



**PRÉFET  
DES PYRÉNÉES-  
ORIENTALES**

*Liberté  
Égalité  
Fraternité*

Direction des Collectivités et de la Légalité

Bureau du Contrôle de Légalité, de l'Urbanisme et de l'Environnement

Perpignan, le 6 février 2026

**ARRÊTÉ PRÉFECTORAL COMPLÉMENTAIRE N° PREF DCL BCLUE 2026 037 - 0001  
portant mise en place de mesures pour la protection des chiroptères et des oiseaux -  
Société SAS DU PARC D'ÉNERGIES RENOUVELABLES CATALAN - Parc d'Énergies  
Renouvelables Catalan implanté sur le territoire des communes de Baixas, Calce,  
Pézilla-la-Rivière et Villeneuve-la-Rivière**

Le Préfet des Pyrénées-Orientales,  
Chevalier de l'Ordre National du Mérite,

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

**Vu** le décret présidentiel du 16 juillet 2025 portant nomination de Monsieur Pierre REGNAULT de la MOTHE en qualité de Préfet des Pyrénées-Orientales ;

**Vu** le décret du Président de la République du 3 avril 2024 portant nomination du secrétaire général de la préfecture des Pyrénées-Orientales, Sous-préfet de Perpignan - Monsieur Bruno BERTHET ;

**Vu** l'arrêté préfectoral n° PREF/SCPPAT/2026-016-0001 du 16 janvier 2026 portant délégation de signature à Monsieur Bruno BERTHET, Sous-préfet, Secrétaire général de la préfecture des Pyrénées-Orientales ;

**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 ;

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

**Vu** l'arrêté ministériel du 29 octobre 2009 fixant la liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection ;

**Vu** la liste Rouge des espèces menacées en France de l'UICN (Union internationale pour la conservation de la nature) concernant les espèces menacées en France ;

**Vu** la liste de hiérarchisation régionale des oiseaux nicheurs à protéger en Occitanie validée par le CSRPN le 26 février 2024 ;

**Vu** les permis de construire PC n° 06601410E0011, 06603010E0006, 06614010C0017 et 06622810F0008 en date du 29 mars 2012, tous délivrés par le Préfet du département ;

**Vu** l'arrêté préfectoral complémentaire n° 2012195-0002 du 13 juillet 2012 portant sur l'exploitation du parc éolien ;

**Vu** l'arrêté préfectoral complémentaire n° 2015175-0001 en date du 24 juin 2015 portant sur les garanties financières, modifié par l'arrêté préfectoral n° 2018180-0001 du 29 juin 2018 ;

**Vu** les rapports de suivis environnementaux du Parc d'Énergies renouvelables Catalan, réalisés en 2016, 2017, 2018, 2019 et 2024 ;

**Vu** le rapport et les propositions en date du 24 décembre 2025 de l'inspection des installations classées ;

**Vu** le projet d'arrêté porté à la connaissance de la société SAS du Parc d'Énergies Renouvelables Catalan par courrier du 19 janvier 2026 ;

**Vu** l'absence d'observation adressée par la société SAS du Parc d'Énergies Renouvelables Catalan ;

**Considérant** que les prescriptions des arrêtés ministériels applicables et de l'autorisation d'exploiter le Parc d'Énergies renouvelables Catalan nécessitent d'être complétées, au regard des spécificités du contexte local, par des dispositions visant à protéger les enjeux environnementaux ;

**Considérant** que l'exploitant a mis en place de sa propre initiative un bridage visant à réduire la mortalité des chiroptères à enjeux locaux élevés ;

**Considérant** qu'il y a lieu de vérifier à tout moment que ce système de protection en faveur des chiroptères est efficace et opérationnel ;

**Considérant** qu'il y a lieu de permettre le contrôle de l'autorité administrative compétente à tout moment ;

**Considérant** que ces mesures sont de nature à réduire l'impact du parc éolien sur la biodiversité ;

**Considérant** qu'aux termes de l'article L. 181-14 du Code de l'environnement, relatif aux installations classées pour la protection de l'environnement, toute prescription complémentaire nécessaire au respect des dispositions des articles L. 181-3 et L. 181-4 peut être imposée par l'autorité administrative, à tout moment s'il apparaît que le respect de ces dispositions n'est pas assuré par l'exécution des prescriptions préalablement édictées ;

