	Mode 0	Mode 0	Mode 0	Mode 0	Mode 0	Mode 0
E08	Mode 0	Mode 0	Mode 0	Mode 0	Mode 0	Mode 0	Mode 0	Mode 0	Mode 0	Mode 0
E09	Mode 0	Mode 0	Mode 0	Mode 0	Mode 0	Mode 0	Mode 0	Mode 0	Mode 0	Mode 0
E10	Mode 0	Mode 0	Mode 0	Mode 0	2350 kW	Mode 0	Mode 0	Mode 0	Mode 0	Mode 0
E11	Mode 0	Mode 0	Mode 0	Mode 0	Mode 0	Mode 0	Mode 0	Mode 0	Mode 0	Mode 0
E12	Mode 0	Mode 0	Mode 0	Mode 0	Mode 0	Mode 0	Mode 0	Mode 0	Mode 0	Mode 0
E13	Mode 0	Mode 0	Mode 0	Mode 0	Mode 0	Mode 0	Mode 0	Mode 0	Mode 0	Mode 0
E14	Mode 0	Mode 0	Mode 0	Mode 0	Mode 0	Mode 0	Mode 0	Mode 0	Mode 0	Mode 0
E16	Mode 0	Mode 0	Mode 0	Mode 0	Mode 0	Mode 0	Mode 0	Mode 0	Mode 0	Mode 0
E17	Mode 0	Mode 0	Mode 0	Mode 0	Mode 0	Mode 0	Mode 0	Mode 0	Mode 0	Mode 0
E18	Mode 0	Mode 0	Mode 0	Mode 0	Mode 0	Mode 0	Mode 0	Mode 0	Mode 0	Mode 0
E19	Mode 0	Mode 0	Mode 0	Mode 0	Mode 0	Mode 0	Mode 0	Mode 0	Mode 0	Mode 0
E20	Mode 0	Mode 0	Mode 0	Mode 0	Mode 0	Mode 0	Mode 0	Mode 0	Mode 0	Mode 0

Pour la période nocturne et des vents d'est

Vitesse à 10m	3 m/s	4 m/s	5 m/s	6 m/s	7 m/s	8 m/s	9 m/s	10 m/s	11 m/s	12 m/s
E01	Mode 0	Mode 0	Mode 0	Mode 0	Mode 0	1000 kW	Mode 0	Mode 0	Mode 0	Mode 0
E02	Mode 0	Mode 0	Mode 0	Mode 0	1000 kW	1000 kW	Mode 0	Mode 0	Mode 0	Mode 0
E03	Mode 0	Mode 0	Mode 0	Mode 0	1000 kW	1000 kW	Mode 0	Mode 0	Mode 0	Mode 0
E04	Mode 0	Mode 0	Mode 0	1000 kW	1000 kW	1000 kW	Mode 0	Mode 0	Mode 0	Mode 0
E07	Mode 0	Mode 0	Mode 0	1000 kW	1000 kW	1000 kW	1000 kW	Mode 0	Mode 0	Mode 0
E08	Mode 0	Mode 0	Mode 0	1000 kW	1000 kW	1000 kW	1000 kW	1500 kW	Mode 0	Mode 0
E09	Mode 0	Mode 0	Mode 0	Stop	1000 kW	1000 kW	1000 kW	1000 kW	1000 kW	1000 kW
E10	Mode 0	Mode 0	Stop	Stop	Stop	1000 kW	1000 kW	1000 kW	1000 kW	1000 kW
E11	Mode 0	Mode 0	Mode 0	1000 kW	1000 kW	1000 kW	1000 kW	1000 kW	1000 kW	1500 kW
E12	Mode 0	Mode 0	Mode 0	1000 kW	1000 kW	1000 kW	1000 kW	1000 kW	1500 kW	Mode 0
E13	Mode 0	Mode 0	Mode 0	Mode 0	Mode 0	Mode 0	Mode 0	Mode 0	Mode 0	Mode 0
E14	Mode 0	Mode 0	Mode 0	Mode 0	Mode 0	Mode 0	Mode 0	Mode 0	Mode 0	Mode 0
E16	Mode 0	Mode 0	Mode 0	Mode 0	Mode 0	Mode 0	Mode 0	Mode 0	Mode 0	Mode 0
E17	Mode 0	Mode 0	Mode 0	Mode 0	Mode 0	Mode 0	Mode 0	Mode 0	Mode 0	Mode 0
E18	Mode 0	Mode 0	Mode 0	Mode 0	Mode 0	Mode 0	Mode 0	Mode 0	Mode 0	Mode 0
E19	Mode 0	Mode 0	Mode 0	Mode 0	1000 kW	2000 kW	Mode 0	Mode 0	Mode 0	Mode 0
E20	Mode 0	Mode 0	Mode 0	Mode 0	1000 kW	1000 kW	Mode 0	Mode 0	Mode 0	Mode 0

TITRE 3 - DISPOSITIONS DIVERSES

ARTICLE 3.1 - DÉLAIS ET VOIES DE RECOURS

Conformément à l'article L. 181-17 du Code de l'environnement, le présent arrêté est soumis à un contentieux de pleine juridiction.

