



# PRÉFÈTE DE LA MAYENNE

*Liberté  
Égalité  
Fraternité*

Direction départementale  
de l'emploi, du travail, des solidarités  
et de la protection des populations

Service protection de l'environnement -  
installations classées

Laval, le 13 mars 2024

## Rapport de l'Inspection des installations classées

Visite d'inspection du 23/02/2024

### Contexte et constats

Publié sur **GÉORISQUES**

**GAEC BRETONNIERE (DE LA)**

LA BRETONNIERE  
53140 La Pallu

Références SR/PJ/2024 00516

Code AIOT : 0055301820

### 1) Contexte

Le présent rapport rend compte de l'inspection réalisée le 23 février 2024 de l'établissement du GAEC de la Bretonnière, implanté au lieu-dit La Bretonnière 53140 LA PALLU. L'inspection a été annoncée le 13 février 2024. Cette partie « Contexte et constats » est publiée sur le site Géorisques (<https://www.georisques.gouv.fr/>).

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

- GAEC BRETONNIERE (DE LA)
- LA BRETONNIERE 53140 La Pallu
- Code AIOT : 0055301820
- Régime : Autorisation
- Statut Seveso : Non Seveso
- IED : Oui

L'exploitation est autorisée à exploiter un élevage avicole de 70 500 animaux équivalents volailles ainsi qu'un atelier de 280 bovins à l'engrais.

#### Les thèmes de visite retenus sont les suivants :

- conformité de l'installation à la demande d'autorisation,
- intégration dans le paysage et propreté,
- propreté - insectes - rongeurs,
- stockage des effluents,
- moyens de lutte contre l'incendie,
- prévention des accidents - installations électriques et techniques,
- prévention des accidents - consignes,
- prévention des accidents - accès,
- stockage des produits de nettoyage et des autres produits dangereux,
- vérification des MTD ammoniac,
- déclaration GEREP,
- dispositions relatives aux prélèvements d'eau (compteur, disconnecteur),
- équilibre de la fertilisation,
- mise à jour du plan d'épandage,

.../...

- déchets et sous-produits animaux,
- cahier d'épandage.

## 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 Madame la Préfète ; 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 de propositions 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 inspection</u> <sup>(1)</sup> | Proposition de délais |
|----|--------------------------------------|--|--|-----------------------|
| 7  | Prévention des accidents - Consignes | Arrêté Ministériel du 27/12/2013, article 14-1 | Demande d'action corrective  | 90 jours              |
| 10 | Vérification des MTD ammoniac        | Arrêté Ministériel du 27/12/2013, article 42   | Demande d'action corrective  | 90 jours              |

| 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 |
|----|--------------------------------|--|---|-----------------------|
| 14 | Mise à jour du plan d'épandage | Arrêté Ministériel du 27/12/2013, article 27-2-d | Demande d'action corrective   | 90 jours              |

(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° | Nom du point de contrôle  | Référence réglementaire                         |
|----|---|---|
| 1  | Conformité de l'installation à la demande d'autorisation                | Arrêté Ministériel du 27/12/2013, article 3     |
| 2  | Intégration dans le paysage et propreté                                 | Arrêté Ministériel du 27/12/2013, article 6     |
| 3  | Propreté – Insectes – Rongeurs  | Arrêté Ministériel du 27/12/2013, article 10    |
| 4  | Stockage des effluents  | Arrêté Ministériel du 27/12/2013, article 11-II |
| 5  | Moyens de lutte contre l'incendie                                       | Arrêté Ministériel du 27/12/2013, article 13    |
| 6  | Prévention des accidents - Installations électriques et techniques      | Arrêté Ministériel du 27/12/2013, article 14    |
| 7  | Prévention des accidents – Accès  | Arrêté Ministériel du 27/12/2013, article 14-3  |
| 9  | Stockage des produits de nettoyage et des autres produits dangereux     | Arrêté Ministériel du 27/12/2013, article 15    |
| 11 | Déclaration GERP  | Arrêté Ministériel du 27/12/2013, article 45    |
| 12 | Dispositions relatives aux prélèvements d'eau (compteur, disconnecteur) | Arrêté Ministériel du 27/12/2013, article 18    |
| 13 | Équilibre de la fertilisation   | Arrêté Ministériel du 27/12/2013, article 27-1  |
| 15 | Déchets et sous-produits animaux  | Arrêté Ministériel du 27/12/2013, article 34    |
| 16 | Cahier d'épandage   | Arrêté Ministériel du 27/12/2013, article 37    |

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

Il n'a pas été constaté de non-conformités majeures le jour de l'inspection.