**Considérant** que ces prescriptions doivent être fixées par arrêté complémentaire du préfet conformément à l'article R. 181-45 du Code de l'environnement ;

**Sur proposition** du Secrétaire général de la préfecture des Pyrénées-Orientales ;

## **A R R Ê T E**

### **ARTICLE 1 - OBJET**

Les prescriptions du présent arrêté complètent les dispositions applicables à la société SAS du Parc d'Énergies Renouvelables Catalan, dont le siège social est situé 43 Boulevard des Bouvets – 92000 Nanterre, pour l'exploitation du Parc d'Énergies Renouvelables Catalan, composé de 35 aérogénérateurs sur le territoire des communes de Baixas, Calce, Pézilla-la-Rivière et Villeneuve-la-Rivière.

### **ARTICLE 2 - MESURES SPÉCIFIQUES LIÉES À LA PRÉSERVATION DES ENJEUX ENVIRONNEMENTAUX LOCAUX (BIODIVERSITÉ)**

#### **ARTICLE 2.1 - PROTECTION DES CHIROPTÈRES**

##### **Article 2.1.1 Réduction des facteurs d'attractivité des chiroptères**

Pendant l'exploitation du parc éolien, les dispositions suivantes sont mises en œuvre :

- Toutes les éoliennes, et en particulier les nacelles, sont conçues, construites et entretenues de manière à ne pas encourager les chauves-souris à s'y installer. Tous les vides et interstices sont rendus inaccessibles aux chiroptères dans la limite des contraintes techniques. Les éoliennes et leurs abords sont gérés et entretenus de façon à ne pas attirer les insectes c'est-à-dire à réduire le plus possible la concentration des insectes à proximité des mâts.
- Il n'y a pas d'éclairage sauf s'il est obligatoire pour des raisons de sécurité et cet éclairage ne doit pas attirer les insectes et se déclencher automatiquement lors de passage d'un chiroptère ou d'un oiseau.
- L'accumulation d'eau à proximité et l'apparition de nouveaux arbrisseaux à proximité ou sous la zone de rotation des pales sont à éviter.

##### **Article 2.1.2 Mise en place d'un plan de bridage chiroptères**

Un plan de bridage qui consiste à arrêter la rotation des pales (mise en drapeau) de toutes les éoliennes du parc selon certains paramètres est mis en œuvre. Lorsque les éoliennes sont à l'arrêt (mises en drapeau), la nacelle comme les pales sont mises dans une position qui les maintiennent à l'arrêt dans toutes les conditions de vent.

Le plan de bridage est déterminé comme suit :

• Éoliennes concernées	• Période annuelle	• Plage horaire	• Vitesse de vent (m/s)	• Température (°C)
• Toutes (35)	• 01/04 au 15/11	• Du coucher au lever du soleil	• ≤5	• >10 °C

#### **Article 2.1.3 En cas de défaillance du bridage chiroptère**

La défaillance du bridage chiroptère est le non-respect du plan de bridage pour des raisons techniques sur tout ou partie des éoliennes du parc.

L'exploitant informe l'inspection des installations classées dès qu'il a connaissance d'une défaillance du bridage.

L'exploitant dispose de 15 jours à compter de la défaillance pour apporter la solution technique. Au-delà de ce délai, les éoliennes concernées par la défaillance sont mises à l'arrêt tant que la solution technique n'est pas mise en œuvre.

Les défaillances du plan de bridage sont notifiées dans un registre de défaillance et de maintenance.

#### **Article 2.1.4 Évaluation de l'efficacité du plan de bridage chiroptère**

Dans le cas où le suivi environnemental conduirait l'exploitant à envisager de proposer des modifications du plan de bridage, l'envoi du suivi environnemental à l'inspection des installations classées est complété par un porter à connaissance.

