



Liberté • Égalité • Fraternité  
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

PREFET DES DEUX-SÈVRES

Préfecture  
Service de la Coordination et du Soutien Interministériels  
Pôle de l'environnement  
Installations Classées pour la Protection de l'Environnement

Arrêté Préfectoral n° 6165 du 12 février 2020 modifiant l'arrêté préfectoral n°A5934 du 6 octobre 2017 autorisant la société LE CHAMPVOISIN à exploiter une installation de production d'électricité utilisant l'énergie mécanique du vent, sur la commune de FOMPERRON, en application de la décision du Tribunal Administratif de Poitiers du 5 décembre 2019

Le Préfet des Deux-Sèvres,  
Chevalier de la Légion d'Honneur,  
Chevalier de l'Ordre National du Mérite,

**Vu** le Code de l'environnement, notamment le Titre Ier de son Livre V, Titre relatif aux installations classées pour la protection de l'environnement et son Livre I ;

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

**Vu** le décret n° 2019-1096 du 28 octobre 2019 modifiant la nomenclature des installations classées pour la protection de l'environnement, en particulier la modification de sa rubrique 2980 ;

**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, notamment ses articles 15 à 19 et 23 ;

**Vu** l'arrêté préfectoral n° A5934 du 6 octobre 2017 autorisant la société LE CHAMPVOISIN à exploiter une installation de production d'électricité utilisant l'énergie mécanique du vent composée de trois éoliennes, sur la commune de Fomperron ;

**Vu** la décision du Tribunal administratif de Poitiers du 5 décembre 2019, prise dans le cadre de la requête n° 1702877 formulée par la société LE CHAMPVOISIN contre l'arrêté préfectoral susvisé, en particulier son article 2 autorisant la société LE CHAMPVOISIN à exploiter aussi la quatrième éolienne prévue dans son projet initial, et son article 3 demandant au préfet de fixer les conditions nécessaires à la protection des intérêts mentionnés à l'article L.511-1 du code de l'environnement ;

**Vu** le projet d'arrêté préfectoral transmis à la connaissance de la société LE CHAMPVOISIN en l'invitant à formuler ses observations dans le délai de 15 jours ;

**Vu** les observations présentées par la société LE CHAMPVOISIN le 7 février 2020 ;

**CONSIDÉRANT** que certaines dispositions de l'arrêté préfectoral du 6 octobre 2017 susvisé doivent être actualisées ;

Sur proposition de la secrétaire générale de la préfecture des Deux-Sèvres,

**ARRÊTE**

## ARTICLE 1 – OBJET

L'arrêté n°A5934 du 6 octobre 2017 est modifié comme suit (les modifications sont en gras) :

### « ARTICLE 1 - Exploitant titulaire de l'autorisation

La société LE CHAMPVOISIN, dont le siège social est situé : 96 rue Nationale à Lille (59000) est autorisée, sous réserve du respect des prescriptions fixées par le présent arrêté, à exploiter l'installation classée détaillée aux articles 2 et 3, sur le territoire de la commune de FOMPERRON (79340).

### ARTICLE 2 - Installation classée sous une rubrique de la nomenclature des installations classées

L'installation classée dont l'exploitation est autorisée est la suivante :

Rubrique	Installation classée	Grandeur caractéristique	Régime
2980-1	Installation terrestre de production d'électricité à partir de l'énergie mécanique du vent regroupant 4 aérogénérateurs, <b>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</b>	<b>Hauteur comprise entre 93,1 et 94,9 m,</b> (fonction du modèle d'éoliennes qui sera retenu)	Autorisation

\* selon l'instruction du Ministère chargé des ICPE, la grandeur caractéristique prise en compte pour le classement au titre de la rubrique 2980-1 est la hauteur 'Mat+Nacelle'. Dans ce tableau, figurent les hauteurs 'Mat+Nacelle' des trois modèles d'éoliennes envisagés : SWT113 de SIEMENS, V117 de VESTAS, M114 de SENVION, notées dans cet ordre. Les hauteurs des mats seuls sont de 92,5, 91,5 ou 93 mètres (dans le même ordre).

