

Dossier de réexamen IED

Code AIOT : 0052205658

Etat du dossier : Transmis préfecture

Date de transmission : 11-04-19

1. Initialisation éleveur

1.1. Informations générales de l'exploitation

Code AIOT : **0052205658**

SIRET de l'établissement concerné : **39192136800018**

Code postal : **22350**

Ville : **ST JOUAN DE L ISLE**

Département : **22**

1.2. Situation administrative

Activités soumises aux rubriques 3000 et suivantes de la nomenclature ICPE :

	Nombre d'emplacements maximal autorisés par arrêté préfectoral (AP)	Situation actuelle (si différente du dernier AP)
3660-b : élevage intensif de porcs de production (plus de 2000 emplacements)	2082.0	2040.0
Autres rubriques de la nomenclature ICPE auxquelles l'établissement est soumis :		
2102 : élevage de porcs (animaux-équivalents)	3504.0	3488.0

1.3. Répartition par espèce ou catégorie de volailles

	Nombre d'emplacements autorisé
Poules pondeuses	Non autorisé
Poulettes ou reproducteurs	Non autorisé
Poulets de chair	Non autorisé
Canards	Non autorisé
Dindes	Non autorisé
Autres volailles (pintades, oies, cailles, pigeons, faisans ou perdrix)	Non autorisé

1.4. Répartition des porcs par stade de croissance de vos porcs

	Nombre d'emplacements autorisé
Porcelets en post-sevrage	1287
Porcs de production	2104
Truies	381

1.5. Bâtiments d'hébergement

Intitulé des bâtiments d'hébergement	Statut
P9 - Q	existant
P7 - PC	existant
P1 - PC	existant
P8 - PC PS	existant
P3 - MB PS	existant
P5 - PC	existant
P6 - GV	existant
P2 - PS	existant
P4 - PC	existant

1.6. Gestion des effluents

	Oui/Non
Est-ce que l'installation génère des effluents solides (fumier, fientes, compost, fraction solide de lisier ou de digestat...) ?	Oui
Est-ce que l'installation génère des effluents liquides (lisier, digestat de méthanisation, fraction liquide de digestat...) ?	Oui
Stockage des effluents	
Est-ce que ces effluents d'élevage sont stockés sur votre installation ou en bout de champ ? (Dans le cas contraire, les effluents sont transférés sans stockage hors de l'installation chez un prestataire.)	Oui
Si Oui, ces effluents liquides sont-ils stockés dans une fosse extérieure en dur ?	Oui
Si Oui, ces effluents liquides sont-ils stockés dans une lagune ou une fosse géomembrane ?	Non
Traitement des effluents	

Est-ce que les effluents d'élevage font l'objet d'un traitement au sein de l'installation (compostage, méthanisation, séparation de phase, nitrification-dénitrification, séchage) ?	Non
Est-ce que les effluents d'élevage sont intégralement valorisés sous forme de produits normalisés (NFU 44-051 ou NFU 42-001) ou homologués ? (L'installation ne dispose donc d'aucun plan d'épandage.)	Non
Épandage des effluents	
Est-ce que les effluents d'élevage (bruts ou traités) font l'objet d'un épandage (dans le cadre d'un plan d'épandage) ?	Oui
Si Oui, le plan d'épandage comprend-il des parcelles gérées en propre par l'éleveur soumis au réexamen ?	Non
Si Oui, le plan d'épandage comprend-il des parcelles mises à disposition par des prêteurs ?	Oui
Traitement de l'air	
Est-ce que l'installation est équipée d'un ou plusieurs laveurs d'air (laveur d'air à l'acide, biolaveur, système d'épuration d'air à 2 ou 3 étages)?	Non

1.7. Ouvrages de stockage des effluents

fos1 couv
préf s ca
fumière l

2. Comparaison aux MTD

2.1. Stratégies alimentaires

2.1.1. Détermination quantités excrétées

Méthode de détermination annuelle des quantités d'azote et de phosphore excrétés par catégorie animale (MTD 24)

Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ?	Oui
Commentaire inspecteur : 2019-02-28(BB) si des quantités d'azote ont été estimés à partir d'analyses, dans ce cas fournir les analyses et le protocole appliqué pour les réaliser (voir section 4.9.1 des MTD). 2019-03-27(BB) les analyses ne peuvent pas être réalisées sur des effluents en mélange entre stades physiologique ou espèces (voir FAQ).	
a. Est-ce que les quantités d'azote total et de phosphore total excrétés sont estimées par un bilan massique sur l'azote et le phosphore (en se basant sur les quantités d'aliment ingéré, les performances de l'animal et la teneur en MAT et phosphore du ou des aliments) ?	oui

Commentaires éventuels :
Des analyses de lisier sont faites avant traitement, cependant pour lisier toutes exploitations confondues. La valeur du lisier produit par EARL FOUTELAIS figure dans le BRS. Les quantités d'azote ont été estimées à partir des références RMT 2016 et d'un BRS sur une période de 12 mois. Un nouveau BRS sera calculé chaque année. En effet, les analyses de lisier sont faites avant traitement (GIE OPTILY), sur des lisiers en provenance de plusieurs exploitations.

2.1.2. Excrétion azote

Quantité d'azote excrété par emplacement par an (MTD 3)

	Valeurs de l'installation	Performance associée aux MTD (azote excrété en kg de N/emplacement/an)
Porcelets en post-sevrage	3	≤ 4.0
Porcs de production et cochettes	9.57	≤ 13
Porcs reproducteurs : truies en attente de saillie, truies gestantes, truies en maternité et verrats	13.8	≤ 30

Porcelets en post-sevrage (Appliqué à tous)	
Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ?	Oui
a. Est-ce que les apports protéiques alimentaires sont en adéquation avec les besoins des animaux ?	oui

b. Est-ce que les animaux reçoivent une alimentation multiphase, c'est-à-dire répondant aux besoins spécifiques des périodes de production ?	oui
c. Est-ce que le régime alimentaire est pauvre en protéines et enrichi en acides aminés essentiels ?	oui
d. Est-ce que les différents aliments distribués contiennent des additifs alimentaires visant à réduire les quantités d'azote excrété?	oui

2.1.3. Excrétion phosphore

Quantité de phosphore excrété par emplacement par an (MTD 4)

