

Arrêté n° PCICP2025269-0001

Arrêté préfectoral portant prescriptions complémentaires de mesures conservatoires visant à réduire l'impact sur les chiroptères et suivre les populations de Busard Saint-Martin sur le parc éolien de Charmont-sous-Barbuise exploité par la société VENTELEC sur le territoire de la commune de CHARMONT-SOUS-BARBUISE

Le préfet de l'Aube
Chevalier de l'Ordre National du Mérite

VU le code de l'environnement et notamment ses articles L. 181-3 ; L. 181-4 ; L. 411-1, L. 511-1, L. 515-44 ; R. 181-45, R. 511-9 et R. 512-69 ;

VU le code de justice administrative et notamment son article R. 311-5 ;

VU le décret du 23 octobre 2024 nommant M. Pascal COURTADE, préfet de l'Aube ;

VU le décret du 31 juillet 2025 nommant M. Franck DORGE, secrétaire général de la préfecture de l'Aube ;

VU l'arrêté ministériel du 23 avril 2007 fixant la liste des mammifères terrestres protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection ;

VU 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 nomenclature des installations classées pour la protection de l'environnement et notamment son article 12 ;

VU l'arrêté préfectoral n° PCICP2025225-0003 du 13 août 2025 portant délégation de signature à M. Franck DORGE, secrétaire général de la préfecture de l'Aube ;

VU le rapport de suivi de la mortalité de l'avifaune et des chiroptères réalisé en 2024 (Ref. CPIE du Sud Champagne (2025). Charmont-sous-Barbuise, Suivi de la mortalité de l'avifaune et des chiroptères 2024, rédigé pour CGNEE- 48 pages – Version 06/02/2025) ;

VU le rapport de suivi de l'activité des chauves-souris à hauteur de nacelle réalisé en 2024 (CPIE du Sud Champagne (2025). Charmont-sous-Barbuise, Suivi de la mortalité de l'avifaune et des chiroptères 2024, rédigé pour CGNEE- 48 pages – Version 06/02/2025) ;

VU le rapport et les propositions de l'inspection des installations classées du 4 juin 2025 ;

VU le courrier recommandé du 4 juin 2025 avec accusé de réception du 15 juin 2025 transmettant le projet d'arrêté préfectoral de prescriptions complémentaires à la société VENTELEC, et laissant à l'exploitant un délai de 15 jours pour faire part de ses observations au préfet et à l'inspection des installations classées ;

VU les observations présentées par l'exploitant sur ce projet par courriels des 2 et 10 juillet 2025 ;

CONSIDÉRANT que le suivi de mortalité du parc éolien de Charmont-sous-Barbuise conclut à la nécessité de mettre en place un bridage en faveur des chiroptères ;

CONSIDÉRANT que le suivi environnemental susvisé montre que l'activité des chiroptères sur le parc éolien de Charmont-sous-Barbuise est présente de début avril à fin octobre ; que les contacts identifiés concernent des espèces protégées inscrites à l'article 2 de l'arrêté du 23 avril 2007 susmentionné ;

CONSIDÉRANT que, bien que l'estimation de la mortalité sur le parc issue du rapport de suivi de 2024 reflète la différence de biais et de surface prospectable sous chaque éolienne, le rapport de suivi environnemental conclut à un impact fort des éoliennes sur les populations de chiroptères ; que la mortalité présente sur site peut être considérée comme récurrente au vu des cas de mortalité réellement recensés ;

CONSIDÉRANT la gravité des atteintes potentielles aux intérêts protégés par l'annexe IV de la directive « Habitats/Faune/Flore » 92/43/CEE du 21 mai 1992 fixant des listes d'espèces animales et végétales d'intérêt européen qui nécessitent une protection stricte sur le territoire des États membres de l'Union européenne, et par l'article L. 411-1 du code de l'environnement pour le patrimoine naturel et notamment la mortalité par collision et barotraumatisme occasionnée par le parc éolien de Charmont-sous-Barbuise sur les chiroptères ;

CONSIDÉRANT que l'impact potentiel du parc de Charmont-sous-Barbuise sur les chiroptères justifie la mise en place de mesures conservatoires destinées à prévenir leur mortalité telles que l'arrêt des aérogénérateurs aux périodes d'activités des chiroptères ;

CONSIDÉRANT que l'exploitant a proposé un plan de bridage avec des paramètres adaptés au contexte local avec des vitesses de démarrage optimisées du 1er avril au 31 octobre, du coucher au lever du soleil lorsque la température est supérieure à 12°C, sans précipitation et pour toutes les éoliennes du parc ;

CONSIDÉRANT que les mesures conservatoires seront éventuellement réévaluées à la suite d'un suivi environnemental réalisé un an après leur mise en place ;

CONSIDÉRANT que l'autorité administrative compétente peut imposer toute prescription complémentaire nécessaire au respect des dispositions des articles L. 181-3 et L. 181-4 du code de l'environnement à tout moment s'il apparaît que le respect de ces dispositifs n'est pas assuré par l'exploitation des prescriptions préalablement édictées ;

CONSIDÉRANT que ces dispositions doivent être fixées par arrêté complémentaire conformément à l'article R. 181-45 du code de l'environnement ;

Sur proposition du secrétaire général de la préfecture de l'Aube,

ARRÊTE

ARTICLE 1 : OBJET

La société VENTELEC, dont le siège social se situe Pacific Tower 11 Cours Valmy à PUTEAUX (92800), ci après dénommée l'exploitant, est tenue de se conformer aux prescriptions complémentaires du présent arrêté pour l'exploitation du parc éolien de Charmont-sous-Barbuise, situé sur le territoire de la commune de CHARMONT-SOUS-BARBUISE.

