

# ***Dossier de réexamen IED***

***Code AIOT : 0055300959***

***Etat du dossier : Transmis préfecture***

***Date de transmission : 25-01-19***

# 1. Initialisation éleveur

## 1.1. Informations générales de l'exploitation

Code AIOT : **0055300959**

SIRET de l'établissement concerné : **38316709500017**

Code postal : **53190**

Ville : **DESERTINES**

Département : **53**

## 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-a : élevage intensif de volailles (plus de 40 000 emplacements)	43875.0	
Autres rubriques de la nomenclature ICPE auxquelles l'établissement est soumis :		
2101 : élevage de bovins (emplacements ou nombre de vaches laitières)	100.0	
2111 : élevage de volailles, gibier à plumes (animaux-équivalents)	43875.0	
Si l'établissement est soumis à d'autres activités et rubriques que celles listées ci-dessus, les indiquer ici en précisant la capacité associée :		
70 bovins engrais -(2101)		

## 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	40950
Canards	Non autorisé

Dindes	14625
Autres volailles (pintades, oies, cailles, pigeons, faisans ou perdrix)	Non autorisé
Si vous élevez d'autres espèces de volailles, précisez ci-dessous les capacités autorisées par espèce :	
pintades occasionnellement	

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

	Nombre d'emplacements autorisé
Porcelets en post-sevrage	Non autorisé
Porcs de production	Non autorisé
Truies	Non autorisé

#### 1.5. Bâtiments d'hébergement

Intitulé des bâtiments d'hébergement	Statut
Petit-P1	nouveau
Grand-P2	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...) ?	Non
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 ?	Non
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) ?	Oui
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 ?	Oui
Si Oui, le plan d'épandage comprend-il des parcelles mises à disposition par des prêteurs ?	Non
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

Fumiere
---------

## 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
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

#### 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)
Poulet de chair	0.325	$\leq 0,6$
Dinde	0.409	$\leq 2,3$

##### Poulets de chair (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

##### Commentaires éventuels :

le bâtiment Petit-P1 ayant brûlé, il n'a pas fonctionné sur 2017. Les valeurs correspondent donc à celles du bâtiment Grand-P2.  
Il n'y a pas eu de lots de dindes sur 2017. les valeurs d'excrétion sont donc les valeurs "standards", un BRS ne pouvant pas être réalisé en absence de données d'élévages et de consommations d'aliments.  
utilisation acides aminés essentiels et additif alimentaire visant à réduire l'azote excrété : réponse positif du groupement (Valiance)

#### 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)
Poulets de chair	0.101	<= 0,25
Dindes	0.230	<= 1,0

Poulets de chair (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

Commentaires éventuels :
<p>Le bâtiment Petit-P1 ayant brûlé, il n'a pas fonctionné sur 2017. Les valeurs correspondent donc à celles du bâtiment Grand-P2.</p> <p>Il n'y a pas eu de lots de dindes sur 2017. les valeurs d'excrétion sont donc les valeurs "standards", un BRS ne pouvant pas être réalisé en absence de données d'élevages et de consommations d'aliments.</p> <p>utilisation additif alimentaire visant à réduire le phosphore excrété et phosphate inorganique hautement digestible : réponse positif du groupement (Valiance)</p>

## 2.2. Émissions d'ammoniac

### 2.2.1. Détermination émissions

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

Petit-P1 (nouveau) (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 GEREP répond à cette technique.	oui

### 2.2.2. Émissions poulets

Poulets de chair – Réduction des émissions de NH3 au bâtiment (MTD 32)

Petit-P1 (nouveau)
Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ?

a. Est-ce qu'un système de ventilation dynamique est associé à un système d'abreuvement ne fuyant pas ?	oui	
Poids final maximal des poulets de chair	Émissions d'ammoniac (kg NH3/emplacement/an)	Valeurs limites (kg NH3/emplacement/an)
2,5 kg	0.053	0,08
> 2,5 kg et 3,2 kg	0	0,105

