



**PRÉFET  
DE LA SOMME**

*Liberté  
Égalité  
Fraternité*

**Direction départementale de la  
protection des populations de la  
Somme**

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

Amiens, le 24/01/2025

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

Visite d'inspection du 05/12/2024

### **Contexte et constats**

Publié sur **GÉORISQUES**

#### **GAEC RECONNU SAINT ELOI**

20 rue Maurice Leconte  
80 500 MONTDIDIER

Références : DDPP80 2025 00216  
**LRAR : 1A 209 587 8379 4**  
Code AIOT : 0058000789

#### **1) Contexte**

Le présent rapport rend compte de l'inspection réalisée le 05/12/2024 dans l'établissement GAEC RECONNU SAINT ELOI implanté 20 rue Maurice Leconte 80 500 MONTDIDIER. 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 :**

- GAEC RECONNU SAINT ELOI
- 20 rue Maurice Leconte 80 500 MONTDIDIER
- Code AIOT : 0058000789
- Régime : Autorisation
- IED : Oui

Le GAEC SAINT ELOI exploite un élevage de poulets de chair d'une capacité maximale de 60 000 animaux-équivalents sur le territoire de la commune de MONTDIDIER (80 500).  
Le site comprend deux bâtiments d'élevage. Les animaux sont logés sur litière et les effluents d'élevage sont stockés au champ.

#### **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 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
10	Surveillance azote et phosphore excrétée dans les effluents d'élevage - MTD24	Arrêté Ministériel du 27/12/2013, article 42	Demande d'action corrective	1 mois

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
11	Surveillance des émissions atmosphériques d'NH4 - MTD 25	Arrêté Ministériel du 27/12/2013, article 42	Demande d'action corrective	1 mois

(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	Effectif	Arrêté Préfectoral du 21/10/2008, article 1.1	Sans objet
2	Gestion nutritionnelle - MTD3	Arrêté Ministériel du 27/12/2013, article 42	Sans objet
3	Gestion nutritionnelle – phosphore – MTD4	Arrêté Ministériel du 27/12/2013, article 42	Sans objet
4	Utilisation efficace de l'eau - MTD 5	Arrêté Ministériel du 27/12/2013, article 42	Sans objet
5	Utilisation rationnelle de l'énergie - MTD 8	Arrêté Ministériel du 27/12/2013, article 42	Sans objet
6	Emissions sonores - MTD 10	Arrêté Ministériel du 27/12/2013, article 42	Sans objet
7	Emissions de poussières - MTD 11	Arrêté Ministériel du 27/12/2013, article 42	Sans objet
8	Eviter ou réduire les odeurs et leurs conséquences - MTD 13	Arrêté Ministériel du 27/12/2013, article 42	Sans objet
9	Emissions NH3, production global élevage porcin ou de volailles - MTD 23	Arrêté Ministériel du 27/12/2013, article 42	Sans objet
12	Surveillance des émissions de poussières - MTD 27	Arrêté Ministériel du 27/12/2013, article 42	Sans objet

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

Les installations sont propres et bien entretenues.

Une attention particulière devra être portée lors de la prochaine déclaration GEREP, notamment en joignant à cette déclaration un module BRS complété avec les données d'exploitation mis à jour de l'installation.

## 2-4) Fiches de constats

### N° 1 : Effectif

<b>Référence réglementaire :</b> Arrêté Préfectoral du 21/10/2008, article 1.1
<b>Thème(s) :</b> Élevage, Dossier
<b>Prescription contrôlée :</b>  Le GAEC SAINT ELOI, siège social 20 avenue Maurice Leconte à MONTDIDIER (80 500), est autorisé sous réserve du respect des prescriptions du présent arrêté à exploiter sur le territoire de la commune précitée, un élevage de volailles d'une capacité maximale de 60 000 animaux-équivalents.
<b>Constats :</b>  Effectif de 26 000 animaux par bâtiments (bons de livraisons) soit 52 000 animaux équivalents. Respect des effectifs autorisés.
<b>Type de suites proposées :</b> Sans suite

