

Unité interdépartementale du Cher et de l'Indre  
6 place de la Pyrotechnie  
CS 70004  
18019 Bourges

Bourges, le 08/10/2025

## Rapport de l'Inspection des installations classées

Visite d'inspection du 01/10/2025

### Contexte et constats

Publié sur  **GÉORISQUES**

#### **SAS FERME EOLIENNE DE IDS**

770 rue Alfred Nobel  
34000 Montpellier

Références : -  
Code AIOT : 0010012359

#### **1) Contexte**

Le présent rapport rend compte de l'inspection réalisée le 01/10/2025 dans l'établissement SAS FERME EOLIENNE DE IDS implanté FERME EOLIENNE DE IDS LD LES FONDS-JOINTS 18170 Ids-Saint-Roch. Cette partie « Contexte et constats » est publiée sur le site internet Géorisques ( <https://www.georisques.gouv.fr/> ).

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

- SAS FERME EOLIENNE DE IDS
- FERME EOLIENNE DE IDS LD LES FONDS-JOINTS 18170 Ids-Saint-Roch
- Code AIOT : 0010012359
- Régime : Autorisation
- Statut Seveso : Non Seveso
- IED : Non

Le parc éolien de IDS Saint Roch est implanté sur les communes d'Ids-Saint-Roch et Touchay.  
D'une puissance maximale de 18 MW, il est composé de :

- 6 aérogénérateurs, identifiés E1 à E6, présentant les caractéristiques suivantes :
  - Puissance unitaire maximale 3 MW ;
  - Hauteur maximale de mât (en sommet de nacelle) de 99,5 m ;
  - Diamètre de rotor maximal de 131 m ;
  - Hauteur totale maximale en bout de pale de 164 m.
- Un poste de livraison électrique.

Le parc est autorisé par arrêté préfectoral du 04/02/2016 complété par les arrêtés préfectoraux complémentaires des 22/03/2017, 05/02/2018, 09/12/2019, 10/03/2020, 14/10/2020 et 07/06/2023. Il a été mis en service le 15/07/2020.

#### Thèmes de l'inspection :

- AR - 8

## 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 :

- « Faits sans suite administrative » ;
- « Faits avec suites administratives » : les non-conformités relevées conduisent à proposer à Monsieur le Préfet, des suites graduées et proportionnées avec :
  - ◆ soit la demande de justificatifs et/ou d'actions correctives à l'exploitant (afin de se conformer à la prescription) ;

- ◆ soit conformément aux articles L. 171-7 et L. 171-8 du code de l'environnement des suites (mise en demeure) ou des sanctions administratives ;
- « Faits concluant à une prescription inadaptée ou obsolète » : dans ce cas, une analyse approfondie sera menée a posteriori du contrôle puis éventuellement une modification de la rédaction de la prescription par voie d'arrêté préfectoral pourra être proposée.

## 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 font l'objet d'une proposition de suites administratives :**

N°	Point de contrôle	Référence réglementaire	Proposition de suites de l'Inspection des installations classées à l'issue de la <u>présente</u> inspection <sup>(1)</sup>	Proposition de délais
3	Mesures en faveur de la faune volante	Arrêté Préfectoral du 07/06/2023, article 4	Demande d'action corrective	60 jours

*(1) s'applique à compter de la date de la notification de l'acte ou de la date de la lettre de suite préfectorale*

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

N°	Point de contrôle	Référence réglementaire	Autre information
1	Mesures en faveur de l'avifaune	Arrêté Préfectoral du 07/06/2023, article 4	Sans objet
2	Mesures en faveur des chiroptères	Arrêté Préfectoral du 07/06/2023, article 4	Sans objet
4	Mesures de préservation des haies	AP Complémentaire du 09/12/2019, article 2.2	Sans objet
5	Mesures de préservation des haies	Arrêté Préfectoral du 07/06/2023, article 6	Sans objet
6	Mesures en faveur de la biodiversité	AP Complémentaire du 09/12/2019, article 2.1	Sans objet
7	Mesures de préservation des mares	Arrêté Préfectoral du 07/06/2023, article 5	Sans objet
8	Mesures en faveur de la	AP Complémentaire du 09/12/2019, article 2.1	Sans objet

