

Service Environnement, Sous-Produits,  
Alimentation Animale et Pharmacie

ANGERS, le 27/07/2023

Cité Administrative - 49047 ANGERS Cedex 01

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

Visite d'inspection du 05/07/2023

### **Contexte et constats**

Publié sur  **GÉORISQUES**

#### **TROIS VILLAGES (EARL LES)**

100 Preuil  
NUEIL SUR LAYON (49560)  
49310 LYS-HAUT-LAYON

Références : 2023\_07\_05a Rapport Inspection EARL DES TROIS VILLAGES

Code AIOT : 0054901469

### **1) Contexte**

Le présent rapport rend compte de l'inspection réalisée le 05/07/2023 dans l'établissement TROIS VILLAGES (EARL LES) implanté 100 Preuil - NUEIL SUR LAYON (49560) - 49310 LYS-HAUT-LAYON. Cette partie « Contexte et constats » est publiée sur le site Géorisques ( <https://www.georisques.gouv.fr/> ).

Contrôle au titre des installations classées ciblé sur le respect des émissions d'ammoniac et sur les mesures de gestion quantitative de l'eau

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

- TROIS VILLAGES (EARL LES)
- 100 Preuil - NUEIL SUR LAYON (49560) - 49310 LYS-HAUT-LAYON
- Code AIOT : 0054901469
- Régime : Autorisation
- IED : Oui

Elevage 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 font l'objet d'une proposition 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)	Proposition de suites de l'Inspection des installations classées à l'issue de la <u>présente</u> inspection (1)	Proposition de délais
2	Prélèvements et consommation d'eau	Arrêté Ministériel du 27/12/2013, article Article 18	/	Lettre de suite préfectorale	3 mois
7	Surveillance des émissions et des paramètres de procédé	Arrêté Ministériel du 27/12/2013, article Article 42	/	Lettre de suite préfectorale	0 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	Si le point de contrôle provient d'une <u>précédente</u> inspection : suite(s) qui avai(ent) été donnée(s)	Autre information
1	Prélèvements et consommation d'eau	Arrêté Ministériel du 27/12/2013, article Article 17	/	Sans objet

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
3	Prélèvements et consommation d'eau	Arrêté Ministériel du 27/12/2013, article Article 19	/	Sans objet
4	Utilisation rationnelle de l'eau	Arrêté Ministériel du 27/12/2013, article Article 42	/	Sans objet
5	Emissions dues aux eaux résiduaires	Arrêté Ministériel du 27/12/2013, article Article 42	/	Sans objet
6	Emissions résultant de l'ensemble du processus de production	Arrêté Ministériel du 27/12/2013, article Article 42	/	Sans objet
8	Surveillance des émissions et des paramètres de procédé	Arrêté Ministériel du 27/12/2013, article Article 42	/	Sans objet
9	Emissions d'ammoniac provenant des bâtiments d'hébergement de volailles	Arrêté Ministériel du 27/12/2013, article Article 42	/	Sans objet

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

- Prendre en compte pour la déclaration GERE 2023, l'azote total excrété calculé dans les bilans réels simplifiés.
- Mettre en place une disconnexion entre le réseau public et le puits de surface.

### 2-4) Fiches de constats

#### N° 1 : Prélèvements et consommation d'eau

<b>Référence réglementaire :</b> Arrêté Ministériel du 27/12/2013, article Article 17
<b>Thème(s) :</b> Élevage, Prélèvements et consommation d'eau
<p><b>Prescription contrôlée :</b> Les dispositions de la présente section s'appliquent aux activités d'élevage de l'installation, à l'exclusion de toute autre activité, notamment d'irrigation.</p> <p>Le prélèvement, lorsqu'il se situe dans une zone où des mesures permanentes de répartition quantitative ont été instituées au titre de l'article L. 211-2 du code de l'environnement, est conforme aux mesures de répartition applicables.</p> <p>Le prélèvement maximum journalier effectué dans le réseau public et/ou le milieu naturel est déterminé par l'exploitant dans son dossier de demande d'autorisation.</p> <p>Toutes les dispositions sont prises pour limiter la consommation d'eau.</p>
<p><b>Constats :</b> - L'alimentation en eau du site est assurée intégralement par le réseau d'eau public pour l'abreuvement des animaux et pour le lavage des bâtiments. En cas de besoin, un puits de surface localisé sur la parcelle cadastrale n° 0037 section ZN de la commune déléguée de Nueil sur Layon, est à disposition.</p> <p>- Lors de la déclaration GERE pour l'année 2022, l'exploitant a déclaré un prélèvement total de 1802 m3.</p>
<b>Type de suites proposées :</b> Sans suite

## N° 2 : Prélèvements et consommation d'eau

<b>Référence réglementaire :</b> Arrêté Ministériel du 27/12/2013, article Article 18
<b>Thème(s) :</b> Élevage, Prélèvements et consommation d'eau
<b>Prescription contrôlée :</b> En cas de raccordement, sur un réseau public ou sur un forage en nappe, l'ouvrage est équipé d'un dispositif de disconnexion. Les ouvrages de prélèvement dans les cours d'eau ne gênent pas le libre écoulement des eaux. Seuls peuvent être construits dans le lit du cours d'eau des ouvrages de prélèvement ne nécessitant pas l'autorisation mentionnée à l'article L. 214-3 du code de l'environnement. Le fonctionnement de ces ouvrages est conforme aux dispositions de l'article L. 214-18 du même code.
<b>Constats :</b> L'installation existante n'est pas équipée d'un dispositif de disconnexion permettant d'éviter d'éventuelles pollutions du réseau public lors d'un phénomène de retour d'eau.
<b>Type de suites proposées :</b> Avec suites
<b>Proposition de suites :</b> Lettre de suite préfectorale
<b>Proposition de délais :</b> 3 mois