### 2-4) Fiches de constats

**N° 1 : Conformité de l'installation à la demande d'autorisation**

|   |
|---|
| <b>Référence réglementaire :</b> Arrêté Ministériel du 27/12/2013, article 3  |
| <b>Thème(s) :</b> Élevage, Dossier  |
| <b>Prescription contrôlée :</b><br>L'installation est implantée, réalisée et exploitée conformément aux plans et autres documents joints à la demande d'autorisation.   |
| <b>Constats :</b><br>AP autorisation du 20/11/2007 pour 70 500 animaux équivalents et preuve de dépôt du 6/07/2021 pour 250 bovins à l'engraissement.<br>Le jour de la visite, les bâtiments de volailles étaient en vide sanitaire, les effectifs précédents en dindes étaient de 20 400 pour les 3 bâtiments et 165 bovins à l'engraissement. |
| <b>Type de suites proposées :</b> Sans suite  |

**N° 2 : Intégration dans le paysage et propreté**

|  |
|--|
| <b>Référence réglementaire :</b> Arrêté Ministériel du 27/12/2013, article 6   |
| <b>Thème(s) :</b> Élevage, Implantation – Aménagement  |
| <b>Prescription contrôlée :</b><br>L'exploitant prend les dispositions appropriées qui permettent d'intégrer l'installation dans le paysage.<br>L'ensemble des installations et leurs abords, placés sous le contrôle de l'exploitant, sont aménagés et maintenus en bon état de propreté. |
| <b>Constats :</b> Le site d'exploitation et les abords sont propres et bien entretenus.  |
| <b>Type de suites proposées :</b> Sans suite   |

**N° 3 : Propreté – Insectes – Rongeurs**

|  |
|--|
| <b>Référence réglementaire :</b> Arrêté Ministériel du 27/12/2013, article 10  |
| <b>Thème(s) :</b> Élevage, Sécurité – incendie   |
| <b>Prescription contrôlée :</b><br>Les locaux sont maintenus propres et régulièrement nettoyés, notamment de manière à éviter les amas de matières dangereuses ou polluantes et de poussières.<br>Toutes dispositions sont prises aussi souvent que nécessaire pour empêcher la prolifération des insectes et des rongeurs ainsi que pour en assurer la destruction. |
| <b>Constats :</b> Il n'y a pas de constat de non-conformité, la dératisation est réalisée par l'exploitant.  |
| <b>Type de suites proposées :</b> Sans suite   |

**N° 4 : Stockage des effluents**

|  |
|--|
| <b>Référence réglementaire :</b> Arrêté Ministériel du 27/12/2013, article 11-II   |
| <b>Thème(s) :</b> Élevage, Pollution   |
| <b>Prescription contrôlée :</b><br>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.<br>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.<br>Les équipements de stockage des lisiers et effluents d'élevage liquides construits après le 1er juin 2005 et avant le 1er janvier 2014 sont conformes aux I à V et VII à IX du cahier des charges de l'annexe 2 de l'arrêté du 26 février 2002 susvisé ou présentent des caractéristiques permettant de garantir les mêmes résultats.<br>Les équipements de stockage des lisiers et effluents d'élevage liquides construits après le 1er janvier 2014 sont conformes aux I à V et VII à IX du cahier des charges de l'annexe 2 de l'arrêté du 26 février 2002 susvisé ou présentent des caractéristiques permettant de garantir les mêmes résultats. |
| <b>Constats :</b> Il n'y a pas de constat de non-conformité, une fosse récupère les jus de la fumière.   |
| <b>Type de suites proposées :</b> Sans suite   |

N° 5 : Moyens de lutte contre l'incendie

|   |
|---|
| <b>Référence réglementaire :</b> Arrêté Ministériel du 27/12/2013, article 13   |
| <b>Thème(s) :</b> Élevage, Sécurité – incendie  |
| <p><b>Prescription contrôlée :</b></p> <p>L'installation dispose de moyens de lutte contre l'incendie adaptés aux risques, notamment d'un ou de plusieurs appareils d'incendie (bouches, poteaux par exemple) publics ou privés dont un implanté à 200 mètres au plus du risque, ou de points d'eau, bassins, citernes, etc., d'une capacité en rapport avec le danger à combattre.</p> <p>A défaut des moyens précédents, une réserve d'eau d'au moins 120 mètres cubes destinée à l'extinction est accessible en toutes circonstances.</p> <p>La protection interne contre l'incendie est assurée par des extincteurs portatifs dont les agents d'extinction sont appropriés aux risques à combattre.</p> <p>Ces moyens sont complétés :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— s'il existe un stockage de fioul ou de gaz, par la mise en place à proximité d'un extincteur portatif à poudre polyvalente de 6 kilogrammes, en précisant : « Ne pas se servir sur flamme gaz » ;</li> <li>— par la mise en place d'un extincteur portatif « dioxyde de carbone » de 2 à 6 kilogrammes à proximité des armoires ou locaux électriques.</li> </ul> <p>Les vannes de barrage (gaz, fioul) ou de coupure (électricité) sont installées à l'entrée des bâtiments dans un boîtier sous verre dormant correctement identifié.</p> <p>Les extincteurs font l'objet de vérifications périodiques conformément à la réglementation en vigueur.</p> <p>Sont affichées à proximité du téléphone urbain, dans la mesure où il existe, et près de l'entrée du bâtiment, des consignes précises indiquant notamment :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— le numéro d'appel des sapeurs-pompiers : 18 ;</li> <li>— le numéro d'appel de la gendarmerie : 17 ;</li> <li>— le numéro d'appel du SAMU : 15 ;</li> <li>— le numéro d'appel des secours à partir d'un téléphone mobile : 112 ;</li> </ul> <p>ainsi que les dispositions immédiates à prendre en cas de sinistre ou d'accident de toute nature pour assurer la sécurité des personnels et la sauvegarde de l'installation.</p> <p>Après avis des services d'incendie et de secours, des moyens complémentaires ou alternatifs de lutte contre l'incendie peuvent être fixés par l'arrêté préfectoral d'autorisation.</p> |
| <b>Constats :</b> Il n'y a pas de non-conformité pour la prescription contrôlée, l'installation dispose d'une réserve incendie et les 5 extincteurs ont été vérifiés le 13/06/2023..  |
| <b>Type de suites proposées :</b> Sans suite  |