#### **Article 2.1.5 Éléments à fournir en cas de contrôle par l'inspection des installations classées du plan de bridage chiroptère**

Le contrôle est fait à partir des données issues du système de contrôle et d'acquisition de données en temps réel (SCADA) .

Ces données sont traitées par l'exploitant pour que l'inspection dispose pour chaque mât du parc éolien des courbes de fonctionnement et d'arrêt machine en continu avec un pas de temps de 10 minutes, en fonction de la température, de la vitesse du vent et de la vitesse du rotor (en RPM).

Les données brutes et les données traitées sont stockées par l'exploitant pendant une durée minimale de deux ans.

Les données brutes et les données traitées sont transmises à l'inspection sur simple demande avec le registre de défaillance et de maintenance.

### **ARTICLE 2.2 PROTECTION DE L'AVIFAUNE**

#### **Article 2.2.1 Réduction des facteurs d'attractivité pour l'avifaune**

Pendant l'exploitation du parc éolien, tous les facteurs connus susceptibles d'attirer les espèces avifaune sur le site et vers les éoliennes sont éliminés, à la fois comme zones de chasse ou comme opportunités d'ascendances thermiques pour les rapaces.

L'entretien de la surface en gravillon de couleur claire des chemins d'accès et des plateformes et l'entretien mécanique régulier des pelouses ou bandes enherbées (au moins une fois par an et sans utilisation de pesticides) sont réalisés.

### **Article 2.2.2 En cas de mortalité sur un individu d'une espèce protégée**

En cas de collision d'un individu d'une espèce protégée avifaunistique avec un des aérogénérateurs, les mesures suivantes doivent être mises en oeuvre.

Pour les mortalités des espèces protégées menacées classées en statut « vulnérable », « en danger » ou « en danger critique » suivant la liste rouge UICN nationale et/ou régionale, l'exploitant met en oeuvre les actions suivantes :

- l'éolienne à l'origine de la mortalité est mise à l'arrêt en période diurne et faut d'éléments permettant d'identifier l'éolienne, tout le parc est arrêté en période diurne ;
- l'exploitant déclare cette collision sous 3 jours ouvrés à l'inspection des installations classées en utilisant le modèle de fiche d'incident de la DREAL ;
- l'exploitant communique sous 45 jours maximum un rapport analysant les circonstances et les causes de cette mortalité, les mesures d'urgence prises, les mesures prises ou envisagées pour éviter une collision ou barotraumatisme similaire.
- l'exploitant demande la validation de l'Inspection des installations classées pour le redémarrage de l'éolienne, en précisant et justifiant les actions correctives mises en place. L'inspection répond dans un délai de 10 jours ouvrés.

Pour les mortalités des espèces protégées menacées classées en statut « quasi-menacé » ou « préoccupation mineure » suivant la liste rouge UICN nationale et/ou régionale, l'exploitant met en oeuvre l'action suivante :

- l'exploitant déclare cette collision sous 3 jours ouvrés à l'inspection des installations classées en utilisant le modèle de fiche d'incident de la DREAL.

### **ARTICLE 2.3 SUIVI ENVIRONNEMENTAL**

Un suivi d'efficacité du bridage chiroptères est finalisé dans un délai de 12 mois à compter de la notification du présent arrêté.

Le rapport de suivi est communiqué à l'inspecteur des installations classées au plus tard dans les 6 mois après la dernière campagne de prospection sur le terrain réalisée dans le cadre de ce suivi.

Dans le cas où le suivi recommande des modifications des mesures prescrites par le présent arrêté, l'exploitant se positionne sur chaque recommandation et justifie de leur mise en oeuvre ou non.

En cas de mise en oeuvre d'une ou plusieurs recommandations, la transmission du rapport de suivi environnemental à l'inspection des installations classées est complétée par un porter à connaissance.

## **ARTICLE 3 - DISPOSITIONS DIVERSES**

### **ARTICLE 3-1 DÉLAIS ET VOIES DE RECOURS**

Conformément à l'article L. 181-17 du Code de l'environnement, le présent arrêté est soumis à un contentieux de pleine juridiction.

