

Service Environnement Biologique  
30, rue de l'Hôtel de Ville  
CS58434  
79024 Niort

Niort, le 19/02/2024

## Rapport de l'Inspection des installations classées

Visite d'inspection du 06/02/2024

### Contexte et constats

Publié sur 

#### **SCEA SOULARD**

1 La Couture  
79350 Clessé

Références : 2024-00532  
Code AIOT : 0057900295

#### **1) Contexte**

Le présent rapport rend compte de l'inspection réalisée le 06/02/2024 dans l'établissement SCEA SOULARD implanté La Couture 79350 Clessé. L'inspection a été annoncée le 23/01/2024. Cette partie « Contexte et constats » est publiée sur le site internet Géorisques (<https://www.georisques.gouv.fr/>).

Plan pluriannuel d'inspection 2024

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

- SCEA SOULARD
- La Couture 79350 Clessé
- Code AIOT : 0057900295
- Régime : Autorisation
- Statut Seveso : Non Seveso
- IED : Oui

Élevage avicole bénéficiant d'un arrêté préfectoral d'autorisation n°4982 modifié en date du 11 juin 2010 pour 48 000 emplacement volailles

#### **Thèmes de l'inspection :**

- IED-MTD

#### **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 Madame la Préfète ; 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 ne font pas l'objet de propositions de suites administratives :**

N°	Point de contrôle	Référence réglementaire	Autre information
1	MTD 23-MTD 25-MTD 27 : Surveillance des émissions	Arrêté Ministériel du 27/12/2013, article 41	Sans objet
2	MTD 1 : Système de management environnemental	Arrêté Ministériel du 27/12/2013, article 41	Sans objet
3	MTD 2 : Bonne organisation interne	Arrêté Ministériel du 27/12/2013, article 41	Sans objet

N°	Point de contrôle	Référence réglementaire	Autre information
4	MTD 9 : Plan de réduction des émissions sonores	Arrêté Ministériel du 27/12/2013, article 41	Sans objet
5	MTD 12 : Plan de réduction des odeurs	Arrêté Ministériel du 27/12/2013, article 41	Sans objet

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

Élevage respectant les prescriptions qui ont été contrôlées

### 2-4) Fiches de constats

N° 1 : MTD 23-MTD 25-MTD 27 : Surveillance des émissions

<b>Référence réglementaire :</b> Arrêté Ministériel du 27/12/2013, article 41
<b>Thème(s) :</b> Élevage, Déclaration GERP
<p><b>Prescription contrôlée :</b></p> <p>MTD 23 : Emissions résultant de l'ensemble du processus de production Estimation ou calcul de la réduction globale des émissions d'ammoniac obtenue.</p> <p>MTD 25 : Surveillance émissions ammoniac a-Calcul estimatif au moyen du bilan massique 1 fois par an pour chaque catégorie d'animaux b-Estimation au moyen d'une analyse c-Estimation des émissions à partir des facteurs d'émissions</p> <p>MTD 27 : Surveillance émissions poussières provenant de chaque bâtiment d'hébergement a-Calcul par mesure de la concentration de poussières et du débit de renouvellement de l'air 1 fois par an b-Estimation des émissions à partir des facteurs d'émissions</p>
<p><b>Constats :</b></p> <p>Déclaration GERP effectuée le 8 mars 2023, validée conforme le 26 mars 2023</p> <p>Ammoniac - NH<sub>3</sub> (kg/an) =1211</p> <p>Protoxyde d'azote - N<sub>2</sub>O (kg/an) = 60</p> <p>Poussières totales - TSP (kg/an) = 597</p> <p>Particule de taille inférieure à 10µm - PM<sub>10</sub> (kg/an) =298</p>
<b>Type de suites proposées :</b> Sans suite

N° 2 : MTD 1 : Système de management environnemental

<b>Référence réglementaire :</b> Arrêté Ministériel du 27/12/2013, article 41
<b>Thème(s) :</b> Élevage, Organisation
<p><b>Prescription contrôlée :</b></p> <p>1-Engagement de la direction</p> <p>2-Politique environnemental définie par la direction</p> <p>3-Planification et mise en place des procédures nécessaires, fixation d'objectifs et de cibles, planification financière et investissement</p> <p>4-Mise en œuvre de procédures :</p> <p>a - organisation et responsabilité</p> <p>b - formation, sensibilisation et compétence</p> <p>c - communication</p> <p>d - participation du personnel</p> <p>e - documentation</p> <p>f-contrôle efficace des procédés</p> <p>g - programmes de maintenance</p>

<p>h - préparation et réaction aux situations d'urgence  i-respect de la législation sur l'environnement  5-Contrôle des performances et prise de mesures correctives :  a- surveillance et mesurage  b - mesures correctives et préventives  c- tenue de registres  d - audit interne ou externe indépendante si modalités du SME respectées  6-Revue du SME et de sa pertinence, de son adéquation et de son efficacité par la direction  7-Suivi de la mise au point de technologies plus propres  8-Prise en compte de l'impact sur l'environnement de la mise à l'arrêt définitif de l'installation (de la conception et pendant toute la durée de vie)  9-Réalisation régulière d'une analyse comparative des performances, par secteur</p>
<p><b>Constats :</b>  Les exploitants ont mis en place un Système de Management Environnemental proportionnel aux prescriptions attendues</p>
<p><b>Type de suites proposées :</b> Sans suite</p>