N° 6 : Prévention des accidents - Installations électriques et techniques

|  |
|--|
| <b>Référence réglementaire :</b> Arrêté Ministériel du 27/12/2013, article 14  |
| <b>Thème(s) :</b> Élevage, Sécurité – incendie   |
| <p><b>Prescription contrôlée :</b></p> <p>Les installations électriques sont conçues et construites conformément aux règlements et aux normes applicables.</p> <p>L'exploitant tient à la disposition de l'inspection de l'environnement, spécialité installations classées, les éléments justifiant que ses installations électriques et techniques (gaz, chauffage, fioul) sont entretenues en bon état et vérifiées par un professionnel tous les cinq ans, ou tous les ans si l'exploitant emploie des salariés ou des stagiaires.</p> <p>Un plan des zones à risque d'incendie ou d'explosion telles que mentionnées à l'article 8, les fiches de données de sécurité telles que mentionnées à l'article 9, les justificatifs des vérifications périodiques des matériels électriques et techniques et les éléments permettant de connaître les suites données à ces vérifications sont tenus à la disposition des services de secours et de l'inspection de l'environnement, spécialité installations classées, dans un registre des risques.</p> <p>L'exploitant tient également à disposition les éléments justifiant que les moyens de lutte contre l'incendie prévus à l'article 13, notamment les extincteurs, sont correctement entretenus.</p> <p>Le ou les plans faisant figurer les informations prévues aux articles 8 et 13, les fiches de données de sécurité telles que mentionnées à l'article 9, le plan des réseaux de collecte des effluents mentionné à l'article 23, les justificatifs des vérifications périodiques des matériels électriques et techniques et les éléments permettant de connaître les suites données à ces vérifications sont tenus à la disposition des services de secours et de l'inspection de l'environnement, spécialité installations classées, dans un registre des risques.</p> |
| <b>Constats :</b> Il n'y a pas de constat de non-conformité pour la prescription contrôlée, les installations électriques ont fait l'objet d'une vérification le 24/01/2024.   |
| <b>Type de suites proposées :</b> Sans suite   |

**N° 7 : Prévention des accidents - Consignes**

|  |
|--|
| <b>Référence réglementaire :</b> Arrêté Ministériel du 27/12/2013, article 14-1  |
| <b>Thème(s) :</b> Élevage, Sécurité – incendie   |
| <b>Prescription contrôlée :</b><br>Consignes.<br>Les opérations comportant des manipulations dangereuses ou concourant au dispositif de prévention des accidents font l'objet de consignes écrites. Si l'exploitant emploie des salariés ou personnes extérieures, il s'assure de l'appropriation des consignes et de leur bonne mise en œuvre par le personnel concerné et affiche les principales consignes dans les lieux fréquentés par le personnel.<br>Les consignes précisent autant que de besoin :<br>-l'interdiction d'apporter du feu sous une forme quelconque, notamment l'interdiction de fumer dans les zones présentant des risques d'incendie ou d'explosion, sauf cas spécifique d'une intervention dûment encadrée telle que prévue à l'article 14-2 ;<br>-la procédure d'alerte avec les numéros de téléphone des services d'incendie et de secours mentionnés à l'article 13 ;<br>-les dispositions immédiates à prendre en cas de sinistre ou d'accident de toute nature pour assurer la sécurité des personnels et la sauvegarde de l'installation, mentionnées à l'article 13 ;<br>-les modalités de mise en œuvre des dispositifs d'isolement du réseau de collecte, prévues à l'article 23, pour les installations soumises à ces dispositions ;<br>-les conditions de conservation et de stockage des produits en lien avec l'élevage, notamment les précautions à prendre pour l'emploi et le stockage de produits présentant des risques spécifiques et de produits incompatibles ;<br>-les mesures à prendre en cas de perte de confinement sur un récipient contenant des substances dangereuses en lien avec l'article 15 ;<br>-l'obligation d'informer l'inspection des installations classées en cas d'accident.<br>Les dispositions du présent article sont applicables à compter du 1er janvier 2024.<br>Le respect des dispositions précédentes peut être assuré par le biais du document unique d'évaluation des risques professionnels prévu aux articles R. 4121-1 et suivants du code du travail, lorsqu'il existe et dans la mesure où son contenu répond aux objectifs ci-dessus. |
| <b>Constats :</b><br>Absence d'affichage d'interdiction d'apporter du feu sous une forme quelconque, notamment l'interdiction de fumer dans les zones présentant des risques d'incendie ou d'explosion comme le stockage de la paille et de l'engrais minéral.<br>Il n'y a pas d'autre constat de non-conformité pour la prescription contrôlée.   |
| <b>Type de suites proposées :</b> Avec suites  |
| <b>Proposition de suites :</b> Demande d'action corrective   |
| <b>Proposition de délais :</b> 90 jours  |

