



PRÉFET DE L'AUDE

Direction Régionale de l'Environnement,  
de l'Aménagement et du Logement  
Unité-Départementale AUDE-PO

**ARRETE PREFECTORAL n° DREAL-UD11-2016-014**  
**autorisant l'exploitation d'une installation de production d'électricité**  
**utilisant l'énergie mécanique du vent sur le territoire**  
**de la commune de SAINTE VALIERE**

Le Préfet de l'Aude  
Chevalier de la Légion d'Honneur

**Vu** le code de l'environnement ;

**Vu** l'arrêté ministériel du 26/08/2011 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 26/08/2011 modifié 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 29/02/2012 fixant le contenu des registres mentionnés aux articles R. 541-43 et R. 541-46 du code de l'environnement ;

**Vu** l'arrêté ministériel du 31/07/2012 relatif aux modalités de constitution de garanties financières prévues aux articles R. 516-1 et suivants du code de l'environnement ;

**Vu** le protocole de suivi environnemental des parcs éoliens terrestres, reconnu au titre de l'article 12 de l'arrêté modifié du 26/08/11 susvisé le 23/11/2015 par le Ministère de l'Écologie, du Développement Durable et de l'Énergie chargé des installations classées ;

**Vu** la demande présentée le 24/03/2015 complétée le 09/07/2015 par la société FERME ÉOLIENNE DE SAINTE VALIÈRE dont le siège social est situé au 20, Avenue de la Paix 67000 STRASBOURG, en vue d'obtenir l'autorisation d'exploiter une installation de production d'électricité à partir de l'énergie mécanique du vent et regroupant 5 aérogénérateurs de 3 MW de puissance unitaire, soit de puissance totale de 15 MW situé sur les communes de Sainte Valière ;

**Vu** l'avis de l'autorité environnementale en date du 21/10/2015 ;

**Vu** le registre d'enquête et le rapport et l'avis du commissaire enquêteur de l'enquête publique qui s'est tenue du jeudi 10/12/2015 au lundi 11/01/2016 inclus ;

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

**Vu** les avis émis par les conseils municipaux consultés ;

**Vu** le rapport du 30/03/2016 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** les observations sur ce projet d'arrêté présentées par le demandeur par courrier du 26 mai 2016 ;

**Vu** les avis favorables émis par l'Aviation Civile, Météo France et l'Armée de l'Air ;

**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 prescriptions des arrêtés ministériels susvisés nécessitent d'être complétées, au regard des spécificités du contexte local, par des dispositions visant à protéger les enjeux environnementaux locaux ;

**CONSIDÉRANT** que le site de projet se trouve inclus dans un des 4 périmètres locaux de PNA de pies-grièches méridionales, espèces à fort enjeux :

**CONSIDÉRANT** que le site du projet est situé dans un corridor de migration avifaune très actif et dans le corridor permanent de circulation des grands rapaces (vautours...) entre Sud Massif-Central et Corbières-Pyrénées.

**CONSIDÉRANT** que le site du projet est entouré de zones de Bastion de Pies-grièches à tête rousse en bordure immédiate du site (< 500 m.), de zones à outardes canepetières à seulement ~ 1,5 km au nord, puis 3,5 km au NE (ce secteur dit de la plaine d'Ouveillan constitue le noyau le plus important de l'espèce dans l'Aude), de zones de dortoir post-nuptial régulier de Faucons crécerellettes à ~ 8 km au sud/sud-ouest, soit dans l'aire de zone de chasse potentielle ;

**CONSIDÉRANT** que les mesures imposées à l'exploitant, notamment le bridage des aérogénérateurs à certaines plages de vent sont de nature à réduire l'impact sur la biodiversité présentés par les installations ;

**CONSIDÉRANT** que les impacts résiduels associés au parc éolien de Sainte-Valière nécessitent le dépôt d'une demande de dérogation pour la destruction d'espèces protégées en application de l'article L. 411-2 du code de l'environnement. ;