## N° 3 : Prélèvements et consommation d'eau

<b>Référence réglementaire :</b> Arrêté Ministériel du 27/12/2013, article Article 19
<b>Thème(s) :</b> Élevage, Prélèvements et consommation d'eau
<b>Prescription contrôlée :</b> Toute réalisation ou cessation d'utilisation de forage est conforme aux dispositions du code minier et à l'arrêté du 11 septembre 2003 susvisé.
<b>Constats :</b> Le puits de surface est conforme aux dispositions techniques spécifiques de l'arrêté "forage" du 11 septembre 2003.
<b>Type de suites proposées :</b> Sans suite

## N° 4 : Utilisation rationnelle de l'eau

<b>Référence réglementaire :</b> Arrêté Ministériel du 27/12/2013, article Article 42
<b>Thème(s) :</b> Élevage, Utilisation rationnelle de l'eau
<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 5 : 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.  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 rétine, 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.  f- Réutiliser les eaux pluviales non polluées pour le nettoyage.
<b>Constats :</b> La combinaison des techniques validées dans le dossier de réexamen est respectée au regard de la MTD 5.
<b>Type de suites proposées :</b> Sans suite

## N° 5 : Emissions dues aux eaux résiduaires

<b>Référence réglementaire :</b> Arrêté Ministériel du 27/12/2013, article Article 42
<b>Thème(s) :</b> Élevage, Emissions dues aux eaux résiduaires
<b>Prescription contrôlée :</b> Réduction de la production des eaux résiduaires – MTD 6 a- Maintenir les surfaces souillées de la cour aussi réduite que possible.  b- Limiter le plus possible l'utilisation d'eau.  c- Séparer les eaux de pluie non contaminées des flux d'eaux résiduaires nécessitant un traitement.  Réduction des rejets d'eaux résiduaires dans l'eau – MTD 7  a- Evacuer les eaux résiduaires dans un conteneur réservé à cet effet ou dans une fosse à lisier.  b- Traiter les eaux résiduaires. c- Epanchage des eaux résiduaires, par exemple au moyen d'un système d'irrigation tel qu'un dispositif d'aspersion, un pulvérisateur va-et-vient, une tonne à lisier, un injecteur ombilical.
<b>Constats :</b> La combinaison des techniques validées dans le dossier de réexamen est respectée au regard des MTD 6 et 7.
<b>Type de suites proposées :</b> Sans suite

## N° 6 : Emissions résultant de l'ensemble du processus de production

<b>Référence réglementaire :</b> Arrêté Ministériel du 27/12/2013, article Article 42
<b>Thème(s) :</b> Élevage, Emissions résultant de l'ensemble du processus de production
<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 23 : Afin de réduire les émissions d'ammoniac du processus de production global de l'élevage de 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> Le module de calcul volailles est bien présent, à jour et correctement renseigné dans la déclaration GERE 2022.
<b>Type de suites proposées :</b> Sans suite

## N° 8 : Surveillance des émissions et des paramètres de procédé

<b>Référence réglementaire :</b> Arrêté Ministériel du 27/12/2013, article Article 42
<b>Thème(s) :</b> Élevage, Surveillance des émissions et des paramètres de procédé
<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 25. La MTD consiste à surveiller les émissions atmosphériques d'ammoniac par une des techniques suivantes, au moins à la fréquence indiquée :  a- Technique : 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  Fréquence : Une fois par an, pour chaque catégorie d'animaux  Applicabilité : Applicable d'une manière générale
<b>Constats :</b> Le module de calcul volailles est bien présent, à jour et correctement renseigné dans la déclaration GERE 2022.
<b>Type de suites proposées :</b> Sans suite

## N° 7 : Surveillance des émissions et des paramètres de procédé

<b>Référence réglementaire :</b> Arrêté Ministériel du 27/12/2013, article Article 42
<b>Thème(s) :</b> Élevage, Surveillance des émissions et des paramètres de procédé
<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 24.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.  a- Technique : 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.  Fréquence : Une fois par an, pour chaque catégorie d'animaux  Applicabilité : Applicable d'une manière générale
<b>Constats :</b> Les valeurs spécifiques indiquées dans le module de calcul volailles de la déclaration GERP 2022, ne prennent pas en compte l'azote total excrété (kg/animal/lot) calculé dans les bilans réels simplifiés présentés par l'exploitant.
<b>Type de suites proposées :</b> Avec suites
<b>Proposition de suites :</b> Lettre de suite préfectorale
<b>Proposition de délais :</b> 0 mois

## N° 9 : Emissions d'ammoniac provenant des bâtiments d'hébergement de volailles

<b>Référence réglementaire :</b> Arrêté Ministériel du 27/12/2013, article Article 42
<b>Thème(s) :</b> Élevage, Emissions d'ammoniac provenant des bâtiments d'hébergement de volailles
<b>Prescription contrôlée :</b> Décision d'exécution (UE) 2017/302 de la commission du 15 février 2017 :  Voir NEA MTD pour les émissions atmosphériques d'ammoniac par emplacement et par an correspondant au type de volaille élevé (tableaux 3.1 et 3.2)
<b>Constats :</b> Les valeurs d'émissions d'ammoniac par emplacement et par an renseignées dans le module de calcul volailles, respectent les niveaux d'émission associés aux meilleures techniques disponibles pour les poulets de chair.
<b>Type de suites proposées :</b> Sans suite