

Protection des Populations
Service santé protection animales et environnement
Boulevard George Sand
36000 Chateauroux

Châteauroux, le 07/04/2026

Rapport de l'Inspection des installations classées

Visite d'inspection du 05/03/2026

Contexte et constats

Publié sur **GÉORISQUES**

LEROUGE OLIVIER

BOUDAN

36500 La Chapelle-Orthemale

Références : -

Code AIOT : 0053600674

1) Contexte

Le présent rapport rend compte de l'inspection réalisée le 05/03/2026 dans l'établissement LEROUGE OLIVIER implanté BOUDAN 36500 La Chapelle-Orthemale. L'inspection a été annoncée le 09/02/2026. Cette partie « Contexte et constats » est publiée sur le site internet Géorisques (<https://www.georisques.gouv.fr/>).

Visite réalisée dans le cadre du plan pluriannuel de contrôle 2026.

Les informations relatives à l'établissement sont les suivantes :

- LEROUGE OLIVIER
- BOUDAN 36500 La Chapelle-Orthemale
- Code AIOT : 0053600674
- Régime : Autorisation

- Statut Seveso : Non Seveso
- IED : Oui

Installation classée pour la protection de l'environnement : élevage de porcs en autorisation IED (3660-b)

Thèmes de l'inspection :

- AN26 Eau Ouvrage Agri Agro / Bref SA
- 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 <u>présente</u> inspection ⁽¹⁾	Proposition de délais
13	Cahier d'épandage	Arrêté Ministériel du 27/12/2013, article 37	Demande d'action corrective	1 mois
20	MTD22 Incorporation rapide des effluents dans le sol	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	Dossier installation classée	Arrêté Ministériel du 27/12/2013, article 4	Sans objet
2	Recensement des risques	Arrêté Ministériel du 27/12/2013, article 8	Sans objet
3	Recensement des risques	Arrêté Ministériel du 27/12/2013, article 8	Sans objet
4	Stockage des effluents	Arrêté Ministériel du 27/12/2013, article 11-II	Sans objet
5	Stockage des effluents	Arrêté Ministériel du 27/12/2013, article 11-II	Sans objet
6	Ouvrages Eau Agri Agro	Arrêté Ministériel du 31/01/2008, article 4	Sans objet
7	prescription de l'apc	AP Complémentaire du 31/07/2014, article 8.1.2	Sans objet
8	Collecte et stockage des effluents	Arrêté Ministériel du 27/12/2013, article 23-I	Sans objet
9	Stockage des effluents en zone vulnérable	Arrêté Ministériel du 27/12/2013, article 23-III	Sans objet

N°	Point de contrôle	Référence réglementaire	Autre information
10	Stockage des effluents en zone vulnérable	Arrêté Ministériel du 27/12/2013, article 23-III	Sans objet
11	Collecte des eaux de pluie	Arrêté Ministériel du 27/12/2013, article 24	Sans objet
12	Équilibre de la fertilisation	Arrêté Ministériel du 27/12/2013, article 27-1	Sans objet
14	Émissions atmosphériques d'ammoniac	Arrêté Ministériel du 27/12/2013, article 45	Sans objet
15	MTD3 Azote total excrété, nutrition des animaux	Arrêté Ministériel du 27/12/2013, article 42	Sans objet
16	MTD5 Utilisation rationnelle de l'eau	Arrêté Ministériel du 27/12/2013, article 42	Sans objet
17	MTD14 Émissions atmosphériques d'NH3, stockage des effluents solides	Arrêté Ministériel du 27/12/2013, article 42	Sans objet
18	MTD17 Réduire les émissions atmosphériques d'NH3, lagune	Arrêté Ministériel du 27/12/2013, article 42	Sans objet
19	MTD18 Rejets dans le sol et dans l'eau du lisier (fosse et lagune)	Arrêté Ministériel du 27/12/2013, article 42	Sans objet
21	MTD23 Émissions d'NH3, production global élevage porcin ou de volailles	Arrêté Ministériel du 27/12/2013, article 42	Sans objet
22	MTD30 Émissions atmosphériques d'NH3,	Arrêté Ministériel du 27/12/2013, article 42	Sans objet