**CONSIDÉRANT** que la DREAL a demandé par courrier du 22/03/2016 à la société VOLKSWIND de déposer une demande de dérogation pour la destruction d'espèces protégées pour le parc éolien de Sainte-Valière;

**CONSIDÉRANT** que lors de la séance de la CDNPS du 11 mai 2016, le représentant de l'exploitant n'a pas émis d'observation particulière sur le projet d'arrêté préfectoral ;

**CONSIDÉRANT** que lors de la procédure contradictoire, l'exploitant a demandé de modifier l'article 6 afin de diminuer les mesures compensatoires et d'atténuation de l'impact des éoliennes ;

**CONSIDÉRANT** que cette demande aurait dû être soumise à l'appréciation préalable des membres de la CDNPS et ne peut donc en conséquence pas être prise en compte ;

**Sur proposition** de la Secrétaire Générale de la Préfecture de l'Aude ;

## ARRÊTE

### ARTICLE 1 : EXPLOITANT TITULAIRE DE L'AUTORISATION

La société FERME ÉOLIENNE DE SAINTE VALIÈRE dont le siège social est situé au 20, Avenue de la Paix 67000 STRASBOURG est autorisée, sous réserve du respect des prescriptions définies par le présent arrêté, à exploiter sur le territoire de la commune de Sainte-Valière (11), les installations détaillées dans les articles 2 et 3.

### ARTICLE 2 : LISTE DES INSTALLATIONS CONCERNÉES PAR UNE RUBRIQUE DE LA NOMENCLATURE DES INSTALLATIONS CLASSÉES

| Rubrique | Désignation des installations   | Caractéristiques  | Régime |
|----------|---|---|--------|
| 2980-1   | Installation terrestre de production d'électricité à partir de l'énergie mécanique du vent et regroupant un ou plusieurs aérogénérateurs<br><br>1. Comprenant au moins un aérogénérateur dont le mât a une hauteur supérieure ou égale à 50 m | Nombre d'aérogénérateurs : 5<br>Hauteur des mâts : 84 m<br>Puissance unitaire maximale : 3 MW<br>Puissance totale installée : 15 MW | A      |

A : installation soumise à autorisation

### ARTICLE 3 : SITUATION DE L'ÉTABLISSEMENT

Les installations autorisées sont situées sur la commune et parcelles suivantes :

| Eolienne                 | Commune        | Parcelles      | Coordonnées en WGS 84<br>(dd°mm'ss") |            |       |
|--------------------------|----------------|----------------|--------------------------------------|------------|-------|
|                          |                |                | N                                    | E          | Z (m) |
| Aérogénérateur E01       | Sainte-Valière | B 167          | 43°17'05"                            | 002°51'07" | 57    |
| Aérogénérateur E02       |                | B 522          | 43°16'59"                            | 002°51'07" | 60    |
| Aérogénérateur E03       |                | B 137<br>B 138 | 43°16'52"                            | 002°51'06" | 68    |
| Aérogénérateur E04       |                | C 210          | 43°16'46"                            | 002°51'06" | 77    |
| Aérogénérateur E05       |                | C 204          | 43°16'40"                            | 002°51'05" | 87    |
| Poste de livraison (PDL) |                | B 522          | 43°16'57"                            | 002°51'12" | 63    |

Le plan de situation des éoliennes est joint en annexe.

## **ARTICLE 4 : CONFORMITÉ AU DOSSIER DE DEMANDE D'AUTORISATION**

Sauf disposition contraire mentionnée 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 5 : MONTANT DES GARANTIES FINANCIÈRES**

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

### ***I- Montant des garanties financières***

Le montant des garanties financières à constituer en application de l'article R 553-1 à R 553-4 du code de l'environnement s'élève à 50.000 € par aérogénérateur.