N°	Point de contrôle	Référence réglementaire	Autre information
	biodiversité		
9	Mesures en faveur de la biodiversité	AP Complémentaire du 09/12/2019, article 2.1	Sans objet
10	Mesures en faveur des zones humides	Arrêté Préfectoral du 07/06/2023, article 7	Sans objet
11	Intérieur propre et dégagé	Arrêté Ministériel du 26/08/2011, article 17-2ème alinéa	Sans objet
12	Voies d'accès au site	Arrêté Ministériel du 26/08/2011, article 7	Sans objet
13	Accès aux aérogénérateurs	Arrêté Ministériel du 26/08/2011, article 13	Sans objet
14	Balisage	Arrêté Ministériel du 26/08/2011, article 11	Sans objet
15	Registre de maintenance	Arrêté Ministériel du 26/08/2011, article 19	Sans objet
16	Contrôle d'intégrité-bridés et fixations	Arrêté Ministériel du 26/08/2011, article 18-I	Sans objet
17	Contrôle d'intégrité-contrôles visuels	Arrêté Ministériel du 26/08/2011, article 18-II	Sans objet
18	Systèmes instrumentés de sécurité	Arrêté Ministériel du 26/08/2011, article 18-III	Sans objet

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

Les constats relevés lors de cette inspection sont détaillés dans le tableau ci-dessous.

### 2-4) Fiches de constats

#### N° 1 : Mesures en faveur de l'avifaune

<b>Référence réglementaire :</b> Arrêté Préfectoral du 07/06/2023, article 4
<b>Thème(s) :</b> Risques chroniques, Dispositif anticollision avifaune
<b>Prescription contrôlée :</b>  Pour prévenir les risques de collision avec l'avifaune, l'exploitant met en place un dispositif de détection de l'avifaune, ciblé prioritairement sur la buse variable, par vidéosurveillance installé sur

<p>les nacelles des aérogénérateurs E1 et E4 et paramétré de sorte à déclencher l'arrêt automatisé des aérogénérateurs E1 et E4 par la mise en drapeau des pales en cas de risque de collision. Le dispositif est actif sur toute l'année de 30 minutes avant le lever du soleil jusqu'à 30 minutes après le coucher du soleil.</p> <p>La mise en place effective du dispositif et le bon entretien et fonctionnement des appareils utilisés doivent pouvoir être justifiés, à tout instant et par tout moyen adapté, à l'inspection des installations classées.[...]</p>
<p><b>Constats :</b></p> <p>Document consulté :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Attestation de mise en place des dispositifs de détection de l'avifaune sur les aérogénérateurs E1 et E4 par Bioseco SA, datée du 27/09/2024 (transmise par courrier du 22/10/2024).</li> </ul> <p>Vu les arrêts ponctuels enregistrés sur la matinée du 01/10/2025 suite à la détection d'oiseaux. Vu le SDA installé sur l'éolienne E4.</p> <p><b>Pas d'écart constaté</b></p>
<p><b>Type de suites proposées :</b> Sans suite</p>

## N° 2 : Mesures en faveur des chiroptères

<p><b>Référence réglementaire :</b> Arrêté Préfectoral du 07/06/2023, article 4</p>
<p><b>Thème(s) :</b> Risques chroniques, Bridage chiroptères</p>
<p><b>Prescription contrôlée :</b></p> <p>[...] Pour prévenir les risques de collision avec les chiroptères, l'exploitant met en œuvre un plan de fonctionnement réduit des six aérogénérateurs. Les modalités de ce plan sont les suivantes : [modalités de bridage non reproduites]</p> <p>La mise en place effective du plan de bridage de smachines et le bon entretien et fonctionnement des appareils utilisés doivent pouvoir être justifiés, à tout instant et par tout moyen adapté, à l'inspection des installations classées. [...]</p>
<p><b>Constats :</b></p> <p>Par courrier du 22/10/2024 l'exploitant informe l'inspection des installations classées que le bridage des éoliennes est fonctionnel depuis le 1<sup>er</sup> avril 2024.</p> <p>Vu les paramètres du bridage rentrés dans le SCADA pour le mois d'août, qui correspondent bien aux paramètres imposés par l'arrêté préfectoral complémentaire du 07/06/2023 (vitesse de vent inférieure ou égale à 6m/s et température supérieure ou égale à 12°C).</p> <p>Vu le bridage effectif sur l'enregistrement des données du parc pour la nuit du 30 septembre 2025.</p>