La hauteur totale en bout de pale est de 150 mètres, quel que soit le modèle choisi.

La puissance maximale totale du parc éolien est comprise entre 12,8 et 13,6 MW. Sa production énergétique moyenne est d'environ 29,8 GW.h par an.

Le parc éolien comporte un poste de livraison (équipement connexe).

### ARTICLE 3 - Localisation du parc éolien

L'installation classée est implantée comme suit :

Eolienne	Coordonnées Lambert 93		Altitude du sol (NGF)	Parcelle
	X	Y		
1	458 346,15	6 600 922,90	182	AB 101
2	458 509,33	6 600 638,50	178	AB 55
3	<b>458 686,68</b>	<b>6 600 351,27</b>	<b>184</b>	<b>D 205</b>
4	458 845,73	6 600 038,96	174	D 472

Une carte de localisation de l'installation est annexée au présent arrêté préfectoral.

### ARTICLE 4 - Conformité au dossier de demande d'autorisation

Sauf disposition contraire mentionnée dans le présent arrêté, l'installation et ses équipements connexes, objets du présent arrêté, sont disposés, aménagés et exploités conformément aux plans et données techniques contenus dans le dossier et ses compléments déposés par l'exploitant cités parmi les visas.

Néanmoins, ils respectent -prioritairement- les dispositions du présent arrêté et des éventuels futurs arrêtés complémentaires et la réglementation en vigueur.

#### ARTICLE 5 - Montant des garanties financières

Les garanties financières définies dans le présent arrêté s'appliquent pour l'activité visée à l'article 2.

Le montant initial des garanties financières que doit constituer la société LE CHAMPVOISIN en application des articles R.515-101 à R.515-104 du code de l'environnement s'élève à **218 381 euros**, selon la formule de calcul suivante :

$$\text{Montant} = N \times 50\,000 \text{ €} \times [\text{Index} / \text{Index}_0] \times [(1 + \text{TVA}) / (1 + \text{TVA}_0)]$$

où :

- **N** : nombre d'aérogénérateurs (4)
- **Index** : indice TP01 en vigueur à la date d'actualisation du montant de la garantie \*
- **Index<sub>0</sub>** : indice TP01 en vigueur au 1<sup>er</sup> janvier 2011 (667,7)
- **TVA** : taux de la taxe sur la valeur ajoutée applicable aux travaux de construction à la date de l'actualisation \*\*
- **TVA<sub>0</sub>** : taux de la taxe sur la valeur ajoutée applicable aux travaux de construction au 1<sup>er</sup> janvier 2011 (19,6 %)

\* : en octobre 2014, l'INSEE a remplacé l'indice 'TP01' par l'indice 'TP01-Base 2010'. L'ancienne série peut cependant être prolongée en multipliant le nouvel indice par 6,5345. Le 24 janvier 2020, le dernier indice TP01-Base 2010 disponible est celui d'octobre 2019 (publié au Journal Officiel du 17 janvier 2020) ; il est égal à 111,2. La valeur « Index » actualisée à la date du 24 janvier 2020 est alors : 686,123 (calculée comme suit : 111,2 x 6,5345).

\*\* : à la date du 24 janvier 2020 : 20 %.

Les conditions de transmission au préfet de l'attestation de constitution des garanties financières fixées à l'article R.516-2.III du code de l'environnement s'appliquent. La société LE CHAMPVOISIN adresse, par ailleurs, une copie de l'attestation à l'inspection des installations classées (DREAL). A la date de préparation du présent arrêté préfectoral, l'arrêté prévu par l'article R.516.2.III est l'arrêté ministériel du 31 juillet 2012 modifié relatif aux modalités de constitution de garanties financières prévues aux articles R. 516-1 et suivants du code de l'environnement.

L'exploitant réactualise, tous les cinq ans, le montant susvisé de la garantie financière, par application de la formule définie par 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 6 – Protection des chiroptères

Les éoliennes sont arrêtées :

- . d'avril à septembre, du coucher du soleil à 04h00 du matin,
- . d'octobre à décembre, à partir du coucher du soleil, pendant une durée de 3 heures.