N°	Point de contrôle	Référence réglementaire	Autre information
	hébergement de porcs		
23	MTD30 Émissions atmosphériques d'NH3, hébergement de porcs	Arrêté Ministériel du 27/12/2013, article 42	Sans objet
24	MTD30 Émissions atmosphériques d'NH3, hébergement de porcs	Arrêté Ministériel du 27/12/2013, article 42	Sans objet
25	MTD30 Émissions atmosphériques d'NH3, hébergement de porcs	Arrêté Ministériel du 30/12/2013, article 42	Sans objet
26	MTD30 Émissions atmosphériques d'NH3, hébergement de porcs	Arrêté Ministériel du 31/12/2013, article 42	Sans objet

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

Des apports de fumier ont été réalisés en octobre 2024, ils apparaissent dans le cahier d'épandage 2025 mais pas dans le plan de fumure prévisionnel 2025.

Par contre, les épandages de fumiers réalisés en automne 2025 apparaissent dans le plan de fumure prévisionnel 2026.

Le date d'enfouissement n'est pas indiquée.

Le délai d'enfouissement ne peut pas être vérifié car le cahier d'épandage ne fait pas apparaître la date d'enfouissement.

2-4) Fiches de constats

N° 1 : Dossier installation classée

Référence réglementaire : Arrêté Ministériel du 27/12/2013, article 4
Thème(s) : Élevage, Dossier
Prescription contrôlée :
L'exploitant établit et tient à jour un dossier comportant les documents suivants :

- un registre à jour des effectifs d'animaux présents dans l'installation, constitué, le cas échéant, du registre d'élevage tel que prévu par le code rural et de la pêche maritime ;
Constats : Le registre à jour des effectifs a été présenté et est conforme à l'autorisation actuelle : <ul style="list-style-type: none"> - 1493 porcs en engraissement - 20 porcs en infirmerie - 596 porcs en post-sevrage
Type de suites proposées : Sans suite

N° 2 : Recensement des risques

Référence réglementaire : Arrêté Ministériel du 27/12/2013, article 8
Thème(s) : Élevage, Sécurité – incendie
Prescription contrôlée : I.-L'exploitant recense le lieu et les quantités maximales des matières combustibles (litière, fourrages secs, pneumatiques usagés ...) ainsi que des matières dangereuses (gaz, fuel, biocides, phytosanitaires, engrais ...) susceptibles d'être stockées au sein de l'installation (bâtiments d'élevage et annexes). L'exploitant recense également les bâtiments recouverts de panneaux photovoltaïques ainsi que ceux munis d'une toiture constituée de fibrociments d'amiante. L'ensemble de ces informations sont reportées sur un plan de l'installation. Le plan de l'installation est mis à jour pour intégrer les dispositions du présent point au plus tard le 1er janvier 2024. L'exploitant, ou son représentant, est en mesure, sur demande des services d'incendie et de secours, de fournir ce plan et d'indiquer les ordres de grandeurs des quantités de matières stockées.
Constats : Un plan de masse comprenant la localisation et les quantités du stockage de paille, du stockage du fuel, des produits phytosanitaires, des bâtiments recouverts de panneaux photovoltaïques et de fibrociments d'amiante a été présenté.
Type de suites proposées : Sans suite

N° 3 : Recensement des risques

Référence réglementaire : Arrêté Ministériel du 27/12/2013, article 8
Thème(s) : Élevage, Sécurité – incendie
Prescription contrôlée : II.-L'exploitant recense, sous sa responsabilité, les parties de l'installation (bâtiments d'élevage et leurs annexes) qui, notamment en raison de la présence de gaz (notamment en vue de chauffage), de liquides inflammables ou d'engrais solides simples et composés à base de nitrate d'ammonium à haut dosage (teneur en azote en masse supérieure à 28 %), sont susceptibles de prendre feu ou de conduire à une explosion.