ARTICLE 2 : ACTIONS CONSERVATOIRES

2.1. Chiroptères

L'exploitant met en œuvre un arrêt des éoliennes afin de limiter leurs impacts sur les chiroptères. Cette mesure s'applique sur l'ensemble des éoliennes du parc de Charmont-sous-Barbuise lorsque toutes les conditions suivantes sont réunies :

- du 1^{er} avril au 31 octobre ;
- du coucher au lever du soleil ;
- lorsque la température est supérieure à 12 °C ;
- hors conditions pluvieuses ;
- lorsque la vitesse du vent est supérieure aux vitesses de références définies selon l'algorithme probat présenté en annexe 1.

2.2 Suivi environnemental en faveur des chiroptères et du Busard Saint-Martin

L'exploitant met en œuvre :

- sans délai : un suivi comportemental des Busards afin d'affiner les connaissances sur le site et proposer les moyens de protéger les nichées à proximité du parc ;
- l'année suivant la mise en place de la mesure de réduction mentionnée à l'article 2.1 du présent arrêté : un suivi environnemental de mortalité des chiroptères. Ce suivi devra être conforme au protocole ministériel en vigueur. Si besoin, ce suivi environnemental pourra être reconduit en fonction des conclusions de l'étude.

ARTICLE 3 : NOTIFICATION ET PUBLICATION

Le présent arrêté est notifié à la société VENTELEC.

Il est publié sur le site internet des services de l'État dans l'Aube pendant une durée minimale de quatre mois.

Une copie du présent arrêté est déposée à la mairie de CHARMONT-SOUS-BARBUISE pour y être consultée par toute personne intéressée.

Un extrait du présent arrêté énumérant les prescriptions auxquelles l'établissement est soumis, est affiché par la mairie de CHARMONT-SOUS-BARBUISE, dans sa mairie, pendant une durée minimale d'un mois. Le procès-verbal de l'accomplissement de cette formalité est adressé par le maire à la préfecture de l'Aube – Pôle de coordination interministérielle et de concertation publique.

ARTICLE 4 : EXÉCUTION

Le secrétaire général de la préfecture de l'Aube, le directeur régional de l'environnement, de l'aménagement et du logement, l'inspection des installations classées pour la protection de l'environnement et la maire de CHARMONT-SOUS-BARBUISE sont chargés, chacun en ce qui le concerne, de l'exécution du présent arrêté.

Troyes, le **26 SEP. 2025**

Pour le préfet et par délégation,
Le secrétaire général,


Frank DORGE

Délais et voies de recours :

En application des dispositions de l'article R. 181-50 du code de l'environnement et de l'article R. 311-5 du code de justice administrative, la présente décision peut être déférée devant la cour administrative d'appel de Nancy par voie postale à l'adresse suivante : 6 rue de Haut Bourgeois, 54000 NANCY ou par voie dématérialisée, par le biais de l'application télérecours (www.telerecours.fr) :

1° par le pétitionnaire 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 que le fonctionnement de l'installation présente pour les intérêts mentionnés à l'article L. 181-3 du code de l'environnement, dans un délai de deux mois à compter du premier jour de la publication et de l'affichage de la présente décision.

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.

La présente décision peut faire l'objet d'un recours gracieux ou hiérarchique dans le délai de deux mois. Ce recours administratif prolonge de deux mois les délais mentionnés aux 1° et 2°.

Les tiers qui n'ont acquis ou pris à bail des immeubles ou n'ont élevé des constructions dans le voisinage d'une installation classée que postérieurement à l'affichage ou à la publication de l'arrêté autorisant l'ouverture de cette installation ou atténuant les prescriptions primitives ne sont pas recevables à déférer ledit arrêté à la juridiction administrative.

Obligation de notification des recours :

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, conformément aux dispositions de l'article R. 181-51 du code de l'environnement.

Annexe 1 : Tableau des vitesses de référence pour le bridage chiroptère

| Période de la nuit | Date | | | | | | |
|-----------------------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| -0.15-0 | | | | | | 4.2 | 3.4 |
| 0-0.1 | 4.3 | 5.4 | 5.9 | 6.1 | 6.2 | 5.8 | 5.0 |
| 0.1-0.2 | 4.8 | 5.9 | 6.4 | 6.6 | 6.6 | 6.3 | 5.4 |
| 0.2-0.3 | 4.5 | 5.6 | 6.1 | 6.2 | 6.3 | 6.0 | 5.1 |
| 0.3-0.4 | 4.5 | 5.6 | 6.1 | 6.1 | 6.2 | 6.0 | 4.9 |
| 0.4-0.5 | 4.5 | 5.6 | 6.0 | 6.0 | 6.1 | 6.0 | 4.8 |
| 0.5-0.6 | 4.2 | 5.3 | 5.6 | 5.8 | 5.7 | 5.6 | 4.4 |
| 0.6-0.7 | 4.3 | 5.3 | 5.7 | 5.8 | 5.7 | 5.6 | 4.5 |
| 0.7-0.8 | 3.9 | 4.9 | 5.2 | 5.5 | 5.3 | 5.1 | 4.1 |
| 0.8-0.9 | 3.7 | 4.7 | 5.1 | 5.5 | 5.3 | 5.2 | 4.2 |
| 0.9-1 | 1.5 | 3.5 | 3.8 | 4.1 | 4.0 | 4.0 | 2.7 |