	Valeurs de l'installation	Performance associée à la MTD (phosphore total excrété en kg de P2O5/emplacement/an)
Porcelets en post-sevrage	1.18	<= 2,2
Porcs de production et cochettes	3.57	<= 5,4
Truies (incluant les porcelets non sevrés)	7.1	<=15

Porcelets en post-sevrage (Appliqué à tous)	
Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ?	Oui
a. Est-ce que les animaux reçoivent une alimentation multiphase, c'est-à-dire répondant aux besoins spécifiques des périodes de production ?	oui
b. Est-ce que les différents aliments distribués contiennent des additifs alimentaires visant à réduire les quantités de phosphore excrété ?	oui
c. Est-ce qu'une partie du phosphore alimentaire est remplacée par des phosphates inorganiques hautement digestibles ?	oui

2.2. Émissions d'ammoniac

2.2.1. Détermination émissions

Méthode de détermination annuelle des émissions d'ammoniac dans l'atmosphère (MTD 25)

P9 - Q (existant) (Appliqué à tous)	
Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ?	Oui
a. Est-ce que les émissions d'ammoniac sont estimées à l'aide d'un bilan massique sur l'azote (en se basant sur les quantités d'aliment ingérées, les performances de l'animal et la teneur en MAT du ou des aliments) ? Le module de calcul GERP répond à cette technique.	oui

2.2.2. Émissions porc

Porcs – Réduction des émissions de NH3 au bâtiment (MTD 30)

P9 - Q (existant)		
Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ?	Oui	
a.6. Hébergement sur litière intégrale (sol plein)	oui	
Stades physiologiques	Émissions d'ammoniac (kg NH3/emplacement/an)	Valeurs limites (kg NH3/emplacement/an)
Porcs reproducteurs : truies en attente de saillie, truies gestantes, truies en maternité et/ou verrats	0	0
Porcs de production, cochettes et/ou porcelets en post-sevrage	2.589	5.65
P7 - PC (existant)		
Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ?	Oui	
a.0. Stockage en préfosse (caillebotis partiel ou intégral) sur toute la durée d'une ou plusieurs bandes, uniquement si couplé à une mesure d'atténuation supplémentaire, par exemple gestion nutritionnelle optimisée, système d'épuration d'air, réduction du pH du lisier, refroidissement du lisier	oui	
Stades physiologiques	Émissions d'ammoniac (kg NH3/emplacement/an)	Valeurs limites (kg NH3/emplacement/an)
Porcs reproducteurs : truies en attente de saillie, truies gestantes, truies en maternité et/ou verrats	0	0
Porcs de production, cochettes et/ou porcelets en post-sevrage	2.278	3.6
P1 - PC (existant)		
Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ?	Oui	

a.0. Stockage en préfosse (caillebotis partiel ou intégral) sur toute la durée d'une ou plusieurs bandes, uniquement si couplé à une mesure d'atténuation supplémentaire, par exemple gestion nutritionnelle optimisée, système d'épuration d'air, réduction du pH du lisier, refroidissement du lisier	oui	
Stades physiologiques	Émissions d'ammoniac (kg NH3/emplacement/an)	Valeurs limites (kg NH3/emplacement/an)
Porcs reproducteurs : truies en attente de saillie, truies gestantes, truies en maternité et/ou verrats	0	0
Porcs de production, cochettes et/ou porcelets en post-sevrage	2.278	3.6

P8 - PC PS (existant)		
Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ?	Oui	
a.0. Stockage en préfosse (caillebotis partiel ou intégral) sur toute la durée d'une ou plusieurs bandes, uniquement si couplé à une mesure d'atténuation supplémentaire, par exemple gestion nutritionnelle optimisée, système d'épuration d'air, réduction du pH du lisier, refroidissement du lisier	oui	
Stades physiologiques	Émissions d'ammoniac (kg NH3/emplacement/an)	Valeurs limites (kg NH3/emplacement/an)
Porcs reproducteurs : truies en attente de saillie, truies gestantes, truies en maternité et/ou verrats	0	0
Porcs de production, cochettes et/ou porcelets en post-sevrage	1.422	2.013

P3 - MB PS (existant)	
Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ?	Oui
a.0. Stockage en préfosse (caillebotis partiel ou intégral) sur toute la durée d'une ou plusieurs bandes, uniquement si couplé à une mesure d'atténuation supplémentaire, par exemple gestion nutritionnelle optimisée, système d'épuration d'air, réduction du pH du lisier, refroidissement du lisier	oui

Stades physiologiques	Émissions d'ammoniac (kg NH3/emplacement/an)	Valeurs limites (kg NH3/emplacement/an)
Porcs reproducteurs : truies en attente de saillie, truies gestantes, truies en maternité et/ou verrats	3.5343	7.5
Porcs de production, cochettes et/ou porcelets en post-sevrage	0.714	0.732

P5 - PC (existant)		
Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ?	Oui	
a.0. Stockage en préfosse (caillebotis partiel ou intégral) sur toute la durée d'une ou plusieurs bandes, uniquement si couplé à une mesure d'atténuation supplémentaire, par exemple gestion nutritionnelle optimisée, système d'épuration d'air, réduction du pH du lisier, refroidissement du lisier	oui	
Stades physiologiques	Émissions d'ammoniac (kg NH3/emplacement/an)	Valeurs limites (kg NH3/emplacement/an)
Porcs reproducteurs : truies en attente de saillie, truies gestantes, truies en maternité et/ou verrats	0	0
Porcs de production, cochettes et/ou porcelets en post-sevrage	2.278	3.6

P6 - GV (existant)		
Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ?	Oui	
a.0. Stockage en préfosse (caillebotis partiel ou intégral) sur toute la durée d'une ou plusieurs bandes, uniquement si couplé à une mesure d'atténuation supplémentaire, par exemple gestion nutritionnelle optimisée, système d'épuration d'air, réduction du pH du lisier, refroidissement du lisier	oui	
Stades physiologiques	Émissions d'ammoniac (kg NH3/emplacement/an)	Valeurs limites (kg NH3/emplacement/an)

Porcs reproducteurs : truies en attente de saillie, truies gestantes, truies en maternité et/ou verrats	2.338	4,0
Porcs de production, cochettes et/ou porcelets en post-sevrage	0	0