<p>Ces parties d'installation sont recensées sur un plan, tenu à jour. Ce plan localisant les zones à risques est mis à jour pour intégrer les dispositions du présent point au plus tard le 1er janvier 2024.</p> <p>Il est interdit d'apporter du feu sous une forme quelconque dans ces parties d'installation, sauf pour la réalisation de travaux ayant fait l'objet d'une consigne ou d'un document spécifique en application des dispositions prévues par les articles 14-1 et 14-2. Cette interdiction est affichée en caractères apparents.</p>
<p>Constats :</p> <p>Un plan de masse comprenant la localisation et les quantités maximales stockées du stockage de paille, du stockage du fuel, des produits phytosanitaires, du stockage de l'azote liquide et l'ammonitrate, des bâtiments recouverts de panneaux photovoltaïques et de fibrociments d'amiante a été présenté.</p>
<p>Type de suites proposées : Sans suite</p>

N° 4 : Stockage des effluents

<p>Référence réglementaire : Arrêté Ministériel du 27/12/2013, article 11-II</p>
<p>Thème(s) : Élevage, Pollution</p>
<p>Prescription contrôlée :</p> <p>Les équipements de stockage et de traitement des effluents d'élevage visés à l'article 2 sont conçus, dimensionnés et exploités de manière à éviter tout déversement dans le milieu naturel.</p>
<p>Constats :</p> <p>Le jour de l'inspection, la lagune de stockage du lisier de porc ne fait apparaître aucun déversement dans le milieu naturel.</p>
<p>Type de suites proposées : Sans suite</p>

N° 5 : Stockage des effluents

<p>Référence réglementaire : Arrêté Ministériel du 27/12/2013, article 11-II</p>
<p>Thème(s) : Élevage, Pollution</p>
<p>Prescription contrôlée :</p> <p>Les équipements de stockage à l'air libre des effluents liquides sont signalés et entourés d'une clôture de sécurité et dotés, pour les nouveaux équipements, de dispositifs de surveillance de l'étanchéité.</p>
<p>Constats :</p> <p>Les équipements de stockage à l'air libre des effluents liquides (pré-fosse et lagune) sont entourés d'une clôture de sécurité.</p>
<p>Type de suites proposées : Sans suite</p>

N° 6 : Ouvrages Eau Agri Agro

Référence réglementaire : Arrêté Ministériel du 31/01/2008, article 4
Thème(s) : Actions nationales 2026, Déclaration GERE
Prescription contrôlée : I.-L'exploitant d'un établissement visé à l'annexe I a ou I b du présent arrêté déclare chaque année au ministre en charge des installations classées, les données ci-après : [...] -les volumes d'eau consommée ou prélevée dès lors que le volume provenant d'un réseau d'adduction est supérieur à 50 000 m ³ / an ou que le volume prélevé dans le milieu naturel est supérieur à 7 000 m ³ / an ;
Constats : La déclaration gerep 2025 a été effectuée. Une consommation de 9300 m3 est enregistrée depuis le forage agricole de l'exploitation (BSS : 001LPEM). (BSS001LPEL utilisé pour géothermie)
Type de suites proposées : Sans suite

N° 7 : prescription de l'apc

Référence réglementaire : AP Complémentaire du 31/07/2014, article 8.1.2
Thème(s) : Actions nationales 2026, forage et prélèvement d'eau
Prescription contrôlée : - volume max annuel : 11 250 m3/h ; - L'environnement et les abords de l'ouvrage sont maintenus dans un état de propreté permettant d'éviter toute pollution de la ressource en eau ; - l'ouvrage, qui mesure 32,50 mètres de profondeur, est tubé à partir du sol et ne présente aucune ouverture latérale ; <ul style="list-style-type: none">• une dalle de propreté dans le prolongement de la cimentation épaisse de 50 cm, dont 20 cm hors sol et d'une surface minimale de 3 m2 afin d'éviter toute possibilité d'élément étranger et de telle manière à ce que l'accès au forage soit réduit au personnel en charge de son exploitation et de son entretien ;• la tête de l'ouvrage sera protégée par un busage de protection dont la base est scellée à la dalle de propreté en ceinture de la tête de forage;• l'installation de pompage doit être équipée d'un dispositif de comptage conforme à un modèle approuvé en application des décrets relatifs au contrôle des instruments de mesure et réglementant cette catégorie d'instruments (compteurs d'eau) ;• l'exploitant effectuera un relevé mensuel des volumes prélevés ;• le carnet sur lequel sera relevé les débits prélevés sera mis à disposition de l'inspection des installations classées est conservé au moins trois ans. Ces données sont portées à la connaissance du Préfet sur simple demande.

