



**PRÉFET  
DE LA SOMME**

*Liberté  
Égalité  
Fraternité*

**ARRÊTÉ**  
**portant autorisation environnementale**

**Parc éolien à HOMBLEUX de la SNC Parc éolien Hombleux 2**

**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 son article R. 181-41 et la rubrique 2980 de la nomenclature des installations classées pour la protection de l'environnement annexée à son article R. 511-9 ;

Vu l'ordonnance n°2017-80 du 26 janvier 2017 relative à l'autorisation environnementale ;

Vu le décret n°2004-374 du 29 avril 2004 modifié relatif aux pouvoirs des préfets, à l'organisation et à l'action des services de l'État dans les régions et départements ;

Vu le décret n°2017-81 du 26 janvier 2017 relatif à l'autorisation environnementale ;

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

Vu le décret du 21 juillet 2023 portant nomination de M. Emmanuel MOULARD, administrateur de l'État du deuxième grade, secrétaire général de la préfecture de la Somme ;

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 législation des installations classées pour la protection de l'environnement ;

Vu l'arrêté interministériel du 23 avril 2018 modifié relatif à la réalisation du balisage des obstacles à la navigation aérienne ;

Vu l'arrêté ministériel du 17 mai 2018 portant création d'un traitement de données à caractère personnel relatif au versement ou à la saisie de données brutes de biodiversité dénommé « dépôt légal de données de biodiversité » ;

Vu l'arrêté préfectoral du 8 mars 2024 prescrivant l'ouverture d'une enquête publique du 18 avril au 21 mai 2024 inclus sur la demande d'autorisation environnementale d'exploiter un parc éolien comprenant trois aérogénérateurs et un poste de livraison à HOMBLEUX (renouvellement), présentée par la SNC Parc éolien Hombleux 2 ;

Vu l'arrêté préfectoral du 29 juillet 2024 prorogeant de deux mois, soit jusqu'au 21 octobre 2024, le délai d'instruction de la demande d'autorisation environnementale en vue d'exploiter un parc éolien comprenant trois aérogénérateurs et un poste de livraison à HOMBLEUX (renouvellement), présentée par la SNC Parc éolien Hombleux 2 ;

Vu l'arrêté préfectoral du 4 octobre 2024 prorogeant de deux mois, soit jusqu'au 21 décembre 2024, le délai d'instruction de la demande d'autorisation environnementale en vue d'exploiter un parc éolien comprenant trois aérogénérateurs et un poste de livraison à HOMBLEUX (renouvellement), présentée par la SNC Parc éolien Hombleux 2 ;

Vu l'arrêté préfectoral du 24 décembre 2024 portant autorisation environnementale d'exploiter un parc éolien comprenant deux aérogénérateurs et un poste de livraison à HOMBLEUX, au bénéfice de la SNC Parc éolien Hombleux 2 (renouvellement), et refusant l'autorisation environnementale pour l'éolienne E4 ;

Vu l'arrêté préfectoral du 23 septembre 2025 portant délégation de signature principale à M. Emmanuel MOULARD, secrétaire général de la préfecture de la Somme ;

Vu le certificat d'antériorité délivré le 7 août 2012 à la société « Parc éolien Hombleux 2 » pour l'exploitation d'un parc éolien comprenant quatre aérogénérateurs et un poste de livraison à Hombleux ;

Vu la demande présentée le 2 juillet 2021 par la société « Parc éolien Hombleux 2 », en vue d'obtenir l'autorisation de renouveler une installation de production d'électricité à partir de l'énergie mécanique du vent et regroupant trois aérogénérateurs à Hombleux ;

Vu le rapport du 18 janvier 2022 des services de l'inspection des installations classées de la direction régionale de l'environnement, de l'aménagement et du logement des Hauts-de-France qualifiant la modification de substantielle ;

Vu la demande d'autorisation environnementale déposée en préfecture le 28 octobre 2022 par la SNC Parc éolien Hombleux 2, représentée par son gérant, et dont le siège social est sis 18-20 rue Treilhard - 75008 PARIS, en vue d'obtenir l'autorisation environnementale pour une installation de production d'électricité à partir de l'énergie mécanique du vent pour exploiter un parc éolien regroupant trois

aérogénérateurs d'une puissance unitaire maximale de 4,2 MW et un poste de livraison à HOMBLEUX (renouvellement) ;

Vu les pièces du dossier joint à la demande visée ci-dessus ;

Vu le courrier du 17 janvier 2023 de l'autorité environnementale informant de l'absence d'observation sur le projet susvisé ;

Vu les avis recueillis en application des articles R. 181-19 à R. 181-32 du code de l'environnement ;

Vu le rapport du 14 février 2024 des services de l'inspection des installations classées de la Direction Régionale de l'Environnement, de l'Aménagement et du Logement (DREAL) des Hauts-de-France déclarant le dossier recevable ;

Vu les avis des collectivités territoriales et de leurs groupements qui ont été consultés ;

Vu le registre d'enquête ;

Vu le rapport et les conclusions du commissaire enquêteur envoyés le 21 juin 2024 à la SNC Parc éolien Hombleux 2 ;

Vu le rapport du 23 septembre 2024 de la direction régionale de l'environnement, de l'aménagement et du logement des Hauts-de-France, chargée de l'inspection des installations classées ;

Vu le projet d'arrêté d'autorisation porté à la connaissance du demandeur par courrier du 24 octobre 2024, reçu le 30 octobre suivant ;

Vu l'absence d'observation du demandeur sur ce projet d'arrêté, dans le délai imparti ;

Vu le recours gracieux contre l'arrêté préfectoral du 24 décembre 2024 susvisé, formulé par la SNC Parc éolien Hombleux 2 le 24 février 2025 et complété le 28 février suivant, reçu en préfecture de la Somme le 5 mars 2025 ;

Vu le courrier de GRTgaz du 19 décembre 2024 ;

Vu le rapport du 4 février 2025 sur l'étude de la probabilité d'occurrence d'une chute d'un élément d'éolienne sur une canalisation de gaz - renouvellement d'un parc éolien, réalisé par le bureau d'étude Néodyme ;