**N° 3 : MTD 2 : Bonne organisation interne**

<p><b>Référence réglementaire :</b> Arrêté Ministériel du 27/12/2013, article 41</p>
<p><b>Thème(s) :</b> Élevage, Organisation</p>
<p><b>Prescription contrôlée :</b>  a-Localisation appropriée de l'exploitation et bonne répartition spatiale des activités * :  - réduction des transports d'animaux et de matières (y compris les effluents d'élevage)  - maintien d'une distance adéquate par rapport aux zones sensibles  - prise en compte des conditions climatiques existantes  - prise en compte de la capacité d'extension ultérieure de l'installation  - évitement de la contamination de l'eau  b-Éducation et formation du personnel :  - réglementation applicable sur les aspects élevage, santé et bien être animal, gestion des effluents, sécurité des travailleurs  - transport et épandage des effluents  - planification des activités  - planification d'urgence et gestion  - réparation et entretien des équipements  c-Élaboration d'un plan d'urgence (émissions et incidents imprévus tels que la pollution des masses d'eau) :  - plan de l'installation comportant les systèmes de drainage et les sources d'eau/effluents  - plans d'action pour pouvoir réagir à certains événements potentiels (incendie, fuite ou effondrement des fosses à lisier, ruissellement d'effluent non maîtrisé...)  - disponibilité des équipements pour faire face à un incident de pollution  d-Contrôle, réparation et entretien régulier des structures et des équipements :  - fosses à lisier  - pompes à lisier, mélangeurs, séparateurs, dispositifs d'irrigation  - systèmes de distribution d'eau et d'aliments  - systèmes de ventilation et sonde de température  - silos et matériel de transport (vannes, tubes)  - systèmes de traitement d'air  - propreté de l'installation de l'élevage  - lutte contre les nuisibles  e-Entreposage des cadavres d'animaux de manière à prévenir ou réduire les émissions -</p>
<p><b>Constats :</b>  L'exploitation est implantée à plus de 100 m des tiers, entourée de haies, présence d'un registre des plaintes pour les odeurs et les émissions sonores. Les exploitants se forment régulièrement (biosécurité, bien être animal, différents thèmes abordés lors des assemblées générales du groupement). Les équipements et matériels d'élevage sont entretenus et vérifiés régulièrement selon le</p>

<p><b>plan de</b> maintenance mis en place (installations électriques, extincteurs, alarmes, groupe électrogènes, volets d'entrée d'air, chaînes d'alimentation et d'abreuvement, ventilation...)  un registre des risques est présent sur l'exploitation mentionnant la localisation des risques ainsi que les moyens de défense présents pour lutter contre les risques d'incendie et d'explosion (affichage des consignes de sécurité, plan de sécurité à disposition des services de secours, registre des fiches de données sécurité pour les produits dangereux). Les abords de l'élevage sont maintenus propres. Un vide sanitaire est effectué entre chaque lot. La lutte contre les nuisibles est régulière. Présence d'une zone équarrissage sur le site et d'un congélateur.</p>
<p><b>Type de suites proposées :</b> Sans suite</p>

**N° 4 : MTD 9 : Plan de réduction des émissions sonores**

<p><b>Référence réglementaire :</b> Arrêté Ministériel du 27/12/2013, article 41</p>
<p><b>Thème(s) :</b> Élevage, Organisation</p>
<p><b>Prescription contrôlée :</b>  Plan de gestion du bruit :  - Protocole décrivant les mesures à prendre et le calendrier  - Protocole de surveillance  - Protocole de mesures à prendre pour gérer les problèmes mis en évidence  - Programme de réduction  - Relevé des problèmes rencontrés et mesures prises pour y remédier ainsi que diffusion d'informations</p>
<p><b>Constats :</b>  Présence d'un plan de gestion des bruits (registres + techniques de réductions) malgré l'absence de plainte. Techniques de réduction des bruits  - Installation d'un capot sur chaque ventilateur et turbine dans le but de réduire le bruit  - Respect des distances réglementaires lors de la construction - Présence de haies</p>
<p><b>Type de suites proposées :</b> Sans suite</p>

**N° 5 : MTD 12 : Plan de réduction des odeurs**

<p><b>Référence réglementaire :</b> Arrêté Ministériel du 27/12/2013, article 41</p>
<p><b>Thème(s) :</b> Élevage, Organisation</p>
<p><b>Prescription contrôlée :</b>  Plan de gestion des odeurs :  - Protocole décrivant les mesures à prendre et le calendrier  - Protocole de surveillance  - Protocole de mesures à prendre pour gérer les problèmes mis en évidence  - Programme de prévention et d'élimination destiné à mettre en évidence la ou les sources, surveiller les sources et mise en œuvre des mesures d'élimination et ou de réduction  - Relevé des problèmes rencontrés et mesures prises pour y remédier ainsi que diffusion d'informations</p>
<p><b>Constats :</b>  Présence d'un plan de gestion des odeurs (registres + techniques de réductions) malgré l'absence de plainte. Techniques de réduction des odeurs - Respecter les distances réglementaires d'implantation des bâtiments - Export des effluents à chaque bande - Présence de déflecteur à chaque sortie d'air - Présence de haies côté extraction.</p>
<p><b>Type de suites proposées :</b> Sans suite</p>