<p>Constats :</p> <p>Consommation d'eau en provenance du forage de 9300 m3 en 2025 L'environnement et les abords de l'ouvrage sont parfaitement entretenus.</p> <p><i>Le forage est tubé à partir du sol et ne présente aucune ouverture latérale. Une dalle de propreté dans le prolongement de la cimentation épaisse de 50 cm, dont 20 cm hors sol et d'une surface minimale de 3 m2 est récente. La tête de l'ouvrage est protégée par un busage de protection dont la base est scellée à la dalle de propreté en ceinture de la tête de forage. L'installation de pompage est équipée d'un dispositif de comptage sans remise à zéro possible. L'exploitant tient à jour un registre des consommation d'eau avec un relevé mensuel des volumes prélevés.</i></p>
<p>Type de suites proposées : Sans suite</p>

N° 8 : Collecte et stockage des effluents

<p>Référence réglementaire : Arrêté Ministériel du 27/12/2013, article 23-I</p>
<p>Thème(s) : Élevage, Pollution</p>
<p>Prescription contrôlée :</p> <p>Tous les effluents d'élevage sont collectés par un réseau étanche et dirigés vers les équipements de stockage ou de traitement des eaux résiduelles ou des effluents d'élevage.</p> <p>Le plan des réseaux de collecte des effluents d'élevage est tenu à disposition de l'inspection de l'environnement, spécialité installations classées.</p>
<p>Constats :</p> <p>Le plan des réseaux de collecte des effluents d'élevage est indiqué sur le plan des risques et fourni le jour de l'inspection.</p>
<p>Type de suites proposées : Sans suite</p>

N° 9 : Stockage des effluents en zone vulnérable

<p>Référence réglementaire : Arrêté Ministériel du 27/12/2013, article 23-III</p>
<p>Thème(s) : Élevage, Pollution</p>
<p>Prescription contrôlée :</p> <p>En zone vulnérable aux pollutions par les nitrates, les capacités minimales des équipements de stockage des effluents d'élevage répondent aux dispositions prises en application du 2° du I de l'article R. 211-81 du code de l'environnement.</p>
<p>Constats :</p> <p>La capacité de stockage du fumier et du lisier de porc est conforme avec respectivement 7 mois et 1 an.</p>

Type de suites proposées : Sans suite

N° 10 : Stockage des effluents en zone vulnérable

Référence réglementaire : Arrêté Ministériel du 27/12/2013, article 23-III
Thème(s) : Élevage, Pollution
Prescription contrôlée : <p>En zone vulnérable aux pollutions par les nitrates, le stockage au champ des effluents visés au 2° du II de l'annexe I de l'arrêté du 19 décembre 2011 susvisé répond aux dispositions de ce dernier.</p>
Constats : <p>Le stockage au champ se fait avec du fumier compact pailleux de porcsins. La durée de stockage est inférieure à 9 mois. Le stockage se fait toute l'année (stockage sur lit de paille). Le retour sur un même emplacement se fait au delà de 3 années.</p>
Type de suites proposées : Sans suite