Conformément à l'article R. 181-50 du Code de l'environnement et R. 311-5 du code de la justice administrative, il peut être déféré auprès de la juridiction administrative (cour administrative d'appel de Toulouse) compétente pour connaître, en premier et dernier ressort, des litiges portant sur les décisions visées à l'article 1.1, y compris leur refus, relatives aux installations de production d'électricité utilisant l'énergie mécanique du vent classées au titre de l'article L. 511-2 du Code de l'environnement, à leurs ouvrages connexes, ainsi qu'aux ouvrages de raccordement propres au producteur et aux premiers postes du réseau public auxquels ils sont directement raccordés :

1. par le demandeur ou exploitant, dans un délai de deux mois à compter de la date à laquelle la décision lui a été notifiée ;
2. par les tiers intéressés, en raison des inconvénients ou des dangers pour les intérêts mentionnés à l'article L. 181-3 du Code de l'environnement, dans un délai de deux mois à compter de :
 - a) l'affichage en mairie dans les conditions prévues au 2° de l'article R. 181-44 du Code de l'environnement ;
 - b) la publication de la décision sur le site internet des services de l'État dans le département prévue au 4° du même article.

La Cour administrative d'appel de Toulouse peut être saisie par l'application informatique « Télerecours Citoyens » accessible par le site internet www.telerecours.fr.

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.

Tout recours administratif ou contentieux doit être notifié à l'auteur et au bénéficiaire de la décision, à peine, selon le cas, de non prorogation du délai de recours contentieux ou d'irrecevabilité. Cette notification doit être adressée par lettre recommandée avec accusé de réception dans un délai de quinze jours francs à compter de la date d'envoi du recours administratif ou du dépôt du recours contentieux (article R. 181-51 du code de l'environnement).

Le présent arrêté peut faire l'objet d'un recours gracieux ou hiérarchique dans le délai de deux mois.

Par ailleurs, conformément à l'article R. 181-51 du Code de l'environnement, lorsqu'un recours gracieux ou hiérarchique est exercé par un tiers contre la présente décision, l'autorité administrative compétente en informe le bénéficiaire pour lui permettre d'exercer les droits qui lui sont reconnus par les articles L. 411-6 et L. 122-1 du Code des relations entre le public et l'administration.

Conformément à l'article R. 181-52 du Code de l'environnement, les tiers intéressés peuvent déposer une réclamation auprès du préfet, à compter de la mise en service du projet autorisé, aux seules fins de contester l'insuffisance ou l'inadaptation des prescriptions définies dans l'autorisation, en raison des inconvénients ou des dangers que le projet autorisé présente pour le respect des intérêts mentionnés à l'article L. 181-3.

Le préfet dispose d'un délai de deux mois, à compter de la réception de la réclamation, pour y répondre de manière motivée. A défaut, la réponse est réputée négative. S'il estime la réclamation fondée, le préfet fixe des prescriptions complémentaires dans les formes prévues à l'article R. 181-45.

ARTICLE 3.2 - AFFICHAGE ET PUBLICITÉ

Conformément aux dispositions des articles R. 181-44 et R. 181-45 du Code de l'environnement, en vue de l'information des tiers :

- Une copie du présent arrêté est déposée en mairie de Villesèque-des-Corbières et pourra y être consultée ;

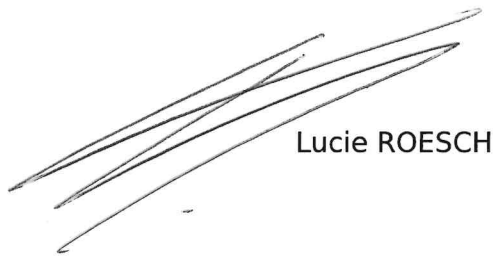
- Un extrait de cet arrêté est affiché en mairie de Villesèque-des-Corbières pendant une durée minimum d'un mois. Le maire de la commune de Villesèque des Corbières fera connaître par procès verbal, adressé à la préfecture de l'Aude, l'accomplissement de cette formalité ;
- Le présent arrêté est publié sur le site internet des services de l'État dans le département pendant une durée minimale de quatre mois.

ARTICLE 3.3 - EXÉCUTION ET NOTIFICATION

La Secrétaire Générale de la préfecture de l'Aude, le sous-préfet de l'arrondissement de Narbonne, le directeur régional de l'environnement, de l'aménagement et du logement, le Maire de la commune de Villesèque des Corbières sont chargés chacun en ce qui le concerne, de l'exécution du présent arrêté dont une copie est adressée au Maire de Villesèque des Corbières et à la SAS société du parc éolien de Villesèque, dont le siège social est situé chez EDF Renouvelables France - 43 Boulevard des Bouvets - CS 90310 - 92741 NANTERRE CEDEX.

Fait à Carcassonne, le 19 AOUT 2025

Pour le préfet et par délégation,
La secrétaire générale de la préfecture



Lucie ROESCH