**N° 8 : Prévention des accidents – Accès**

|  |
|--|
| <b>Référence réglementaire :</b> Arrêté Ministériel du 27/12/2013, article 14-3  |
| <b>Thème(s) :</b> Élevage, Sécurité – incendie   |
| <b>Prescription contrôlée :</b><br>Accès aux installations.<br>L'exploitant met en place un dispositif pour informer que l'accès aux installations est interdit aux personnes extérieures à l'exploitation, non autorisées.<br>Cette disposition est applicable à compter du 1er janvier 2024. |
| <b>Constats :</b> Il n'y a pas de constat de non-conformité pour la prescription contrôlée.  |
| <b>Type de suites proposées :</b> Sans suite   |

**N° 9 : Stockage des produits de nettoyage et des autres produits dangereux**

|  |
|--|
| <b>Référence réglementaire :</b> Arrêté Ministériel du 27/12/2013, article 15  |
| <b>Thème(s) :</b> Élevage, Pollution   |
| <b>Prescription contrôlée :</b><br>Les dispositions du présent article ne sont pas applicables aux équipements de stockage des effluents d'élevage et aux bassins de traitement des effluents liquides.<br>I. - Tout stockage en réservoir de produits liquides inflammables, ainsi que d'autres produits toxiques ou dangereux pour l'environnement, est associé à une capacité de rétention dont le volume est au moins égal à la plus grande des deux valeurs suivantes :<br>— 100 % de la capacité du plus grand réservoir ;<br>— 50 % de la capacité globale des réservoirs associés.<br>La capacité de rétention est étanche aux produits qu'elle pourrait contenir et résiste à l'action physique et chimique des fluides. Il en est de même pour son dispositif d'obturation qui est maintenu fermé.<br>Tout moyen équivalent au dispositif de rétention peut le remplacer, notamment les cuves double-paroi.<br>L'étanchéité du (ou des) réservoir(s) associé(s) peut être contrôlée à tout moment.<br>Les produits récupérés en cas d'accident ne peuvent être rejetés que dans des conditions conformes au présent arrêté ou sont éliminés comme les déchets.<br>Les réservoirs ou récipients contenant des produits incompatibles ne sont pas associés à une même rétention.<br>Le stockage de liquides inflammables, ainsi que d'autres produits toxiques ou dangereux pour l'environnement, n'est permis sous le niveau du sol que dans des réservoirs enterrés placés en fosse.<br>L'exploitant veille au bon état des rétentions.<br>Lorsque les stockages sont à l'air libre, les rétentions sont vidées dès que possible des eaux pluviales s'y versant.<br>Le sol des aires et des locaux de stockage ou de manipulation est étanche et équipé de façon à pouvoir recueillir les eaux de lavage et les matières répandues accidentellement.<br>Les dispositions du présent article ne s'appliquent pas aux installations existantes.<br>II. - Tout stockage en récipients mobiles de produits liquides inflammables, ainsi que d'autres produits liquides toxiques ou dangereux pour l'environnement en lien avec l'élevage est associé à une capacité de rétention dont le volume est au moins égal à la plus grande des deux valeurs suivantes :<br>-100 % de la capacité du plus grand récipient ;<br>-50 % de la capacité globale des récipients associés, si la capacité unitaire est supérieure strictement à 250 litres ou pour les produits inflammables ;<br>-dans les autres cas, 20 % de la capacité totale des récipients.<br>Les dispositions du présent point sont applicables à compter du 1er janvier 2024 aux installations existantes ainsi qu'aux installations nouvelles dont le dépôt du dossier complet de demande d'autorisation est antérieur au 1er novembre 2022. |
| <b>Constats :</b> Il n'y a pas de constat de non-conformité pour la prescription contrôlée.  |
| <b>Type de suites proposées :</b> Sans suite   |

## N° 10 : Vérification des MTD ammoniac

|   |
|---|
| <b>Référence réglementaire :</b> Arrêté Ministériel du 27/12/2013, article 42   |
| <b>Thème(s) :</b> Actions nationales 2024, Bref IRPP  |
| <b>Prescription contrôlée :</b><br>L'exploitant choisit sur ce site de téléservice les meilleures techniques disponibles qu'il s'engage à mettre en œuvre. Lorsque cela est nécessaire, il précise et justifie ces techniques.<br>II. Au plus tard le 21 février 2021, « l'exploitant d'une installation visée au I met en œuvre les meilleures techniques disponibles applicables aux installations mentionnées au I. ».   |
| <b>Constats :</b><br>- MTD 14, 16 : stockage des effluents, stockage en fumière ou au champ.<br>Absence de couverture pour le stockage au champ.<br>Il n'y a pas d'autre constat de non-conformité pour la prescription contrôlée.<br>- MTD 3 : gestion nutritionnelle, l'alimentation multiphase est adaptée en fonction de l'âge des volailles, (au moins démarrage, croissance et finition).<br>- MTD 22 : enfouissement des effluents dans les 12h suivant l'épandage.<br>- MTD 32 et 34 : l'aération des bâtiments est statique (lanterneaux) et l'abreuvement est équipé d'un dispositif d'alarme en cas de fuite entraînant une surconsommation d'eau. |
| <b>Type de suites proposées :</b> Avec suites   |
| <b>Proposition de suites :</b> Demande d'action corrective  |
| <b>Proposition de délais :</b> 90 jours   |