Vu le courrier de GRTgaz du 24 février 2025 ;

Vu le rapport du 25 avril 2025 de la direction régionale de l'environnement, de l'aménagement et du logement (DREAL) des Hauts-de-France, chargée de l'inspection des installations classées ;

Vu le projet d'arrêté porté à la connaissance du demandeur par courrier du 10 juillet 2025, reçu le 15 juillet suivant ;

Vu les observations formulées par le demandeur sur ce projet d'arrêté, par courriel du 24 juillet 2025 ;

Considérant ce qui suit :

1. L'installation de production d'électricité utilisant l'énergie mécanique du vent faisant l'objet de la demande est soumise à autorisation environnementale au titre des articles L.181-1 et suivants du code de l'environnement et au regard de la rubrique 2980 de la nomenclature des installations classées pour la protection de l'environnement.

1. Il résulte du I de l'article L. 181-3 du code de l'environnement que l'autorisation environnementale ne peut être accordée que si les mesures qu'elle comporte permettent de prévenir les dangers ou inconvénients pour les intérêts mentionnés à l'article L. 511-1 du code de l'environnement.

2. La SNC Parc éolien Hombleux 2 est autorisée par arrêté préfectoral du 24 décembre 2024 susvisé à exploiter un parc éolien comprenant deux aérogénérateurs et un poste de livraison à HOMBLEUX.

3. L'exploitation de l'éolienne E4 a été refusée en l'absence d'avis expressément favorable du gestionnaire de réseau et en l'absence de toute autre étude permettant de garantir la sécurité de l'ouvrage sans mettre en cause l'intégrité de la canalisation pouvant générer une zone à risques d'effets DOMINO de part et d'autre de l'ouvrage.

4. L'implantation des éoliennes doit être considérée en tenant compte des recommandations des gestionnaires de réseau, en ce qui concerne les infrastructures linéaires et notamment les canalisations de gaz haute pression.

5. Le gestionnaire de réseau, dans son avis du 19 décembre 2024, demande des conditions techniques cumulatives spécifiques pour l'implantation de l'éolienne E4.

6. Les conditions cumulatives requises par GRTgaz, pour l'implantation de l'éolienne E4, sont les suivantes :

a. Demande de garantie de conformité de conception, construction et participation d'un expert agréé, à la création et la vérification des expertises de sol et des fondations ;

b. Demande de garantie de conformité d'exploitation ;

c. Demande d'un engagement écrit de prise en charge financière, en cas de chute de l'aérogénérateur, de l'inspection et la réparation éventuelle de l'ouvrage ;

d. Réalisation d'une étude de risque validée par un tiers expert montrant que compte tenu des certificats de qualité de conception, construction et d'exploitation des machines :

- l'occurrence d'une chute de la tour de l'éolienne dans une bande de X mètres de part et d'autre du tronçon de canalisation situé en zone 3 reste inférieure à  $10^{-6}$ /an. La valeur de X est de l'ordre de grandeur d'une longueur de pale et sera calculée précisément moyennant la connaissance de la hauteur du barycentre de la tour de l'éolienne, de la masse du rotor (nacelle + pales) et de la masse de la tour ;
- l'occurrence de la réception d'un projectile sur le tronçon de canalisation situé en zone 3 reste inférieure à  $10^{-6}$ /an.

7. Les conditions requises par GRTgaz concernant la conformité de conception et d'exploitation sont couvertes par les dispositions prévues par l'arrêté ministériel du 26 août 2011 modifié susvisé.

8. La condition requise par GRTgaz de création et vérification des expertises de sol et des fondations est reprise dans le présent arrêté.

9. La condition requise par GRTgaz d'engagement écrit de prise en charge financière en cas de chute et de dégât éventuel est reprise dans le présent arrêté.

10. Il ressort de l'étude de la probabilité d'occurrence d'une chute d'un élément d'éolienne sur une canalisation de gaz, réalisée par le bureau d'étude Néodyme, dont le rapport date du 4 février 2025, que la distance retenue, pour respecter une probabilité de chute inférieure à  $10^{-6}$  événement/an/km est de 30 mètres.

11. L'éolienne E4 est implantée à 118 mètres de la canalisation enterrée de gaz naturel « DN 400 – 1996 – Nesle – Travecy ».

12. La condition requise par GRTgaz sur l'étude de risque est réalisée et respectée.

13. Le gestionnaire de réseau, dans son avis du 24 février 2025 susvisé, au regard des garanties apportées par le demandeur et de l'étude probabiliste de risques, indique : *« Ainsi, après analyse de ces nouveaux éléments, à titre exceptionnel, nous n'avons pas d'observations à émettre sur le projet d'implantation de l'éolienne E4. »*.

14. Compte tenu de ces éléments, les considérants 9 et 10 de l'arrêté préfectoral du 24 décembre 2024 susvisé deviennent caducs et les articles 1.3, 1.4, 2.1 et 2.2 peuvent être supprimés. Les conditions pour la délivrance de l'autorisation environnementale sont réunies pour l'éolienne E4.

15. Au regard des éléments susmentionnés, le recours gracieux porté par la SNC Parc éolien Hombleux 2 est fondé.

16. L'installation faisant l'objet de la demande n'est pas soumise à autorisation de défrichement, ni à dérogation pour la destruction et/ou le déplacement d'espèces animales protégées et/ou la destruction d'habitats d'espèces animales protégées.

17. Afin d'assurer la prévention des dangers ou inconvénients pour les intérêts mentionnés à l'article L.511-1 du code de l'environnement, les prescriptions des arrêtés ministériels susvisés nécessitent d'être complétées, au regard des spécificités du contexte local, de dispositions visant à protéger les enjeux environnementaux locaux.

18. Une étude géotechnique est à réaliser en amont de la destruction des fondations en place et de la conception des fondations et lors du démarrage de la phase chantier, avec pour objectif d'assurer la stabilité des éoliennes, des postes électriques et des chemins d'accès au regard de la nature du sol.