Conformément à l'article R. 181-50 du Code de l'environnement et R. 311-5 du Code de la justice administrative, il peut être déféré auprès de la juridiction administrative (cour administrative d'appel de Toulouse) compétente pour connaître, en premier et dernier ressort, des litiges portant sur les décisions visées dans le présent arrêté, y compris leur refus, relatives aux installations de production d'électricité utilisant l'énergie mécanique du vent classées au titre de l'article L. 511-2 du Code de l'environnement, à leurs ouvrages connexes, ainsi qu'aux ouvrages de raccordement propres au producteur et aux premiers postes du réseau public auxquels ils sont directement raccordés :

1. par le demandeur ou exploitant, dans un délai de deux mois à compter de la date à laquelle la décision lui a été notifiée ;

2. par les tiers intéressés, en raison des inconvénients ou des dangers pour les intérêts mentionnés à l'article L. 181-3 du Code de l'environnement, dans un délai de deux mois à compter de :

a) l'affichage en mairie dans les conditions prévues au 2° de l'article R. 181-44 du Code de l'environnement ;

b) la publication de la décision sur le site internet des services de l'État dans le département prévue au 4° du même article.

Le présent arrêté 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°.

La Cour administrative d'appel de Toulouse peut être saisie par l'application informatique « Télérecours Citoyens » accessible par le site internet [www.telerecours.fr](http://www.telerecours.fr).

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.

Tout recours administratif ou contentieux doit être notifié à l'auteur et au bénéficiaire de la décision, à peine, selon le cas, de non prorogation du délai de recours contentieux ou d'irrecevabilité. Cette notification doit être adressée par lettre recommandée avec accusé de réception dans un délai de quinze jours francs à compter de la date d'envoi du recours administratif ou du dépôt du recours contentieux (article R. 181-51 du code de l'environnement).

Par ailleurs, conformément à l'article R. 181-51 du Code de l'environnement, lorsqu'un recours gracieux ou hiérarchique est exercé par un tiers contre la présente décision, l'autorité administrative compétente en informe le bénéficiaire pour lui permettre d'exercer les droits qui lui sont reconnus par les articles L. 411-6 et L. 122-1 du Code des relations entre le public et l'administration.

Conformément à l'article R. 181-52 du Code de l'environnement, les tiers intéressés peuvent déposer une réclamation auprès du Préfet, à compter de la mise en service du projet autorisé, aux seules fins de contester l'insuffisance ou l'inadaptation des prescriptions définies dans l'autorisation, en raison des inconvénients ou des dangers que le projet autorisé présente pour le respect des intérêts mentionnés à l'article L. 181-3.

Le Préfet dispose d'un délai de deux mois, à compter de la réception de la réclamation, pour y répondre de manière motivée. A défaut, la réponse est réputée négative. S'il estime la réclamation fondée, le préfet fixe des prescriptions complémentaires dans les formes prévues à l'article R. 181-45.

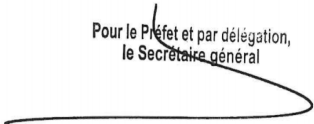
### **ARTICLE 3-2 AFFICHAGE ET PUBLICITÉ**

Conformément aux dispositions l'article R. 181-45 du Code de l'environnement, en vue de l'information des tiers le présent arrêté est publié sur le site internet des services de l'État dans le département pendant une durée minimale de quatre mois.

### **ARTICLE 3-3 EXÉCUTION ET NOTIFICATION**

Le Secrétaire général de la préfecture des Pyrénées-Orientales, le Directeur régional de l'environnement, de l'aménagement et du logement, les Maires de Baixas, Calce, Pézilla-la-Rivière et Villeneuve-la-Rivière sont chargés chacun en ce qui le concerne, de l'exécution du présent arrêté, dont une copie est adressée aux Maires de Baixas, Calce, Pézilla-la-Rivière et Villeneuve-la-Rivière et à la Société SAS du Parc d'Énergies Renouvelables Catalan, dont le siège social est situé 43 Boulevard des Bouvets – 92000 Nanterre.

Pour le Préfet et par délégation,  
le Secrétaire général



Bruno BERTHET