

Unité inter-départementale Gard-Lozère  
Cellule Carrière/Eolien/Mine après Mine  
4 Avenue de la Gare  
48000 Mende

Mende, le 21/07/2022

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

Visite d'inspection du 11/07/2022

### **Contexte et constats**

Publié sur



#### **FORCES EOLIENNES DU GEVAUDAN**

Parc éolien de la Croix de Bruggio  
48170 ST SAUVEUR DE GINESTOUX

### **1) Contexte**

Le présent rapport rend compte de l'inspection réalisée le 11/07/2022 dans l'établissement FORCES EOLIENNES DU GEVAUDAN concernant le parc éolien de la Croix de Bruggio 48170 ST SAUVEUR DE GINESTOUX. Cette partie « Contexte et constats » est publiée sur le site Géorisques (<https://www.georisques.gouv.fr/>).

A l'occasion d'un déplacement à proximité du site, l'inspection des installations classées a constaté la présence de traces d'huile ou de graisse suintant de l'ensemble des nacelles des éoliennes du parc.

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

- FORCES EOLIENNES DU GEVAUDAN
- le parc éolien de la Croix de Bruggio 48170 ST SAUVEUR DE GINESTOUX
- Code AIOT dans GUN : 0006605846
- Régime : Autorisation
- Statut Seveso : Non Seveso
- Non IED - MTD

Le parc éolien Croix de Bruggio de St Sauveur de Ginestoux est exploité par la société FORCES EOLIENNES DU GEVAUDAN filiale d'HYDROWATT. Le parc a été autorisé par permis de construire en date du 7 juin 2006 et bénéficiant de l'antériorité par déclaration en 2012 une fois les éoliennes rattachées au régime des ICPE. Le parc éolien comporte 4 éoliennes.

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

- Incident constaté : présence de graisse ou huiles suintant des nacelles

## 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 pourra être 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 sont susceptibles de faire l'objet de propositions de suites administratives :**

Nom du 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
POLLUTION	Arrêté Ministériel du 26/08/2011, article 8	/	Sans objet

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

La visite inopinée a mis en évidence la présence de traces de graisse ou d'huile suintant de l'ensemble des machines du parc éolien. Le rapport vise à demander à l'exploitant de fournir des éléments d'explication et/ou d'action sur cette incident.

### 2-4) Fiches de constats

#### Nom du point de contrôle : POLLUTION

<b>Référence réglementaire :</b> Arrêté Ministériel du 26/08/2011, article 8
<b>Thème(s) :</b> Risques chroniques, Fuite de graisse/huile
<b>Prescription contrôlée :</b> L'aérogénérateur est conçu pour garantir le maintien de son intégrité technique au cours de sa durée de vie. Le respect de la norme NF EN 61 400-1 ou IEC 61 400-1, dans leur version en vigueur à la date de dépôt du dossier de demande d'autorisation environnementale prévu par l'article L. 181-8 du code de l'environnement, ou, pour un projet de renouvellement, dans sa version en vigueur à la date du dépôt d'un porter-à-connaissance auprès du préfet, ou le respect de toute norme équivalente en vigueur dans l'Union européenne à l'exception des dispositions contraires aux prescriptions du présent arrêté, permet de répondre à cette exigence.
<b>Constats :</b> L'inspection des installations classées a constaté à l'occasion d'un déplacement sur le site de façon inopinée la présence de taches d'huile ou de graisse qui suintent de l'ensemble des éoliennes du parc de St Sauveur de Ginestoux.  Il est demandé à l'exploitant de justifier de cette situation avec le cas échéant la remise d'un rapport d'incident prévu à l'article R.512-69 du code de l'environnement qui précise notamment les origines et causes de l'évènement, les impacts de l'incident sur le milieu, les opérations de réparation ou maintenance réalisées ainsi que la réalisation effective de résultats probants et les moyens mis en place pour éviter que l'incident ne se reproduise.  Un point spécifique concernant des éventuels impacts de pollution dans les sols est également demandé.
<b>Observations :</b>
<b>Type de suites proposées :</b> Susceptible de suites
<b>Proposition de suites :</b> Sans objet