## N° 11 : Déclaration GEREP

|   |
|---|
| <b>Référence réglementaire :</b> Arrêté Ministériel du 27/12/2013, article 45   |
| <b>Thème(s) :</b> Actions nationales 2024, Rapportage   |
| <b>Prescription contrôlée :</b><br>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. » |
| <b>Constats :</b> Il n'y a pas de constat de non-conformité pour la prescription contrôlée.   |
| <b>Type de suites proposées :</b> Sans suite  |

## N° 8 : Dispositions relatives aux prélèvements d'eau (compteur, disconnecteur)

|   |
|---|
| <b>Référence réglementaire :</b> Arrêté Ministériel du 27/12/2013, article 18   |
| <b>Thème(s) :</b> Élevage, Pollution  |
| <b>Prescription contrôlée :</b><br>Les installations de prélèvement d'eau sont munies d'un dispositif de mesure totalisateur. Ce dispositif est relevé hebdomadairement si le débit prélevé est susceptible de dépasser 100 m³ par jour, mensuellement si ce débit est inférieur. Ces résultats sont portés sur un registre éventuellement informatisé et conservés dans le dossier de l'installation.<br>En cas de raccordement, sur un réseau public ou sur un forage en nappe, l'ouvrage est équipé d'un dispositif de disconnexion.<br>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> Il n'y a pas de constat de non-conformité pour la prescription contrôlée.   |
| <b>Type de suites proposées :</b> Sans suites   |



### N° 13 : Équilibre de la fertilisation

|   |
|---|
| <b>Référence réglementaire :</b> Arrêté Ministériel du 27/12/2013, article 27-1   |
| <b>Thème(s) :</b> Élevage, Pollution  |
| <p><b>Prescription contrôlée :</b></p> <p>Les effluents d'élevage bruts ou traités peuvent être épandus afin d'être soumis à une épuration naturelle par le sol et d'être valorisés par le couvert végétal.</p> <p>Les quantités épandues d'effluents d'élevage bruts ou traités sont adaptées de manière à assurer l'apport des éléments utiles aux sols et aux cultures sans excéder leurs besoins et leurs capacités exportatrices compte tenu des apports de toute nature qu'ils peuvent recevoir par ailleurs.</p> <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"> <li>- la stagnation prolongée sur les sols ;</li> <li>- le ruissellement en dehors des parcelles d'épandage ;</li> <li>- une percolation rapide vers les nappes souterraines.</li> </ul> |
| <p><b>Constats :</b></p> <p>Il n'y a pas de constat de non-conformité pour la prescription contrôlée.</p> <p>Le tableau de calcul pour le bilan de l'azote et du phosphore est joint au rapport (indice N= 99 UN organique/ha et ratio phosphore = 98 %).</p>   |
| <b>Type de suites proposées :</b> Sans suite  |

### N° 14 : Mise à jour du plan d'épandage

|  |
|--|
| <b>Référence réglementaire :</b> Arrêté Ministériel du 27/12/2013, article 27-2-d  |
| <b>Thème(s) :</b> Élevage, Pollution   |
| <p><b>Prescription contrôlée :</b></p> <p>Toute intégration ou retrait de surface du plan d'épandage constitue un changement notable notifié avant sa réalisation à la connaissance du préfet.</p> <p>La notification contient pour la ou les surfaces concernées les références cadastrales ou le numéro d'îlot de la déclaration effectuée au titre de la politique agricole commune (îlot PAC), la superficie totale, le nom de l'exploitant agricole de l'unité et l'aptitude des terres à l'épandage.</p> <p>Le calcul de dimensionnement du nouveau plan d'épandage ainsi que sa cartographie sont mis à jour.</p> <p>Lorsque les surfaces ont déjà fait l'objet d'un plan d'épandage d'une installation classée autorisée ou enregistrée, et si les conditions sont similaires notamment au regard de la nature des effluents entre le nouveau plan d'épandage et l'ancien, la transmission de l'aptitude des terres à l'épandage peut être remplacée par les références de l'acte réglementaire précisant le plan d'épandage antérieur dont elles sont issues.</p> |
| <p><b>Constats :</b></p> <p>La mise à jour du plan d'épandage du 07/10/2021 faisait état d'une surface agricole de 247,70 ha, mais sur le cahier d'épandage de la campagne 2022/2023 la SAU est de 254 ha ; une mise à jour devra être transmise au service de la préfecture.</p>  |
| <b>Type de suites proposées :</b> Avec suites  |
| <b>Proposition de suites :</b> Demande d'action corrective   |
| <b>Proposition de délais :</b> 90 jours  |