P2 - PS (existant)		
Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ?	Oui	
a.0. Stockage en préfosse (caillebotis partiel ou intégral) sur toute la durée d'une ou plusieurs bandes, uniquement si couplé à une mesure d'atténuation supplémentaire, par exemple gestion nutritionnelle optimisée, système d'épuration d'air, réduction du pH du lisier, refroidissement du lisier	oui	
Stades physiologiques	Émissions d'ammoniac (kg NH3/emplacement/an)	Valeurs limites (kg NH3/emplacement/an)
Porcs reproducteurs : truies en attente de saillie, truies gestantes, truies en maternité et/ou verrats	0	0
Porcs de production, cochettes et/ou porcelets en post-sevrage	0.714	0.732

P4 - PC (existant)		
Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ?	Oui	
a.0. Stockage en préfosse (caillebotis partiel ou intégral) sur toute la durée d'une ou plusieurs bandes, uniquement si couplé à une mesure d'atténuation supplémentaire, par exemple gestion nutritionnelle optimisée, système d'épuration d'air, réduction du pH du lisier, refroidissement du lisier	oui	
Stades physiologiques	Émissions d'ammoniac (kg NH3/emplacement/an)	Valeurs limites (kg NH3/emplacement/an)
Porcs reproducteurs : truies en attente de saillie, truies gestantes, truies en maternité et/ou verrats	0	0
Porcs de production, cochettes et/ou porcelets en post-sevrage	2.278	3.6

2.3. Stockage effluents

2.3.1. Émissions air

Réduction des émissions d'ammoniac dans l'air lors du stockage des effluents solides (MTD 14)

Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ?	Oui
a. Est-ce que l'emprise au sol lors de la mise en tas des effluents solides est la plus faible possible ?	oui

2.3.2. Émissions eau et sol

Réduction des émissions dans l'eau et le sol lors du stockage des effluents solides (MTD 15)

fos1 couv	
Cet ouvrage de stockage ne contient pas d'effluents solides	
préf s ca	
Cet ouvrage de stockage ne contient pas d'effluents solides	
fumière1	
Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ?	Oui
c. Est-ce que les effluents solides sont stockés sur un sol imperméable équipé d'un système de drainage et d'un réservoir de collecte des jus d'écoulement ?	oui
d. Est-ce que les capacités de stockage sont suffisantes pour couvrir les périodes où l'épandage n'est pas possible ?	oui
e. Si des tas d'effluents solides sont stockés temporairement en bout de champ, est-ce que l'emplacement est hors des zones de ruissellement ou d'infiltration ?	oui

2.3.3. Émissions eau et sol

Réduction des émissions dans l'eau et le sol lors de la collecte, du transport par conduite et du stockage extérieur des effluents liquides en fosse et/ou en lagune (MTD 18)

fos1 couv	
Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ?	Oui
Commentaire inspecteur : 2019-02-28(BB) dans le dossier de 2013 il est indiqué que la fosse STO1 de 130 m3 n'est pas couverte. Est-il question de la même fosse et depuis quand est-elle couverte (modification non signalée à la DDPP) ?	
a. Est-ce que l'ouvrage de stockage extérieur est résistant aux variations mécaniques, thermiques et chimiques ?	oui
c. Est-ce que les équipements de collecte et de transfert des effluents liquides sont étanches (puits, canaux, collecteurs, stations de pompage) ?	oui

e. Disposez-vous d'un système de détection des fuites (géomembrane, couche de drainage, système de conduits d'évacuation) ?	oui
---	-----

pré s ca	
Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ?	Oui
b. Est-ce que les capacités de stockage sont suffisantes pour couvrir les périodes où l'épandage n'est pas possible ?	oui
c. Est-ce que les équipements de collecte et de transfert des effluents liquides sont étanches (puits, canaux, collecteurs, stations de pompage) ?	oui

fumière1
Cet ouvrage de stockage ne contient pas d'effluents liquides

Commentaires éventuels :
Le lisier produit sur le site est transféré vers l'unité de traitement du GIE Optylis. Il n'existe qu'une fosse extérieure : la fosse 1 qui est couverte depuis décembre 2018.

2.3.4. Émissions air en fosse

Réduction des émissions dans l'air lors du stockage des effluents liquides en fosse extérieur en dur (MTD 16)

fos1 couv	
Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ?	Oui
a.1. Est que la fosse de stockage a été construite selon le principe de réduction du ratio Surface / Volume ?	oui
a.2. Est-ce que la hauteur de garde est augmentée afin de diminuer les échanges d'air à la surface des effluents liquides ?	oui
b.1. Est-ce que la fosse est couverte à l'aide d'une couverture rigide (exemples: béton, panneaux de fibres de verre, feuilles de polyester...) ?	oui
Appliquez-vous les techniques alternatives suivantes :	Oui
Commentaire inspecteur : 2019-02-28 (BB) le dossier de l'exploitation n'indique pas de traitement des lisiers sur le site. Préciser le processus d'abattement de l'azote avant stockage. 2019-03-27(BB) décocher le traitement de type nitrification - dénitrification s'il n'est pas réalisé sur site.	

pré s ca	
Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ?	Oui

a.2. Est-ce que la hauteur de garde est augmentée afin de diminuer les échanges d'air à la surface des effluents liquides ?	oui
a.3. Est-ce que l'agitation des effluents liquides est réduite le plus possible ?	oui
b.1. Est-ce que la fosse est couverte à l'aide d'une couverture rigide (exemples: béton, panneaux de fibres de verre, feuilles de polyester...) ?	oui

fumière 1

Cet ouvrage de stockage n'est pas une fosse de stockage d'effluents liquides

Commentaires éventuels :

le stockage "pref s ca" concerne les préfosse sous les caillebotis des porcheries.
La fosse 1 est couverte (polyester) depuis décembre 2018.
La production d'azote par l'élevage est calculée par un BRS (joint à ce dossier).