L'arrêt n'est toutefois pas imposé :

- si la vitesse du vent (mesurée à hauteur de moyeu) est supérieure à 7 m/s,
- ou si la température de l'air est inférieure à 10°C,
- ou s'il pleut.

Au plus tard 3 mois avant la mise en exploitation de son installation, la société le LE CHAMPVOISIN doit avoir transmis à l'inspection des installations classées (DREAL) la note technique qui présente le dispositif mis en œuvre pour contrôler le respect de ces critères.

La société LE CHAMPVOISIN doit enregistrer et conserver les données météorologiques et les données d'activité des éoliennes qui permettent de vérifier la situation de son exploitation, par rapport au présent article.

#### ARTICLE 7 – Mesures spécifiques liées à la phase de travaux

*Afin de respecter la période de reproduction et de nidification de l'avifaune et d'éviter l'arrachage des haies pendant ces périodes, les travaux de terrassement (raccordement jusqu'aux postes de livraison compris) sont interdits pendant la période du 1<sup>er</sup> mars au 31 juillet. Après l'avis d'un écologue sur le suivi de la nidification, ces dates pourront être réajustées, en fonction de la sensibilité du site.*

*ARTICLE 8 – Autres mesures de suppression, réduction ou compensation des impacts ou de maîtrise des risques d'accident*

*a) Balisage lumineux :*

*L'exploitant doit respecter la réglementation en vigueur en matière de balisage lumineux des points hauts, en particulier au niveau de ses éoliennes mais aussi au niveau d'éventuels autres équipements, y compris ceux présents temporairement pendant un chantier de construction, entretien ou démantèlement (exemple : engin de levage).*

*Si d'autres parc(s) éolien(s) sont exploités dans le voisinage, la société LE CHAMPVOISIN doit mettre en œuvre, au niveau de son installation, une technique d'exploitation concertée, avec synchronisation des signaux lumineux de l'ensemble des éoliennes des différents parcs.*

*Sans préjudice de respect des autres réglementations en vigueur, en particulier celles applicables en matière de sécurité des circulations aériennes militaires et civiles, en cas d'absence de précision sur ce sujet fixé par ces réglementations, on entend ici par « voisinage » : tout parc éolien distant de moins de 5km.*

*b) Equipements et organisation favorables aux secours :*

*Chaque éolienne doit être repérée très visiblement depuis la voie d'accès publique. Chaque éolienne doit être munie d'un monte charge, afin d'accélérer la progression des secouristes. Dans les éoliennes, les points servant à l'amarrage des dispositifs d'évacuation doivent être adaptés aux matériels du SDIS 79 et matérialisés d'une couleur spécifique (jaune, si possible).*

*Avant la mise en service de son installation, la société LE CHAMPVOISIN devra avoir pris l'attache du SDIS 79, pour rédiger une notice d'intervention en cas d'accidents.*

*c) Busage du ruisseau du Sazineau :*

*Sans préjudice du respect des autres législations en vigueur, au titre des législations relatives aux installations classées et à l'eau, la société LE CHAMPVOISIN doit réaliser et entretenir le busage du ruisseau du Sazineau, opération nécessaire à son franchissement, dans les conditions prévues par son dossier cité en visa et -prioritairement- conformément aux dispositions notées ci-dessous.*

*Le busage doit être enterré de 30 cm, au-dessous du fond du lit du cours d'eau. Son lit doit être recouvert d'un substrat de même nature que celui du cours d'eau. L'aménagement d'un lit d'étiage doit garantir une lame d'eau suffisante.*

*La société LE CHAMPVOISIN doit respecter les dispositions de l'arrêté ministériel du 28 novembre 2007 fixant les prescriptions applicables aux installations, ouvrages, travaux ou activités soumis à déclaration au titre de la rubrique 3.1.2.0 (2°) de la nomenclature annexée au tableau de l'article R. 214-1 du code de l'environnement.*

*d) Autres mesures :*

*La société LE CHAMPVOISIN met en œuvre les actions qu'elle a annoncées dans son étude d'impact ou ses compléments, en particulier celles listées et explicitées aux pages 417 à 451 de l'étude d'impact.*

