

PRÉFET DE LA RÉGION CENTRE-VAL DE LOIRE

ARRÊTÉ

autorisant la société Centrale Éolienne Le Bois Violette à exploiter une installation de production d'électricité utilisant l'énergie mécanique du vent sur les communes de Barmainville et de Oinville-Saint-Liphard (Eure-et-Loir)

(ICPE: 12679)

Le préfet de la Région Centre-Val de Loire, Préfet du Loiret, Chevalier dans l'ordre national de la Légion d'Honneur, Chevalier dans l'ordre national du Mérite,

Vu le code de l'environnement;

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 ;

Vu l'arrêté ministériel du 26 août 2011 relatif à la remise en état et à la constitution des garanties financières pour les installations de production d'électricité utilisant l'énergie mécanique du vent ;

Vu l'arrêté ministériel du 6 novembre 2014 modifiant l'arrêté 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 et l'arrêté du 26 août 2011 relatif à la remise en état et à la constitution des garanties financières pour les installations de production d'électricité utilisant l'énergie mécanique du vent ;

Vu l'arrêté portant droit d'évocation du Préfet de région en matière d'éolien terrestre du 20 novembre 2015 ;

Vu l'arrêté préfectoral n°12.120 du 28 juin 2012 relatif au Schéma Régional du Climat, de l'Air et de l'Energie du Centre et le Schéma Régional Eolien qui lui est annexé ;

Vu la demande présentée le 25 mars 2015, complétée le 24 juillet 2015 par la société Centrale Éolienne Le Bois Violette, dont le siège social est situé 1350, avenue Albert Einsten - Bât 2 - 34000 MONTPELLIER, en vue d'obtenir l'autorisation d'exploiter une installation de production d'électricité à partir de l'énergie mécanique du vent et regroupant 6 aérogénérateurs d'une puissance unitaire maximale de 2,35 MW;

Vu le rapport de l'inspection des installations classées du 1er septembre 2015, actant le caractère complet et recevable de la demande d'autorisation d'exploiter sus-visée ;

Vu l'avis de l'autorité environnementale en date du 17 novembre 2015 ;

Vu l'arrêté préfectoral en date du 20 octobre 2015 portant ouverture d'une enquête publique ;

Vu les registres d'enquête publique et l'avis favorable remis par le commissaire enquêteur dans le rapport du 29 février 2016 ;

Vu les avis exprimés par les différents services et organismes consultés ;

Vu l'avis favorable remis par la Direction Générale de l'Aviation Civile en date du 29 mai 2015 ;

Vu l'avis favorable du commandement de la Direction de la Circulation Aérienne Militaire en date du 3 juillet 2015 :

11

Vu l'avis favorable de Météo France remis le 9 octobre 2014 ;

Vu l'avis de la Direction Départementale des Territoires d'Eure-et-Loir en date du 28 octobre 2015 ;

Vu l'avis du Service Territorial de l'Architecture et du Patrimoine d'Eure-et-Loir en date du 9 juillet 2015 :

Vu l'avis de l'Agence Régionale de Santé en date du 16 octobre 2015 ;

Vu les observations du Service Départemental d'Incendie et de Secours d'Eure-et-Loir en date du 28 septembre 2015 ;

Vu les avis favorables émis par les conseils municipaux des communes de Janville et de Oinville-Saint-Liphard ;

Vu le rapport du 21 avril 2016 de la direction régionale de l'environnement, de l'aménagement et du logement, chargée de l'inspection des installations classées ;

Vu l'avis de la commission départementale de la nature, des paysages et des sites en date du 11 mai 2016 ;

Vu l'envoi du projet d'arrêté autorisant l'exploitation de ce parc éolien, pour avis, au pétitionnaire en date du 20 juin 2016 ;

Vu les observations sur ce projet d'arrêté présentées par le demandeur par courriel en date du 24 juin 2016.