### N° 2 : Gestion nutritionnelle - MTD3

<b>Référence réglementaire :</b> Arrêté Ministériel du 27/12/2013, article 42
<b>Thème(s) :</b> Élevage, MTD 3
<b>Prescription contrôlée :</b>  Réduire la teneur en protéines brutes par un régime alimentaire équilibré en azote, tenant compte des besoins énergétiques et des acides aminés digestibles ET Alimentation multiphase au moyen d'aliments adaptés aux besoins spécifiques de la période de production ET Ajout de quantités limitées d'acides aminés essentiels à un régime alimentaire pauvre en protéines brutes ET Utilisation d'additifs autorisés pour l'alimentation animale qui réduisent l'azote total excrété
<b>Constats :</b>  Examens des fiches aliments: <ul style="list-style-type: none"><li>• démarrage performance (0 à 12 jours d'âge);</li><li>• Complémentaire poulet croissance;</li><li>• Poulet complémentaire finition.</li></ul> Les aliments diffèrent selon la période de présence des animaux et de 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° 3 : Gestion nutritionnelle – phosphore – MTD4

<b>Référence réglementaire :</b> Arrêté Ministériel du 27/12/2013, article 42
<b>Thème(s) :</b> Élevage, MTD 4
<b>Prescription contrôlée :</b>  Alimentation multiphase au moyen d'aliments adaptés aux besoins spécifiques de la période de

production ET Utilisation d'additifs autorisés pour l'alimentation animale qui réduisent le phosphore total excrété (par exemple phytase)
<b>Constats :</b>  Alimentation multiphase.  Présence de phytase.
<b>Type de suites proposées :</b> Sans suite

#### N° 4 : Utilisation efficace de l'eau - MTD 5

<b>Référence réglementaire :</b> Arrêté Ministériel du 27/12/2013, article 42
<b>Thème(s) :</b> Élevage, MTD 5
<b>Prescription contrôlée :</b>  Tenir un registre de la consommation en eau ET Détecter et réparer les fuites d'eau ET Utiliser des dispositifs de nettoyage à haute pression pour le nettoyage des hébergements et des équipements ET 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) ET Vérifier, et si nécessaire, adapter régulièrement le réglage de l'équipement de distribution d'eau
<b>Constats :</b>  La consommation en eau fait l'objet d'un enregistrement (abreuvement). Abreuvoirs appropriés, spécifiquement adaptés à la catégorie animale considérée et garantissant l'accès à l'eau (ad libitum).
<b>Type de suites proposées :</b> Sans suite

#### N° 5 : Utilisation rationnelle de l'énergie - MTD 8

<b>Référence réglementaire :</b> Arrêté Ministériel du 27/12/2013, article 42
<b>Thème(s) :</b> Élevage, MTD 8
<b>Prescription contrôlée :</b>  Système de chauffage/refroidissement et de ventilation à haute efficacité ET Isolation des murs, sols et/ou plafonds des bâtiments d'hébergement ET Utilisation d'un éclairage basse consommation
<b>Constats :</b>  Mode de chauffage par canons à gaz. Utilisation d'un éclairage basse consommation (LED).