2.4. Épandages

2.4.1. Émissions eau et sol

Réduction des émissions de phosphore, d'azote et de micro-organismes pathogènes dans le sol et l'eau lors de l'épandage des effluents (MTD 20)

Pour les terres mises à disposition, les informations suivantes sur l'application des meilleures techniques doivent être fournies mais vous n'avez pas l'obligation de respecter les meilleures techniques.	Pourcentage du plan d'épandage concerné
Commentaire inspecteur : 2019-02-28(BB) votre dernier plan de gestion des déjection indique que la totalité des lisiers n'est pas envoyée vers le GIE, et qu'il reste à gérer 1439 uN sous forme de lisier brut et de fumier. Une convention a été signé avec l'EARL CGM pour la reprise de ces effluents. Y a t-il une modification de votre mode de gestion des déjections ?	
a. Est-ce que les aspects suivants sont pris en compte pour limiter les risques d'écoulement lors de l'épandage : - type de sol - pente - conditions climatiques - drainage et irrigation du champ - rotation des cultures - zones de protection des masses d'eau ?	oui
b. Est-ce que les distances d'éloignement entre parcelles d'épandage et sources, cours d'eau, points d'eau, etc, sont respectées ?	oui

c. Est-ce que l'épandage est évité quand les risques de lessivage sont importants (pas d'épandage sur sols gelés, inondés, en période de forte pluviosité) ?	oui
d. Est-ce que les quantités et les caractéristiques des effluents épandus sont adaptées aux conditions pédo-climatiques et sont en adéquation avec les besoins des cultures ?	oui
e. Est-ce que l'épandage est synchronisé avec les besoins des cultures ?	oui
f. Est-ce que les parcelles d'épandage sont régulièrement surveillées afin de pouvoir agir en cas de ruissellements ?	oui
g. Est-ce que l'accès aux ouvrages de stockage est facilité afin de limiter les pertes lors du chargement des effluents ?	oui
h. Est-ce que le bon fonctionnement de l'épandeur et le taux d'application des effluents sont vérifiés ?	oui

Commentaires éventuels :

La totalité du lisier est transféré vers la station de traitement du GIE Optilys, puis les effluents sont épandus sur des terres mises à disposition (l'EARL n'exploite pas de terres).
Il n'y a pas de modification du mode de gestion du lisier produit (voir déclaration annuelle d'azote de décembre 2018) .

2.4.2. Émissions air lisier

Réduction des émissions d'ammoniac dans l'air lors de l'épandage des effluents liquides (MTD 21)

Pour les terres mises à disposition, les informations suivantes sur l'application des meilleures techniques doivent être fournies mais vous n'avez pas l'obligation de respecter les meilleures techniques.	Pourcentage du plan d'épandage concerné
a. Préalablement à un épandage par une technique telle qu'une irrigation à basse pression (par aéro-aspiration sans production d'aérosols) , est-ce que les effluents épandus sont dilués ou traités (notamment par nitrification-dénitrification, séparation de phases ou méthanisation) ?	0
b. Est-ce que l'épandage des effluents est effectué avec une rampe à pendillards équipés de tubes ou de sabots traînés ?	0
c. Est-ce que les effluents sont injectés superficiellement dans des sillons à rainure ouverte ?	100
d. Est-ce que les effluents sont enfouis dans des sillons à rainure fermée ?	0
e. Est-ce que les effluents liquides sont acidifiés ?	0

Commentaires éventuels :

le lisier produit sur l'exploitation de EARL DE LA FOUTELAIS est transféré vers la station de traitement du GIE Optilys, puis les effluents sont épandus sur des terres mises à disposition. L'EARL DE LA FOUTELAIS n'exploite pas de terres.

2.4.3. Délai enfouissement

Réduction des émissions d'ammoniac à l'épandage (MTD 22)

Pour les terres mises à disposition, les informations suivantes sur l'application des meilleures techniques doivent être fournies mais vous n'avez pas l'obligation de respecter les meilleures techniques.	Pourcentage du plan d'épandage concerné
Enfouissement entre 0 et 4h	100

2.5. Gestion eau, énergie et eaux souillées

2.5.1. Eau

Utilisation efficace de l'eau (MTD 5)

Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ?	
b. Faites-vous attention aux fuites et les réparez-vous ?	oui
c. Est-ce que le lavage des bâtiments et des équipements est effectué à l'aide d'un système de nettoyage à sec ou d'un laveur à haute pression ?	oui
d. Est-ce que les systèmes d'abreuvement sont adaptés aux différentes catégories d'animaux ?	oui
e. Est-ce que les quantités d'eau délivrées par les systèmes d'abreuvement sont régulièrement vérifiées et ajustées si nécessaire ?	oui

Commentaires éventuels :

L'élevage dispose d'un compteur d'eau.
Projet de mise en place d'un registre pour l'enregistrement des consommations.

2.5.2. Eaux souillées

Réduction de la production d'eaux résiduaires (MTD 6)

Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ?	
a. Est-ce que l'ensemble de l'installation d'élevage et des aires aménagées est maintenu en bon état de propreté ?	oui
b. Est-ce que la consommation d'eau est optimisée ?	oui
c. Est-ce que les eaux de pluie non contaminées sont séparées des flux d'eaux résiduaires nécessitant un traitement ?	oui

2.5.3. Réduction eaux souillées

Réduction des émissions d'eaux résiduaires (MTD 7)

Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ?	
a. Est-ce que les eaux résiduaires sont collectées vers un conteneur réservé à cet effet ou vers une fosse extérieure ?	oui

2.5.4. Économie énergie

Utilisation efficace de l'énergie (MTD 8)

Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ?	
a. Est-ce qu'un système efficace de chauffage / refroidissement et de ventilation est utilisé?	oui
b. Est-ce que les systèmes de chauffage / refroidissement et de ventilation sont optimisés, notamment si un système d'épuration de l'air est utilisé ?	oui
c. Est-ce que les murs, sols et/ou plafonds du bâtiment d'élevage sont bien isolés ?	oui

2.6. Nuisances

2.6.1. Bruit

Prévention et/ou réduction des émissions sonores (MTD 10)

Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ?	
Commentaire inspecteur : 2019-02-28(BB) le (a) ne peut être coché même si une dérogation a été accordée. La décision du 15/02/2017 stipule "Cela suppose d'observer des distances minimales standard au stade de la planification de installation", ce qui n'est pas le cas présent.	
<p>Dans la pratique quotidienne, est-ce qu'une vigilance particulière est apportée aux points suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> - fermeture des portes et principaux accès du bâtiment, en particulier lors de l'alimentation des animaux - utilisation des équipements par du personnel expérimenté - évitement des activités bruyantes pendant la nuit et le week-end, si possible - précautions pour éviter le bruit pendant les opérations d'entretien - utiliser les convoyeurs et les auges à pleine charge, si possible - limiter le plus possible la taille des zones de plein air racless afin de réduire le bruit des tracteurs racleurs ? 	oui
Commentaires éventuels :	
Une partie des porcheries se situe à moins de 100 m de tiers, mais conforme à l'arrêté .	