19. Un fonctionnement optimisé des éoliennes concernées (plan de bridage adapté de nature à réduire les émergences sonores) est mis en place afin de respecter les seuils réglementaires.

SUR proposition du secrétaire général de la préfecture ;



# ARRÊTE

## Titre 1 Dispositions générales

### Article 1.1 : Objet

L'arrêté préfectoral du 24 décembre 2024 susvisé portant autorisation environnementale d'exploiter deux aérogénérateurs et un poste de livraison à HOMBLEUX, au bénéfice de la SNC Parc éolien Hombleux 2, et refusant l'autorisation environnementale pour l'éolienne E4 est abrogé et remplacé par le présent arrêté.

### Article 1.2 : Domaine d'application

La présente autorisation environnementale tient lieu :

- d'autorisations prévues par les articles L. 5111-6, L. 5112-2 et L. 5114-2 du code de la défense, autorisations requises dans les zones de servitudes instituées en application de l'article L. 5113-1 de ce code et de l'article L. 54 du code des postes et des communications électroniques, et par l'article L. 6352-1 du code des transports, lorsqu'elles sont nécessaires à l'établissement d'installations de production d'électricité utilisant l'énergie mécanique du vent ;
- d'autorisation d'exploiter au titre de l'article L. 512-1 du code de l'environnement.

### Article 1.3 : Bénéficiaire de l'autorisation environnementale

La SNC Parc éolien Hombleux 2, dont le siège social est situé 18-20 rue Treilhard - 75008 PARIS, est bénéficiaire de l'autorisation environnementale définie à l'article 1.2, sous réserve du respect des prescriptions définies par le présent arrêté.

### Article 1.4 : Liste des installations concernées par l'autorisation environnementale

Les installations concernées sont situées sur les communes et parcelles suivantes :

Équipements	Commune	Références cadastrales	Coordonnées Lambert 93		Coordonnées WGS 84 (deg, min, sec)	
			X	Y	Longitude	Latitude
Éolienne E2	Hombleux	C 63	699840,86	6959569,43	2°59'52.0580" E	49°44'6.4133" N
Éolienne E3	Hombleux	C 169	700053,1	6959106,8	3°0'2.6496" E	49°43'51.4492" N
Éolienne E4	Hombleux	ZA 13	700544,25	6959954,55	3°0'27.1631" E	49°44'18.8700" N

Poste de livraison	Hombleux	ZA 13	700392,31	6959963,35	3°0'19.5797" E	49°44'19.1548" N
--------------------	----------	-------	-----------	------------	----------------	------------------

#### **Article 1.5 : Démantèlement avant la mise en service du parc**

Conformément au dossier de demande d'autorisation environnementale, l'éolienne E1 non renouvelée n'est plus exploitée à compter de la mise en service du parc renouvelé. L'éolienne E1 est démantelée dans un délai maximal de 3 mois après la mise en service du parc renouvelé.

#### **Article 1.6 : Conformité au dossier de demande d'autorisation environnementale**

Sauf disposition contraire mentionnée dans le présent arrêté, les installations et leurs annexes, objet du présent arrêté, sont construites, disposées, aménagées et exploitées conformément aux plans et données techniques contenus dans le dossier joint à la demande d'autorisation environnementale déposée par le demandeur. Elles respectent par ailleurs les dispositions du présent arrêté, des arrêtés complémentaires et les réglementations en vigueur.



**Titre 2**  
**Dispositions particulières relatives à l'autorisation d'exploiter**  
**au titre de l'article L. 181-1 2° 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**

Rubrique	Désignation des installations	Caractéristiques	Régime
2980-1	<p>Installation terrestre de production d'électricité à partir de l'énergie mécanique du vent et regroupant un ou plusieurs aérogénérateurs</p> <p>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</p>	<p>Nombre d'aérogénérateurs : 3</p> <p>Hauteur maximale au moyeu : 112 m</p> <p>Hauteur maximale en bout de pale : 180 m</p> <p>Puissance unitaire maximale : 4,2 MW</p> <p>Puissance totale installée maximale : 12,6 MW</p>	Autorisation

**Article 2.2 : Montant des garanties financières fixé par l'arrêté ministériel du 26 août 2011 modifié susvisé**

Dans le cadre d'une cessation d'activité, la SNC Parc éolien Hombleux 2 s'engage à respecter les modalités de remise en état des terrains, conformément à l'arrêté ministériel du 26 août 2011 modifié susvisé, qui prévoit notamment l'excavation de la totalité des fondations jusqu'à la base de leur semelle.

Le montant des garanties financières est calculé conformément à l'arrêté ministériel du 26 août 2011 modifié susvisé.

Le montant initial de la garantie financière d'une installation correspond à la somme du coût unitaire forfaitaire (Cu) de chaque aérogénérateur composant cette installation :  $M = \sum (Cu)$

où :

- M est le montant initial de la garantie financière d'une installation ;
- Cu est le coût unitaire forfaitaire d'un aérogénérateur, calculé selon les dispositions du II de l'annexe I de l'arrêté ministériel du 26 août 2011 modifié susvisé. Il correspond aux opérations de démantèlement et de remise en état d'un site après exploitation prévues à l'article R. 515-106 du code de l'environnement.

Lorsque la puissance unitaire installée de l'aérogénérateur est supérieure à 2,0 MW, le coût unitaire forfaitaire est fixé par la formule suivante :

$$Cu = 75\,000 + 25\,000 \times (P-2)$$

où :

- Cu est le montant initial de la garantie financière d'un aérogénérateur ;
- P est la puissance unitaire installée de l'aérogénérateur, en mégawatt (MW).

$$\text{Soit } Cu = 75\,000 + 25\,000 \times (4,2 - 2) = 130\,000 \text{ €}$$

$$\text{Soit pour l'ensemble du projet } M = 3 \times [75\,000 + 25\,000 \times 2,2] = 390\,000 \text{ €}$$

Le montant des garanties financières est de 390 000 euros pour trois aérogénérateurs de 4,2 MW.