### ***II- Réactualisation des garanties financières***

L'exploitant réactualise lors de la constitution initiale puis tous les 5 ans, le montant de la garantie financière par application de la formule mentionnée à l'annexe II de 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, à savoir :

$$M(\text{année } n) = Y \times 50\,000 \times (\text{Index}_n / \text{Index}_0) \times [(1 + \text{TVA}) / (1 + \text{TVA}_0)] = X \text{ Euros}$$

avec :

- ✓ index n est l'indice TP01 en vigueur à la date de constitution ou d'actualisation du montant de la garantie
- ✓ TVA est le taux de la taxe sur la valeur ajoutée applicable aux travaux de construction à la date de constitution ou d'actualisation de la garantie.
- ✓  $\text{Index}_0$  (1er janvier 2011) = 667,7
- ✓  $\text{TVA}_0 = 19,6 \%$

Les justifications du calcul d'actualisation et de la mise à jour de la garantie financière sont transmises au préfet avec le document attestant la constitution du montant des garanties financières.

### ***III- Établissement des garanties financières***

Les documents attestant la constitution du montant des garanties financières répondent aux dispositions de l'arrêté ministériel du 31 juillet 2012 susvisé.

L'exploitant adresse au préfet, avec la déclaration du début d'exploitation prévu à l'article 4 le document attestant la constitution du montant des garanties financières.

Sauf dans les cas de constitution de garanties financières par consignation à la Caisse des dépôts et consignation, le renouvellement des garanties financières intervient au moins trois mois avant la date d'échéance du document attestant la constitution du montant des garanties financières.

Pour attester du renouvellement des garanties financières, l'exploitant adresse au Préfet, au moins trois mois avant la date d'échéance, un nouveau document dans les formes prévues par l'arrêté ministériel du 31 juillet 2012 susvisé.

## **ARTICLE 6 : MESURES SPÉCIFIQUES LIÉES À LA PRÉSERVATION DES ENJEUX ENVIRONNEMENTAUX LOCAUX (BIODIVERSITÉ ET PAYSAGE)**

### ***I.- Protection de la biodiversité***

Toutes les entrées libres des aérogénérateurs sont équipées d'une grille dont le dimensionnement ne permet pas l'entrée de chauve-souris.

L'éclairage du site devra être réduit au maximum, selon la réglementation en vigueur concernant la sécurité.

En complément des suivis de mortalité prévus à l'article 12 de l'arrêté du 26 août 2011 susvisé l'exploitant met en place un suivi de mortalité pédestre aux pieds des éoliennes les trois premières années avec un minimum de vingt passages par an.

La mise en place des mesures prévues dans l'étude d'impact, à savoir restauration de pelouse sèches sur 0,5 hectares, restauration des friches sur 2 hectares, restauration de 20ml de haies, création de micro-habitats pour les reptiles doit pouvoir être justifiée à l'inspection des installations classées. Ces mesures sont maintenues pendant toute la durée de l'exploitation du parc.

### ***II - Dispositif de bridage des éoliennes***

Un protocole de bridage et d'arrêt des éoliennes est mis en place pour limiter les risques de collision des chiroptères.



Les modalités de bridage suivantes sont demandées : du 15 avril au 15 octobre, par vent inférieur à 6m/s et par température supérieure à 10°C durant les 3 premières heures de la nuit et l'heure précédant le lever du soleil.

L'exploitant tient à la disposition de l'inspection des installations classées les enregistrements justifiant le bridage de l'activité et l'arrêt des éoliennes.

En fonction des résultats des suivis de mortalité prévus à l'article 12 de l'arrêté du 26 août 2011, le protocole de bridage pourra évoluer. Les modalités de bridage ainsi adaptées seront tenus à disposition de l'inspecteur des installations classées.

### **III - Dispositif de détection et d'effarouchement des oiseaux**

L'exploitant prend toutes les dispositions nécessaires dans la conception, l'exploitation et l'entretien des installations de manière à éviter toute collision conduisant à une mortalité d'espèces protégées et menacées.