2.6.2. Odeurs

Prévention et/ou réduction des émissions d'odeurs (MTD 13)

Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ?	
<p>Est-ce que le système d'élevage met en place au moins un des principes suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> - garder les animaux et les surfaces propres et sèches - réduire les surfaces émettrices des effluents (i.e : utilisation de lattes en plastique ou métal, préfosse réduite...) - retirer les effluents fréquemment vers un stockage externe - réduire la température intérieure et des effluents - réduire le débit et la vitesse de l'air au-dessus de la surface des effluents - maintenir une litière sèche et en aérobiose dans le cas d'un élevage sur litière ? 	oui
<p>Est-ce que les conditions de sortie d'air des bâtiments sont optimisées grâce à l'application d'un ou une combinaison des principes suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> - augmenter la hauteur des sorties d'air - augmenter la vitesse de ventilation de la sortie d'air verticale - mettre en place de barrières pour créer des turbulences du flux d'air sortant - équiper les ouvertures de déflecteurs pour diriger l'air vicié vers le sol - disperser l'air évacué sur le côté du bâtiment d'hébergement qui est le plus éloigné de la zone sensible - aligner l'axe du faîtage d'un bâtiment à ventilation statique perpendiculairement à la direction du vent dominant ? 	oui
e.2. Est-ce que l'ouvrage de stockage a été installé en tenant compte de la direction générale du vent ou en adoptant des mesures limitant la vitesse du vent au niveau de la zone de stockage ?	oui
e.3. Est-ce que le brassage du lisier est réduit le plus possible ?	oui
g.1. Est-ce qu'un épandeur à pendillards, un enfouisseur ou un injecteur est utilisé pour l'épandage du lisier?	oui
g.2. Est-ce que les effluents sont incorporés le plus rapidement possible (entre 0 et 4h) ?	oui
Commentaires éventuels :	

Le lisier est transféré vers la station de traitement du GIE Optilys. Les effluents sont épandus sur terres mises à disposition. L'EARL DE LA FOUTELAIS n'exploite pas de terres.

2.6.3. Poussières

Prévention et/ou réduction des émissions des poussières (MTD 11)

P9 - Q (existant)	
Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ?	
a.1. Est-ce qu'une matière plus grossière est utilisée pour la litière (par exemple, copeaux de bois ou paille longue plutôt que paille hachée) ?	oui
a.2. Est-ce qu'une technique peu émissive en poussières est utilisée lors de l'application de la litière ?	oui
a.4. Est-ce que l'alimentation distribuée est humide, en granulés ou, pour les systèmes d'alimentation sèche, contenant des matières premières huileuses ou des liants ?	oui

P7 - PC (existant)	
Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ?	
a.4. Est-ce que l'alimentation distribuée est humide, en granulés ou, pour les systèmes d'alimentation sèche, contenant des matières premières huileuses ou des liants ?	oui
a.6. Est-ce que le système de ventilation est conçu et utilisé pour une faible vitesse de l'air à l'intérieur du bâtiment ?	oui

P1 - PC (existant)	
Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ?	
a.4. Est-ce que l'alimentation distribuée est humide, en granulés ou, pour les systèmes d'alimentation sèche, contenant des matières premières huileuses ou des liants ?	oui
a.6. Est-ce que le système de ventilation est conçu et utilisé pour une faible vitesse de l'air à l'intérieur du bâtiment ?	oui

P8 - PC PS (existant)	
Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ?	
a.4. Est-ce que l'alimentation distribuée est humide, en granulés ou, pour les systèmes d'alimentation sèche, contenant des matières premières huileuses ou des liants ?	oui
a.6. Est-ce que le système de ventilation est conçu et utilisé pour une faible vitesse de l'air à l'intérieur du bâtiment ?	oui

P3 - MB PS (existant)	
Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ?	

a.4. Est-ce que l'alimentation distribuée est humide, en granulés ou, pour les systèmes d'alimentation sèche, contenant des matières premières huileuses ou des liants ?	oui
a.6. Est-ce que le système de ventilation est conçu et utilisé pour une faible vitesse de l'air à l'intérieur du bâtiment ?	oui

P5 - PC (existant)	
Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ?	
a.4. Est-ce que l'alimentation distribuée est humide, en granulés ou, pour les systèmes d'alimentation sèche, contenant des matières premières huileuses ou des liants ?	oui
a.6. Est-ce que le système de ventilation est conçu et utilisé pour une faible vitesse de l'air à l'intérieur du bâtiment ?	oui

P6 - GV (existant)	
Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ?	
a.4. Est-ce que l'alimentation distribuée est humide, en granulés ou, pour les systèmes d'alimentation sèche, contenant des matières premières huileuses ou des liants ?	oui
a.6. Est-ce que le système de ventilation est conçu et utilisé pour une faible vitesse de l'air à l'intérieur du bâtiment ?	oui

P2 - PS (existant)	
Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ?	
a.4. Est-ce que l'alimentation distribuée est humide, en granulés ou, pour les systèmes d'alimentation sèche, contenant des matières premières huileuses ou des liants ?	oui
a.6. Est-ce que le système de ventilation est conçu et utilisé pour une faible vitesse de l'air à l'intérieur du bâtiment ?	oui

P4 - PC (existant)	
Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ?	
a.4. Est-ce que l'alimentation distribuée est humide, en granulés ou, pour les systèmes d'alimentation sèche, contenant des matières premières huileuses ou des liants ?	oui
a.6. Est-ce que le système de ventilation est conçu et utilisé pour une faible vitesse de l'air à l'intérieur du bâtiment ?	oui

2.6.4. Détermination poussières

Suivi des émissions annuelles de poussières au sein d'un bâtiment d'élevage (MTD 27)

P9 - Q (existant)	
Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ?	

b. Est-ce que les émissions de poussières sont estimées à l'aide de facteurs d'émission ? Le module de calcul GEREP répond à cette technique.	oui
--	-----

P7 - PC (existant)	
Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ?	
Commentaire inspecteur : 2019-02-28(BB) Des techniques de prévention et/ou réduction des émissions des poussières (MTD 11) sont appliquées. Expliquer pourquoi un suivi des émissions de poussières ne concerne donc pas ce bâtiment ?	
b. Est-ce que les émissions de poussières sont estimées à l'aide de facteurs d'émission ? Le module de calcul GEREP répond à cette technique.	oui

P1 - PC (existant)	
Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ?	
Commentaire inspecteur : 2019-02-28(BB) Des techniques de prévention et/ou réduction des émissions des poussières (MTD 11) sont appliquées. Expliquer pourquoi un suivi des émissions de poussières ne concerne donc pas ce bâtiment ?	
b. Est-ce que les émissions de poussières sont estimées à l'aide de facteurs d'émission ? Le module de calcul GEREP répond à cette technique.	oui