CONSIDÉRANT que l'installation faisant l'objet de la demande est soumise à autorisation préfectorale au titre de la rubrique 2980 de la nomenclature des installations classées pour la protection de l'environnement ;

CONSIDÉRANT qu'en application de l'article L.512-1 du code de l'environnement, l'autorisation ne peut être accordée que si les dangers ou inconvénients de l'installation peuvent être prévenus par des mesures que spécifie l'arrêté préfectoral ;

CONSIDÉRANT que les communes de Barmainville et de Oinville-Saint-Liphard font partie de la liste des communes retenues dans la zone favorable au développement de l'énergie éolienne n°3 – « (Grande Beauce » du Schéma Régional Eolien annexé au Schéma Régional Climat Air Energie de la région Centre approuvé par arrêté du 28 juin 2012 ;

CONSIDÉRANT que le projet d'implantation des éoliennes prend en compte les enjeux locaux ;

CONSIDÉRANT que les prescriptions des arrêtés ministériels du 26 août 2011 et du 6 novembre 2014 susvisés nécessitent d'être complétées, au regard des spécificités du contexte local et des conclusions de la consultation du public et des services de l'Etat, de dispositions visant à protéger les enjeux environnementaux locaux ;

CONSIDÉRANT que la configuration retenue pour l'implantation du parc éolien Le Bois Violette, en densification des parcs éoliens existants du Grand Camp et du Bois Chesneau, n'engendre pas ou très peu d'impacts supplémentaires pour les lieux de vie les plus proches, et permet d'éviter le mitage du territoire ;

CONSIDÉRANT que l'impact sur le patrimoine se limite à des visibilités furtives du parc depuis le moulin à vent de Levesville-la-Chenard et le moulin à vent du Chesnay à Moutiers-en-Beauce et à des co-visibilités peu marquées avec le clocher de l'église Saint-Étienne de Janville, le moulin du Chesnay à Moutiers-en-Beauce et le moulin Sauton à Ymonville, compte tenu de la distance d'éloignement du parc éolien vis-à-vis des monuments concernés et de la végétation ;

CONSIDÉRANT que les mesures préventives et correctives sur lesquelles la société Centrale Éolienne Le Bois Violette s'est engagée, en phase de travaux et après la mise en service industrielle du parc éolien sont de nature à protéger l'avifaune et les chiroptères ;

CONSIDÉRANT qu'il convient de vérifier les valeurs d'émergence modélisées dans le cadre de l'étude acoustique par la réalisation d'une campagne de mesures acoustiques ;

CONSIDÉRANT que, eu égard à la proximité des zones à usage d'habitation et aux valeurs d'émergence modélisées dans le cadre de l'étude acoustique, l'installation doit faire l'objet d'une campagne de mesures de niveaux de bruit après la mise en exploitation du parc éolien afin de confirmer les résultats de l'étude de modélisation acoustique remise dans le cadre de la demande d'autorisation d'exploiter;

CONSIDÉRANT que les mesures matérielles et organisationnelles sur lesquelles la société Centrale Éolienne Le Bois Violette s'est engagée pour préserver les eaux de surface et souterraines d'une pollution générée par l'installation, en phase de chantier et d'exploitation du parc éolien, sont proportionnées aux enjeux ;

CONSIDERANT qu'une synchronisation des balisages des parcs du secteur d'implantation est à rechercher ;

Sur proposition du Secrétaire Général pour les affaires régionales de la région Centre-Val de Loire,

ARRETE

Article 1er - Exploitant titulaire de l'autorisation

La société Centrale Éolienne Le Bois Violette, dont le siège social est situé 1350, avenue Albert Einsten - Bât 2 - 34000 MONTPELLIER, est autorisée, sous réserve du respect des prescriptions définies par le présent arrêté, à exploiter sur le territoire des communes de Barmainville et de Oinville-Saint-Liphard, l'installation détaillée dans les articles 2 et 3.

Article 2 – Liste des installations concernées par une rubrique de la nomenclature des installations classées

Rubri que	Aliné a	A, D, NC	Libellé de la rubrique (activité)	Nature de l'installation		Seuil du critère	Unité du critère
2980	1		Installation terrestre de production d'électricité à partir de l'énergie mécanique du vent et regroupant un ou plusieurs aérogénérateurs	aérogénéra teurs	Comprenant au moins un aérogénérateur dont le mât a une hauteur supérieure ou égale à 50 m	≥ 50	106,3 m

A : installation soumise à autorisation ; D : installation soumise à déclaration : NC : installation non-classée

La hauteur totale maximale en bout de pale autorisée, pale en position verticale, pour chaque aérogénérateur est de 149,9 m.

Le diamètre maximal du rotor autorisé pour chaque aérogénérateur est de 92 m.

La puissance unitaire maximale autorisée pour chaque aérogénérateur est de 2,35 MW, portant la puissance totale maximale autorisée pour l'installation à 14,1 MW.