Système de ventilation dynamique.
<b>Type de suites proposées :</b> Sans suite

**N° 6 : Emissions sonores - MTD 10**

<b>Référence réglementaire :</b> Arrêté Ministériel du 27/12/2013, article 42
<b>Thème(s) :</b> Élevage, MTD 10
<p><b>Prescription contrôlée :</b></p> <p>Maintenir une distance appropriée entre l'unité/l'installation d'élevage et les zones sensibles ET Emplacement des équipements: Les niveaux de bruit peuvent être réduits comme suit:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>i. en augmentant la distance entre l'émetteur et le récepteur (en installant l'équipement le plus loin possible des zones sensibles);</li> <li>ii. en réduisant le plus possible la longueur des tuyaux de distribution de l'alimentation;</li> <li>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</li> </ul> <p>ET Mesures opérationnelles:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>i. fermeture des portes et principaux accès du bâtiment, en particulier lors de l'alimentation des animaux;</li> <li>ii. utilisation des équipements par du personnel expérimenté;</li> <li>iii. renoncement aux activités bruyantes pendant la nuit et le week-end, si possible;</li> <li>iv. précaution pour éviter le bruit pendant les opérations d'entretien;</li> <li>v. utiliser les convoyeurs et les auges à pleine charge, si possible;</li> <li>vi. limiter le plus possible la taille des zones de plein air racless afin de réduire les bruit des tracteurs racleurs.</li> </ul> <p>ET Equipements peu bruyant:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>i. ventilateurs à haute efficacité, lorsque la ventilation statique n'est pas possible ou pas suffisante;</li> <li>ii. pompes et compresseurs;</li> <li>iii. système de nourrissage permettant de réduire le stimulus pré-ingestif (par exemple, trémies d'alimentation, mangeoires automatiques ad libitum, mangeoires compactes)</li> </ul> <p>ET Dispositif anti-bruit:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>i. réducteurs de bruit; ii. isolation anti vibrations;</li> <li>iii. confinement des équipements bruyants (par exemple broyeurs, convoyeurs pneumatiques);</li> <li>iv. insonorisation des bâtiments</li> </ul> <p>ET Limitation de la propagation du bruit en intercalant des obstacles entre les émetteurs et les récepteurs.</p>
<p><b>Constats :</b></p> <p>Les installations d'élevage sont aux distances réglementaires. Fermeture des portes. Equipements peu bruyants. Pas de nuisance sonore le jour de l'inspection.</p>
<b>Type de suites proposées :</b> Sans suite

**N° 7 : Emissions de poussières - MTD 11**

<b>Référence réglementaire :</b> Arrêté Ministériel du 27/12/2013, article 42
<b>Thème(s) :</b> Élevage, MTD 11
<b>Prescription contrôlée :</b>

<p>Réduire la formation de poussières à l'intérieur des bâtiments d'élevage:</p> <p>a3. mettre en œuvre l'alimentation ad libitum,</p> <p>a4. utiliser une alimentation humide, en granulés ou ajouter des matières premières huileuses ou des liants aux systèmes d'alimentation sèche,</p> <p>a6. concevoir et utiliser le système de ventilation pour une faible vitesse de l'air à l'intérieur du bâtiment,</p> <p>B1. réduire la concentration de poussière à l'intérieur du bâtiment en appliquant la brumisation d'eau</p>
<p><b>Constats :</b></p> <p>Les installations sont bien entretenues et pas d'accumulation de poussières observées.</p>
<p><b>Type de suites proposées :</b> Sans suite</p>

**N° 8 : Eviter ou réduire les odeurs et leurs conséquences - MTD 13**

<p><b>Référence réglementaire :</b> Arrêté Ministériel du 27/12/2013, article 42</p>
<p><b>Thème(s) :</b> Élevage, MTD 13</p>
<p><b>Prescription contrôlée :</b></p> <p>Maintenir une distance appropriée entre l'installation d'élevage/ l'unité et les zones sensibles ET utiliser un système d'hébergement qui:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- maintient 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);</li> <li>- 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);</li> <li>- évacuer fréquemment les effluents d'élevage vers une cuve ou une fosse extérieure (couverte);</li> <li>- réduire la température des effluents d'élevage (refroidissement du lisier, par exemple) et de l'air intérieur;</li> <li>- réduire le débit et la vitesse de l'air à la surface des effluents d'élevage;</li> <li>- maintenir la litière sèche et préserver les conditions d'anaérobiose dans les systèmes à litière.</li> </ul> <p>ET optimiser les conditions d'évacuation de l'air des bâtiments d'hébergement par:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- l'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);</li> <li>- l'augmentation de la vitesse de ventilation de la sortie d'air verticale;</li> <li>- la mise en place de barrières extérieures efficaces afin de créer des turbulences dans le flux d'air sortant (par exemple végétation);</li> <li>- l'ajout de déflecteurs sur les sorties d'air situées dans la partie basse des murs afin de diriger l'air évacué vers le sol;</li> <li>- la dispersion de l'air évacué sur le côté du bâtiment d'hébergement qui est le plus éloigné de la zone sensible;</li> <li>- l'alignement de l'axe du faîtage d'un bâtiment à ventilation statique perpendiculairement à la direction du vent dominant.</li> </ul> <p>ET pour le stockage des effluents:</p> <p>e1.couvrir le lisier ou les effluents d'élevage pendant le stockage;</p> <p>e2. Choisir l'emplacement du réservoir de stockage en fonction de la direction générale du vent et/ou prendre des mesures pour réduire la vitesse du vent autour et au-dessus du réservoir (par exemple arbres, obstacles naturels)</p> <p>G2. Incorporation des effluents d'élevage le plus tôt possible.</p>