Pas d'écart constaté
Type de suites proposées : Sans suite

**N° 3 : Mesures en faveur de la faune volante**

<b>Référence réglementaire :</b> Arrêté Préfectoral du 07/06/2023, article 4
<b>Thème(s) :</b> Risques chroniques, Procédure découverte de cadavre
<p><b>Prescription contrôlée :</b></p> <p>[...] L'exploitant établit la procédure à suivre en cas de découverte de cadavres d'espèces protégées menacées (en danger critique, en danger ou vulnérable sur une liste rouge locale, régionale ou nationale) ou d'une mortalité massive d'espèces protégées (chauves-souris ou oiseaux) prévoyant notamment :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- la démarche à appliquer pour récupérer et transporter les cadavres ;</li> <li>- l'analyse des causes de la mortalité ;</li> <li>- l'information de l'inspection des installations classées.</li> </ul> <p>Cette procédure est communiquée au personnel intervenant sur le site.</p>
<p><b>Constats :</b></p> <p>Vu la procédure à suivre en cas de découverte de cadavres d'espèces protégées. Cette procédure ne mentionne pas l'interdiction de manipuler les cadavres.</p> <p>L'exploitant indique que la procédure est affichée dans les turbines des éoliennes à destination des intervenants sur site. L'inspection constate l'affichage de la procédure dans les turbines des éoliennes E4 et E6.</p> <p>En revanche, la procédure n'est pas communiquée au personnel intervenant sur site et n'étant pas amené à pénétrer dans les turbines.</p> <p><b>Constat : la procédure en cas de découverte de cadavres d'espèces protégées n'est pas directement communiquée aux intervenants sur site. De plus, l'interdiction de manipuler les cadavres doit apparaître clairement dans la procédure.</b></p>
<p><b>Demande à formuler à l'exploitant à la suite du constat :</b></p> <p>L'exploitant transmet à l'inspection des installations classées les justificatifs permettant de répondre au constat formulé. En cas de sollicitation de délais de mise en oeuvre des actions correctives en réponse à ce constat, l'exploitant transmet à l'inspection des installations classées un plan d'actions dûment motivé.</p>
<b>Type de suites proposées :</b> Avec suites
<b>Proposition de suites :</b> Demande d'action corrective
<b>Proposition de délais :</b> 60 jours

**N° 4 : Mesures de préservation des haies**

<b>Référence réglementaire :</b> AP Complémentaire du 09/12/2019, article 2.2
<b>Thème(s) :</b> Risques chroniques, Mesures de préservation des haies

<p><b>Prescription contrôlée :</b></p> <p>Afin de compenser le défrichement engendré par les travaux d'accès aux installations, l'exploitant procède, au plus tard le 31 décembre 2020, à la plantation ou à la restauration de haies et d'arbres sur un linéaire d'au moins 4 000 mètres notamment dans les zones suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- virages n°2, n°4, n°5, n°6, n°7, n°8 et n°10 matérialisés sur le plan annexé au rapport de l'inspection des installations classées du 29 janvier 2018 susvisé.</li> </ul> <p>L'implantation des haies est effectuée dans un souci d'assurer des connexions écologiques avec les haies en place et à distance suffisante des aérogénérateurs afin de prévenir la prolifération d'espèces sensibles au voisinage direct de l'installation.</p> <p>[...]</p>
<p><b>Constats :</b></p> <p>Document consulté :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- compte rendu de la visite des haies datant du 12 novembre 2024</li> </ul> <p>Le compte rendu de la visite des haies fait état d'un linéaire de 4 116 m de haies replantées ou restaurées.</p> <p>Des plantations ont été réalisées au niveau des virages 2 et 5, mais pas au niveau des virages 4, 6, 7, 8 et 10. L'exploitant explique que la plantation de haies au niveau de ces virages ne faisait pas sens car en cas de remplacement de gros composants ou au moment du démantèlement du projet, les haies seraient de nouveau arrachées pour permettre l'accès aux engins de chantier et transporteurs. En concertation avec le prestataire Imagin'Rural, il a été préféré de planter les linéaires de haies à des emplacements leur offrant une plus grande longévité.</p> <p><b>Pas d'écart constaté</b></p>
<p><b>Type de suites proposées :</b> Sans suite</p>