N° 11 : Collecte des eaux de pluie

Référence réglementaire : Arrêté Ministériel du 27/12/2013, article 24
Thème(s) : Élevage, Pollution
Prescription contrôlée : <p>Les eaux pluviales provenant des toitures ne sont en aucun cas mélangées aux effluents d'élevage, ni rejetées sur les aires d'exercice. Lorsque ce risque existe, elles sont collectées par une gouttière ou tout autre dispositif équivalent. Elles sont alors soit stockées en vue d'une utilisation ultérieure, soit évacuées vers le milieu naturel ou un réseau particulier.</p>
Constats : <p>Les eaux pluviales sont collectées par des gouttières. Une partie est stockée pour la réserve incendie, le reste part vers le milieu naturel.</p>
Type de suites proposées : Sans suite

N° 12 : Équilibre de la fertilisation

Référence réglementaire : Arrêté Ministériel du 27/12/2013, article 27-1
Thème(s) : Élevage, Pollution
Prescription contrôlée : <p>En zone vulnérable aux pollutions par les nitrates, la dose d'azote épandue est déterminée conformément aux règles définies par les programmes d'actions nitrates en matière notamment d'équilibre prévisionnel de la fertilisation azotée.</p>

<p>Les quantités épandues et les périodes d'épandage des effluents d'élevage et des matières issues de leur traitement sont adaptées de manière à prévenir :</p> <ul style="list-style-type: none"> - la stagnation prolongée sur les sols ; - le ruissellement en dehors des parcelles d'épandage ; - une percolation rapide vers les nappes souterraines.
<p>Constats :</p> <p>La dose d'azote épandue est basée sur l'équilibre prévisionnel de la fertilisation azotée selon la culture.</p> <p>Les quantités épandues et les périodes d'épandage respectent la réglementation.</p>
<p>Type de suites proposées : Sans suite</p>

N° 13 : Cahier d'épandage

<p>Référence réglementaire : Arrêté Ministériel du 27/12/2013, article 37</p>
<p>Thème(s) : Élevage, Dossier</p>
<p>Prescription contrôlée :</p> <p>En zone vulnérable aux pollutions par les nitrates, l'établissement des bordereaux d'échanges et du cahier d'enregistrement définis au IV de l'annexe I de l'arrêté du 19 décembre 2011 susvisé est considéré remplir les obligations définies au présent article, à condition que le cahier d'épandage soit complété pour chaque îlot cultural par les informations ci-dessous :</p> <p>2- les références de l'îlot PAC des surfaces épandues et en zone vulnérable aux pollutions par les nitrates, les références de l'îlot cultural des surfaces épandues. La correspondance entre les surfaces inscrites au plan d'épandage tel que défini à l'article 27-2 et les surfaces effectivement épandues est assurée ;</p> <p>7. Le mode d'épandage et le délai d'enfouissement ;</p> <p>8. Le traitement mis en œuvre pour atténuer les odeurs (s'il existe).</p> <p>Le cahier d'épandage est tenu à la disposition de l'inspection de l'environnement, spécialité installations classées.</p>
<p>Constats :</p> <p>Des apports de fumier ont été réalisés en octobre 2024, ils apparaissent dans le cahier d'épandage 2025 mais pas dans le plan de fumure prévisionnel 2025.</p> <p>Par contre, les épandages de fumiers réalisés en automne 2025 apparaissent dans le plan de fumure prévisionnel 2026.</p> <p>Le date d'enfouissement n'est pas indiquée.</p>
<p>Demande à formuler à l'exploitant à la suite du constat :</p>

Intégrer systématiquement les apports de fumier dans le calcul de la dose prévisionnelle à épandre. Préciser la date d'enfouissement après épandage sur le cahier d'épandage.
Type de suites proposées : Avec suites
Proposition de suites : Demande d'action corrective
Proposition de délais : 1 mois