P8 - PC PS (existant)	
Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ?	
Commentaire inspecteur : 2019-02-28(BB) Des techniques de prévention et/ou réduction des émissions des poussières (MTD 11) sont appliquées. Expliquer pourquoi un suivi des émissions de poussières ne concerne donc pas ce bâtiment ?	
b. Est-ce que les émissions de poussières sont estimées à l'aide de facteurs d'émission ? Le module de calcul GEREP répond à cette technique.	oui

P3 - MB PS (existant)	
Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ?	
Commentaire inspecteur : 2019-02-28(BB) Des techniques de prévention et/ou réduction des émissions des poussières (MTD 11) sont appliquées. Expliquer pourquoi un suivi des émissions de poussières ne concerne donc pas ce bâtiment ?	

b. Est-ce que les émissions de poussières sont estimées à l'aide de facteurs d'émission ? Le module de calcul GEREP répond à cette technique.	oui
--	-----

P5 - PC (existant)	
Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ?	
Commentaire inspecteur : 2019-02-28(BB) Des techniques de prévention et/ou réduction des émissions des poussières (MTD 11) sont appliquées. Expliquer pourquoi un suivi des émissions de poussières ne concerne donc pas ce bâtiment ?	
b. Est-ce que les émissions de poussières sont estimées à l'aide de facteurs d'émission ? Le module de calcul GEREP répond à cette technique.	oui

P6 - GV (existant)	
Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ?	
Commentaire inspecteur : 2019-02-28(BB) Des techniques de prévention et/ou réduction des émissions des poussières (MTD 11) sont appliquées. Expliquer pourquoi un suivi des émissions de poussières ne concerne donc pas ce bâtiment ?	
b. Est-ce que les émissions de poussières sont estimées à l'aide de facteurs d'émission ? Le module de calcul GEREP répond à cette technique.	oui

P2 - PS (existant)	
Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ?	
Commentaire inspecteur : 2019-02-28(BB) Des techniques de prévention et/ou réduction des émissions des poussières (MTD 11) sont appliquées. Expliquer pourquoi un suivi des émissions de poussières ne concerne donc pas ce bâtiment ?	
b. Est-ce que les émissions de poussières sont estimées à l'aide de facteurs d'émission ? Le module de calcul GEREP répond à cette technique.	oui

P4 - PC (existant)	
Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ?	
Commentaire inspecteur : 2019-02-28(BB) Des techniques de prévention et/ou réduction des émissions des poussières (MTD 11) sont appliquées. Expliquer pourquoi un suivi des émissions de poussières ne concerne donc pas ce bâtiment ?	

b. Est-ce que les émissions de poussières sont estimées à l'aide de facteurs d'émission ? Le module de calcul GEREP répond à cette technique.	oui
--	-----

2.7. Organisation

2.7.1. Organisation (MTD 1, 2, 9, 12, 26 et 29)

Amélioration des performances environnementales grâce à un système de management environnemental (MTD 1, 2, 9, 12, 26 et 29)

Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ?	
Est-ce que les consignes de sécurité adéquates (par exemple : incendie, écoulement dans le milieu naturel, produits dangereux) sont mises en œuvre ?	oui
Est-ce qu'une ou plusieurs formations relatives aux sujets suivants, par exemple, ont été suivies :- sur la réglementation environnementale (Installations Classées, zone vulnérable le cas échéant) ; - sur les problématiques environnementales d'un élevage : cycle de l'azote de l'alimentation animale à l'épandage, les risques associés de pollution des eaux et de l'air ; sensibilités locales (Natura 2000...) - sur les nuisances auprès du voisinage : odeur, bruit, mouches et les bonnes pratiques de communication - sur les risques potentiels : incendie, écoulement vers le milieu naturel et les mesures de prévention - sur l'autosurveillance de l'activité ?	oui
Est-ce qu'un plan de contrôle et maintenance préventive des équipements est mis en œuvre ?	oui
- mouvement d'animaux (entrée, sortie, naissance, mortalité)	oui
- consommation d'aliment	oui
- production d'effluents d'élevage	oui
- consommation d'eau	oui
- consommation d'électricité et/ou de combustibles	oui
- production de déchets	oui
Est-ce que les cadavres d'animaux sont stockés conformément à la réglementation ?	oui
Êtes-vous dans l'une de ces deux situations : - vous avez reçu des plaintes avérées au sujet de nuisances sonores et/ou olfactives et avez mis en place un registre des plaintes ? - vous n'avez jamais reçu de plaintes (indiquez-le alors également dans « Commentaires éventuels ») ?	oui

Êtes-vous dans l'une de ces deux situations : - vous avez reçu des plaintes liées à des nuisances probables ou constatées concernant les odeurs ou le bruit et avez mis en place un plan d'actions reprenant les mises en conformité et les progrès en environnement ? - vous n'avez pas reçu de plaintes de ce type (indiquez-le alors également dans « Commentaires éventuels ») ?	oui
--	-----

Condition de conformité :

Si les conditions de conformité ne sont pas respectées, veuillez préciser :

Commentaire inspecteur : 2019-02-28(BB) Les paragraphes "plaintes" doivent être cochés, vous trouvez systématiquement dans une des situations présentées.

Pas de plaintes, un registre sera mis en place.
Une procédure écrites de gestion des accidents/incidents sera mise en place.

Commentaires éventuels :

maintenance préventive des équipements : oui (mais pas écrit)
Pas de plaintes. Un registre de plaintes et accidents/incidents sera mis en place au plus tard pour 2021, ainsi qu'un registre consommation d'eau. Les effluents sont transféré vers la station du GI Optilys.

2.8. Émissions totales de l'élevage

2.8.1. Émissions totales de l'élevage

Émissions d'ammoniac totales et comparaison par rapport à un élevage standard (MTD 23)

Poste d'émission en ammoniac	Émissions en ammoniac de l'élevage	Émissions en ammoniac d'un élevage porcin analogue standard
Bâtiment d'élevage	6610	7352
Stockage des effluents	0	3032
Épandage des effluents sur les terres en propre	0	4315
Épandage des effluents sur les terres mises à disposition	0	0
Total	6610	14698

Commentaires éventuels :

La totalité du lisier produit est transféré vers la station de traitement du GIE Optilys. Les effluents sont ensuite épandus sur des terres mises à disposition. L'EARL DE LA FOUTELAIS n'exploite pas de terres.