#### N° 5 : Mesures de préservation des haies

<p><b>Référence réglementaire :</b> Arrêté Préfectoral du 07/06/2023, article 6</p>
<p><b>Thème(s) :</b> Risques chroniques, Mesures de préservation des haies</p>
<p><b>Prescription contrôlée :</b></p> <p>L'exploitant met en place les mesures suivantes afin d'assurer un bon entretien des haies plantées et restaurées :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- la réalisation d'un suivi, par une personne ou un organisme expert, à minima par deux passages entre juin et décembre 2023, à fréquence quadrimestrielle en 2024 et en 2025 puis annuelle pour les années suivantes, de l'état des linéaires de haies plantées et restaurées ;</li> <li>- la mise en place de mesures de regarni des plantations détériorées et de protection des plants d'ici le 31 décembre 2023 afin d'assurer leur croissance et leur pérennité. Ces mesures seront renouvelées si nécessaire en fonction des résultats des suivis réguliers susvisés.</li> </ul> <p>Les rapports établis lors de chaque passage sont tenus à la disposition de l'inspection des installations classées.</p>
<p><b>Constats :</b></p>

Document consulté :

- compte rendu de la visite des haies datant du 12 novembre 2024

Un regarni intégral a été réalisé en 2022. Il est ensuite réalisé au fur et à mesure en fonction des besoins.

Le compte rendu de visite des haies indique que deux visites ont eu lieu en 2023, les 21 et 22 février et les 12 et 13 septembre.

En 2024, 3 passages ont été effectués aux dates suivantes : les 15 et 16 mai, le 11 juillet et le 12 novembre. Le taux de reprise des regarnis était alors de 75 à 95% des plants en fonction des secteurs, ce qui est satisfaisant.

L'exploitant confirme que le suivi a bien été réalisé en 2025. Les rapports ne sont pas encore disponibles, ils devraient l'être fin 2025 ou début 2026.

Le rapport 2024 préconisait les interventions suivantes :

- regarni sur la plantation 2 en hiver 2024/2025 ;
- traitement Trico (traitement anti-prédation) à réaliser en février et juillet 2025.

L'exploitant confirme que les mesures préconisées par le rapport de 2024 ont bien été prises en compte pour 2025.

Pour une meilleure lecture du rapport, l'ajout de photographies serait apprécié.

**Pas d'écart constaté**

**Type de suites proposées :** Sans suite

#### N° 6 : Mesures en faveur de la biodiversité

**Référence réglementaire :** AP Complémentaire du 09/12/2019, article 2.1

**Thème(s) :** Risques chroniques, Préservation des amphibiens

**Prescription contrôlée :**

Afin de préserver l'habitat des amphibiens, notamment le crapaud sonneur à ventre jaune, l'exploitant procède, au plus tard le 31 décembre 2020, à la restauration d'au moins 3 mares et à la création d'au moins 3 autres mares dans un rayon d'environ 300 mètres autour du site. [...]

**Constats :**

Document consulté :

- rapport de suivi création, restauration de mares et infrastructures associées réalisées dans le cadre de la mise en place des mesures d'accompagnement en faveur du Sonneur à ventre jaune - Année 4

Les travaux de restauration et création de mares ont eu lieu sur les journées du 13 et 14 janvier 2021.