L'exploitant réactualise avant la mise en service industrielle puis tous les cinq ans le montant susvisé de la garantie financière, par application de la formule mentionnée à l'annexe II de l'arrêté ministériel du 26 août 2011 modifié susvisé.

### **Article 2.3 : Prise en charge financière**

Un engagement écrit de prise en charge financière de l'exploitant vis à vis de GRTgaz est établi et communiqué à la société GRTgaz avant la mise en œuvre des travaux de construction du parc.

Cet engagement prévoit la prise en charge financière de l'ensemble des opérations (inspections et réparation éventuelle de l'ouvrage) en cas de chute de l'aérogénérateur E4 impactant la canalisation de gaz « DN400 – 1996 – Nesle – Travecy ».

Cet engagement écrit est tenu à disposition de l'inspection des installations classées.

### **Article 2.4 : Mesures spécifiques liées à la préservation des enjeux environnementaux locaux (biodiversité et paysage)**

#### ***I.- Protection des chiroptères /avifaune***

Le respect des mesures prescrites dans l'arrêté fait l'objet de la vérification par un écologue. Le rapport de l'écologue est tenu à la disposition de l'inspection des installations classées.

#### **Article 2.4.1 : Limitation de l'attractivité du parc éolien**

Sur les plateformes des éoliennes, il est proscrit toute plantation ou semis de prairie ou de jachère. Toute recolonisation naturelle de type friche est évitée par fauche. L'entretien de la base de l'éolienne proscrit l'utilisation d'herbicides.

Pour éviter l'attractivité des éoliennes, seul l'éclairage réglementaire obligatoire est mis en place. En particulier, aucun système d'éclairage avec détecteur automatique n'est mis en place.

#### **Article 2.4.2 : Plantation de haies**

La création et la plantation d'au minimum 270 mètres linéaires de haies est effectuée pour pallier la destruction des 136 mètres de haies qui bordent les chemins d'accès aux éoliennes. Ces haies se situent à plus de 350 mètres des sites d'implantation des éoliennes.

## ***II.- Protection du paysage***

### **Article 2.4.3 : Chemins d'accès aux éoliennes**

Les règles applicables en matière d'itinéraires de promenade et de randonnée dans le département de la Somme sont respectées et l'état et la qualité paysagère des chemins sont maintenus.

### **Article 2.5 : Mesures spécifiques liées à la phase travaux**

#### **Article 2.5.1. Protection des enjeux écologiques existants**

Un balisage des zones sensibles est à réaliser préalablement au démarrage des travaux. Il permettra de dresser un diagnostic écologique des zones d'emprise du projet (chemins d'accès, zone de stockage, etc.) et d'établir des prescriptions et préconisations nécessaires pour garantir la préservation de ces zones sensibles.

L'exploitant communique ces éléments aux entreprises chargées des travaux et s'assure que les installations de chantier (base vie, stockages, accès...) ne sont pas susceptibles de compromettre la biodiversité locale.

Les boisements, haies, talus, accotements enherbés et prairies sont préservés, hors des emprises définies par le dossier et nécessaires à la réalisation du projet, des nuisances inhérentes aux travaux (dégradation de talus, stockage de matériaux, bruit...).

Enfin, les milieux sont restaurés dans leur état écologique initial après chantier.

#### **Article 2.5.2. Protection des sols et des eaux souterraines**

L'exploitant prend toutes les dispositions nécessaires pour ne pas détériorer la qualité des eaux souterraines et pour ne pas engendrer de pollution en surface dans la zone de chantier.

Un plan d'intervention en cas de pollution accidentelle sur l'ensemble du projet est élaboré par l'exploitant en concertation avec la maîtrise d'œuvre et l'équipe travaux. Ce plan permet de sensibiliser l'ensemble des intervenants sur les risques de pollutions accidentelles et les conduites à tenir, le cas échéant, pendant l'exécution des travaux. Il spécifie, notamment, les personnes et organismes à contacter en cas de déversements accidentels ainsi que les différents moyens d'action à mettre en œuvre lors de tels accidents (fiches de données de sécurité des produits utilisés, dispositifs d'urgence à mettre en œuvre, dispositifs de dépollution disponibles sur le chantier). L'exploitant doit fournir ce plan d'intervention et sensibiliser tout le personnel susceptible d'intervenir sur le chantier sur le cas de pollution accidentelle. Il devra être partie intégrante du plan général de coordination (PGC) ou du suivi de chantier vert avec le bureau de contrôle en phase chantier.

Aucun stockage de réservoirs d'huiles ou de carburant sur la zone de chantier et sur la piste de travail n'est autorisé. Le stockage des produits susceptibles de polluer,

matériaux, matériels, déchets, etc. est organisé sur le seul site de la base vie. L'ensemble des intervenants en est informé. Les produits sont acheminés autant que nécessaire au fur et à mesure des besoins. L'aménagement du terrain et l'installation du chantier respectent les consignes de sécurité et de protection de l'environnement édictées par l'exploitant. Aucun entretien des machines n'est autorisé sur le site. Les opérations de vidange ou de remplissage des réservoirs des engins sont interdites dans les zones hydrologiques sensibles notamment à proximité des ruisseaux et des périmètres de captage. Afin de s'assurer qu'aucun déversement de produit polluant susceptible de migrer dans le sous-sol, et donc la nappe, ne se produise, l'exploitant s'assure que les engins utilisés sur le chantier sont contrôlés régulièrement pour détecter toute fuite de liquide.

Il convient de veiller à ne pas favoriser l'infiltration d'eau susceptible d'être polluée au niveau de la zone de travaux. En cas de pollution, les eaux polluées sont pompées et stockées dans des réservoirs mis à disposition sur le site et à proximité immédiate du site des travaux. Ces réservoirs, s'ils sont utilisés, sont placés sur rétention.