Article 3 - Situation de l'établissement

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

Installation	Coordonnée	es Lambert 93	Communa	Liou dit	Parcelles
Installation	Х	Υ	Commune	Lieu-dit	
CELBV 1	621 183	6 796 353	Barmainville	Le Bois Chesneau	ZM 2

CELBV 2	620 825	6 795 870	Barmainville	Le Parquet	ZL 44
CELBV 3	620 511	6 795 411	Oinville-Saint-Liphard	Le Grand Camp Ennemi	ZC 43
CELBV 4	620 232	6 794 994	Oinville-Saint-Liphard	La Fontaine	ZC 56
CELBV 5	619 989	6 794 643	Oinville-Saint-Liphard	Les Quarante Mines	ZD 3
CELBV 6	620 331	6794 371	Oinville-Saint-Liphard	Le Petit Camp Ennemi	ZD 37
Poste de livraison	620 169	6 794 901	Oinville-Saint-Liphard	La Fontaine	ZC 56

Article 4 - Conformité des installations

L'installation doit être exploitée conformément aux dispositions des arrêtés ministériels 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 et du 6 novembre 2014 modifiant l'arrêté 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 et l'arrêté du 26 août 2011 relatif à la remise en état et à la constitution des garanties financières pour les installations de production d'électricité utilisant l'énergie mécanique du vent .

Article 5 - Conformité au dossier de demande d'autorisation

Sauf dispositions contraires mentionnées dans le présent arrêté, les installations et leurs annexes, objet du présent arrêté, sont disposées, aménagées et exploitées conformément aux plans et données techniques contenus dans les différents dossiers déposés par l'exploitant. Elles respectent par ailleurs les dispositions du présent arrêté, des arrêtés complémentaires et les réglementations en vigueur.

Article 6 – Montant des garanties financières

Les garanties financières définies dans le présent arrêté s'appliquent pour les activités visées à l'article 2.

Le montant initial des garanties financières à constituer en application de l'article R 553-1 à R 553-4 du code de l'environnement par la société Centrale Éolienne Le Bois Violette s'élève à :

M initial = $6 \times 50\ 000 \times [(Index_p/Index_0) \times (1 + TVA_p)/(1 + TVA_0)] = 294\ 824$ Euros

Ce montant a été calculé en tenant compte des indices TP01 et des taux de TVA suivants :

Index n = indice TP01 en vigueur à la date du calcul du montant de la garantie, soit 100,2.

Index o = indice TP01 en vigueur au 1er janvier 2011, soit 102,3.

TVA $_n$ = taux de la taxe sur la valeur ajoutée applicable aux travaux de construction en vigueur à la date du calcul du montant de la garantie, soit 20 %.

TVA o = taux de la taxe sur la valeur ajoutée au 1er janvier 2011, soit 19,60 %.

L'exploitant réactualise tous les 5 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 relatif à la remise en état et à la constitution des garanties financières pour les installations de production d'électricité utilisant l'énergie mécanique du vent.

Article 7 - Mesures spécifiques liées à la protection de la ressource en eau

Tout prélèvement d'eaux de surface ou souterraine et tout rejet dans le milieu naturel de produits dangereux pour l'environnement ou susceptible de dégrader l'environnement sont interdits, que ce soit en phase de travaux ou d'exploitation.

L'exploitant s'assure que le personnel intervenant sur le chantier de construction/déconstruction et lors des maintenances de l'installation est sensibilisé à la vulnérabilité de la ressource en eau. Ce personnel est formé sur les conduites à tenir en cas de déversement accidentel de produits susceptibles de dégrader la qualité de la ressource. Cette disposition fait l'objet de consignes écrites formalisées dans le plan de prévention, incluant la liste des autorités à prévenir en cas d'incident/accident.

Des mesures spécifiques sont prises pour préserver la ressource en eau. Ces mesures comprennent a minima :

- la mise en oeuvre de dispositions pour éviter la dispersion de coulis de béton ;
- l'étanchéité des sols des aires de réparation, d'entretien du matériel, du dépotage de carburant et de parking des engins ;
- la mise à disposition de kits anti-pollution des opérateurs de chantier et des agents en charge de la maintenance afin de contenir les conséquences d'un déversement de produits dangereux en cas d'incident/accident.

Article 8 - Mesures spécifiques liées au bruit

Dans les 3 mois suivant la mise en service industrielle des aérogénérateurs, l'exploitant engage, à ses frais, une mesure des niveaux d'émission sonore par une personne ou un organisme qualifié. Les mesures sont effectuées selon les dispositions prévues par l'article 28 de l'arrêté ministériel du 26 août 2011 sus-visé.