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

**N° 9 : Emissions NH3, production global élevage porcin ou de volailles - MTD 23**

<b>Référence réglementaire :</b> Arrêté Ministériel du 27/12/2013, article 42
<b>Thème(s) :</b> Élevage, MTD 23
<b>Prescription contrôlée :</b>
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>
L'exploitant a effectué sa déclaration GERE au titre de 2023. Absence de fichier BRS joint à la déclaration GERE ne permettant pas de vérifier l'exactitude des données renseignées (effectifs).
<b>Demande à formuler à l'exploitant à la suite du constat :</b>
Lors de la prochaine déclaration GERE, veiller à indiquer dans le tableau 4 la valeur spécifique d'azote excrété en kgN/animal obtenue suite à la complétude du fichier Bilan Réel Simplifier (BRS) volailles.
<b>Type de suites proposées :</b> Sans suite

**N° 10 : Surveillance azote et phosphore excrétée dans les effluents d'élevage-MTD24**

<b>Référence réglementaire :</b> Arrêté Ministériel du 27/12/2013, article 42
<b>Thème(s) :</b> Élevage, MTD 24
<b>Prescription contrôlée :</b>
Calculer, 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 aliments consommés.
<b>Constats :</b>
Absence de BRS joint à la déclaration GERE effectuée au titre de 2023. Il n'est pas possible de vérifier de la cohérence des données renseignées pour effectuer la déclaration GERE avec le mode de gestion actuelle de l'installation (effectif, composition des aliments...).
<b>Demande à formuler à l'exploitant à la suite du constat :</b>
L'exploitant devra veiller à intégrer un BRS complété avec les données d'exploitation de son élevage lors de la prochaine déclaration GERE, ces données pouvant être susceptibles d'influer sur les valeurs d'excrétion en azote et phosphore des animaux.
<b>Type de suites proposées :</b> Avec suites
<b>Proposition de suites :</b> Demande d'action corrective



<b>Proposition de délais : 1 mois</b>
---------------------------------------

**N° 11 : Surveillance des émissions atmosphériques d'NH<sub>4</sub> - MTD 25**

<b>Référence réglementaire :</b> Arrêté Ministériel du 27/12/2013, article 42
---

<b>Thème(s) :</b> Élevage, MTD 25
-----------------------------------

<b>Prescription contrôlée :</b>
---------------------------------

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.

<b>Constats :</b>
-------------------

Absence de fichier BRS complété joint à la déclaration GEREPE effectuée au titre de 2023.

<b>Demande à formuler à l'exploitant à la suite du constat :</b>
--

L'exploitant devra veiller à intégrer un BRS complété avec les données d'exploitation de son élevage lors de la prochaine déclaration GEREPE, ces données pouvant être susceptibles d'influer sur les valeurs d'excrétion en azote et phosphore des animaux.

<b>Type de suites proposées :</b> Avec suites
---

<b>Proposition de suites :</b> Demande d'action corrective
--

<b>Proposition de délais :</b> 1 mois
---------------------------------------

**N° 12 : Surveillance des émissions de poussières - MTD 27**

<b>Référence réglementaire :</b> Arrêté Ministériel du 27/12/2013, article 42
---

<b>Thème(s) :</b> Élevage, MTD 27
-----------------------------------

<b>Prescription contrôlée :</b>
---------------------------------

Au moins une fois par an : estimation à partir des facteurs d'émissions.

<b>Constats :</b>
-------------------

La déclaration GEREPE a été effectuée au titre de l'année 2023.

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

