

Santé Protection Animale et Environnement  
53 rue de la Vallée  
80 000 Amiens  
03.64.26.87.00  
ddpp@somme.gouv.fr

Amiens, le 15/10/2024

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

Visite d'inspection du 11/10/2024

### **Contexte et constats**

Publié sur  **GÉORISQUES**

#### **SCEA DU PONT DE SAINT MITRY**

1065 rue de Chauny  
80 400 BROUCHY

Références : DDPP80 2024 02709  
Code AIOT : 0058001219  
**LRAR : LRAR : 1 A 205 460 3826 8**

#### **1) Contexte**

Le présent rapport rend compte de l'inspection réalisée le 11/10/2024 dans l'établissement SCEA DU PONT DE SAINT MITRY implanté la Sole du Pont Saint-Mitry 80 400 ESMERY HALLON. L'inspection a été annoncée le 03/10/2024. 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 :**

- SCEA DU PONT DE SAINT MITRY
- la Sole du Pont Saint-Mitry 80 400 ESMERY HALLON
- Code AIOT : 0058001219
- Régime : Autorisation
- IED : Oui

La SCEA DU PONT SAINT MITRY dispose d'un arrêté préfectoral en date du 30 octobre 2015 l'autorisant à exploiter un élevage de volailles d'une capacité maximale de 74 047 animaux-équivalents sur le territoire de la commune d'ESMERY HALLON (80 400).

Le site comporte deux poulaillers abritant une production de poulets de chairs.

## Thèmes de l'inspection :

- Respect des meilleurs Techniques Disponibles 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 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 présente inspection <sup>(1)</sup>	Proposition de délais
8	MTD23 Émissions d'NH3, production	Arrêté Ministériel du 27/12/2013, article 42	Demande d'action corrective	

N°	Point de contrôle	Référence réglementaire	Proposition de suites de l'Inspection des installations classées à l'issue de la présente inspection <sup>(1)</sup>	Proposition de délais
	global élevage porcin ou de volailles			

(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	MTD3 Azote total excrété, nutrition des animaux	Arrêté Ministériel du 27/12/2013, article 42	Sans objet
2	MTD4 Phosphore total excrété, nutrition des animaux	Arrêté Ministériel du 27/12/2013, article 42	Sans objet
3	MTD5 Utilisation rationnelle de l'eau	Arrêté Ministériel du 27/12/2013, article 42	Sans objet
4	MTD8 Utilisation rationnellement de l'énergie	Arrêté Ministériel du 27/12/2013, article 42	Sans objet
5	MTD10 Émissions sonores	Arrêté Ministériel du 27/12/2013, article 42	Sans objet
6	MTD11 Émissions de poussières, bâtiment d'hébergement	Arrêté Ministériel du 27/12/2013, article 42	Sans objet
7	MTD13 Éviter ou réduire les odeurs et leurs conséquences	Arrêté Ministériel du 27/12/2013, article 42	Sans objet
9	MTD24 Surveillance azote et phosphore excrétés dans les effluents d'élevage	Arrêté Ministériel du 27/12/2013, article 42	Sans objet
10	MTD25 Surveillance les émissions atmosphériques d'NH4	Arrêté Ministériel du 27/12/2013, article 42	Sans objet
11	MTD27 Surveillance des émissions de poussières	Arrêté Ministériel du 27/12/2013, article 42	Sans objet
12	Bénéficiaire et portée de l'autorisation	Arrêté Préfectoral du 30/10/2015, article 1	Sans objet

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

Les installations sont propres et en bon état de fonctionnement.

L'inspection n'a révélé aucune anomalie concernant les points de contrôle du présent rapport et relatifs à l'application des Meilleurs Techniques Disponibles (MTD).