N° 14 : Émissions atmosphériques d'ammoniac

Référence réglementaire : Arrêté Ministériel du 27/12/2013, article 45
Thème(s) : Élevage, Dossier
Prescription contrôlée : L'exploitant déclare chaque année les émissions atmosphériques d'ammoniac provenant de chaque bâtiment d'hébergement et pour chaque catégorie animale sur le site internet mis à disposition pour le registre des émissions de polluants et des déchets dans les modalités prévues par l'arrêté du 31 janvier 2008 susvisé. « L'exploitant transmet, en annexe de sa déclaration, les informations sur lesquelles les valeurs qu'il a déclarées sont basées. Si des outils de calcul ont été utilisés afin de déterminer ces émissions, ils sont transmis sans modification de leur format de fichier. » Pour les exploitants des installations autorisées avant la parution des conclusions MTD, la première déclaration est faite début 2021 pour les émissions de l'année 2020
Constats : Déclaration GEREPA a été réalisée dans les délais réglementaires.
Type de suites proposées : Sans suite

N° 15 : MTD3 Azote total excrété, nutrition des animaux

Référence réglementaire : Arrêté Ministériel du 27/12/2013, article 42
Thème(s) : Élevage, MTD 3
Prescription contrôlée : Réduire la teneur en protéines brutes par un régime alimentaire équilibré en azote, tenant compte des besoins énergétiques et des acides aminés digestibles ----- Alimentation multiphase au moyen d'aliments adaptés aux besoins spécifiques de la période de production. ----- Ajout de quantités limitées d'acides aminés essentiels à un régime alimentaire pauvre en protéines brutes. ----- Utilisation d'additifs autorisés pour l'alimentation animale qui réduisent l'azote total excrété.
Constats :

<p>La MTD 3 est réalisée avec les actions suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Réduire la teneur en protéines brutes par un régime alimentaire équilibré en azote, tenant compte des besoins énergétiques et des acides aminés digestibles : rations faites selon stades physiologiques des animaux. - Alimentation multiphase au moyen d'aliments adaptés aux besoins spécifiques de la période de production : 4 formules différentes sont distribuées (porcelet 1er âge, 2ème âge, porc croissance et porc finition).
<p>Type de suites proposées : Sans suite</p>

N° 16 : MTD5 Utilisation rationnelle de l'eau

<p>Référence réglementaire : Arrêté Ministériel du 27/12/2013, article 42</p>
<p>Thème(s) : Élevage, MTD 5</p>
<p>Prescription contrôlée :</p> <p>Afin d'utiliser l'eau de façon rationnelle, la MTD consiste à appliquer une combinaison des techniques ci-dessous :</p> <p>Tenir un registre de la consommation d'eau.</p> <p>-----</p> <p>Détecter et réparer les fuites d'eau.</p> <p>-----</p> <p>Utiliser des dispositifs de nettoyage à haute pression pour le nettoyage des hébergements et des équipements.</p> <p>-----</p> <p>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).</p> <p>-----</p> <p>Vérifier et, si nécessaire, adapter régulièrement le réglage de l'équipement de distribution d'eau.</p> <p>-----</p> <p>Réutiliser les eaux pluviales non polluées pour le nettoyage.</p>
<p>Constats :</p> <p>La MTD 5 est réalisée au moyen des actions ci-dessous :</p> <ul style="list-style-type: none"> - tenue d'un registre mensuel de la consommation d'eau. - détection et réparation des fuites d'eau dès que possible. - utilisation de karchers à haute pression.
<p>Type de suites proposées : Sans suite</p>

N° 17 : MTD14 Émissions atmosphériques d'NH₃, stockage des effluents solides

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

Thème(s) : Élevage, MTD 14
Prescription contrôlée : Afin de réduire les émissions atmosphériques d'ammoniac résultant du stockage des effluents d'élevage solides, la MTD consiste à appliquer une ou plusieurs des techniques ci-dessous : a- Réduire le rapport entre la surface d'émission et le volume du tas d'effluents d'élevage solides. b- Couvrir les tas d'effluents d'élevage solides. c- Stocker les effluents d'élevage solides dans un hangar.
Constats : La MTD 14 est réalisée avec l'action suivante : - réduire le rapport entre la surface d'émission et le volume du tas d'effluents d'élevage solides : un cordon est réalisé avec la plus faible emprise au sol possible.
Type de suites proposées : Sans suite