3. Synthèse du réexamen

3.1. CONFORMITE DES ACTIVITES ANNEXES

Conformité des activités annexes	oui
<p>Si vous mettez en œuvre certaines des activités connexes à l'activité d'élevage comprises dans le périmètre de réexamen, notamment :</p> <ul style="list-style-type: none"> - traitement des effluents (compostage – rubrique 2780, méthanisation – rubrique 2781, nitrification-dénitrification – rubrique 2751, ...) - production d'effluents normalisés ou homologués (rubrique 2170) - fabrication d'aliment à la ferme (rubrique 2220) - stockage d'aliment ou de litière (rubrique 1532) <p>ces annexes respectent-elles l'état de l'art applicable, notamment les prescriptions générales des arrêtés ministériels concernés ?</p>	non

Commentaires
<p>Commentaire inspecteur : 2019-02-28(BB) il est cependant coché dans les informations sur l'exploitation que "les effluents d'élevage font l'objet d'un traitement au sein de l'installation (compostage, méthanisation, séparation de phase, nitrification-dénitrification, séchage, aération). 2019-03-27(BB) il est toujours coché dans les informations sur l'exploitation que "que les effluents d'élevage font l'objet d'un traitement au sein de l'installation"</p>
<p>L'EARL DE LA FOUTELAIS n'exploite pas d'activités autres que l'élevage porcin.</p>

3.2. RAPPORT DE BASE

Détermination de la nécessité d'un rapport de base	Oui
Est-ce que la ou les cuves de carburant liquide destinées au chauffage des bâtiments d'élevage ont une capacité supérieure à 50 tonnes (ou à 250 tonnes dans le cas où elle(s) est/sont constituée(s) d'une double enveloppe avec système de détection des fuites) ?	non
Utilisez-vous des médicaments vétérinaires ou des produits biocides dans des conditions autres que celles prévues dans la notice d'emploi ?	non
Si vous utilisez des détergents non biodégradables (se référer au point 12 des fiches de données de sécurité des produits concernés), sont-ils utilisés sur le site en dehors des opérations courantes de nettoyage ou est-ce que les quantités diffèrent significativement des préconisations fournisseurs ?	non

Je n'ai pas besoin de remettre un rapport de base	oui
---	-----

3.3. SYNTHÈSE DES ACTIONS PROPOSÉES

P9 - Q	
Respect des niveaux d'émissions d'ammoniac associés aux MTD	
Les émissions d'ammoniac de ce bâtiment respectent ces niveaux d'émission	oui

P7 - PC	
Respect des niveaux d'émissions d'ammoniac associés aux MTD	
Les émissions d'ammoniac de ce bâtiment respectent ces niveaux d'émission	oui

P1 - PC	
Respect des niveaux d'émissions d'ammoniac associés aux MTD	
Les émissions d'ammoniac de ce bâtiment respectent ces niveaux d'émission	oui

P8 - PC PS	
Respect des niveaux d'émissions d'ammoniac associés aux MTD	
Les émissions d'ammoniac de ce bâtiment respectent ces niveaux d'émission	oui

P3 - MB PS	
Respect des niveaux d'émissions d'ammoniac associés aux MTD	
Les émissions d'ammoniac de ce bâtiment respectent ces niveaux d'émission	oui

P5 - PC	
Respect des niveaux d'émissions d'ammoniac associés aux MTD	
Les émissions d'ammoniac de ce bâtiment respectent ces niveaux d'émission	oui

P6 - GV	
Respect des niveaux d'émissions d'ammoniac associés aux MTD	
Les émissions d'ammoniac de ce bâtiment respectent ces niveaux d'émission	oui

P2 - PS	
Respect des niveaux d'émissions d'ammoniac associés aux MTD	

Les émissions d'ammoniac de ce bâtiment respectent ces niveaux d'émission	oui
---	-----

P4 - PC	
Respect des niveaux d'émissions d'ammoniac associés aux MTD	
Les émissions d'ammoniac de ce bâtiment respectent ces niveaux d'émission	oui

Synthèse des déclarations de non-conformité

MTD	Bâtiment / Ouvrage / Espèce / Terre	Mesures prévues ou éléments de contexte	Mise en conformité prévue	Date	Estimation du montant des investissem ents(plus fonctionne ment annuel si pertinent)
Synthèse des conformités des activités annexes		L'EARL DE LA FOUTELAIS n'exploite pas d'activités autres que l'élevage porcin.	Non		
Organisatio n (MTD 1, 2, 9, 12, 26 et 29)- MTD 1		Pas de plaintes, un registre sera mis en place. Une procédure écrites de gestion des accidents/incidents sera mise en place.	Oui	02/2021	

Dans le tableau ci-dessus, si vous ne mettez pas en conformité votre élevage d'ici au 21 février 2021 pour des MTD autres que celles encadrées par un niveau d'émission associé, vous devez justifier cette demande d'aménagement aux MTD sur la base d'une étude jointe au dossier dématérialisé.
Si vous faites une demande d'aménagement aux MTD, cocher la case suivante :

non

Si l'activité d'élevage ou l'environnement autour de l'élevage ont été substantiellement modifiés depuis la dernière étude d'impact réalisée, il peut être nécessaire de la mettre à jour. Si c'est le cas, joindre la mise à jour de l'étude d'impact.
Si les modifications de l'élevage ou autour de l'élevage nécessitent une mise à jour de l'étude d'impact, cocher la case suivante :

non

Commentaire inspecteur : 2019-03-27 (BB) idem 2019-02-28 Section Informations de l'exploitation : les effectifs colonne de droite sont à renseigner si les valeurs indiquées colonne du milieu sont erronées : 2082 et 3504. Pourquoi les bâtiments P10 (eng) et P11 (verraterie) actés en 2014 n'apparaissent pas dans le réexamen. Dans le GEREP la répartition des animaux par bâtiments et les effectifs par catégorie ne correspondent pas la situation autorisée, la gestion des effluents est à revoir

Commentaires

La totalité de l'extension prévue dans le dossier ICPE déposé en décembre 2013, n'a pas été mise en place : le bâtiment P10 n'a pas été construit, cependant certains bâtiments existants ont une capacité pour recevoir plus d'animaux. Le volume de stockage autorisé pour 5 mois, est respecté : un nouveau calcul sur la dernière version du DEXEL (V.18.7 du 21 mars 2019) fait apparaître un volume pour 5 mois de 2345 m3, et nous avons 2587 m3.