## N° 15 : Déchets et sous-produits animaux

|   |
|---|
| <b>Référence réglementaire :</b> Arrêté Ministériel du 27/12/2013, article 34   |
| <b>Thème(s) :</b> Élevage, Pollution  |
| <p><b>Prescription contrôlée :</b></p> <p>Les déchets de l'exploitation, et notamment les emballages et les déchets de soins vétérinaires, sont stockés dans des conditions ne présentant pas de risques (prévention des envols, des infiltrations dans le sol et des odeurs, etc.) pour les populations avoisinantes humaines et animales et l'environnement.</p> <p>En vue de leur enlèvement, les animaux morts de petite taille (comme les porcelets « ou les volailles » par exemple) sont placés dans des conteneurs étanches et fermés, de manipulation facile par un moyen mécanique, disposés sur un emplacement séparé de toute autre activité et réservé à cet usage. Dans l'attente de leur enlèvement, quand celui-ci est différé, sauf mortalité exceptionnelle, ils sont stockés dans un conteneur fermé et étanche, à température négative destiné à ce seul usage et identifié.</p> <p>Les animaux de grande taille morts sur le site sont stockés avant leur enlèvement par l'équarrisseur sur un emplacement facile à nettoyer et à désinfecter, et accessible à l'équarrisseur. Les bons d'enlèvements d'équarrissage sont tenus à disposition de l'inspection de l'environnement, spécialité installations classées.</p> |
| <b>Constats :</b> Il n'y a pas de constat de non-conformité pour la prescription contrôlée.   |
| <b>Type de suites proposées :</b> Sans suite  |

## N° 16 : Cahier d'épandage

|  |
|--|
| <b>Référence réglementaire :</b> Arrêté Ministériel du 27/12/2013, article 37  |
| <b>Thème(s) :</b> Élevage, Dossier   |
| <p><b>Prescription contrôlée :</b></p> <p>Un cahier d'épandage, tenu sous la responsabilité de l'exploitant et à la disposition de l'inspection de l'environnement, spécialité installations classées, pendant une durée de cinq ans, comporte pour chacune des surfaces réceptrices épandues exploitées en propre :</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Les superficies effectivement épandues.</li> <li>2. Hors zone vulnérable aux pollutions par les nitrates, 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.</li> <li>3. Les dates d'épandage.</li> <li>4. La nature des cultures.</li> <li>5. Les rendements des cultures.</li> <li>6. Les volumes par nature d'effluents et les quantités d'azote épandues, en précisant les autres apports d'azote organique et minéral.</li> <li>7. Le mode d'épandage et le délai d'enfouissement.</li> <li>8. Le traitement mis en œuvre pour atténuer les odeurs (s'il existe).</li> </ol> <p>Lorsque les effluents d'élevage sont épandus sur des parcelles mises à disposition par un prêteur de terres, un bordereau cosigné par l'exploitant et le prêteur de terre est référencé et joint au cahier d'épandage. Ce bordereau est établi au plus tard à la fin du chantier d'épandage. Il comporte l'identification des surfaces réceptrices, les volumes d'effluents d'élevage et des matières issues de leur traitement épandus et les quantités d'azote correspondantes.</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 sont considérés remplir aux obligations définies au présent article à condition que le cahier d'épandage soit complété pour chaque îlot cultural par les informations 2, 7 et 8 ci dessus.</p> <p>Le cahier d'épandage est tenu à la disposition de l'inspection de l'environnement, spécialité installations classées.</p> |
| <b>Constats :</b> Il n'y a pas de constat de non-conformité pour la prescription contrôlée.  |
| <b>Type de suites proposées :</b> Sans suite   |