En cas de déversement accidentel de produit susceptible de polluer les eaux souterraines, la zone concernée par l'incident est traitée sans délai par un produit absorbant. Les terres souillées sont ensuite décaissées sur une épaisseur suffisante pour atteindre la couche saine puis entreposées sur une zone totalement imperméabilisée. Elles sont recouvertes par une membrane étanche afin d'éviter un éventuel ruissellement en cas de pluie. Après caractérisation de leur qualité, elles sont évacuées vers un centre de traitement ou de stockage adapté.

### **Article 2.5.3. Période du chantier**

Il convient dans la mesure du possible d'effectuer les travaux au cours de périodes où le sol n'est pas trop gorgé d'eau afin d'éviter le phénomène d'orniérage.

Plus généralement, le calendrier de chantier est calé sur les contraintes écologiques locales (phénologie de la reproduction des espèces sensibles) et adapté en permanence pendant le déroulement du chantier sur les conseils d'un expert écologue, consécutivement à un repérage sur site de nids par ses soins. La période de travaux doit en effet être adaptée en fonction du calendrier des espèces et notamment éviter les périodes de nidification des oiseaux jugés les plus sensibles et nichant en espaces ouverts.

Ainsi, les opérations qui présentent le plus d'impacts (terrassements, excavations...) ne doivent pas être démarrées pendant les mois compris entre mi-mars et mi-août.

Si cette mesure n'est pas réalisable, et que les travaux doivent commencer pendant la période de nidification, l'exploitant vérifie avant le démarrage des travaux s'il y a présence d'oiseaux nicheurs. Pour ce faire, le passage d'un naturaliste sur chacun des emplacements d'éoliennes est diligenté. Dans le cas d'une nidification avérée, les travaux sont décalés dans le temps ou l'espace afin de ne pas perturber le site de nidification.

Le protocole de suivi durant la phase chantier sera celui préconisé dans l'étude écologique, à savoir une visite la semaine précédant le démarrage des travaux, puis si les travaux se poursuivent au printemps, un passage tous les 15 jours. Un rapport sera produit à l'issue de chaque visite et mis à disposition de l'inspection des installations classées.

L'exploitant prévient l'inspection des installations classées du démarrage du chantier au minimum quinze jours avant les dates prévues.

#### **Article 2.5.4. Mutualisation des chantiers de démantèlement et de montage**

Les chantiers de montage et de démantèlement sont mutualisés en un même chantier. La phase de démantèlement évite la période de nidification. Par ailleurs, le chantier est encadré par l'écologue chargé du suivi des travaux de construction.

La remise en état du site, conformément à l'article 29 de l'arrêté ministériel du 26 août 2011 modifié susvisé, est effectuée dans un délai de 6 mois après la mise en service du parc renouvelé. L'attestation « ATTES-EOLIEN » est transmise à l'inspection des installations classées dans le même délai.

Les plannings avec le phasage des travaux sont tenus à la disposition de l'inspection des installations classées.

L'exploitant fournit à l'inspection des installations classées les justificatifs d'élimination des déchets de démantèlement du parc existant, dans un délai de 12 mois après ce démantèlement.

#### **Article 2.5.5. Organisation du chantier**

Afin d'avoir l'impact le plus faible sur l'environnement, une seule base vie est installée pour les salariés intervenant sur le chantier de construction du parc éolien en amont des premiers travaux et ceux jusqu'à la fin du chantier. Elle comprend notamment :

- des réfectoires ;
- des vestiaires ;
- des sanitaires ;
- des bureaux ;
- des modules de stockage.

Bien délimité, le périmètre du chantier préserve l'espace de tout dérangement superflu et n'engendre pas d'occupation de surface plus importante que celle nécessaire.

Les aires de stockage doivent être organisées de façon à éviter la création d'obstacles visuels pouvant dénaturer la perception des vues paysagères du territoire.

Concernant la gestion de la ressource en eau, cette base vie est complètement autonome. Son approvisionnement par citerne externe permet de contrôler les volumes utilisés et de prévenir les gaspillages.



En cas de raccordement possible sur le réseau d'eau potable, la consommation sera mesurée à l'aide d'un compteur.

La récupération des eaux usées est dirigée dans une fosse d'accumulation qui est vidée régulièrement.

Concernant les déchets générés sur la base vie, ceux-ci sont récupérés dans différents containers en fonction de leur nature, afin de respecter le tri sélectif. Ces containers sont régulièrement vidés et leurs contenus éliminés selon des filières appropriées.

La terre végétale décapée au niveau des aires de levage et des accès créés est stockée à proximité et réutilisée autour des ouvrages. Les matériaux de couches inférieures extraits lors des travaux de terrassement des fondations sont également stockés sur place puis, dans la mesure du possible, mis en remblais autour des ouvrages en fin de chantier. Les éventuels matériaux excédentaires sont exportés conformément aux réglementations en vigueur.

#### **Article 2.5.6. Prévention des nuisances**

Afin de limiter la gêne occasionnée par le chantier pour les riverains et les usagers du site, les mesures qui suivent sont mises en œuvre.

Les véhicules de transport, les matériels de manutention et les engins de chantier utilisés sur le site sont conformes aux dispositions en vigueur en matière de limitation de leurs émissions sonores. Les engins de chantier sont conformes à un type homologué et leurs niveaux de bruit émis sont conformes à la réglementation en vigueur. L'usage de tout appareil de communication acoustique (par exemple sirènes, avertisseurs, haut-parleurs), gênant pour le voisinage, est interdit, sauf si leur emploi est exceptionnel et réservé à la prévention et au signalement d'incidents graves ou d'accidents.

Les travaux auront lieu préférentiellement en période diurne et en tout état de cause en dehors de la période 22h-5h.

La trêve de repos hebdomadaire sera observée, conformément aux exigences du code du travail.

La phase de travaux peut générer des émissions de poussières. Si besoin (par temps sec et venté), les abords et les accès du chantier seront arrosés pour réduire les émissions et la propagation de poussières.