Compte tenu de la présence d'espèces sensibles aux collisions éoliennes quelque soit la période (reproduction, rassemblements post-nuptiaux, migrations, hivernages), un système de détection d'oiseau (vision artificielle ou autre technique disponible) adapté aux différents types de vols en fonction des espèces et d'effarouchement sonore, est mis en place sur toutes les éoliennes. Ce dispositif doit permettre l'arrêt automatique des éoliennes en cas d'approche d'oiseau en vol dans la zone à risque de collision. Le fonctionnement des systèmes de détection et d'arrêt doit être effectif dès la mise en service du parc éolien.

La sensibilité de ce dispositif doit être accrue lors de la période d'envol des rapaces juvéniles.

Toutes les données de ce dispositif (réglage des modules, analyse des images, déclenchement de l'effarouchement sonore, arrêt, maintenance, dysfonctionnement...) doivent être reportées à un poste de contrôle permettant le suivi et la sauvegarde de ces informations.

Une procédure définissant les modalités précises de fonctionnement, d'actions (effarouchement, réduction de la vitesse, arrêt des machines...) et de maintenance doit être transmise à l'inspecteur des installations classées dès la mise en place du dispositif.

Des bilans des analyses effectuées à partir des données du dispositif de détection et d'effarouchement sont réalisés dans un délai d'un an après la mise en service du dispositif puis chaque année pendant les trois premières années d'exploitation. Ces bilans qui doivent notamment analyser les données vidéo réalisées, avec une identification des espèces détectées, sont tenus à disposition de l'inspecteur des installations classées.

### **IV. Suivi environnemental au titre de la réglementation relative aux ICPE**

L'exploitant met en place un suivi environnemental conforme au *protocole de suivi environnemental fixant les objectifs et les principes généraux d'un suivi environnemental d'un parc éolien*, reconnu le 23/11/15 par le Ministère de l'Écologie, du Développement Durable et de l'Énergie.

### **VI.- Protection du paysage**

L'ensemble du réseau électrique lié au parc est enterré.

Les façades des postes de livraison sont habillées de pierre et la toiture recouverte de tuile afin de pouvoir être assimilé à une « cabane de vigne » et permettre une intégration paysagère.

## **ARTICLE 7 : MESURES SPÉCIFIQUES LIÉES À LA PHASE TRAVAUX**

L'accompagnement des différentes phases de chantier sera réalisé, aux frais de l'exploitant, par un ingénieur-écologue chargé notamment de coordonner le chantier sous l'angle environnemental, de réaliser un plan général de coordination en matière de protection de l'environnement et de vérifier la mise en œuvre des prescriptions prévues par ce plan .

Un cahier des charges environnemental sera réalisé pour définir précisément la conduite des travaux, les procédures à mettre en place pratiquement pour répondre aux exigences environnementales, la gestion des terres (déblais et remblais, stockage temporaire,...) et définir le planning précis d'exécution des travaux.

En particulier, aucun travaux de terrassement (raccordement jusqu'au poste de livraison compris) ne doit débuter entre le 30 avril et le 1<sup>er</sup> septembre.

Un rapport de suivi de la réalisation de l'ensemble du chantier (éoliennes et raccordement) sera établi par l'ingénieur-écologue et tenu à disposition de l'inspection des installations classées en fin de travaux.

La mise en place du chantier de construction prévoira de suivre les recommandations des chartes de «chantier propre » ou des labels « Haute Qualité Environnementale » :

- ✓ Formation et sensibilisation du personnel et du chef de chantier
- ✓ Propreté générale des lieux
- ✓ Bon aspect et bon entretien des véhicules et des engins de chantier
- ✓ Organisation et récupération des déchets...

A la fin des travaux les terrains non nécessaires à l'exploitation seront remis en état et des semis comparables aux habitats locaux sont réalisés.

L'exploitant réalise une étude précisant les conditions de réalisation du raccordement électrique souterrain et les modalités d'acheminement des éoliennes. L'exploitant devra obtenir les autorisations nécessaires des différents gestionnaires de réseaux.

### **Déclaration du début des travaux**

L'exploitant doit informer le Préfet du département, l'inspection des installations classées, la DGAC et la Sous Direction Régionale de la Circulation Aérienne Militaire Sud du démarrage des travaux au moins 1 mois à l'avance.