BILAN N et P205

NOM : GAEC de la Bretonnière

ADRESSE : La Bretonnière 53140 LA PALLU

| ANIMAUX   | kg N  | kg P205 | Nombre   | N produit | P205 produit | temps pâture | N non fertilisable | DATE:    | N fertilisable | P non fertilisable | P fertilisable | 18/01/24 | production de phosphore par les vaches laitières (kg/ha/animal) |
|---|-------|---------|----------|-----------|--------------|--------------|--------------------|----------|----------------|--------------------|----------------|----------|---|
| Vaches laitières                                | 91    | 38      | 0        | 0         | 0            | 0            | 0,00               | 0,00     | 0,00           | 0,00               | 0,00           | 0,00     | production laitière   |
| Vaches allaitantes                              | 68    | 39      | 52       | 3536      | 2028         | 0            | 0,00               | 3536,00  | 0,00           | 0,00               | 2028,00        | 0,00     | production laitière   |
| Vaches de réforme                               | 40,5  | 25      | 0        | 0         | 0            | 0            | 0,00               | 0,00     | 0,00           | 0,00               | 0,00           | 0,00     | production laitière   |
| Génisse 0 - 1 an                                | 28    | 7       | 24       | 600       | 168          | 0            | 0,00               | 600,00   | 0,00           | 0,00               | 168,00         | 0,00     | 4 mois  |
| Génisse 1 - 2 ans                               | 42,5  | 18      | 21       | 892,5     | 378          | 0            | 0,00               | 892,50   | 0,00           | 0,00               | 378,00         | 0,00     | 4 à 7 mois  |
| Génisse > 2 ans                                 | 54    | 25      | 18       | 972       | 450          | 0            | 0,00               | 972,00   | 0,00           | 0,00               | 450,00         | 0,00     | 7 mois  |
| Mâle 0 - 1                                      |       |         |          |           |              |              |                    |          |                |                    |                |          |   |
| croissance                                      | 25    | 18      | 46       | 1150      | 828          | 0            | 0,00               | 1150,00  | 0,00           | 0,00               | 828,00         | 0,00     | production de phosphore par les vaches laitières (kg/ha/animal) |
| engraissement                                   | 20    | 14      | 0        | 0         | 0            | 0            | 0,00               | 0,00     | 0,00           | 0,00               | 0,00           | 0,00     | production laitière   |
| Mâle 1 - 2 ans                                  |       |         |          |           |              |              |                    |          |                |                    |                |          |   |
| croissance                                      | 42,5  | 18      | 0        | 0         | 0            | 0            | 0,00               | 0,00     | 0,00           | 0,00               | 0,00           | 0,00     | production laitière   |
| engraissement                                   | 40,5  | 25      | 171      | 6925,5    | 4275         | 0            | 0,00               | 6925,50  | 0,00           | 0,00               | 4275,00        | 0,00     | 4 mois  |
| Mâle > 2 ans                                    | 73    | 34      | 4        | 292       | 136          | 0            | 0,00               | 292,00   | 0,00           | 0,00               | 136,00         | 0,00     | 4 à 7 mois  |
| Broutard < 1 an, engraissement                  | 27    | 18      | 0        | 0         | 0            | 0            | 0,00               | 0,00     | 0,00           | 0,00               | 0,00           | 0,00     | 7 mois  |
| pièce de veau de boucherie                      | 6,3   | 3       | 0        | 0         | 0            | 0            | 0,00               | 0,00     | 0,00           | 0,00               | 0,00           | 0,00     |   |
| Truie ou verrat présent, par an (std)           | 17,4  | 14,1    | 0        | 0         | 0            | 0            | 0,00               | 0,00     | 0,00           | 0,00               | 0,00           | 0,00     |   |
| Truie non reproductrice, par an (std)           | 9,5   | 6,36    | 0        | 0         | 0            | 0            | 0,00               | 0,00     | 0,00           | 0,00               | 0,00           | 0,00     |   |
| porc charcutier produit (biphase sur paille)    | 1,88  | 1,66    | 0        | 0         | 0            | 0            | 0,00               | 0,00     | 0,00           | 0,00               | 0,00           | 0,00     |   |
| porcelet produit en post-sevrage (std)          | 0,44  | 0,31    | 0        | 0         | 0            | 0            | 0,00               | 0,00     | 0,00           | 0,00               | 0,00           | 0,00     |   |
| Truie ou verrat présent, par an (biphase)       | 14,3  | 11      | 0        | 0         | 0            | 0            | 0,00               | 0,00     | 0,00           | 0,00               | 0,00           | 0,00     |   |
| Truie non reproductrice, par an (biphase)       | 7,8   | 4,36    | 0        | 0         | 0            | 0            | 0,00               | 0,00     | 0,00           | 0,00               | 0,00           | 0,00     |   |
| porc charcutier (biphase)                       | 2,6   | 1,45    | 0        | 0         | 0            | 0            | 0,00               | 0,00     | 0,00           | 0,00               | 0,00           | 0,00     |   |
| porcelet produit en post-sevrage (biphase)      | 0,39  | 0,23    | 0        | 0         | 0            | 0            | 0,00               | 0,00     | 0,00           | 0,00               | 0,00           | 0,00     |   |
| in m. mris barbare (mistr)                      | 0,094 | 0,069   | 0        | 0         | 0            | 0            | 0,00               | 0,00     | 0,00           | 0,00               | 0,00           | 0,00     |   |
| canard milanaise PAC (verte-rou)                | 0,113 | 0,117   | 0        | 0         | 0            | 0            | 0,00               | 0,00     | 0,00           | 0,00               | 0,00           | 0,00     |   |
| canard milanaise PAC (interieur)                | 0,129 | 0,12    | 0        | 0         | 0            | 0            | 0,00               | 0,00     | 0,00           | 0,00               | 0,00           | 0,00     |   |