#### **Article 2.5.7. Accès**

Pour ne pas trop empiéter sur les secteurs agricoles, les chemins existants sont utilisés au maximum et les prélèvements sur accotements sont limités au strict nécessaire en conformité avec les plans détaillés fournis dans le dossier du pétitionnaire. Les chemins permettant d'accéder au site seront si besoin renforcés pour le passage des engins et poids lourds. Les chemins utilisés lors de la phase



chantier sont remis dans l'état dans lequel ils étaient avant les travaux lorsqu'une dégradation est constatée et si ces derniers ne sont pas nécessaires à l'exploitation du projet. Dans le cas contraire, la remise en état des chemins intervient au moment du démantèlement du projet.

Si des phénomènes d'érosion et de ruissellement sont constatés suite au chantier, les dispositions sont prises pour favoriser le drainage des écoulements et pour assurer le maintien et la stabilité des sols en bordure des chemins ou de l'aire de grutage. La réparation des dégradations du site et des voiries intervient dans les trois mois après la clôture du chantier. Ce délai peut être aménagé suivant les conditions climatiques (attentes de conditions favorables sèches, de températures tempérées pour mise en place des traitements).

#### **Article 2.5.8. Sécurité**

Une attention particulière est apportée à la sécurité des usagers des routes empruntées par les convois de transport et les engins de chantier.

#### **Article 2.5.9. Étude géotechnique**

Conformément au dossier de demande d'autorisation environnementale (mesure M1R-PHY1 Étude géotechnique), une étude géotechnique est réalisée en amont de la conception des fondations et lors du démarrage de la phase chantier, avec pour objectif principal d'assurer la stabilité des éoliennes, des postes électriques et des chemins d'accès au regard de la nature du sol. Les sondages géologiques sont réalisés au droit de chaque emplacement d'éolienne.

La mission géotechnique comportera également une rubrique visant à analyser les conséquences de l'utilisation d'un brise roche hydraulique ou de tout autre moyen de destruction sélectionné pour la destruction des fondations du parc existant.

Les rapports d'étude sont tenus à la disposition de l'inspection des installations classées.

#### **Article 2.5.10. Mesures liées à la construction**

##### *Article 2.5.10.1 Sécurité publique*

L'éolienne est de couleur uniforme mate dans les nuances suivantes :

- domaine du blanc : RAL 9003, 9010, 9016 et 9018 ;
- domaine du gris : RAL 7035 et 7038.

Balisage lumineux : un dispositif de feux d'obstacle de jour ainsi qu'un dispositif de feux d'obstacle de nuit sont installés sur le sommet de la nacelle. Les éclats des feux des différentes éoliennes appartenant au même ensemble sont synchronisés et conforme à l'arrêté interministériel du 23 avril 2018 modifié susvisé. Les éclats des feux des différentes éoliennes appartenant au même ensemble sont synchronisés.

##### *Article 2.5.10.2 Protection du patrimoine archéologique*

Si lors de la réalisation des travaux, des vestiges archéologiques étaient mis à jour, ils doivent être signalés immédiatement au service régional de l'archéologie. Les vestiges découverts ne doivent en aucun cas être détruits avant examen par des spécialistes et tout contrevenant sera passible des peines prévues à l'article 322-2 du code pénal.

#### *Article 2.5.10.3. Aspect*

Les inscriptions (logos, marques), à l'exception des informations techniques et de sécurité qui pourront être apposées sur la porte d'accès à la tour, sont interdites y compris sur la nacelle.

#### *Article 2.5.10.4 Balisage*

Les dispositions de l'arrêté interministériel du 23 avril 2018 modifié susvisé sont respectées. Une télésurveillance ou des procédures d'exploitation spécifiques sont assurées afin de pouvoir signaler toute défaillance ou interruption du balisage aux services de l'aviation civile (DSAC Délégation des Hauts-de-France Sud - Aérodrome de Tillé - Avenue de l'Europe - 60000 TILLÉ).

#### *Article 2.5.10.5 Vestiges humains*

Si lors de la réalisation des travaux de terrassement, des vestiges humains provenant des conflits mondiaux venaient à être mis à jour, la découverte doit être immédiatement signalée à la brigade de gendarmerie locale et, selon le cas, au délégué des Anciens Combattants ou au conservateur du cimetière militaire concerné (Commonwealth War Graves Commission – CWGC – ou Volksbund Deutsche Kriegsgräberfürsorge – VDK) puis au maire de la commune. Les travaux sont arrêtés et, dans l'attente, les vestiges mis à jour sont protégés par une bâche ou une couverture recouverte de terre. Par respect des personnes, les photographies sont interdites et la presse n'est informée que sur consigne des autorités.

#### *Article 2.5.10.6 Itinéraires d'accès*

L'exploitant devra fournir aux organismes gestionnaires des voiries les itinéraires précis d'accès au site avec l'état des routes et les plans des aménagements éventuels nécessaires.

#### *Article 2.5.10.7 Informations sur l'avancement du chantier*

L'exploitant informe l'inspection des installations classées, les services de la Défense (sous-direction régionale de la circulation aérienne militaire Nord) et la délégation de l'aviation civile des Hauts-de-France (SNIA - SNIA Nord- UGD Guichet unique urbanisme - servitudes aéronautiques - 82 rue des Pyrénées - 75970 PARIS CEDEX 20 - snia-urba-nord-bf@aviation-civile.gouv.fr), au moins 15 jours avant le début des travaux, de la date de début et de la durée du chantier, en apportant les informations suivantes afférentes à chaque éolienne :

- coordonnées géographiques (WGS84) ;
- hauteur totale ;
- altitude du terrain en mètres NGF.

## **Article 2.6 : Auto surveillance**

En complément des mesures d'auto surveillance décrites dans l'arrêté ministériel du 26 août 2011 modifié susvisé, l'exploitant définit et met en œuvre sous sa responsabilité le programme d'auto surveillance complémentaire défini au présent article.