Synthèse des commentaires inspecteurs

MTD	Bâtiment / Ouvrage / Espèce / Terre	Commentaire inspecteur
Détermination poussières - MTD 27	P8 - PC PS	2019-02-28(BB) Des techniques de prévention et/ou réduction des émissions des poussières (MTD 11) sont appliquées. Expliquer pourquoi un suivi des émissions de poussières ne concerne donc pas ce bâtiment ?
Synthèse des conformités des activités annexes		2019-02-28(BB) il est cependant coché dans les informations sur l'exploitation que "les effluents d'élevage font l'objet d'un traitement au sein de l'installation (compostage, méthanisation, séparation de phase, nitrification-dénitrification, séchage, aération). 2019-03-27(BB) il est toujours coché dans les informations sur l'exploitation que "que les effluents d'élevage font l'objet d'un traitement au sein de l'installation"
Traitement effluents - MTD 19		2019-02-28(BB) au sein de l'installation, est-ce que les effluents d'élevage sont stockés dans une lagune ou une fosse géomembrane, et font l'objet d'un traitement comme indiqué dans les informations sur l'exploitation ? 2019-03-27(BB) pourquoi alors dans les " informations sur l'exploitation" il est coché qu'il y a une lagune, et que les effluents sont traités sur le site. Est-ce que la nitrification / dénitrification est réellement réalisée sur site ?
Synthèse des actions proposées		2019-03-27 (BB) idem 2019-02-28 Section Informations de l'exploitation : les effectifs colonne de droite sont à renseigner si les valeurs indiquées colonne du milieu sont erronées : 2082 et 3504. Pourquoi les bâtiments P10 (eng) et P11 (verraterie) actés en 2014 n'apparaissent pas dans le réexamen. Dans le GEREP la répartition des animaux par bâtiments et les effectifs par catégorie ne correspondent pas la situation autorisée, la gestion des effluents est à revoir
Détermination poussières - MTD 27	P3 - MB PS	2019-02-28(BB) Des techniques de prévention et/ou réduction des émissions des poussières (MTD 11) sont appliquées. Expliquer pourquoi un suivi des émissions de poussières ne concerne donc pas ce bâtiment ?
Bruit - MTD 10		2019-02-28(BB) le (a) ne peut être coché même si une dérogation a été accordée. La décision du 15/02/2017 stipule "Cela suppose d'observer des distances minimales standard au stade de la planification de installation", ce qui n'est pas le cas présent.

Émissions air en lagune - MTD 17	fos1 couv	2019-03-27(BB) cette MTD, apparemment sans objet pour vous, apparaît car il a été coché dans les "informations sur l'exploitation" qu'il y a une lagune ou fosse géomembrane. Ne pas cocher s'il n'y a rien de tel sur le site.
Détermination poussières - MTD 27	P2 - PS	2019-02-28(BB) Des techniques de prévention et/ou réduction des émissions des poussières (MTD 11) sont appliquées. Expliquer pourquoi un suivi des émissions de poussières ne concerne donc pas ce bâtiment ?
Détermination poussières - MTD 27	P7 - PC	2019-02-28(BB) Des techniques de prévention et/ou réduction des émissions des poussières (MTD 11) sont appliquées. Expliquer pourquoi un suivi des émissions de poussières ne concerne donc pas ce bâtiment ?
Émissions air en fosse - MTD 16	fos1 couv	2019-02-28 (BB) le dossier de l'exploitation n'indique pas de traitement des lisiers sur le site. Préciser le processus d'abattement de l'azote avant stockage. 2019-03-27(BB) décocher le traitement de type nitrification - dénitrification s'il n'est pas réalisé sur site.
Détermination poussières - MTD 27	P1 - PC	2019-02-28(BB) Des techniques de prévention et/ou réduction des émissions des poussières (MTD 11) sont appliquées. Expliquer pourquoi un suivi des émissions de poussières ne concerne donc pas ce bâtiment ?
Organisation (MTD 1, 2, 9, 12, 26 et 29) - MTD 1		2019-02-28(BB) Les paragraphes "plaintes" doivent être cochés, vous vous trouvez systématiquement dans une des situations présentées.
Émissions eau et sol - MTD 20		2019-02-28(BB) votre dernier plan de gestion des déjection indique que la totalité des lisiers n'est pas envoyée vers le GIE, et qu'il reste à gérer 1439 uN sous forme de lisier brut et de fumier. Une convention a été signé avec l'EARL CGM pour la reprise de ces effluents. Y a t-il une modification de votre mode de gestion des déjections ?
Détermination poussières - MTD 27	P6 - GV	2019-02-28(BB) Des techniques de prévention et/ou réduction des émissions des poussières (MTD 11) sont appliquées. Expliquer pourquoi un suivi des émissions de poussières ne concerne donc pas ce bâtiment ?
Détermination quantités excrétées - MTD 24		2019-02-28(BB) si des quantités d'azote ont été estimés à partir d'analyses, dans ce cas fournir les analyses et le protocole appliqué pour les réaliser (voir section 4.9.1 des MTD). 2019-03-27(BB) les analyses ne peuvent pas être réalisées sur des effluents en mélange entre stades physiologique ou espèces (voir FAQ).

Détermination poussières - MTD 27	P4 - PC	2019-02-28(BB) Des techniques de prévention et/ou réduction des émissions des poussières (MTD 11) sont appliquées. Expliquer pourquoi un suivi des émissions de poussières ne concerne donc pas ce bâtiment ?
Détermination poussières - MTD 27	P5 - PC	2019-02-28(BB) Des techniques de prévention et/ou réduction des émissions des poussières (MTD 11) sont appliquées. Expliquer pourquoi un suivi des émissions de poussières ne concerne donc pas ce bâtiment ?
Émissions eau et sol - MTD 18	fos1 couv	2019-02-28(BB) dans le dossier de 2013 il est indiqué que la fosse STO1 de 130 m3 n'est pas couverte. Est-il question de la même fosse et depuis quand est-elle couverte (modification non signalée à la DDPP) ?

4. Transmission et validation

L'éleveur a transmis son dossier le **05/02/19**

Ce dossier a été validé par l'inspection après analyse et transmis à la préfecture le **11/04/19**