Les emplacements des mesures sont définis de façon à apprécier le respect du niveau de bruit maximal de l'installation et des valeurs limites d'émergence dans les zones où elle est réglementée. Ces emplacements incluent a minima les points de mesure retenus dans l'étude acoustique figurant dans le dossier de demande d'autorisation d'exploiter et ses compléments. Si l'un ou plusieurs de ces points de mesure ne pouvaient être identiques à ceux retenus dans l'étude acoustique sus-visée, ils seront remplacés par des points situés au droit de l'une des habitations adjacentes, sous réserve de justifier d'un environnement de mesure analogue.

Dans les 10 mois suivant la mise en service industrielle du parc, l'exploitant transmet à l'inspection des installations classées les résultats de la campagne de mesure des niveaux d'émission sonore avec les commentaires et propositions éventuelles d'amélioration.

En cas de dépassement des seuils réglementaires diurne et/ou nocturne définis par l'article 26 de l'arrêté ministériel du 26 août 2011 sus-visé, l'exploitant établit et met en place dans un délai de 3 mois un plan de fonctionnement des aérogénérateurs permettant de garantir l'absence d'émergences supérieures aux valeurs admissibles. Il s'assure de son efficience par un nouveau contrôle dans un délai de 6 mois après la mise en œuvre de ce nouveau plan de fonctionnement.

Les dispositions mises en œuvre, ainsi que les éléments démontrant de leur efficacité, font l'objet d'un rapport tenu à la disposition de l'inspection des installations classées.

Ce contrôle initial est effectué indépendamment des contrôles ultérieurs ponctuels que l'inspection des installations classées pourra demander.

Article 9 - Mesures spécifiques liées à la protection de l'avifaune et des chiroptères

Pour éviter de perturber les espèces nicheuses, les travaux de construction/déconstruction des aérogénérateurs ne doivent pas débuter entre le 1^{er} avril et le 31 juillet, ou sous réserve d'un contrôle préalable de l'absence de nid occupé, réalisé par une personne ou un organisme expert. En cas d'arrêt prolongé du chantier avec une reprise des travaux entre le 1^{er} avril et le 31 juillet, un contrôle préalable analogue doit être mis en œuvre.

Les aménagements temporaires (aire principale du chantier de construction / déconstruction, plate formes de montage, passages des câbles de raccordement) et pérennes (chemins d'accès, plate formes de maintenance, fondations des aérogénérateurs) sont réalisés en dehors des aires remarquables (notamment les milieux prairiaux, les points d'eau, les zones humides et les massifs boisés) et avec le souci de préserver les zones boisées, particulièrement le réseau de haies et les arbres isolés.

Les abords des aérogénérateurs font l'objet d'un entretien régulier, afin d'éviter l'apparition de milieux favorables pour l'avifaune prédatrice et les chiroptères.

Après la mise en service industrielle du parc, tout éclairage extérieur permanent des installations est interdit, en dehors du balisage réglementaire imposé par l'article 11 de 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.

L'exploitant met en place à ses frais un suivi environnemental permettant de discriminer la mortalité des chiroptères et de l'avifaune imputable à la présence des aérogénérateurs en application de l'article 12 de l'arrêté minstériel 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 10 - Mesures liées au balisage des aérogénérateurs

Sans préjudice du respect des réglementations împosées par le code des transports et le code de l'aviation civile :

- · le balisage lumineux des aérogénérateurs du parc éolien est rendu synchrone entre les machines,
- le balisage lumineux des aérogénérateurs du parc éolien est rendu synchrone avec celui des parcs éoliens existants du Grand Camp et du Bois Chesneau, sauf argumentaire fourni par l'exploitant à l'inspection des installations classées en démontrant l'impossibilité.

Article 11 - Mise en service industrielle du parc

L'exploitant informe le Préfet d'Eure-et-Loir, l'inspection des installations classées et les services d'incendie et de secours d'Eure-et-Loir du fonctionnement du parc éolien dès sa mise en service industrielle et transmet aux services d'incendie et de secours d'Eure-et-Loir les informations suivantes :nom du parc et nombre de machines avec leur numéro d'identification ;

- le nom du parc, le nombre et le modèle d'aérogénérateurs et le numéro d'identification de chaque aérogénérateur ;
- un plan de situation avec l'emplcaement précis de chaque aérogénérateur, avec leurs coordonnées GPS et leurs accès, et l'emplacement du poste de livraison ;
- un numéro d'astreinte de l'exploitant joignable 7j/7 et 24h/24 en cas d'intervention.