Doivent être joint à cette déclaration les documents justifiant la mise en place du Plan de Général de Coordination ainsi que le suivi du chantier par un écologue

### **Déclaration préalable à l'exploitation**

L'exploitant doit informer le Préfet du département, l'inspection des installations classées, la DGAC, la Sous Direction Régionale de la Circulation Aérienne Militaire Sud, Météo France et le SDIS de la mise en service du parc éolien concerné

Cette déclaration portera notamment sur :

- ✓ la confirmation de l'aménagement du parc conformément aux données des dossiers déposés et aux prescriptions du présent arrêté,
- ✓ la rédaction des procédures prévues par la réglementation,
- ✓ la réalisation d'un plan à jour avec identification des pistes DFCl, des moyens incendie,
- ✓ la mise en place des panneaux d'identification présentant les items prévus par l'arrêté ministériel du 26 août 2011.
- ✓ la mise en place des panneaux signalant le danger ;
- ✓ les coordonnées définitives des ouvrages ;
- ✓ les caractéristiques techniques ;
- ✓ les Coordonnées du technicien qui devra pouvoir être joint 24h/24h.

## **ARTICLE 8 : MESURES ACOUSTIQUES**

L'exploitant met en place un plan de fonctionnement (bridage ou arrêt) des installations, dès la mise en service industrielle des aérogénérateurs. Les modalités de fonctionnement des machines en application de ce plan, avec les niveaux de bruit et d'urgence associés, sont transmises à l'inspection des installations classées préalablement à la mise en service.

Dans les 9 mois suivant la mise en service industrielle des aérogénérateurs, l'exploitant engage la réalisation, à ses frais, d'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 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.

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'urgence dans les zones où elle est réglementée.

Les résultats de la campagne de mesures sont transmis dans les 12 mois suivant la mise en service industrielle des aérogénérateurs à l'inspection des installations classées, 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 sus-visé, l'exploitant établit et met en place dans un délai de 3 mois après fourniture des résultats de la campagne de mesure, un nouveau plan de fonctionnement des aérogénérateurs permettant de garantir l'absence d'urgences supérieures aux valeurs admissibles. Il s'assure de son efficacité en réalisant un contrôle dans les 6 mois suivant cette mise en place.

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

La mise en place effective du plan de fonctionnement doit pouvoir être justifiée, à tout instant et par tout moyen adapté, à l'inspection des installations classées.

## **ARTICLE 9 : AUTRES MESURES DE SUPPRESSION, RÉDUCTION ET COMPENSATION**

Une réserve incendie d'au moins 120 m<sup>3</sup> d'eau raccordée à un poteau incendie 2x65-100 est mise en place dans la zone centrale du parc. Ce dispositif doit garantir la mise à disposition d'un mode de raccordement standard pour les secours et la mise hors gel de l'installation. Il est entretenu afin de disposer à tout moment de la pleine capacité.

Les conditions d'aménagement de cette réserve et d'accès pour les véhicules de secours sont déterminées en liaison avec le SDIS.

En complément du débroussaillage autour de chaque nacelle sur un rayon de 50 m, le voisinage des pistes d'accès aux éoliennes sont débroussaillées afin de créer une bande continue de 30 m entre les disques.

Les pistes susceptibles d'être utilisées par les pompiers sont conformes aux normes des pistes DFCl et régulièrement entretenues. L'exploitant définit les caractéristiques des pistes, en liaison avec le SDIS, en fonction de leur intérêt stratégique. L'exploitant tient à la disposition de l'inspection des installations classées les justificatifs du respect de cette prescription.

Des dispositifs de fermeture des voies privées doivent interdire l'accès du public dans la zone soumise à un risque de rupture des mâts ou de projection (bouts de pales et chute de glace notamment).

Chaque mât ou poste de livraison doit faire l'objet d'un affichage visible à 30m mentionnant l'identification de l'ouvrage (type d'ouvrage nom de l'exploitant nom du site, n° de l'éolienne ou du poste de livraison) et le numéro d'appel d'urgence de l'exploitant.