#### Grand-P2 (existant)

Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ?

a. Est-ce qu'un système de ventilation dynamique est associé à un système d'abreuvement ne fuyant pas ?	oui	
Poids final maximal des poulets de chair	Émissions d'ammoniac (kg NH3/emplacement/an)	Valeurs limites (kg NH3/emplacement/an)
2,5 kg	0.040	0,08
> 2,5 kg et 3,2 kg	0	0,105

#### Commentaires éventuels :

Le bâtiment Petit-P1 ayant brûlé, il n'a pas fonctionné sur 2017. L'estimation des rejets d'ammoniac sur le bâtiment p1 a donc été réalisée en prenant les valeurs d'excrétions et le nombre de lots identique au bâtiment Grand-P2 modification de la valeur d'émission NH3 en poulet suite augmentation effectifs (cf. note en annexe)

### 2.2.3. Émissions dindes

Dindes – Réduction des émissions de NH3 au bâtiment (MTD 34)

Petit-P1 (nouveau) (Appliqué à tous)	
Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ?	Oui
Est-ce qu'un système d'abreuvement ne fuyant pas est mis en place ?	oui

#### Commentaires éventuels :

Il n'y a pas eu de dindes élevées sur 2017. Cependant, de la dinde pouvant être produite, la MTD 34 est complétée.

## 2.3. Traitement des effluents

### 2.3.1. Traitement effluents

Traitement des effluents d'élevage – Réduction des émissions (MTD 19)

Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ?	Oui
f. Est-ce que les effluents solides sont compostés ?	oui
Commentaires éventuels :	
compostage d'environ 85 pourcent des fumiers de volailles	

## 2.4. Stockage effluents

### 2.4.1. 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
c. Est-ce que les effluents solides sont stockés dans un hangar ?	oui

### 2.4.2. Émissions eau et sol

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

Fumiere	
Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ?	Oui
b. Est-ce que les effluents solides sont stockés dans un silo en béton ?	oui
d. Est-ce que les capacités de stockage sont suffisantes pour couvrir les périodes où l'épandage n'est pas possible ?	oui
Commentaires éventuels :	
capacité de stockage suffisante entre 2 épandages ou 2 enlèvement de compost normé. stockage en fumière couverte (= silo)	

## 2.5. Épandages

### 2.5.1. 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 en propre, appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ?	Pourcentage du plan d'épandage concerné
---	---



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

### 2.5.2. Délai enfouissement

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

Pour les terres en propre, appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ?	Pourcentage du plan d'épandage concerné
Enfouissement entre 0 et 4h	19

L'enfouissement peut être réalisé jusqu'à 12h après épandage lorsque les conditions ne sont pas propices à une incorporation plus rapide, par exemple lorsque les ressources humaines et les machines ne sont pas économiquement disponibles. A préciser, le cas échéant, dans le second champ de commentaires libres.

L'incorporation des effluents 12h après épandage n'est pas conforme. A préciser, le cas échéant, dans le premier champ de commentaires libres.

9,5 ha sur 50 enfoui sous 4h. 15,5 ha sur 50 enfouis entre 4 et 12 h. 25 ha sur 50, soit la moitié, pouvant être enfoui après 24h.  
délai d'enfouissement lié à la vitesse du chantier d'épandage par entreprise beaucoup plus rapide que l'enfouissement (4h pour épandre contre 37h pour enfouir).  
la disponibilité en main d'œuvre et matériel ne permettra pas une incorporation en deçà de 4h. pour respecter sur la totalité de l'épandage le délai d'enfouissement de 12 h, l'éleveur s'engage à revoir les modalités pratiques de gestion des chantiers d'épandage seront revus pour assurer un enfouissement dans les délais (fractionnement de l'épandage ou augmentation de la vitesse des chantiers d'enfouissement)

Commentaires éventuels :

fraction de fumier de volailles IED concernés très limitée (exportation de la majeure partie du fumier de volailles)

## 2.6. Gestion eau, énergie et eaux souillées

### 2.6.1. Eau

Utilisation efficace de l'eau (MTD 5)

Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ?	
a. Est-ce que les consommations d'eau sont enregistrées?	oui
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

Si vous ne respectez pas les conditions de conformité, veuillez préciser :

**Commentaire inspecteur :** quelle est la technique utilisée pour le lavage des bâtiments ?

Commentaires éventuels :

consommation d'eau par bâtiment : disponible par application informatique  
système de lavage : laveur haute pression

### 2.6.2. Eaux souillées

Réduction de la production d'eaux résiduelles (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
---	-----

Condition de conformité :

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

**Commentaire inspecteur :** Réglementairement la consommation en eau doit être optimisée, (par un système d'abreuvement adéquat, par une surveillance de la consommation, etc.)

Commentaires éventuels :

Ajout de la coche sur la MTD 6 b : la consommation est effectivement optimisée par un système d'abreuvement adéquat et une surveillance des consommations... cette MTD n'a pas été cochée dès le départ, du fait d'un libellé très générique et derrière lequel on ne savait pas ce dont il retournait exactement.

### 2.6.3. Réduction eaux souillées

Réduction des émissions d'eaux résiduaires (MTD 7)

Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ?	
c. Est-ce que les eaux résiduaires sont épandues, par exemple, au moyen d'un système d'irrigation ou en mélange avec la litière ?	oui

### 2.6.4. Économie énergie

Utilisation efficace de l'énergie (MTD 8)

Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ?	
c. Est-ce que les murs, sols et/ou plafonds du bâtiment d'élevage sont bien isolés ?	oui
d. Est-ce qu'un éclairage basse consommation est utilisé ?	oui

## 2.7. Nuisances

### 2.7.1. Bruit

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

Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ?	
Est-ce que les distances réglementaires vis-à-vis des tiers et des zones sensibles sont respectées ?	oui

### 2.7.2. Odeurs

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

Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ?	
Est-ce que les distances réglementaires vis-à-vis des tiers et des zones sensibles sont respectées ?	oui
f.2. Est-ce que les effluents solides sont compostés ?	oui

### 2.7.3. Poussières

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

Petit-P1 (nouveau)	
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.3. Est-ce que la nourriture des animaux est distribuée à volonté ?	oui

Grand-P2 (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.3. Est-ce que la nourriture des animaux est distribuée à volonté ?	oui
b.1. Est-ce qu'un système de brumisation d'eau est utilisé ?	oui

### 2.7.4. Détermination poussières

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

Petit-P1 (nouveau)	
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 GEREPE répond à cette technique.	oui

Grand-P2 (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 GEREPE répond à cette technique.	oui

## 2.8. Organisation

### 2.8.1. 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
- 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

Condition de conformité :

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

**Commentaire inspecteur :** réglementairement pour devez avoir affiché dans l'élevage les consignes de sécurité

réaliser un plan des zones à risque  
demander des fiches de données sécurités au fournisseur pour les avoir  
mettre sur rétention les produits de nettoyage et désinfection des poulaillers  
mettre en place la procédure de gestion des accidents /incidents  
plan d'action de mise en conformité : éléments ci dessus.  
registre de formation et de maintenance : Le registre n'est pas obligatoire, mais il faut pouvoir justifier de votre formation et de la maintenance des équipements

Commentaires éventuels :

formation biosécurité, comment réduire les antibiotiques, projet de formation sur l'énergie  
les consignes de sécurités sont bien affichées.