## 2-4) Fiches de constats

### N° 1 : MTD3 Azote total excrété, nutrition des animaux

<b>Référence réglementaire :</b> Arrêté Ministériel du 27/12/2013, article 42
<b>Thème(s) :</b> Élevage, MTD 3
<b>Prescription contrôlée :</b>  Afin de réduire l'azote total excrété et, par conséquent, les émissions d'ammoniac, tout en répondant aux besoins nutritionnels des animaux, la MTD consiste à recourir à une alimentation et à une stratégie nutritionnelle faisant appel à une ou plusieurs des techniques ci-dessous: <ul style="list-style-type: none"><li>• a) Réduire la teneur en protéines brutes par un régime alimentaire équilibré en azote, tenant compte des besoins énergétiques et des acides aminés digestibles;</li><li>• b) Alimentation multiphase au moyen d'aliments adaptés aux besoins spécifiques de la période de production;</li><li>• c) Ajout de quantités limitées d'acides aminés essentiels à un régime alimentaire pauvre en protéines brutes;</li><li>• d) Utilisation d'additifs autorisés pour l'alimentation animale qui réduisent l'azote total excrété.</li></ul>
<b>Constats :</b>  Examen des fiches aliments: <ul style="list-style-type: none"><li>• Abattage performance (34 jours jusqu'à abattage);</li><li>• Finition performance (22 à 33 jours);</li><li>• croissance performance (13 à 21 jours);</li><li>• démarrage performance (0 à 12 jours).</li></ul> Les aliments diffèrent selon la période de présence des animaux et leurs besoins. Les teneurs en protéines diffèrent selon le type d'aliments, présence d'acides aminés et d'améliorateurs de digestibilité.
<b>Type de suites proposées :</b> Sans suite

### N° 2 : MTD4 Phosphore total excrété, nutrition des animaux

<b>Référence réglementaire :</b> Arrêté Ministériel du 27/12/2013, article 42
<b>Thème(s) :</b> Élevage, MTD 4
<b>Prescription contrôlée :</b>  Afin de réduire le phosphore total excrété tout en répondant aux besoins nutritionnels des animaux, la MTD consiste à recourir à une alimentation et à une stratégie nutritionnelle faisant appel à une ou plusieurs des techniques ci-dessous: <ul style="list-style-type: none"><li>• a) Alimentation multiphase au moyen d'aliments adaptés aux besoins spécifiques de la période de production;</li><li>• b) Utilisation d'additifs autorisés pour l'alimentation animale qui réduisent le phosphore total excrété (par exemple, phytase);</li><li>• c) Utilisation de phosphates inorganiques hautement très digestibles pour remplacer partiellement les sources traditionnelles de phosphore dans l'alimentation.</li></ul>

**Constats :**

Alimentation multiphase  
Présence de phytase.

**Type de suites proposées :** Sans suite

**N° 3 : MTD5 Utilisation rationnelle de l'eau**

**Référence réglementaire :** Arrêté Ministériel du 27/12/2013, article 42

**Thème(s) :** Élevage, MTD 5

**Prescription contrôlée :**

Afin d'utiliser l'eau de façon rationnelle, la MTD consiste à appliquer une combinaison des techniques ci-dessous:

- a) Tenir un registre de la consommation d'eau;
- b) Détecter et réparer les fuites d'eau;
- c) Utiliser des dispositifs de nettoyage à haute pression pour le nettoyage des hébergements et des équipements;
- d) Choisir des équipements appropriés (par exemple, abreuvoirs à tétine, abreuvoirs siphoniques, bacs à eau), spécifiquement adaptés à la catégorie animale considérée et garantissant l'accès à l'eau (ad libitum).
- e) Vérifier et, si nécessaire, adapter régulièrement le réglage de l'équipement de distribution d'eau.

**Constats :**

La consommation en eau fait l'objet d'un enregistrement (abreuvement). Pas de fuite observée.  
Abreuvoirs appropriés, spécifiquement adaptés à la catégorie animale considérée et garantissant l'accès à l'eau (ad libitum)

**Type de suites proposées :** Sans suite

**N° 4 : MTD8 Utilisation rationnellement de l'énergie**

**Référence réglementaire :** Arrêté Ministériel du 27/12/2013, article 42

**Thème(s) :** Élevage, MTD 8

**Prescription contrôlée :**

Afin d'utiliser rationnellement l'énergie dans une installation d'élevage, la MTD consiste à appliquer une combinaison des techniques ci-dessous:

- a) Systèmes de chauffage/refroidissement et de ventilation à haute efficacité;
- c) Isolation des murs, sols et/ou plafonds des bâtiments d'hébergement ;
- d) Utilisation d'un éclairage basse consommation;
- h) mise en œuvre d'une ventilation statique.