## **ARTICLE 10 : RÉCAPITULATIF DES DOCUMENTS TENUS À LA DISPOSITION DE L'INSPECTION**

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

1. le dossier de demande d'autorisation initial ;
2. les plans tenus à jour ;
3. 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,
4. 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.

Ce dossier est tenu à la disposition de l'inspection des installations classées sur le site durant 5 années au minimum.

## **ARTICLE 11 : ACTIONS CORRECTIVES**

L'exploitant réalise les mesures d'autosurveillance décrites dans l'arrêté ministériel du 26 août 2011 relatif aux installations de production d'électricité utilisant l'énergie mécanique du vent. Il 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 relatif aux installations de production d'électricité utilisant l'énergie mécanique du vent. 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 à l'inspection des installations classées.

Le plan de bridage des éoliennes doit être renforcé, ou réajusté le cas échéant, au regard des résultats des mesures réalisées et après validation par l'inspection des installations classées.

## **ARTICLE 12 : DÉLAIS ET VOIES DE RECOURS**

Le présent arrêté est soumis à un contentieux de pleine juridiction.

Il peut être déféré auprès du Tribunal administratif de Montpellier :

1° par les demandeurs ou les exploitants, dans un délai de quatre mois à compter du jour où la présente décision leur a été notifiée ;

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 de la présente décision.

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

## **ARTICLE 13 : PUBLICITÉ**

Conformément aux dispositions de l'article R.512-39 du code de l'environnement, un extrait du présent arrêté mentionnant qu'une copie du texte intégral est déposée aux archives de la mairie et mise à la disposition de toute personne intéressée, sera affiché en mairie de Sainte-Valière pendant une durée minimum d'un mois.

Le maire de la commune de Sainte-Valière fera connaître par procès verbal, adressé à la préfecture de l'Aude, l'accomplissement de cette formalité.

Le même extrait sera affiché en permanence, de façon visible dans l'installation par les soins du bénéficiaire de l'autorisation.

Une copie dudit arrêté sera également adressé à chaque conseil municipal consulté dans le cadre de l'enquête administrative et publique qui a eu lieu du 10 décembre 2015 au 11 janvier 2016 inclus, à savoir :

- ✓ Sur le département de l'Aude les communes de : Argeliers, Bize-Minervois, Mailhac, Pouzols-Minervois, Paraza, Roubia, Lézignan-Corbières, Canet, Raissac-d'Aude, Ventenac-en-Minervois, Ginesta, Saint-Nazaire-d'Aude, Saint-Marcel-d'Aude, Sallèles-d'Aude, Mirepeisset, Ouveillan.
- ✓ Sur le département de l'Hérault les communes de : Montoulieu, Agel, Aigues-Vives, Aigne, Oupia, Beaufort, Olonzac.

Un avis au public sera inséré par les soins de la préfecture de l'Aude et aux frais de l'exploitant dans deux journaux diffusés dans le département.

Conformément à l'article L 122-1 du code de l'environnement, l'étude d'impact, ainsi que les pièces visées dans l'arrêté d'autorisation d'exploiter peuvent être consultées sur rendez-vous ou sont communicables sur demande écrite (frais de reproduction et d'envoi à la charge du demandeur) à la préfecture de l'Aude.



#### **ARTICLE 14 : EXÉCUTION**

La Secrétaire générale de la préfecture de l'Aude, le Directeur régional 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.

Le présent arrêté sera publié au recueil des actes administratifs de la préfecture de l'Aude. Une copie sera adressée au Maire de la commune de Sainte-Valière et sera notifié à la société FERME ÉOLIENNE DE SAINTE VALIÈRE - 20 avenue de la Paix – 67000 STRASBOURG.

Carcassonne, le **- 3 JUIN 2016**

Pour le Préfet et par délégation  
Pour la Secrétaire Générale absente  
Le Sous-Préfet de Narbonne

  
Béatrice OBARA

## ANNEXE : CARTE DE LOCALISATION