N° 18 : MTD17 Réduire les émissions atmosphériques d'NH3, lagune

Référence réglementaire : Arrêté Ministériel du 27/12/2013, article 42
Thème(s) : Élevage, MTD 17
Prescription contrôlée : Afin de réduire les émissions atmosphériques d'ammoniac provenant d'une fosse à lisier à berges en terre (lagune), la MTD consiste à appliquer une combinaison des techniques ci-dessous : a- Réduire le plus possible l'agitation du lisier. ----- b- Recouvrir la lagune d'une couverture souple et/ou flottante constituée par exemple de: - feuilles en plastique souples; - matériaux légers en vrac; - croûte naturelle; - paille.
Constats : Pour l'application de la MTD 17, l'exploitant réduit au maximum l'agitation du lisier. Le jour de l'inspection, une légère croûte est visible en surface du lisier.
Type de suites proposées : Sans suite

N° 19 : MTD18 Rejets dans le sol et dans l'eau du lisier (fosse et lagune)

Référence réglementaire : Arrêté Ministériel du 27/12/2013, article 42
Thème(s) : Élevage, MTD 18
Prescription contrôlée :

<p>Afin de prévenir les émissions dans le sol et les rejets dans l'eau résultant de la collecte, du transport par conduites et du stockage du lisier en fosse et/ou en lagune, la MTD consiste à appliquer une combinaison des techniques ci-dessous :</p> <p>a- Utilisation de fosses résistant aux contraintes mécaniques, chimiques et thermiques. -----</p> <p>b- Choix d'une installation de stockage d'une capacité suffisante pour contenir le lisier pendant les périodes durant lesquelles l'épandage n'est pas possible. -----</p> <p>c-Construction d'installations et d'équipements étanches pour la collecte et le transfert de lisier (par exemple, puits, canaux, collecteurs, stations de pompage) -----</p> <p>d- Stockage du lisier dans des lagunes dont le fond et les parois sont imperméables, par exemple tapissées d'argile ou d'un revêtement plastique. -----</p> <p>e- Installation d'un système de détection des fuites consistant, par exemple, en une géomembrane, une couche de drainage et un système de conduits d'évacuation. -----</p> <p>f- Vérification de l'intégrité structurale des ouvrages de stockage au moins une fois par an.</p>
<p>Constats :</p> <p>Pour l'application de la MTD 18, l'exploitant réalise les actions suivantes :</p> <p>b- Choix d'une installation de stockage d'une capacité suffisante pour contenir le lisier pendant les périodes durant lesquelles l'épandage n'est pas possible (capacité d'environ 1 an de stockage pour la lagune de 4000 m3).</p> <p>d- Stockage du lisier dans une lagune dont le fond et les parois sont imperméables (géomembrane remplacée en 2025 pour la lagune de 4000 m3)</p>
<p>Type de suites proposées : Sans suite</p>

N° 20 : MTD22 Incorporation rapide des effluents dans le sol

<p>Référence réglementaire : Arrêté Ministériel du 27/12/2013, article 42</p>
<p>Thème(s) : Élevage, MTD 22</p>
<p>Prescription contrôlée :</p> <p>Afin de réduire les émissions atmosphériques d'ammoniac résultant de l'épandage des effluents d'élevage, la MTD consiste à incorporer les effluents dans le sol dès que Possible.</p> <p>Les effluents d'élevage épandus sur le sol sont incorporés dans celui-ci soit par labour, soit au moyen d'autres équipements agricoles tels que des herse à dents ou à disques, en fonction du type et de l'état du sol. Les effluents d'élevage sont totalement mélangés avec le sol ou enfouis.</p>

<p>-----</p> <p>L'épandage des effluents d'élevage solides est réalisé au moyen d'un épandeur approprié (rotatif, à benne, mixte). L'épandage du lisier est réalisé selon la MTD 21.</p>
<p>Constats :</p> <p>Le délai d'enfouissement ne peut pas être vérifié car le cahier d'épandage ne fait pas apparaître la date d'enfouissement.</p>
<p>Demande à formuler à l'exploitant à la suite du constat :</p> <p>Noter la date d'enfouissement sur le cahier d'épandage.</p>
<p>Type de suites proposées : Avec suites</p>
<p>Proposition de suites : Demande d'action corrective</p>
<p>Proposition de délais : 1 mois</p>