| canards pekin                                   | 0,06  | 0,054   | 0        | 0         | 0            | 0            | 0,00               | 0,00     | 0,00           | 0,00               | 0,00           | 0,00     |   |
| canes barbares litières - reprod                | 0,174 | 0,153   | 0        | 0         | 0            | 0            | 0,00               | 0,00     | 0,00           | 0,00               | 0,00           | 0,00     |   |
| canes barbares - reprod                         | 0,564 | 0,724   | 0        | 0         | 0            | 0            | 0,00               | 0,00     | 0,00           | 0,00               | 0,00           | 0,00     |   |
| canes pekin x barbare reprod                    | 0,561 | 0,629   | 0        | 0         | 0            | 0            | 0,00               | 0,00     | 0,00           | 0,00               | 0,00           | 0,00     |   |
| indes à rotir standard                          | 0,103 | 0,104   | 0        | 0         | 0            | 0            | 0,00               | 0,00     | 0,00           | 0,00               | 0,00           | 0,00     |   |
| indes médium                                    | 0,237 | 0,236   | 45338    | 10745,106 | 10699,768    | 0            | 0,00               | 10745,11 | 0,00           | 0,00               | 10699,77       | 0,00     |   |
| indes, meo                                      | 0,684 | 0,692   | 0        | 0         | 0            | 0            | 0,00               | 0,00     | 0,00           | 0,00               | 0,00           | 0,00     |   |
| plattades sil                                   | 0,042 | 0,035   | 0        | 0         | 0            | 0            | 0,00               | 0,00     | 0,00           | 0,00               | 0,00           | 0,00     |   |
| plattades lahe                                  | 0,088 | 0,084   | 0        | 0         | 0            | 0            | 0,00               | 0,00     | 0,00           | 0,00               | 0,00           | 0,00     |   |
| boilles bondieuses std ( cages std)             | 0,498 | 0,38    | 0        | 0         | 0            | 0            | 0,00               | 0,00     | 0,00           | 0,00               | 0,00           | 0,00     |   |
| boilles bondieuses std ( cage (boite prolongée) | 0,242 |         | 0        | 0         | 0            | 0            | 0,00               | 0,00     | 0,00           | 0,00               | 0,00           | 0,00     |   |
| boilles bondieuses std ( cage-sechoir)          | 0,467 | 0,38    | 0        | 0         | 0            | 0            | 0,00               | 0,00     | 0,00           | 0,00               | 0,00           | 0,00     |   |
| boilles bondieuses std                          | 0,373 | 0,353   | 0        | 0         | 0            | 0            | 0,00               | 0,00     | 0,00           | 0,00               | 0,00           | 0,00     |   |
| boilles bondieuses bio                          | 0,385 | 0,349   | 0        | 0         | 0            | 0            | 0,00               | 0,00     | 0,00           | 0,00               | 0,00           | 0,00     |   |
| boilles bondieuses reprod chair                 | 0,382 | 0,495   | 0        | 0         | 0            | 0            | 0,00               | 0,00     | 0,00           | 0,00               | 0,00           | 0,00     |   |
| boilles bondieuses reprod peinte                | 0,324 | 0,446   | 0        | 0         | 0            | 0            | 0,00               | 0,00     | 0,00           | 0,00               | 0,00           | 0,00     |   |
| boilles bondieuses reprod                       | 0,092 | 0,074   | 0        | 0         | 0            | 0            | 0,00               | 0,00     | 0,00           | 0,00               | 0,00           | 0,00     |   |
| boillet label bar five                          | 0,068 | 0,046   | 0        | 0         | 0            | 0            | 0,00               | 0,00     | 0,00           | 0,00               | 0,00           | 0,00     |   |
| boillet label (exor)                            | 0,021 | 0,009   | 0        | 0         | 0            | 0            | 0,00               | 0,00     | 0,00           | 0,00               | 0,00           | 0,00     |   |
| boillet std certifié                            | 0,045 | 0,027   | 0        | 0         | 0            | 0            | 0,00               | 0,00     | 0,00           | 0,00               | 0,00           | 0,00     |   |
| boillet std lourd                               | 0,039 | 0,026   | 0        | 0         | 0            | 0            | 0,00               | 0,00     | 0,00           | 0,00               | 0,00           | 0,00     |   |
| boillet in                                      | 0,028 | 0,015   | 0        | 0         | 0            | 0            | 0,00               | 0,00     | 0,00           | 0,00               | 0,00           | 0,00     |   |
| Total   |       |         | 25113,11 | 18952,77  |              |              | 0,00               | 25113,11 | 0,00           | 0,00               | 18952,77       | 0,00     |   |

|                                   |          |                          |
|-----------------------------------|----------|--------------------------|
| exportation méthanisation-préteur | 0        | 0                        |
| importation digestat              | 25113,11 |                          |
| N organique sur l'exploitation    | 18952,77 |                          |
| P organique sur l'exploitation    | 254      |                          |
| S.A.U exploitation                | 0        |                          |
| S.P.E                             | 0        |                          |
| S.P.N.E                           | 0        |                          |
| S.PATIRE                          | 0        |                          |
| S.PATIRE.N.E                      | 0        |                          |
| Indice N                          | 98,9     |                          |
| N Minéral                         | 16755,48 |                          |
| Indice N total                    | 165,0    |                          |
| P Minéral                         | 0        |                          |
| Indice P                          | 74,7     | exportation des cultures |
| Ratio                             | 19352,89 | 97,96 %                  |

|                        |          |  |
|------------------------|----------|--|
| N org non fertilisable | 0,00     |  |
| P org non fertilisable | 0,00     |  |
| N org fertilisable     | 25113,11 |  |
| P org fertilisable     | 18952,77 |  |