En tout, 3 mares ont été restaurées et 6 ont été créées dont 3 en zones humides (cf. point de



contrôle n°9).
<b>Pas d'écart constaté</b>
<b>Type de suites proposées : Sans suite</b>

**N° 7 : Mesures de préservation des mares**

<b>Référence réglementaire :</b> Arrêté Préfectoral du 07/06/2023, article 5
<b>Thème(s) :</b> Risques chroniques, Mesures de préservation des mares
<p><b>Prescription contrôlée :</b></p> <p>L'exploitant met en place les mesures suivantes afin d'assurer un bon entretien des mares créées et restaurées :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- la réalisation d'un suivi, par une personne ou un organisme expert, a minima par deux passages entre juin et août 2023, puis à raison de quatre passages répartis entre les mois de mars à août en 2024 et en 2025, de l'état des mares créées et restaurées et de leur éventuelle colonisation par le crapaud sonneur à ventre jaune ;</li> <li>- la mise en place d'opérations, allant d'opérations d'entretien légères comme l'enlèvement de la végétation au niveau des mares à des opérations plus lourdes comme le curage complet ou partiel des mares, d'ici le 31 décembre 2023, afin d'assurer la pérennité de la fonctionnalité des mares. Ces mesures seront renouvelées si nécessaire en fonction des résultats des suivis susvisés. Les rapports établis lors de chaque passage sont tenus à la disposition de l'inspection des installations classées.</li> </ul>
<p><b>Constats :</b></p> <p>Document consulté :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- rapport de suivi création, restauration de mares et infrastructures associées réalisées dans le cadre de la mise en place des mesures d'accompagnement en faveur du Sonneur à ventre jaune - Année 4</li> </ul> <p>Le rapport de suivi des mares indique que 4 passages ont été effectués en 2024 entre les mois de mars et août aux dates suivantes : le 17 avril, le 28 mai, le 26 juin et le 16 juillet. Ce rapport conclut que les mares créées ou restaurées n'ont abrité aucun Sonneur à ventre jaune en 2024.</p> <p>L'exploitant confirme que le suivi a bien été réalisé en 2025. Les rapports ne sont pas encore disponibles, ils devraient l'être fin 2025 ou début 2026.</p> <p>Le rapport 2024 préconisait les interventions suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- M7, M8, M28 et V9 (M = mare et V = vasque) : retirer les végétations aquatiques et semi-aquatiques ;</li> <li>- M25-1 et M25-2 : retirer manuellement (binette ou houe) la végétation herbacée ;</li> <li>- M33 : enlever quelques pousses de marronniers, mettre en place un bouchon de terre dans la partie aval et réaliser un suivi de la rétention de l'eau ;</li> <li>- V8 : suivi de la rétention de l'eau.</li> </ul>

L'exploitant confirme que les mesures d'entretien préconisées par le rapport de 2024 ont bien été prises en compte pour 2025.
<b>Pas d'écart constaté</b>
<b>Type de suites proposées :</b> Sans suite

**N° 8 : Mesures en faveur de la biodiversité**

<b>Référence réglementaire :</b> AP Complémentaire du 09/12/2019, article 2.1
<b>Thème(s) :</b> Risques chroniques, Mesures de préservation des zones humides
<b>Prescription contrôlée :</b>  [...] L'exploitant assure la gestion d'une ou plusieurs parcelles accueillant des zones humides et représentant une superficie totale d'au moins 1,5 ha.[...]
<b>Constats :</b>  Document consulté : - Bilan de gestion des prairies humides année 2024 (n+4) datant du 30/12/2024  Un plan matérialisant l'emplacement des parcelles accueillant les zones humides gérées par l'exploitant montre trois parcelles de respectivement 1,22 ha, 0,2 ha et 0,3 ha. La surface totale couverte par les prairies humides gérées par l'exploitant atteint donc 1,72 ha. La consultation du bilan de gestion des prairies humides sur l'année 2024 montre que la gestion est réalisée conformément au cahier des charges. Il serait cependant pertinent de réaliser également un suivi de l'état de conservation des prairies, avec notamment des relevés floristiques accompagnés de clichés photographiques.  <b>Pas d'écart constaté</b>
<b>Type de suites proposées :</b> Sans suite

**N° 9 : Mesures en faveur de la biodiversité**

<b>Référence réglementaire :</b> AP Complémentaire du 09/12/2019, article 2.1
<b>Thème(s) :</b> Risques chroniques, Mesures de préservation des zones humides
<b>Prescription contrôlée :</b>  [...] L'exploitant procède, dans les parcelles concernées, à la création de points d'eau d'accueil du Sonneur à ventre jaune, en sus des 6 mares susvisées, au plus tard le 31 décembre 2020. Pendant la durée de vingt ans susvisée, l'exploitant exécute les opérations d'entretien suivantes en vue de favoriser la préservation d'une flore d'intérêt et de la faune, notamment le Sonneur à ventre jaune : - maintien d'un linéaire de haies sur l'ensemble du périmètre des parcelles concernées ; - curage partiel des mares et des points d'eau d'accueil du Sonneur à ventre jaune créés par

l'exploitant en réponse aux dispositions précédentes du présent article, effectué au moins tous les 5 ans, entre le 20 septembre et le 20 décembre de l'année concernée ;

[...]