N° 21 : MTD23 Émissions d'NH₃, production global élevage porcin ou de volailles

<p>Référence réglementaire : Arrêté Ministériel du 27/12/2013, article 42</p>
<p>Thème(s) : Élevage, MTD 23</p>
<p>Prescription contrôlée :</p> <p>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.</p> <p>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 oeuvre dans l'installation d'élevage.</p>
<p>Constats :</p> <p>La déclaration GEREPA indique une quantité de 10 214 kg/an d'émissions d'ammoniac, sur l'ensemble du processus de production, par l'application des MTD mises en œuvre dans l'installation d'élevage.</p> <p>C'est inférieur à un élevage standard avec 11 980 kg/an de NH₃.</p>
<p>Type de suites proposées : Sans suite</p>

N° 22 : MTD30 Émissions atmosphériques d'NH₃, hébergement de porcs

<p>Référence réglementaire : Arrêté Ministériel du 27/12/2013, article 42</p>
<p>Thème(s) : Élevage, MTD 30</p>
<p>Prescription contrôlée :</p>

0. Fosse profonde (dans le cas d'un sol en caillebotis intégral ou en caillebotis partiel) uniquement si couplée à une mesure d'atténuation supplémentaire, par exemple: - une combinaison de techniques de gestion nutritionnelle; - un système d'épuration d'air; - la réduction du pH du lisier; - le refroidissement du lisier.
Constats : Pour la MTD 30, l'exploitant applique : 0. Fosse profonde sur caillebotis intégral, couplé à un système d'épuration d'air (laveurs d'air).
Type de suites proposées : Sans suite

N° 23 : MTD30 Émissions atmosphériques d'NH3, hébergement de porcs

Référence réglementaire : Arrêté Ministériel du 27/12/2013, article 42
Thème(s) : Élevage, MTD 30
Prescription contrôlée : 6. Système sur litière intégrale (dans le cas d'un sol en béton plein).
Constats : Les lots d'engraissement paille 1, 2 et 3 sont menés sur litière intégrale.
Type de suites proposées : Sans suite

N° 24 : MTD30 Émissions atmosphériques d'NH3, hébergement de porcs

Référence réglementaire : Arrêté Ministériel du 27/12/2013, article 42
Thème(s) : Élevage, MTD 30
Prescription contrôlée : Utiliser un système d'épuration d'air tel que: 1. laveur d'air à l'acide; 2. système d'épuration d'air à deux ou trois étages; 3. biolaveur.
Constats : Deux laveurs d'air sont utilisés sur l'exploitation avec au moins 3 étages. Le jour de l'inspection, un des deux laveurs d'air est en maintenance.
Type de suites proposées : Sans suite

N° 25 : MTD30 Émissions atmosphériques d'NH3, hébergement de porcs

Référence réglementaire : Arrêté Ministériel du 30/12/2013, article 42
Thème(s) : Élevage, NEA MTD 30 porcelet post sevrage
Prescription contrôlée : 0,03 - 0,53 kg NH3/emplacement/an

Constats : Respect des valeurs limitées d'émission : 0,157 kg NH3 par an par emplacement < 0,53
Type de suites proposées : Sans suite

N° 26 : MTD30 Émissions atmosphériques d'NH3, hébergement de porcs

Référence réglementaire : Arrêté Ministériel du 31/12/2013, article 42
Thème(s) : Élevage, NEA MTD 30 porcs de production
Prescription contrôlée : 0,1 - 2,6 kg NH3/emplacement/an
Constats : Respect des valeurs limitées d'émission : 2,309 kg/NH3 par emplacement engraissement paille < 2,6 0,455 kg/NH3 par emplacement engraissement paille < 2,6
Type de suites proposées : Sans suite