### **Article 2.6.1. Programme d'auto surveillance**

#### **Article 2.6.1.1. Principe et objectifs du programme d'auto surveillance**

Afin de maîtriser les émissions de ses installations et de suivre leurs effets sur l'environnement, l'exploitant définit et met en œuvre sous sa responsabilité un programme de surveillance de ses émissions et de leurs effets dit programme d'auto surveillance. L'exploitant adapte et actualise la nature et la fréquence de cette surveillance pour tenir compte des évolutions de ses installations, de leurs performances par rapport aux obligations réglementaires, et de leurs effets sur l'environnement. L'exploitant décrit dans un document tenu à la disposition de l'inspection des installations classées les modalités de mesures et de mise en œuvre de son programme de surveillance, y compris les modalités de transmission à l'inspection des installations classées.

Les articles suivants (2.6.1.2 ; 2.6.2 ; 2.6.2.1) définissent le contenu minimum de ce programme en termes de nature de mesure, de paramètres et de fréquence pour les différentes émissions et pour la surveillance des effets sur l'environnement, ainsi que de fréquence de transmission des données d'auto surveillance.

#### **Article 2.6.1.2. Contrôles et analyses, contrôles inopinés**

Indépendamment des contrôles explicitement prévus dans le présent arrêté, l'inspection des installations classées peut demander à tout moment la réalisation, inopinée ou non, par un organisme tiers choisi par elle-même, de prélèvements et analyses d'effluents liquides ou gazeux, de déchets ou de sols ainsi que l'exécution de mesures vibratoires, olfactives ou de niveaux sonores. Elle peut également demander le contrôle de l'impact sur le milieu récepteur de l'activité de l'entreprise. Les frais occasionnés par ces contrôles, inopinés ou non, sont à la charge de l'exploitant.

### **Article 2.6.2. Modalités d'exercice et contenu de l'auto surveillance**

#### **Article 2.6.2.1. Auto surveillance des niveaux sonores**

La première campagne de mesures acoustiques sera menée dans l'année suivant la mise en service des installations et conformément au protocole en vigueur. Les résultats seront transmis à l'inspection des installations classées, dès que l'exploitant disposera des résultats de l'étude, et au plus tard dans les 3 mois suivants l'étude.

#### **Article 2.6.2.2. Plan de bridage acoustique**

Dans l'étude acoustique du dossier de demande d'autorisation, il a été constaté des risques de dépassements aux émergences réglementaires en période nocturne pour certaines vitesses de vent. Dans son étude acoustique, l'exploitant a prévu de mettre en place un plan de bridage ou plan d'optimisation spécifique à chaque modèle d'éolienne pour respecter la réglementation.

Celui-ci est automatiquement mis en place lors de la mise en service du parc conformément aux modalités décrites dans le dossier.

#### **Article 2.7 : Actions correctives**

L'exploitant suit les résultats des mesures qu'il réalise en application de l'article 2.6 du présent arrêté, les analyse et les interprète. Il prend les actions correctives appropriées lorsque des résultats font présager des risques ou inconvénients pour l'environnement ou d'écart par rapport au respect des valeurs réglementaires définies dans l'arrêté ministériel du 26 août 2011 modifié susvisé. En cas de dépassement des valeurs définies dans les programmes d'auto surveillance, l'exploitant fait le nécessaire pour rendre à nouveau son installation conforme, il précise sur un registre les actions réalisées et en informe l'inspection des installations classées. Il réalise un nouveau contrôle si la situation persiste. Les résultats des mesures sont tenus à la disposition de l'inspection des installations classées.

Dans le cas de la mise en place d'un plan de bridage et/ou d'arrêt des éoliennes, le plan de bridage et/ou l'arrêt des aérogénérateurs peut être renforcé, ou réajusté le cas échéant, au regard des résultats des mesures réalisées et après validation par l'inspection des installations classées.

#### **Article 2.8 : Suivis**

Un suivi pluriannuel de l'avifaune et des chiroptères est mis en place à la mise en service industrielle du parc éolien, conformément à l'article 12 de l'arrêté ministériel du 26 août 2011 modifié susvisé. Sauf cas particulier justifié et faisant l'objet d'un accord du préfet, ce suivi doit débuter dans les 12 mois qui suivent la mise en service industrielle de l'installation afin d'assurer un suivi sur un cycle biologique complet et continu adapté aux enjeux avifaune et chiroptères susceptibles d'être présents.

Ce suivi est renouvelé dans les 12 mois si le précédent suivi a mis en évidence un impact significatif et qu'il est nécessaire de vérifier l'efficacité des mesures correctives. A minima, le suivi est renouvelé tous les 10 ans d'exploitation de l'installation.

En fonction des résultats du suivi, les mesures réductrices et/ou compensatoires sont ajustées si nécessaire.

L'exploitant transmet à l'inspection des installations classées, dès qu'il en dispose, les rapports de ces suivis de mortalité en chiroptères et avifaune.



Les données brutes collectées dans le cadre du suivi environnemental sont versées, par l'exploitant ou toute personne qu'il aura mandatée à cette fin, dans l'outil de télé-service accessible à l'adresse <https://depot-legalbiodiversite.naturefrance.fr> créé en application de l'arrêté ministériel du 17 mai 2018 portant création d'un traitement de données à caractère personnel relatif au versement ou à la saisie de données brutes de biodiversité dénommé « dépôt légal de données de biodiversité ». Le versement de données est effectué concomitamment à la transmission de chaque rapport de suivi environnemental à l'inspection des installations classées.

À l'occasion de chaque rapport d'étape de suivi ainsi qu'à l'issue de cette évaluation des impacts réels du parc, l'exploitant détermine si des mesures sont nécessaires à maintenir et à favoriser le peuplement des chiroptères et/ou des oiseaux du fait des potentiels impacts relevés. Ces mesures sont validées par l'inspection des installations classées. L'exploitant s'assure de leur mise en œuvre.