Les opérations de création et d'entretien des mares et points d'eau font l'objet de rapports de bilans techniques qui sont tenus à la disposition de l'inspection des installations classées. Ces opérations doivent, en outre être réalisées sous contrôle d'une personne ou d'un organisme expert et en respectant les autres réglementations applicables, notamment en ce qui concerne la protection des espèces protégées.

Les milieux ciblés par les mesures décrites dans le présent article font l'objet d'un suivi par une personne ou un organisme expert, à raison de 4 visites annuelles réparties entre les mois de mars à août, et ce jusqu'au 31 août 2022. Ce suivi vise à démontrer l'efficacité des mesures prises par l'exploitant en faveur de la flore et de la faune, notamment le Sonneur à ventre jaune. Il fait l'objet de rapports tenus à la disposition de l'inspection des installations classées.

#### **Constats :**

Document consulté :

- rapport de suivi création, restauration de mares et infrastructures associées réalisées dans le cadre de la mise en place des mesures d'accompagnement en faveur du Sonneur à ventre jaune - Année 4

Comme évoqué au point de contrôle n°7, en tout 6 mares ont été créées et 3 ont été restaurées. Sur les 6 mares créées, 3 se trouvent dans les parcelles accueillant les zones humides gérées par l'exploitant.

Un suivi environnemental est réalisé pour ces mares selon les mêmes modalités que pour les mares évoquées au point de contrôle n°7.

Les opérations d'entretien sont réalisées au fur et à mesure, en fonction des conclusions des rapports de suivis environnementaux.

**Pas d'écart constaté**

**Type de suites proposées :** Sans suite

#### **N° 10 : Mesures en faveur des zones humides**

**Référence réglementaire :** Arrêté Préfectoral du 07/06/2023, article 7

**Thème(s) :** Risques chroniques, Mesures de préservation des zones humides

#### **Prescription contrôlée :**

Afin de compenser les impacts du projet sur les zones humides lors de la construction des aménagements du parc, l'exploitant met en œuvre des mesures de gestion du milieu naturel qui ont pour objectif de recréer des prairies et des végétations pionnières en zones humides sur une superficie d'au moins 2,6 ha sur la parcelle ZN 08 sur le territoire de la commune d'Ineuil, ou toutes autres parcelles présentant des caractéristiques similaires, appartenant au même bassin versant que les zones humides altérées.

L'exploitant assure un suivi faunistique et floristique, sur les parcelles concernées, pendant toute la durée d'exploitation du parc selon les modalités définies en annexe trois du mémoire en réponse à l'avis de l'autorité environnementale de 2023 susvisé.

Les rapports de suivis annuels sont tenus à la disposition de l'inspection des installations classées.
<p><b>Constats :</b></p> <p>Document consulté :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- rapport de suivi d'une mesure compensatoire réalisé par Écosphère en date du 16 janvier 2025</li> <li>- attestation d'acquisition de la parcelle ZN51 au lieu dit Fond Romain sur la commune d'Ineuil par la société Ferme Éolienne de IDS</li> </ul> <p>La parcelle retenue pour la réalisation de la mesure compensatoire ayant pour objectif de recréer des prairies et des végétations pionnières en zones humides est la parcelle ZN51 située sur la commune d'Ineuil et d'une superficie de 2,60 ha.</p> <p>Un état initial de cette parcelle a été réalisé en 2024 afin de définir, localiser et hiérarchiser les enjeux écologiques présents.</p> <p>L'exploitant indique que les travaux de création de la prairie humide ont débutés en 2025 et devraient s'achever en 2026.</p> <p>Un suivi faunistique et floristique sera ensuite mis en place.</p> <p><b>Pas d'écart constaté</b></p>
<b>Type de suites proposées :</b> Sans suite

