

Service PRE - Secteur Elevages
9, rue du sabot
22440 Ploufragan

Ploufragan, le 30/09/2024

Rapport de l'Inspection des installations classées

Visite d'inspection du 20/09/2024

Contexte et constats

Publié sur  **GÉORISQUES**

EARL DU CHENE CROSLET

LE CHENE CROSLE
22640 Plénée-Jugon

Références : RT-2024-09-20-01
Code AIOT : 0052203424

1) Contexte

Le présent rapport rend compte de l'inspection réalisée le 20/09/2024 dans l'établissement EARL DU CHENE CROSLET implanté LE CHENE CROSLE 22640 Plénée-Jugon. Cette partie « Contexte et constats » est publiée sur le site internet Géorisques (<https://www.georisques.gouv.fr/>).

Visite dans le cadre du Programme d'Actions Nationales 2024 : Contrôle des émissions d'ammoniac dans les élevages porcins et de volailles relevant de la directive IED.

Les informations relatives à l'établissement sont les suivantes :

- EARL DU CHENE CROSLET
- LE CHENE CROSLE 22640 Plénée-Jugon
- Code AIOT : 0052203424
- Régime : Autorisation
- Statut Seveso : Non Seveso
- IED : Oui

L'EARL DU CHENE CROSLE est une installation classée pour la protection de l'environnement au régime d'Autorisation IED. Elle est autorisée par l'arrêté avec enquête du 17/11/2009 modifié le 04/12/2015 à exploiter un élevage porcin naisseur engraisseur de 4260 AE. L'exploitation possède en outre une station de traitement.

Thèmes de l'inspection :

- AN24 Ammoniac élevage IED
- 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 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	MTD14 – Émissions atmosphériques d'NH3, stockage des effluents so-	Arrêté Ministériel du 27/12/2013, article 42	Sans objet

N°	Point de contrôle	Référence réglementaire	Autre information
	lides		
3	MTD16 - Émissions atmosphériques d'NH3, fosse à lisier	Arrêté Ministériel du 27/12/2013, article 42	Sans objet
4	MTD21 - Epandage lisier	Arrêté Ministériel du 27/12/2013, article 42	Sans objet
5	MTD22 - Incorporation des épandages dans le sol	Arrêté Ministériel du 27/12/2013, article 42	Sans objet
6	MTD30 - Émissions atmosphériques d'NH3, hébergement de porcs	Arrêté Ministériel du 27/12/2013, article 42	Sans objet
7	Déclaration GERP	Arrêté Ministériel du 27/12/2013, article 45	Sans objet

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

L'exploitation respecte les meilleures techniques disponibles en ce qui concerne les émissions d'ammoniac.

2-4) Fiches de constats

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

Référence réglementaire : Arrêté Ministériel du 27/12/2013, article 42
Thème(s) : Actions nationales 2024, Bref IRPP
Prescription contrôlée : Pour réduire l'azote 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 (régime alimentaire, , quantité acides aminés, protéines brutes, ajouts d'additifs autorisés, alimentation multiphase...)
Constats : CONFORME.
Type de suites proposées : Sans suite

N° 2 : MTD14 – Émissions atmosphériques d'NH3, stockage des effluents solides

Référence réglementaire : Arrêté Ministériel du 27/12/2013, article 42
Thème(s) : Actions nationales 2024, Bref IRPP
Prescription contrôlée : Pour 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 : CONFORME.

Type de suites proposées : Sans suite

N° 3 : MTD16 - Émissions atmosphériques d'NH3, fosse à lisier

Référence réglementaire : Arrêté Ministériel du 27/12/2013, article 42
Thème(s) : Actions nationales 2024, Bref IRPP
Prescription contrôlée : Pour réduire les émissions atmosphériques provenant d'une fosse à lisier, la MTD consiste à appliquer une combinaison des techniques ci-dessous : Conception et gestion appropriées de la fosse à lisier, par une combinaison des techniques suivantes : - réduction du rapport entre la surface d'émission et le volume de la fosse à lisier ; - réduire la vitesse du vent et les échanges d'air à la surface du lisier en maintenant un plus faible niveau de remplissage de la fosse ; - réduire le plus possible l'agitation du lisier. - Couvrir la fosse à lisier - Acidification du lisier.
Constats : CONFORME. Fosse STO1 couverte.
Type de suites proposées : Sans suite

N° 4 : MTD21 - Epandage lisier

Référence réglementaire : Arrêté Ministériel du 27/12/2013, article 42
Thème(s) : Actions nationales 2024, Bref IRPP
Prescription contrôlée : Pour réduire les émissions atmosphériques résultant de l'épandage de lisier, la MTD consiste à appliquer une ou plusieurs des techniques ci-dessous : a) Dilution du lisier, suivie de techniques telles qu'une irrigation à basse pression ; b) Rampe à pendillards, en appliquant une ou plusieurs des techniques suivantes : 1. tube traîné; 2. sabot traîné ; c) Injecteur (sillon ouvert) ; d) enfouisseur (sillon fermé) ; e) Acidification du lisier
Constats : CONFORME.
Type de suites proposées : Sans suite

N° 5 : MTD22 - Incorporation des épandages dans le sol

Référence réglementaire : Arrêté Ministériel du 27/12/2013, article 42
Thème(s) : Actions nationales 2024, Bref IRPP
Prescription contrôlée : Pour réduire les émissions atmosphériques résultant de l'épandage des effluents d'élevage, la MTD consiste à incorporer les effluents dans le sol dès que possible. Les effluents d'élevage épandus sur le sol sont incorporés dans celui-ci soit par labour, soit au moyen d'autres équipements agricoles (herse, disques...), en fonction du type et de l'état du sol. L'épandage du lisier est réalisé selon la MTD 21
Constats : CONFORME.

Type de suites proposées : Sans suite

N° 6 : MTD30 - Émissions atmosphériques d'NH3, hébergement de porcs

Référence réglementaire : Arrêté Ministériel du 27/12/2013, article 42
Thème(s) : Actions nationales 2024, Bref IRPP
Prescription contrôlée : Pour réduire les émissions atmosphériques provenant de chaque bâtiment d'hébergement de porcs, la MTD consiste à appliquer une ou plusieurs des techniques (fréquence d'évacuation du li-sier,maintien litière propre, separation urine/fécès, laveur d'air...)
Constats : CONFORME.
Type de suites proposées : Sans suite

N° 7 : Déclaration GERE

Référence réglementaire : Arrêté Ministériel du 27/12/2013, article 45
Thème(s) : Élevage, Emission d'ammoniac
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 dis- position 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 informa- tions 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.
Constats : CONFORME. Réalisée le 28/03/2024.
Type de suites proposées : Sans suite