#### **Article 2.9 : Récapitulatif des documents tenus à la disposition de l'inspection des installations classées**

L'exploitant établit et tient à jour un dossier comportant les documents suivants :

- le dossier de demande d'autorisation dans sa version définitive (dans le cas présent : version du 28 octobre 2022) ;
- les plans tenus à jour ;
- les plannings de chantier ;
- les arrêtés préfectoraux relatifs aux installations soumises à autorisation, pris en application de la législation relative aux installations classées pour la protection de l'environnement ;
- tous les documents, enregistrements, résultats de vérification, de suivis et registres répertoriés dans le présent arrêté et l'arrêté ministériel du 26 août 2011 modifié susvisé. Ces documents peuvent être informatisés, mais dans ce cas des dispositions doivent être prises pour la sauvegarde des données.

Ce dossier est tenu à la disposition de l'inspection des installations classées sur le site durant cinq années au minimum.

#### **Article 2.10 : Porter à connaissance**

Toute modification notable apportée aux activités, installations, ouvrages et travaux autorisés, à leurs modalités d'exploitation ou de mise en œuvre ainsi qu'aux autres équipements, installations et activités inclus dans l'autorisation doit être portée à la connaissance du préfet, avant sa réalisation, avec tous les éléments d'appréciation.

#### **Article 2.11 : Cessation d'activité**

Sans préjudice des mesures des articles R. 515-105 à R. 515-108 du code de l'environnement, l'usage à prendre en compte est le suivant : usage agricole.

Les opérations de démantèlement et de remise en état prévues à l'article R. 515-106 du code de l'environnement comprennent :

- le démantèlement des installations de production d'électricité ainsi que les câbles dans un rayon de 10 mètres autour des aérogénérateurs ;
- l'excavation de la totalité des fondations jusqu'à la base de leur semelle, à l'exception des éventuels pieux. Par dérogation, la partie inférieure des fondations peut être maintenue dans le sol sur la base d'une étude adressée au préfet démontrant que le bilan environnemental du décaissement total est défavorable, sans que la profondeur excavée ne puisse être inférieure à 2 mètres dans les terrains à usage forestier au titre du document d'urbanisme opposable et 1 mètre dans les autres cas. Les fondations excavées sont remplacées par des terres de caractéristiques comparables aux terres en place à proximité de l'installation ;
- la remise en état du site avec le décaissement des aires de grutage et des chemins d'accès sur une profondeur de 40 centimètres et le remplacement par des terres de caractéristiques comparables aux terres à proximité de l'installation, sauf si le propriétaire du terrain sur lequel est sise l'installation souhaite leur maintien en l'état.



### **Titre 3** **Dispositions diverses**

#### **Article 3.1 : Délais et voies de recours**

La présente décision peut être contestée auprès de la cour administrative d'appel de Douai, compétente en premier et dernier ressort en application de l'article R. 311-5 du code de justice administrative :

1° Par le pétitionnaire, 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 protégés par l'article L. 181-3 du code de l'environnement, dans un délai de deux mois à compter de la publication ou de l'affichage de la 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 de la décision.

Le tiers, auteur d'un recours contentieux ou d'un recours administratif est tenu, selon le cas, à peine d'irrecevabilité, ou de non-prorogation du délai de recours contentieux, de notifier celui-ci à l'auteur et au bénéficiaire de la décision par lettre recommandée avec accusé de réception, dans un délai de quinze jours francs à compter, selon le cas, du dépôt du recours contentieux ou de la date d'envoi du recours administratif.

La cour administrative d'appel de Douai (50 rue de la Comédie - 59500 DOUAI) peut être saisie via l'application Télérécourse accessible par le site : [www.telerecours.fr](http://www.telerecours.fr).

#### **Article 3.2 : Publicité**

En vue de l'information des tiers :

1° Une copie du présent arrêté est déposée en mairie de HOMBLEUX où elle peut y être consultée. Un extrait de celui-ci est affiché dans la mairie précitée pendant une durée minimum d'un mois. Le maire fera connaître, par procès verbal adressé à la préfecture de la Somme, l'accomplissement de cette formalité.

Cet affichage en mairie mentionne l'obligation de notifier tout recours administratif ou contentieux 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 du recours contentieux.

2° L'arrêté est adressé à chaque conseil municipal consulté, à savoir : HOMBLEUX, BÉTHENCOURT-SUR-SOMME, BILLANCOURT, BREUIL, BROUCHY, BUVERCHY, CRESSY-OMENCOURT, DOUILLY, EPPEVILLE, ERCHEU, ESMERY-HALLON, HAM, LANGUEVOISIN-QUIQUERY, MATIGNY, MOYENCOURT, MUILLE-VILLETTE, NESLE, OFFOY, ROUY-LE-GRAND, ROUY-LE-PETIT, SANCOURT, VILLECOURT, VOYENNES, FLAVY-LE-MELDEUX (60), FRÉNICHES (60), GOLANCOURT (60), GUISCARD (60), LE PLESSIS-PATTE-D'OIE (60), LIBERMONT (60) et VILLERS-SAINT-CHRISTOPHE (02), ainsi qu'aux autres autorités

locales ayant été consultées en application de l'article R. 181-38 du code de l'environnement : la communauté de communes de l'Est de la Somme, le conseil départemental de la Somme et le conseil régional des Hauts-de-France.

3° L'arrêté est publié sur le site internet des services de l'État dans la Somme (<https://www.somme.gouv.fr/Actions-de-l-Etat/Environnement/Eolien/Enquetes-publiques-et-decisions>), pendant une durée minimale de quatre mois.

### **Article 3.3 : Caducité de l'arrêté**


Le présent arrêté cesse de produire effet lorsque le projet n'a pas été mis en service ou réalisé dans un délai de dix ans à compter du jour de la notification de l'autorisation, sauf cas de force majeure.

### **Article 3.4 : Exécution**

Le secrétaire général de la préfecture de la Somme, la sous-préfète de Péronne, le directeur régional de l'environnement, de l'aménagement et du logement des Hauts-de-France et le maire de HOMBLEUX sont chargés, chacun en ce qui le concerne, de l'exécution du présent arrêté, qui sera notifié à la SNC Parc éolien Hombleux 2.

Amiens, le **30 OCT. 2025**

Pour le préfet et par délégation,  
le secrétaire général



Emmanuel MOULARD