**N° 11 : Intérieur propre et dégagé**

<b>Référence réglementaire :</b> Arrêté Ministériel du 26/08/2011, article 17-2ème alinéa
<b>Thème(s) :</b> Risques chroniques, Propreté
<p><b>Prescription contrôlée :</b></p> <p>L'intérieur de l'aérogénérateur est maintenu propre. L'entreposage à l'intérieur de l'aérogénérateur de matériaux combustibles ou inflammables est interdit.</p>
<p><b>Constats :</b></p> <p>L'intérieur des aérogénérateurs E4 et E6 est maintenu propre. Aucun matériau combustible ou inflammable n'est entreposé à l'intérieur.</p> <p><b>Pas d'écart constaté</b></p>
<b>Type de suites proposées :</b> Sans suite

**N° 12 : Voies d'accès au site**

<b>Référence réglementaire :</b> Arrêté Ministériel du 26/08/2011, article 7
<b>Thème(s) :</b> Risques chroniques, Dispositions constructives
<p><b>Prescription contrôlée :</b></p> <p>Le site dispose en permanence d'une voie d'accès carrossable au moins pour permettre</p>

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>  Les chemins menant aux éoliennes E4 et E6 sont carrossables et permettent l'intervention des services d'incendie et de secours. Ces accès ainsi que les plateformes situées aux pieds des éoliennes E4 et E6 sont entretenus.  <b>Pas d'écart constaté</b>
<b>Type de suites proposées :</b> Sans suite

**N° 13 : Accès aux aérogénérateurs**

<b>Référence réglementaire :</b> Arrêté Ministériel du 26/08/2011, article 13
<b>Thème(s) :</b> Risques chroniques, Accès
<b>Prescription contrôlée :</b>  Les personnes étrangères à l'installation n'ont pas d'accès libre à l'intérieur des aérogénérateurs, 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>  Les personnes étrangères à l'installation n'ont pas d'accès libre à l'intérieur des aérogénérateurs. Les accès intérieurs de chaque aérogénérateur et du poste de livraison sont maintenus fermés à clef afin d'empêcher les personnes non autorisées d'accéder aux équipements.  <b>Pas d'écart constaté</b>
<b>Type de suites proposées :</b> Sans suite

**N° 14 : Balisage**

<b>Référence réglementaire :</b> Arrêté Ministériel du 26/08/2011, article 11
<b>Thème(s) :</b> Risques accidentels, Balisage
<b>Prescription contrôlée :</b>  Le balisage de l'installation est conforme aux dispositions prises en application des articles L.6351-6 et L.6352-1 du code des transports et des articles R.243-1 et R.244-1 du code de l'aviation civile.
<b>Constats :</b>  Vu les balisages diurnes opérationnels sur l'ensemble des aérogénérateurs le jour de l'inspection.  <b>Pas d'écart constaté</b>

<b>Type de suites proposées :</b> Sans suite

**N° 15 : Registre de maintenance**

<b>Référence réglementaire :</b> Arrêté Ministériel du 26/08/2011, article 19
<b>Thème(s) :</b> Risques chroniques, Maintenance
<b>Prescription contrôlée :</b>  L'exploitant tient à jour, pour son installation, un registre dans lequel sont consignées les opérations de maintenance qui ont été effectuées, leur nature, les défaillances constatées et les opérations préventives et correctives engagées.
<b>Constats :</b>  Vu le registre de maintenance dématérialisé avec les dates de maintenances ainsi que leur nature, les deadlines à ne pas dépasser, les commentaires sur les défaillances constatées et les actions correctives mises en place si nécessaire.  Par sondage, l'inspection a vérifié le bon renseignement du rapport de maintenance des brides de fixations de l'éolienne E1 consulté, datant du 10/06/2024.  <b>Pas d'écart constaté.</b>
<b>Type de suites proposées :</b> Sans suite