*Elle tient à jour un tableau de bord de suivi de leur mise en œuvre effective. Ce document est tenu à la disposition de l'inspection des installations classées (DREAL), avec les justificatifs de réalisation (tels que factures, rapports, photographies, ... ). Il est également présenté, lors de la réunion de la Commission prévue à l'article 12.*

*ARTICLE 9 – Récapitulatif des documents tenus à la disposition de l'inspection des installations classées*

*La société LE CHAMPVOISIN doit établir et tenir à jour un dossier comportant les documents suivants :*

- *dossier initial de demande d'autorisation ;*
- *plans tenus à jour ;*
- *arrêtés préfectoraux pris en application de la législation relative aux installations classées pour la protection de l'environnement qui visent son installation ;*
- *tous documents, enregistrements, résultats de vérification et registres prévus par le présent arrêté préfectoral ou par l'arrêté ministériel du 26 août 2011 relatif aux installations de production d'électricité utilisant l'énergie mécanique du vent ;*
- *et, d'une manière générale, les documents attestant de la situation de l'installation par rapport aux prescriptions du présent arrêté.*

*Ces documents peuvent être informatisés. 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. Les rapports des contrôles périodes réalisés à une fréquence annuelle ou supérieure peuvent ne pas être conservés, au-delà de 5 années.*

#### *ARTICLE 10 – Surveillance de l'impact sonore*

*La société LE CHAMPVOISIN doit faire réaliser, par un ou plusieurs organismes qualifiés, un programme de contrôle de l'impact sonore de son installation. Ce programme comporte :*

- *dans les 6 mois qui suivent la mise en service, un contrôle initial,*
- *au cours de la 2<sup>ème</sup> année d'exploitation, un second contrôle,*
- *puis, tous les 5 ans, un contrôle acoustique périodique.*

*Ces contrôles sont effectués selon les dispositions de la norme NF 31-114 dans sa version en vigueur ou, à défaut, selon les dispositions de la norme NFS 31-114 dans sa version de juillet 2011.*

*Les rapports correspondants doit être transmis à l'inspection des installations classées (DREAL) et présentés à la Commission prévue à l'article 12, accompagnés :*

- *des enregistrements des conditions de vents et de bridage ou arrêts des éoliennes pendant les mesures,*
- *de la comparaison des résultats aux valeurs limites acoustiques réglementaires,*
- *de tout commentaire nécessaire à la compréhension de l'activité du parc éolien et du contexte, ou nécessaire à l'interprétation des résultats,*
- *de l'indication de la conformité ou non des conditions de mesurage par rapport à la norme.*

*Par ailleurs, ils sont tenus à la disposition de l'inspection des installations classées.*

*La prescription qui précède relative au programme de contrôle ne présage d'éventuels contrôles additionnels :*

- *qui peuvent être demandés par l'inspection des installations classées ou par le Préfet, par exemple en cas d'intervention d'une plainte réaliste ;*
- *qui sont nécessaires, comme élément d'appréciation, lorsque la société LE CHAMPVOISIN projette de réaliser une modification de son installation ;*
- *lorsqu'une modification de l'affectation d'un terrain alentour, en zone à émergence réglementée, suggère un impact acoustique de l'installation augmenté.*

#### *ARTICLE 11 – Actions correctives*

*En parallèle aux dispositions qui suivent, les dispositions de l'article R.512-69 du code de l'environnement (relatives aux accidents et aux incidents) et les dispositions des articles L.181-14 et R.181-46 du même code (relatives aux modifications des conditions de l'exploitation) s'appliquent.*

*L'exploitant suit les résultats des mesures qu'il réalise en application de l'article 10 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 relatif aux installations de production d'électricité utilisant l'énergie mécanique du vent.*

*En cas de dépassement d'une valeur limite réglementaire, l'exploitant fait le nécessaire pour rendre à nouveau son installation conforme, dans le délai le plus court. Il précise, sur le 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.*

#### **ARTICLE 12 - Commission locale d'information et de suivi**

*La société LE CHAMPVOISIN doit animer une commission locale d'information et de suivi, chaque année pendant au moins 5 ans après la mise en exploitation de son installation. Au bout de 5 ans, les réunions sont reconduites en tant que de besoin, c'est-à-dire si les réunions précédentes connaissent de l'affluence. Il y convie notamment les municipalités consultées pendant l'enquête publique et les riverains de ces communes.*