**Constats :**

Un bâtiment avec un système de ventilation dynamique et un bâtiment avec un système de ventilation stato-dynamique.  
Mode de chauffage par canon à gaz.  
Utilisation d'un éclairage basse consommation (LED).

**Type de suites proposées :** Sans suite

**N° 5 : MTD10 Émissions sonores****Référence réglementaire :** Arrêté Ministériel du 27/12/2013, article 42**Thème(s) :** Élevage, MTD 10**Prescription contrôlée :**

Afin d'éviter ou, si cela n'est pas possible, de réduire les émissions sonores, la MTD consiste à appliquer une ou plusieurs des techniques suivantes:

- a) Maintenir une distance appropriée entre l'unité/ l'installation d'élevage et les zones sensibles;
- b) emplacement des équipements: les niveaux de bruit peuvent être réduits comme suit:
  - i) en augmentant la distances entre l'émetteur et le récepteur (en installa,t l'équipement le plus loin possible des zones sensibles);
  - ii) en réduisant le plus possible la longueur des tuyaux de distribution de l'alimentation;
  - iii) en choisissant l'emplacement des bennes et silos contenant l'alimentation de façon à limiter le plus possible le déplacement des véhicules au sein de l'installation d'élevage.
- c) mesures opérationnelles: il s'agit notamment des mesures suivantes:
  - i) fermeture des portes et principaux accès du bâtiment, en particulier lors de l'alimentation des animaux, si possible;
  - ii) utilisation des équipements par du personnel expérimenté;
  - iii) renoncement aux activités bruyantes pendant la nuit et le week-end, si possible;
  - iv) précaution pour éviter le bruit pendant les opérations d'entretien;
  - v) utiliser les convoyeurs et les auges à pleine charge, si possible;
  - vi) limiter le plus possible la taille des zones de plein air raclées afin de réduire le bruit des tracteurs racleurs.
- d) Équipements peu bruyants: Il s'agit notamment des équipements suivants:
  - i) ventilateurs à haute efficacité, lorsque la ventilation statique n'est pas possible ou pas suffisante;
  - ii) pompes et compresseurs;
  - iii) système de nourrissage permettant de réduire le stimulus pré-ingestif (par exemple, trémies d'alimentation, mangeoires automatiques ad libitum, mangeoires compactes).
- f) Réduction du bruit: Il est possible de limiter la propagation du bruit en intercalant des obstacles entre les émetteurs et les récepteurs.

**Constats :**

Les installations d'élevage sont aux distances réglementaires.

Fermeture des portes.

Equipements peu bruyants.

Pas de nuisance sonore le jour de l'inspection.

**Type de suites proposées :** Sans suite**N° 6 : MTD11 Émissions de poussières, bâtiment d'hébergement****Référence réglementaire :** Arrêté Ministériel du 27/12/2013, article 42**Thème(s) :** Élevage, MTD 11**Prescription contrôlée :**

Afin de réduire les émissions de poussières provenant de chaque bâtiment d'hébergement, la MTD consiste à utiliser une ou plusieurs des techniques ci-dessous: (bâtiment 1 et 2)

- a. Réduire la formation de poussières à l'intérieur des bâtiments d'élevage. À cet effet, il est possible de combiner plusieurs des techniques suivantes:
  - 3) mettre en œuvre l'alimentation ad libitum;
  - 4) Utiliser une alimentation humide, en granulés ou ajouter des matières premières huileuses ou des liants aux systèmes d'alimentation sèche;

- 6) Concevoir et utiliser le système de ventilation pour une faible vitesse de l'air à l'intérieur du bâtiment.
- b. Réduire la concentration de poussières à l'intérieur du bâtiment en appliquant une des techniques suivantes:
  - 1) Brumisation d'eau.

**Constats :**

Bonne ambiance dans les poulaillers. Les installations sont bien entretenues et pas d'accumulation de poussières observée.  
Alimentation sans émanation de poussière observée.

