

unité départementale des Côtes d'Armor  
11, rue Hélène Boucher  
Bâtiment B  
BP 30337  
22193 PLERIN

PLERIN, le 19/10/2023

## **Rapport de l'Inspection des installations classées**

Visite d'inspection du 25/09/2023

### **Contexte et constats**

Publié sur **GÉORISQUES**

#### **AERODIS SA**

5 rue d'Athènes  
75006 Paris

Code AIOT : 0005517586

### **1) Contexte**

Le présent rapport rend compte de l'inspection réalisée le 25/09/2023 dans l'établissement AERODIS SA implanté Rescostiou 22110 Kergrist-Moëlou. Cette partie « Contexte et constats » est publiée sur le site internet Géorisques ( <https://www.georisques.gouv.fr/> ).

L'inspection des installations classées a procédé à une campagne d'une trentaine de visites d'inspections inopinées dans le département. Cette visite d'inspection s'inscrit dans le cadre de cette action.

#### **Les informations relatives à l'établissement sont les suivantes :**

- AERODIS SA
- Rescostiou 22110 Kergrist-Moëlou
- Code AIOT : 0005517586
- Régime : Autorisation
- Statut Seveso : Non Seveso
- IED : Non

Le parc éolien de Kergrist Moelou, constitué de 13 aérogénérateurs, a été autorisé par arrêté préfectoral en date du 06 décembre 2012. La puissance totale de ce parc éolien est de 26 MW. Ce parc éolien est en fonctionnement depuis le 19 juillet 2010.

### Les thèmes de visite retenus sont les suivants :

- Dispositions constructives
- Exercice de mise en sécurité

## 2) Constats

### 2-1) Introduction

Le respect de la réglementation relative aux installations classées pour la protection de l'environnement relève de la responsabilité de l'exploitant. Le contrôle des prescriptions réalisé ne se veut pas exhaustif, mais centré sur les principaux enjeux recensés et à ce titre, ne constitue pas un examen de conformité de l'administration à l'ensemble des dispositions qui sont applicables à l'exploitant. Les constats relevés par l'inspection des installations classées portent sur les installations dans leur état au moment du contrôle.

A chaque point de contrôle est associée une fiche de constat qui comprend notamment les informations suivantes :

- le nom donné au point de contrôle ;
- la référence réglementaire de la prescription contrôlée ;
- si le point de contrôle est la suite d'un contrôle antérieur, les suites retenues lors de la précédente visite ;
- la prescription contrôlée ;
- à l'issue du contrôle :
  - ♦ le constat établi par l'inspection des installations classées ;
  - ♦ les observations éventuelles ;
  - ♦ le type de suites proposées (voir ci-dessous) ;
  - ♦ le cas échéant la proposition de suites de l'inspection des installations classées à Monsieur le Préfet ; il peut par exemple s'agir d'une lettre de suite préfectorale, d'une mise en demeure, d'une sanction, d'une levée de suspension, ...

Il existe trois types de suites :

- « avec suites administratives » : les non-conformités relevées conduisent à proposer à Monsieur le Préfet, conformément aux articles L. 171-7 et L. 171-8 du code de l'environnement, des suites administratives. Dans certains cas, des prescriptions complémentaires peuvent aussi être proposées ;
- « susceptible de suites administratives » : lorsqu'il n'est pas possible en fin d'inspection de statuer sur la conformité, ou pour des faits n'engageant pas la sécurité et dont le retour à la conformité peut être rapide, l'exploitant doit transmettre à l'inspection des installations classées dans un délai court les justificatifs de conformité. Dans le cas contraire, il sera proposé à Monsieur le Préfet, conformément aux articles L. 171-7 et L. 171-8 du code de l'environnement, des suites administratives ;
- « sans suite administrative ».

### 2-2) Bilan synthétique des fiches de constats

Les fiches de constats disponibles en partie 2-4 fournissent les informations de façon exhaustive pour chaque point de contrôle. Leur synthèse est la suivante :

**Les fiches de constats suivantes ne font pas l'objet de propositions de suites administratives :**

N°	Point de contrôle	Référence réglementaire	Si le point de contrôle provient d'une <u>précédente</u> inspection : suite(s) qui avai(ent) été donnée(s)	Autre information
1	Disposition constructive	Arrêté Ministériel du 26/08/2011, article 7	/	Sans objet

N°	Point de contrôle	Référence réglementaire	Si le point de contrôle provient d'une <u>précédente</u> inspection : suite(s) qui avai(ent) été donnée(s)	Autre information
2	Exploitation	Arrêté Ministériel du 26/08/2011, article 13	/	Sans objet
3	Exploitation	Arrêté Ministériel du 26/08/2011, article 14	/	Sans objet
5	Risques	Arrêté Ministériel du 26/08/2011, article 23	/	Sans objet

### 2-3) Ce qu'il faut retenir des fiches de constats

Aucune non-conformité n'a été relevée vis-à-vis des prescriptions contrôlées.

