



Cité Administrative - 49047 ANGERS Cedex 01

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

Visite d'inspection du 29/06/2023

### **Contexte et constats**

Publié sur **GÉORISQUES**

#### **ARGOS 2000 (SCEA)**

Les Brardaies  
49500 CHAZÉ-SUR-ARGOS

Références : 2023\_06\_29b Rapport Inspection SCEA ARGOS 2000

Code AIOT : 0054900512

### **1) Contexte**

Le présent rapport rend compte de l'inspection réalisée le 29/06/2023 dans l'établissement ARGOS 2000 (SCEA) implanté Les Brardaies - 49500 CHAZÉ-SUR-ARGOS. Cette partie « Contexte et constats » est publiée sur le site Géorisques (<https://www.georisques.gouv.fr/>).

Contrôle dans le cadre d'une plainte et au titre des installations classées pour la protection de l'environnement.

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

- ARGOS 2000 (SCEA)
- Les Brardaies - 49500 CHAZÉ-SUR-ARGOS
- Code AIOT : 0054900512
- Régime : Autorisation
- IED : Oui

Élevage de volailles de chair

### **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 :

- « avec suites administratives » : les non-conformités relevées conduisent à proposer à Monsieur le Préfet, conformément aux articles L.171-7 et L.171-8 du code de l'environnement, des suites administratives. Dans certains cas, des prescriptions complémentaires peuvent aussi être proposées ;
- « susceptible de suites administratives » : lorsqu'il n'est pas possible en fin d'inspection de statuer sur la conformité, ou pour des faits n'engageant pas la sécurité et dont le retour à la conformité peut être rapide, l'exploitant doit transmettre à l'inspection des installations classées dans un délai court les justificatifs de conformité. Dans le cas contraire, il pourra être proposé à Monsieur le Préfet, conformément aux articles L.171-7 et L.171-8 du Code de l'environnement, des suites administratives ;
- « sans suite administrative ».

## 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	Si le point de contrôle provient d'une <u>précédente</u> inspection : suite(s) qui avai(ent) été donnée(s)	Autre information
1	Émissions dues au stockage du lisier	Arrêté Ministériel du 27/12/2013, article Article 42	/	Sans objet
2	Émissions dues au stockage du lisier	Arrêté Ministériel du 27/12/2013, article Article 42	/	Sans objet

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

La couverture de l'ensemble des ouvrages de stockage permet de répondre aux meilleures techniques disponibles applicables aux élevages intensifs de volailles.

## 2-4) Fiches de constats

**N° 1 : Émissions dues au stockage du lisier**

<b>Référence réglementaire :</b> Arrêté Ministériel du 27/12/2013, article Article 42
<b>Thème(s) :</b> Élevage, Émissions dues au stockage du lisier
<b>Prescription contrôlée :</b> Article 42 : ... L'exploitant met en œuvre des dispositions de surveillance notamment des émissions et des consommations répondant aux exigences des conclusions sur les meilleures techniques disponibles pour l'élevage intensif de volailles ou de porcs susvisés.
Décision d'exécution (UE) 2017/302 de la commission du 15 février 2017 :
MTD 16. Afin de réduire les émissions atmosphériques d'ammoniac provenant d'une fosse à lisier, la MTD consiste à appliquer une combinaison des techniques ci-dessous.

<p>A - Conception et gestion appropriées de la fosse à lisier, par une combinaison des techniques suivantes :</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. réduction du rapport entre la surface d'émission et le volume de la fosse à lisier ;</li> <li>2. 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 ;</li> <li>3. réduire le plus possible l'agitation du lisier.</li> </ol> <p>B - Couvrir la fosse à lisier. À cet effet, il est possible d'utiliser une des techniques suivantes :</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. couverture rigide ;</li> <li>2. couvertures souples ;</li> <li>3. couvertures flottantes, telles que : <ul style="list-style-type: none"> <li>— balles en plastique ;</li> <li>— matériaux légers en vrac ;</li> <li>— couvertures souples flottantes ;</li> <li>— plaques géométriques en plastique ;</li> <li>— couvertures gonflables ;</li> <li>— croûte naturelle ;</li> <li>— paille</li> </ul> </li> </ol> <p>C -Acidification du lisier</p> <p><b>Constats :</b> Le jour du contrôle, il a été constaté la couverture de la fosse ronde béton d'un volume utile de 490 m<sup>3</sup>, permettant de collecter le lisier brut des 3 bâtiments avant transfert vers le séparateur de phase. Cette technique est conforme aux engagements de l'exploitant formulés dans son dossier de réexamen au regard de la MTD 16.</p> <p><b>Type de suites proposées :</b> Sans suite</p>
--

## N° 2 : Émissions dues au stockage du lisier

<b>Référence réglementaire :</b> Arrêté Ministériel du 27/12/2013, article Article 42
<b>Thème(s) :</b> Élevage, Émissions dues au stockage du lisier
<p><b>Prescription contrôlée :</b></p> <p>Article 42 : ... L'exploitant met en œuvre des dispositions de surveillance notamment des émissions et des consommations répondant aux exigences des conclusions sur les meilleures techniques disponibles pour l'élevage intensif de volailles ou de porcs susvisés.</p> <p>Décision d'exécution (UE) 2017/302 de la commission du 15 février 2017 :</p> <p>MTD 17. 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.</p> <p>A - Réduire le plus possible l'agitation du lisier</p> <p>B- Recouvrir la lagune d'une couverture souple et/ou flottante constituée par exemple de :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- feuilles en plastique souples ;</li> <li>- matériaux légers en vrac ;</li> <li>- croûte naturelle ;</li> <li>- paille.</li> </ul> <p><b>Constats :</b> Le jour du contrôle, il a été constaté la couverture des fosses géomembranes d'un volume utile de 1 100 et 1 350 m<sup>3</sup>, permettant de collecter la phase liquide issue du séparateur de phase. Cette technique est conforme aux engagements de l'exploitant formulés dans son dossier de réexamen au regard de la MTD 17.</p> <p><b>Type de suites proposées :</b> Sans suite</p>