**Type de suites proposées :** Sans suite

**N° 7 : MTD13 Éviter ou réduire les odeurs et leurs conséquences**

**Référence réglementaire :** Arrêté Ministériel du 27/12/2013, article 42

**Thème(s) :** Élevage, MTD 13

**Prescription contrôlée :**

Afin d'éviter ou, si cela n'est pas possible, de réduire les odeurs et/ou les conséquences des odeurs émanant d'une installation d'élevage, la MTD consiste à appliquer une combinaison des techniques suivantes:

- a) Maintenir une distance appropriée entre l'installation d'élevage/l'unité et les zones sensibles.
- b) Utiliser un système d'hébergement qui met en œuvre un ou plusieurs des principes suivants:
  - maintenir les surfaces et les animaux secs et propres (par exemple, éviter les déversements d'aliments et l'accumulation de déjections dans les aires de couchage sur sols en caillebotis partiel);
  - réduire la surface d'émission des effluents d'élevage (par exemple, utiliser des lamelles métalliques ou en matière plastique ou des canaux de manière à réduire la surface exposée des effluents d'élevage);
  - évacuer fréquemment les effluents d'élevage vers une cuve ou fosse extérieure (couverte);
  - réduire la température des effluents d'élevage (refroidissement du lisier, par exemple) et de l'air intérieur;
  - réduire le débit et la vitesse de l'air à la surface des effluents d'élevage;
  - maintenir la litière sèche et préserver les conditions d'aérobiose dans les systèmes à litière.
- c) Optimiser les conditions d'évacuation de l'air des bâtiments d'hébergement par une ou plusieurs des techniques suivantes:
  - augmentation de la hauteur des sorties d'air (par exemple, sorties d'air au-dessus du niveau du toit, cheminées, évacuation de l'air par le faîtage plutôt que par la partie basse des murs);
  - augmentation de la vitesse de ventilation de la sortie d'air verticale;
  - mise en place de barrières extérieures efficace afin de créer des turbulences dans le flux d'air sortant (par exemple, végétation);
  - ajout de déflecteurs sur les sorties d'air situées dans la partie basse des murs afin de diriger l'air évacué vers le sol;
  - dispersion de l'air évacué sur le côté du bâtiment d'hébergement qui est le plus éloigné de la zone sensible;
  - alignement de l'axe du faîtage d'un bâtiment à ventilation statique perpendiculairement à la direction du vent dominant.

Maintenir une distance appropriée entre l'installation d'élevage/l'unité et les zones sensibles.

<b>Constats :</b>
Absence de nuisance olfactive le jour de l'inspection.
<b>Type de suites proposées : Sans suite</b>



**N° 8 : MTD23 Émissions d'NH3, production global élevage porcin ou de volailles**

<b>Référence réglementaire :</b> Arrêté Ministériel du 27/12/2013, article 42
<b>Thème(s) :</b> Élevage, MTD 23
<b>Prescription contrôlée :</b>  Afin de réduire les émissions d'ammoniac résultant du processus de production global de l'élevage porcin (truies comprises) ou de l'élevage de volailles, la MTD consiste à estimer ou calculer la réduction globale des émissions d'ammoniac obtenue, sur l'ensemble du processus de production, par l'application des MTD mises en œuvre dans l'installation d'élevage.
<b>Constats :</b>  Déclaration gerep 2023 indique une gestion des effluents par compostage. Or, les effluents sont repris par un tiers lors du curage des bâtiments d'élevage. Pas de stockage d'effluents sur le site. Concernant la gestion des effluents d'élevage: Absence d'analyses de conformité à une norme NFU d'où l'incapacité de justifier de la normalisation du produit. Le GEREK transmis indique un traitement des effluents d'élevage (compostage), non réalisé par l'exploitant mais par un tiers. Cette indication de traitement ne doit pas figurer dans la déclaration GEREK. Les données de la déclaration GEREK 2023 sont donc erronées.
<b>Demande à formuler à l'exploitant à la suite du constat :</b>  Une attention particulière à la gestion des effluents d'élevage devra être portée par l'exploitant afin, le cas échéant, de réaliser les analyses de conformité à la norme et de déclarer la situation réelle de son mode d'exploitation lors de la prochaine déclaration GEREK.
<b>Type de suites proposées :</b> Avec suites
<b>Proposition de suites :</b> Demande d'action corrective