## 2.9. Émissions totales de l'élevage

### 2.9.1. 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 de volailles analogue standard
Bâtiment d'élevage	4782	4782
Stockage des effluents	5056	5056
Épandage des effluents sur les terres en propre	395	1494
Épandage des effluents sur les terres mises à disposition	0	0
Total	10223	11332

#### Commentaires éventuels :

un des bâtiments a brûlé en 2017 et n'a donc pas fonctionné. pour estimer les valeurs d'émission en fonctionnement normal, il a été repris pour le bâtiment non opérationnel, les valeurs d'excrétion et le nombre de lot du bâtiment qui a fonctionné  
tableau revu suite à projet augmentation effectif. cf. note joint

### 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"> <li>- traitement des effluents (compostage – rubrique 2780, méthanisation – rubrique 2781, nitrification-dénitrification – rubrique 2751, ...)</li> <li>- production d'effluents normalisés ou homologués (rubrique 2170)</li> <li>- fabrication d'aliment à la ferme (rubrique 2220)</li> <li>- stockage d'aliment ou de litière (rubrique 1532)</li> </ul> <p>ces annexes respectent-elles l'état de l'art applicable, notamment les prescriptions générales des arrêtés ministériels concernés ?</p>	oui

#### 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. SYNTHESE DES ACTIONS PROPOSEES

Petit-P1	
Respect des niveaux d'émissions d'ammoniac associés aux MTD	
Les émissions d'ammoniac de ce bâtiment respectent ces niveaux d'émission	oui
Grand-P2	

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)
Organisatio n (MTD 1, 2, 9, 12, 26 et 29)- MTD 1		<p>réaliser un plan des zones à risque</p> <p>demandeur des fiches de données sécurités au fournisseur pour les avoir</p> <p>mettre sur rétention les produits de nettoyage et désinfection des poulaillers</p> <p>mettre en place la procédure de gestion des accidents /incidents</p> <p>plan d'action de mise en conformité : éléments ci dessus.</p> <p>registre de formation et de maintenance : Le registre n'est pas obligatoire,</p> <p>mais il faut pouvoir justifier de votre formation et de la maintenance des équipements</p>	Oui	12/2018	100
Délai enfouisseme nt- MTD 22		<p>9,5 ha sur 50 enfoui sous 4h. 15,5 ha sur 50 enfouis entre 4 et 12 h.</p> <p>25 ha sur 50, soit la moitié, pouvant être enfoui après 24h.</p> <p>délai d'enfouissement lié à la vitesse du chantier d'épandage par entreprise beaucoup plus rapide que l'enfouissement (4h pour épandre contre 37h pour enfouir).</p> <p>la disponibilité en main d'œuvre et matériel ne permettra pas une incorporation en deçà de 4h. pour respecter sur la totalité de l'épandage le délai d'enfouissement de 12 h, l'éleveur s'engage à revoir les modalités pratiques de gestion des chantiers d'épandage seront revus pour assurer un enfouissement dans les délais (fractionnement de l'épandage ou augmentation de la vitesse des chantiers d'enfouissement)</p>	Oui	02/2021	1 500

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
--	-----

<b>Commentaire inspecteur :</b> Compte tenu de la demande d'augmentation de l'effectif le calcul des émissions doit être revu.	
Commentaires	<p>BRS réalisés avec MAT et phosphore uniquement. Difficulté d'obtention des données via la CAM devenue TERRENA. Données sur K, Ca, Cu, Zn non transmises. le BRS a pour objet la détermination des quantité d'azote et de phosphore excrété, ce que les valeurs MAT et phosphore seules permettent. les PJ complémentaires (4) commencent toute par "cmp_"</p>

### *Synthèse des commentaires inspecteurs*

MTD	Bâtiment / Ouvrage / Espèce / Terre	Commentaire inspecteur
Organisation (MTD 1, 2, 9, 12, 26 et 29) - MTD 1		règlementairement pour devez avoir affiché dans l'élevage les consignes de sécurité
Eaux souillées - MTD 6		Réglementairement la consommation en eau doit être optimisée,(par un système d'abreuvement adéquat , par une surveillance de la consommation, etc.)
Eau - MTD 5		quelle est la technique utilisée pour le lavage des bâtiments ?
Synthèse des actions proposées		Compte tenu de la demande d'augmentation de l'effectif le calcul des émissions doit être revu.

## 4. Transmission et validation

L'éleveur a transmis son dossier le **19/06/18**

Ce dossier a été validé par l'inspection après analyse et transmis à la préfecture le **25/01/19**