*Lors des réunions, la société LE CHAMPVOISIN présente un bilan du fonctionnement de son parc éolien, du point de vue de son insertion dans l'environnement. Les sujets « Bruit » et « Faune » y sont notamment traités.*

*L'exploitant tient les comptes rendus de ces réunions à la disposition de l'inspection des installations classées (DREAL), de même que les documents ou les supports d'actions de communication qui invitent la population à participer au Comité de suivi. Sans attendre une éventuelle demande de l'inspection des installations classées, il l'alerte et lui transmet le compte rendu, si une opposition ou des griefs significatifs émergent d'une réunion ; dans ce cas, l'exploitant doit accompagner la transmission de son analyse et de l'indication des éventuelles actions prévues.*

#### **ARTICLE 13 - Plan de contrôle et de maintenance**

**Sans préjudice du respect des dispositions de l'arrêté ministériel du 26 août 2011 susvisé, la société LE CHAMPVOISIN doit mettre en œuvre un plan de contrôle et de maintenance de ses installations, destiné à prévenir les accidents et à gérer les situations accidentelles.**

#### **ARTICLE 14 - Cessation d'activité**

*Sans préjudice de l'application des articles R.515-105 à R.515-108 du code de l'environnement, pour l'application de l'article R.181-43, l'état dans lequel doit être remis le site lors de l'arrêt définitif de l'installation est un état qui permet son usage agricole, compatible avec des cultures alimentaires et avec des pâtures.*

*Par dérogation à la disposition précédente, si leur propriétaire souhaite le maintien d'aires de grutage ou de chemins d'accès, et si il a formalisé par écrit ce souhait (tenu à la disposition de l'inspection des installations classées), le retour à l'usage agricole de ces surfaces n'est pas imposé. »*

#### **ARTICLE 2 – DELAIS ET VOIES DE RECOURS**

Les délais de caducité de l'autorisation environnementale sont ceux mentionnés à l'article R.181-48 du code de l'environnement.

Le présent arrêté est soumis à un contentieux de pleine juridiction. Il peut être déféré auprès de la Cour Administrative d'Appel de Bordeaux :

- 1° par l'exploitant, dans un délai de deux mois à compter du jour de notification du présent arrêté ;
- 2° par les tiers intéressés en raison des inconvénients ou des dangers pour les intérêts mentionnés à l'article L.181-3, dans un délai de quatre mois à compter de :
  - a) l'affichage en mairie dans les conditions prévues au 2° de l'article R. 181-44 ;
  - b) la publication de la décision sur le site internet de la préfecture prévue au 4° du même article.

L'autorisation environnementale 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°.

### **ARTICLE 3 - PUBLICATION**

En vue de l'information des tiers :

- 1°) une copie du présent arrêté est déposée en mairie de Fomperron et peut y être consultée ;
- 2°) un extrait dudit arrêté est affiché en mairie précitée pendant une durée minimum d'un mois ; procès-verbal de l'accomplissement de cette formalité est dressé par les soins du maire et transmis à la préfecture ;
- 3°) le présent arrêté est adressé à chaque conseil municipal consulté ;
- 4°) l'arrêté est publié sur le site internet des services de l'État dans les Deux-Sèvres, pendant une durée minimale de quatre mois.

### **ARTICLE 4 - EXECUTION**

La secrétaire générale de la préfecture des Deux-Sèvres, le maire de la commune de FOMPERRON, la directrice régionale de l'environnement, de l'aménagement et du logement et l'inspection des installations classées pour la protection de l'environnement sont chargés, chacun en ce qui le concerne, de l'exécution du présent arrêté, dont copie sera adressée au Directeur départemental des territoires des Deux-Sèvres et notification sera faite à la société LE CHAMPVOISIN.

Niort, le 12 février 2020

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



Anne BARETAUD

Parc éolien exploité par la société LE CHAMPVOISIN à Fomperron  
**CARTE DE LOCALISATION ACTUALISEE**