**N° 9 : MTD24 Surveillance azote et phosphore excrétés dans les effluents d'élevage**

<b>Référence réglementaire :</b> Arrêté Ministériel du 27/12/2013, article 42
<b>Thème(s) :</b> Élevage, MTD 24
<b>Prescription contrôlée :</b>  La MTD consiste à surveiller, par une des techniques suivantes et au moins à la fréquence indiquée, l'azote total et le phosphore total excrétés dans les effluents d'élevage/ <ul style="list-style-type: none"><li>• b) Estimation, au moyen d'une analyse des effluents d'élevage visant à déterminer la teneur en azote total et en phosphore total.</li></ul>
<b>Constats :</b>  Calcul, au moyen d'un bilan massique de l'azote et du phosphore basé sur la prise alimentaire, la teneur en protéines brutes du régime alimentaire, le phosphore total et les performances des animaux. BRS 2023 transmis dans le cadre de la déclaration des émissions polluantes 2023.
<b>Type de suites proposées :</b> Sans suite

**N° 10 : MTD25 Surveillance les émissions atmosphériques d'NH4**

<b>Référence réglementaire :</b> Arrêté Ministériel du 27/12/2013, article 42
<b>Thème(s) :</b> Élevage, MTD 25
<b>Prescription contrôlée :</b>  La MTD consiste à surveiller les émissions atmosphériques d'ammoniac par une des techniques suivantes, au moins à la fréquence indiquée: <ul style="list-style-type: none"><li>a) Estimation, au moyen d'un bilan massique basé sur l'excrétion et sur l'azote (ou l'azote ammoniacal) total présent à chaque étape de la gestion des effluents d'élevage.</li></ul>
<b>Constats :</b>  Déclaration GERE 2023 transmise. Concernant la gestion des effluents d'élevage: absence d'analyses de conformité à une norme NFU d'où l'incapacité de justifier de la normalisation du produit. Le GERE transmis indique un traitement des effluents d'élevage (compostage), non réalisé par l'exploitant mais par un tiers. Cette indication de traitement ne doit pas figurer dans la déclaration GERE. Les données de la déclaration GERE 2023 sont donc erronées.
<b>Type de suites proposées :</b> Sans suite

**N° 11 : MTD27 Surveillance des émissions de poussières**

<b>Référence réglementaire :</b> Arrêté Ministériel du 27/12/2013, article 42
<b>Thème(s) :</b> Élevage, MTD 27
<b>Prescription contrôlée :</b>  La MTD consiste à surveiller, par une des techniques suivantes et au moins à la fréquence indiquée, les émissions de poussières provenant de chaque bâtiment d'hébergement. <ul style="list-style-type: none"><li>b) Au moins une fois par an : estimation à partir des facteurs d'émission.</li></ul>
<b>Constats :</b>  Emissions estimées avec GERE 1 fois par an. Déclaration GERE 2023 transmise.
<b>Type de suites proposées :</b> Sans suite

**N° 12 : Bénéficiaire et portée de l'autorisation**

<b>Référence réglementaire :</b> Arrêté Préfectoral du 30/10/2015, article 1
<b>Thème(s) :</b> Situation administrative, Dossier
<b>Prescription contrôlée :</b>  La SCEA DU PONT SAINT MITRY, dont le siège social est situé 1065, route de Chauny à BROUCHY (80400) est autorisé, sous réserve de la stricte application des dispositions contenues dans le présent arrêté, à: <ul style="list-style-type: none"><li>exploiter un élevage avicole d'une capacité maximale de 74047 animaux-équivalents dans les bâtiments d'élevage situés sur la parcelle cadastrale référencée section ZC n°18 de la commune d'ESMERY HALLON;</li><li>réaliser la construction d'un deuxième bâtiment d'élevage avicole localisé sur la parcelle cadastrale section ZC n°18 de la commune d'ESMERY HALLON;</li><li>exploiter un forage destiné à l'alimentation en eau de l'élevage avicole et localisé sur la parcelle cadastrale section ZC n°18 de la commune d'ESMERY HALLON.</li></ul>

Les installations sont concernées par les rubriques suivantes de la nomenclature des installations classées:

Rubrique ICPE	Libellé de la nomenclature	Volume des activités	Régime
3660	Elevage intensif de volailles	74047 animaux-équivalents	Autorisation

(...)

**Constats :**

Bordereau de livraison des deux dernières bandes. Mise en place de 46 000 + 27 600 animaux soit 73 600 animaux-équivalents.

**Type de suites proposées :** Sans suite