**N° 16 : Contrôle d'intégrité-brides et fixations**

<b>Référence réglementaire :</b> Arrêté Ministériel du 26/08/2011, article 18-I
<b>Thème(s) :</b> Risques chroniques, Contrôle des brides et fixations
<b>Prescription contrôlée :</b>  I- Trois mois, puis un an après leur mise en service industrielle, puis suivant une périodicité qui ne peut excéder trois ans, l'exploitant procède à un contrôle des brides de fixations, des brides de mât, de la fixation des pales et un contrôle visuel du mât de chaque aérogénérateur. Le contrôle de l'ensemble des brides et des fixations de chaque aérogénérateur peut être lissé sur trois ans tant que chaque bride respecte la périodicité de trois ans.
<b>Constats :</b>  Document consulté : - Rapport de maintenance pour l'éolienne E1 en date du 10/06/2024  Le contrôle des brides de fixation est réalisé annuellement et comprend le serrage d'une vis non collée sur 5, et la vérification visuelle de toutes les autres vis (celles qui n'ont pas été resserrées). Ce contrôle visuel se base sur un marquage réalisé lors du contrôle initial. Le contrôle précédent a été réalisé en 2023, la périodicité est donc respectée.

<p>Lors de la visite sur site, l'inspection a contrôlé par sondage le marquage de certaines brides des aérogénérateurs E4 et E6.</p> <p><b>Pas d'écarts constaté.</b></p>
<p><b>Type de suites proposées :</b> Sans suite</p>

**N° 17 : Contrôle d'intégrité-contrôles visuels**

<p><b>Référence réglementaire :</b> Arrêté Ministériel du 26/08/2011, article 18-II</p>
<p><b>Thème(s) :</b> Risques chroniques, Contrôle visuel des éléments</p>
<p><b>Prescription contrôlée :</b></p> <p>II - Selon une périodicité définie en fonction des conditions météorologiques et qui ne peut excéder 6 mois, l'exploitant procède à un contrôle visuel des pales et des éléments susceptibles d'être endommagés, notamment par des impacts de foudre, au regard des limites de sécurité de fonctionnement et d'arrêt spécifiées dans les consignes établies en application de l'article 22 du présent arrêté.</p>
<p><b>Constats :</b></p> <p>Document consulté :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- rapport du contrôle visuel des pales pour l'éolienne E2 en date du 05/03/2025</li> </ul> <p>Les contrôles visuels sont réalisés à l'aide de drones et sont effectués à minima tous les 6 mois. Dans le rapport consulté, un défaut de sévérité 4 a été constaté et analysé par Nordex qui a conclu qu'il s'agissait d'un défaut non urgent et qu'il convenait d'attendre la prochaine inspection des pales, qui a eu lieu en août 2025, afin de constater l'éventuelle évolution du défaut. Les rapports ne sont pas encore disponibles.</p> <p>Le contrôle visuel des pales le plus récent a été réalisé le 26/08/2025 pour toutes les éoliennes. Les rapports ne sont pas encore disponibles.</p> <p><b>Pas d'écart constaté.</b></p>
<p><b>Type de suites proposées :</b> Sans suite</p>

**N° 18 : Systèmes instrumentés de sécurité**

<p><b>Référence réglementaire :</b> Arrêté Ministériel du 26/08/2011, article 18-III</p>
<p><b>Thème(s) :</b> Risques chroniques, Liste des SIS et périodicité de contrôle</p>
<p><b>Prescription contrôlée :</b></p> <p>L'installation est équipée de systèmes instrumentés de sécurité, de détecteurs et de systèmes de</p>

détection destinés à identifier tout fonctionnement anormal de l'installation, notamment en cas d'incendie, de perte d'intégrité d'un aérogénérateur ou d'entrée en survitesse. L'exploitant tient à jour la liste de ces équipements de sécurité, précisant leurs fonctionnalités, leurs fréquences de tests et les opérations de maintenance destinées à garantir leur efficacité dans le temps. [...]

**Constats :**

Document consulté :

- Liste des systèmes instrumentés de sécurité (SIS)

La liste des SIS précise la fonctionnalité de chaque SIS ainsi que les opérations d'entretien et la fréquence de contrôle qui doit être appliquée.

La fréquence de contrôle est au maximum annuelle.

**Pas d'écart constaté.**

**Type de suites proposées :** Sans suite