Article 12 - Cessation d'activité

Sans préjudice des mesures de l'article R. 512- 39-1 du code de l'environnement et pour l'application des articles R. 512-39-2 à R. 512-39-5 de ce même code, l'usage à prendre en compte au terme de l'exploitation de l'installation est le suivant : Réhabilitation en vue de permettre un usage agricole.

Lorsque l'installation classée est mise à l'arrêt définitif, l'exploitant notifie au Préfet la date de cet arrêt trois mois au moins avant celui-ci.

La notification prévue ci-dessus indique les mesures prises ou prévues pour assurer, dès l'arrêt de l'exploitation, la mise en sécurité du site. Ces mesures comportent notamment :

- l'évacuation ou l'élimination des produits dangereux et celle des déchets présents sur le site ;
- des interdictions ou limitations d'accès à l'installation;
- la suppression des risques d'incendie et d'explosion ;
- la surveillance des effets de l'installation sur son environnement.

En outre, l'exploitant doit placer le site de l'installation dans un état tel qu'il ne puisse porter atteinte aux intérêts mentionnés à l'article L. 511-1 du code de l'environnement et qu'il permette un usage futur du site déterminé selon l'usage prévu au premier alinéa du présent article.

Article 13 – Récapitulatif des documents tenus à la disposition de l'inspection

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

- le dossier de demande d'autorisation initiale ;
- les plans tenus à jour ;
- 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 et registres répertoriés dans le présent arrêté et l'arrêté du 26 août 2011 relatif aux installations de production d'électricité utilisant l'énergie mécanique du vent. Ces documents peuvent être informatisés, mais dans ce cas des dispositions doivent être prises pour la sauvegarde des données.

Article 14 - Mesures de publicité

Conformément à l'article R. 512-39 du code de l'environnement :

- 1° Une copie de l'arrêté d'autorisation est déposée dans les mairies de Barmainville et de Oinville-Saint-Liphard, et peut y être consultée ;
- 2° Un extrait de cet arrêté, énumérant notamment les motifs et considérants principaux qui ont fondé la décision ainsi que les prescriptions auxquelles l'installation est soumise, est affiché dans les mairies de Barmainville et de Oinville-Saint-Liphard pendant une durée minimum d'un mois. Procès-verbal de l'accomplissement de ces formalités est dressé par les soins des maires ; le même extrait est publié sur le site internet de la préfecture qui a délivré l'acte pour une durée identique ;
- 3° Le même extrait est affiché en permanence de façon lisible dans l'installation par les soins du bénéficiaire de l'autorisation ;
- 4° Une copie de l'arrêté est adressée aux conseils municipaux ayant été consultés ;
- 5° Un avis est inséré, par les soins du préfet et aux frais de l'exploitant, dans deux journaux locaux diffusés dans le département.

Article 15 - Exécution

Le Secrétaire Général pour les affaires régionales de la région Centre-Val de Loire, les maires de Barmainville et de Oinville-Saint-Liphard, le directeur régional de l'environnement, de l'aménagement et du logement du Centre-Val de Loire, le directeur départemental des territoires d'Eure-et-Loir, sont chargés, chacun en ce qui le concerne, de l'exécution du présent arrêté, dont copie sera adressée aux maires des communes de Barmainville et de Oinville-Saint-Liphard et à la société Centrale Éolienne Le Bois Violette.

Orléans, le ... 3 0 JUIN 2016

Le Préfet de la Région Centre-Val de Loire

Nacer MEDDAH

Délais et voies de recours

Le présent arrêté peut faire l'objet d'un recours gracieux, d'un recours hiérarchique ou être déféré à la juridiction administrative auprès du Tribunal administratif d'Orléans :

- 1- Par les demandeurs ou les exploitants, dans un délai de quatre mois à compter du jour où ledit acte leur a été notifié.
- 2- Par les tiers, personnes physiques ou morales, les communes intéressées ou leurs groupements, dans un délai de quatre mois à compter de la publication dudit acte.

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

Un tel recours ne suspend pas l'exécution du présent arrêté.

 $\omega_1(e_{\mathbf{x}}) = \{(e_{\mathbf{x}}, e_{\mathbf{y}}) \mid e_{\mathbf{y}} \in \mathcal{S}^{(e_{\mathbf{y}}, e_{\mathbf{y}})}\}$