### 2-4) Fiches de constats

#### N° 1 : Disposition constructive

<b>Référence réglementaire :</b> Arrêté Ministériel du 26/08/2011, article 7
<b>Thème(s) :</b> Risques accidentels, Disposition constructive
<b>Prescription contrôlée :</b> Le site dispose en permanence d'une voie d'accès carrossable au moins pour permettre l'intervention des services d'incendie et de secours. Cet accès est entretenu. Les abords de l'installation placés sous le contrôle de l'exploitant sont maintenus en bon état de propreté.
<b>Constats :</b> Lors de l'inspection inopinée effectuée le lundi 25 septembre 2023, nous avons relevé que l'éolienne du parc éolien détient une voie d'accès carrossable. Celle-ci était en bon état de propreté.
<b>Type de suites proposées :</b> Sans suite
<b>Proposition de suites :</b> Sans objet

#### N° 2 : Exploitation

<b>Référence réglementaire :</b> Arrêté Ministériel du 26/08/2011, article 13
<b>Thème(s) :</b> Risques accidentels, Exploitation
<b>Prescription contrôlée :</b> Les personnes étrangères à l'installation n'ont pas d'accès libre à l'intérieur des aérogénérateurs. Les accès à l'intérieur de chaque aérogénérateur, du poste de transformation, de raccordement ou de livraison sont maintenus fermés à clef afin d'empêcher les personnes non autorisées d'accéder aux équipements.
<b>Constats :</b> Le jour du contrôle, l'accès à l'intérieur de l'aérogénérateur était clos.
<b>Type de suites proposées :</b> Sans suite
<b>Proposition de suites :</b> Sans objet

### N° 3 : Exploitation

<b>Référence réglementaire :</b> Arrêté Ministériel du 26/08/2011, article 14
<b>Thème(s) :</b> Risques accidentels, Exploitation
<b>Prescription contrôlée :</b> Chaque aérogénérateur est identifié par un numéro, affiché en caractères lisibles sur son mât. Le numéro est identique à celui généré à l'issue de la déclaration prévue à l'article 2.2. Les prescriptions à observer par les tiers sont affichées soit en caractères lisibles soit au moyen de pictogrammes sur des panneaux positionnés sur le chemin d'accès de chaque aérogénérateur, sur le poste de livraison et, le cas échéant, sur le poste de raccordement. Elles concernent notamment : <ul style="list-style-type: none"><li>- les consignes de sécurité à suivre en cas de situation anormale ;</li><li>- l'interdiction de pénétrer dans l'aérogénérateur ;</li><li>- la mise en garde face aux risques d'électrocution ;</li><li>- la mise en garde, le cas échéant, face au risque de chute de glace.</li></ul>
<b>Constats :</b> Le numéro d'identification de l'aérogénérateur inspecté est affiché sur le panneau d'accès à la plateforme et sur l'éolienne : 822468. Cependant, le numéro d'identification de l'aérogénérateur est peu visible depuis l'entrée de la plateforme. Il convient d'y remédier. Dans le cadre de l'inspection, nous avons remarqué la présence d'un panneau d'information situé sur le chemin menant à la plateforme de l'éolienne inspectée. Ce panneau est en conformité avec les prescriptions réglementaires. Il comporte également l'ensemble des consignes de sécurité à suivre. <b>Cependant, lors de l'inspection, nous avons observé la présence de matériels de stockage qui n'appartiennent pas à l'exploitant, ainsi que plusieurs allées et venues de personnes étrangères à l'exploitation. Ces conditions ne sont pas favorables à la sécurité des personnes et à celle de l'installation. En conséquence, l'exploitant doit remédier à cette situation dans les plus brefs délais afin de garantir un environnement sécurisé pour toutes les parties concernées.</b>
<b>Type de suites proposées :</b> Sans suite
<b>Proposition de suites :</b> Sans objet

### N° 5 : Risques

<b>Référence réglementaire :</b> Arrêté Ministériel du 26/08/2011, article 23
<b>Thème(s) :</b> Risques accidentels, Risques
<b>Prescription contrôlée :</b> En cas de détection d'un fonctionnement anormal notamment en cas d'incendie ou d'entrée en survitesse d'un aérogénérateur, l'exploitant ou une personne qu'il aura désigné et formé est en mesure : <ul style="list-style-type: none"><li>- de mettre en œuvre les procédures d'arrêt d'urgence mentionnées à l'article 22 dans un délai maximal de 60 minutes suivant l'entrée en fonctionnement anormal de l'aérogénérateur ;</li><li>- de transmettre l'alerte aux services d'urgence compétents dans un délai de 15 minutes suivant l'entrée en fonctionnement anormal de l'aérogénérateur.</li></ul>
<b>Constats :</b> Un exercice incendie a été réalisé lors de l'inspection. Il s'est réalisé depuis le chemin menant à la plateforme de l'éolienne inspectée. L'exercice consiste à prétendre qu'un incendie est constaté à proximité de l'éolienne. 10h48 : Début de l'exercice. L'inspection appelle le numéro à contacter en cas d'urgence relevé sur le panneau d'affichage. L'opératrice du centre d'appel nous demande la localisation du parc éolien. Celui-ci est reconnu par l'opératrice. Néanmoins, en dépit de la consultation de son service, l'opératrice nous informe que : <ul style="list-style-type: none"><li>- elle n'a pas connaissances des mesures à suivre dans une telle situation ;</li><li>- il ne lui est pas possible d'informer l'exploitant du parc éolien de cet exercice et nous communique ses coordonnées ;</li></ul>

<p>- 11h00 : L'inspection décide d'appeler le responsable d'exploitation, pour la mise en situation. Il nous donne des consignes de sécurité tels que de rester à l'écart de l'éolienne, d'appeler les services de secours et de mettre l'éolienne à l'arrêt. L'exploitant nous a demandé la localisation de l'éolienne.</p> <p>- 11h08 : l'inspection constate que le parc éolien est à l'arrêt. Par conséquent, l'éolienne concernée s'est donc mise en position de sécurité.</p> <p>Les constats effectués satisfont les dispositions du présent article contenu de la réactivité de l'opérateur. <b>Cependant, cet exercice aurait pu échouer en l'absence des coordonnées des personnes en capacité d'intervenir pour effectuer la mise en sécurité.</b></p>
<b>Type de suites proposées :</b> Sans suite
<b>Proposition de suites :</b> Sans objet