

Dossier de réexamen IED

Code AIOT : 0052201140

Etat du dossier : Transmis préfecture

Date de transmission : 21-01-20

1. Initialisation éleveur

1.1. Informations générales de l'exploitation

Code AIOT : **0052201140**

SIRET de l'établissement concerné : **35330466000015**

Code postal : **22290**

Ville : **GOUDELIN**

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-a : élevage intensif de volailles (plus de 40 000 emplacements) | 207400.0 | 207400.0 |
| Autres rubriques de la nomenclature ICPE auxquelles l'établissement est soumis : | | |
| 2111 : élevage de volailles, gibier à plumes (animaux-équivalents) | 207400.0 | 207400.0 |
| 2170 : fabrication d'engrais, amendements et supports de culture à partir de matières organiques, à l'exclusion des rubriques 2780 et 2781 (tonnes par jour) | | 6.6 |

1.3. Répartition par espèce ou catégorie de volailles

| | Nombre d'emplacements autorisé |
|----------------------------|--------------------------------|
| Poules pondeuses | 207400 |
| 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 | Non autorisé |
| Porcs de production | Non autorisé |
| Truies | Non autorisé |

1.5. Bâtiments d'hébergement

| Intitulé des bâtiments d'hébergement | Statut |
|--------------------------------------|----------|
| Bât P1 | existant |
| Bât P2 | existant |
| Bât P3 | 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) ? | 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) ? | Non |
| Si Oui, le plan d'épandage comprend-il des parcelles gérés 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 ? | 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

| |
|----------|
| Hangar 1 |
| Hangar 2 |
| Hangar 3 |

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) |
|--|---------------------------|--|
| Commentaire inspecteur : 2019-02-27 BB - la valeur du P3 ne correspond pas à celle indiquée sur le BRS 2020-01-21 BB - RAS | | |
| Poules pondeuses | 0.656 | $\leq 0,8$ |

| Poules pondeuses | |
|--|-----|
| Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ? | Oui |
| b. Est-ce que les animaux reçoivent une alimentation multiphase, c'est-à-dire répondant aux besoins spécifiques des périodes de production ? | oui |

| Commentaires éventuels : |
|--|
| Azote excrété pour : P1 : 0.513 kgN/place/an P2 : 0.466 kgN/place/an P3 : 0.656 kg N/place/an |

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 P ₂ O ₅ /emplacement/an) |
|------------------|---------------------------|--|
| Poules pondeuses | 0.361 | $\leq 0,45$ |

| |
|------------------|
| Poules pondeuses |
|------------------|

| | |
|--|-----|
| 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 |

| |
|---|
| Commentaires éventuels : |
| L'excrétion de phosphore est : pour P1 : 0.312 kg/place/an pour P2 : 0.290 kg/place/an pour P3 : 0.361 kg/place/an |

2.2. Émissions d'ammoniac

2.2.1. Détermination émissions

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

| | |
|--|-----|
| Bât P1 (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 GEREP répond à cette technique. | oui |

2.2.2. Émissions pondueuses, poulettes, poulets repro

Poules pondueuses – Réduction des émissions de NH₃ au bâtiment (MTD 31)

| | | |
|---|---|--|
| Bât P1 (existant) | | |
| Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ? | Oui | |
| a. Est-ce que le retrait des effluents d'élevage par tapis est effectué au minimum : - une fois par semaine si elles sont séchées à l'air, - deux fois par semaine si elles ne sont pas séchées à l'air ? | oui | |
| Type de logement | Émissions d'ammoniac (kg NH ₃ /emplacement/an) | Valeurs limites (kg NH ₃ /emplacement/an) |
| Logement en cage | 0.034 | 0,08 |
| Logement hors cage - Cas générique | 0 | 0,13 |
| Logement hors cage – Cas spécifique | 0 | 0,25 |

| Bât P2 (existant) | | |
|---|--|---|
| Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ? | Oui | |
| a. Est-ce que le retrait des effluents d'élevage par tapis est effectué au minimum : - une fois par semaine si elles sont séchées à l'air, - deux fois par semaine si elles ne sont pas séchées à l'air ? | oui | |
| Type de logement | Émissions d'ammoniac (kg NH3/emplacement/an) | Valeurs limites (kg NH3/emplacement/an) |
| Logement en cage | 0.031 | 0,08 |
| Logement hors cage - Cas générique | 0 | 0,13 |
| Logement hors cage – Cas spécifique | 0 | 0,25 |

| Bât P3 (existant) | | |
|--|--|---|
| Type de logement | Émissions d'ammoniac (kg NH3/emplacement/an) | Valeurs limites (kg NH3/emplacement/an) |
| Logement en cage | 0 | 0,08 |
| Logement hors cage - Cas générique | 0.093 | 0,13 |
| Logement hors cage – Cas spécifique | 0 | 0,25 |
| En cas de non-respect des valeurs d'émissions d'ammoniac, des mesures de mise en conformité pour respecter ces valeurs avant le 21/02/2021 peuvent être proposées ci-dessous. Dans le cas contraire, une demande de dérogation peut être transmise à l'inspection (à joindre dans « Documents joints par l'éleveur »). | | |
| L'émission d'ammoniac du bâtiment P3 étant inférieure à la NEA-Mtd et n'a donc pas besoin de mettre en place d'aménagement particulier | | |

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 |
|--|-----|

| | |
|---|-----|
| c. Est-ce que les effluents solides sont stockés dans un hangar ? | 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)

| Hangar 1 (Appliqué à tous) | |
|---|-----|
| Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ? | Oui |
| a. Est-ce que les effluents solides séchés sont stockés dans un hangar ? | oui |
| d. Est-ce que les capacités de stockage sont suffisantes pour couvrir les périodes où l'épandage n'est pas possible ? | oui |

2.4. Gestion eau, énergie et eaux souillées

2.4.1. 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 |
| 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 : |
|--|
| Le lavage des poulaillers P1 et P2 est effectué à l'aide d'un système de nettoyage à sec |

2.4.2. 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 |

2.4.3. Réduction eaux souillées

Réduction des émissions d'eaux résiduaires (MTD 7)

| Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ? |
|--|
|--|

| | |
|---|-----|
| b. Est-ce que les eaux résiduaires sont traitées, éventuellement par infiltration ? | oui |
|---|-----|

2.4.4. 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 |
| 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 |
| Commentaires éventuels : | |
| Le poulaillers P3 a une ventilation statique | |

2.5. Nuisances

2.5.1. 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 |
| Est-ce que les équipements sont disposés de façon à réduire les niveaux de bruit : - en augmentant la distance entre l'émetteur et le récepteur (en installant l'équipement le plus loin possible des zones sensibles) - en réduisant le plus possible la longueur des tuyaux de distribution de l'alimentation - en choisissant l'emplacement des bennes et silos contenant l'alimentation de façon à limiter le plus possible le déplacement des véhicules au sein de l'installation d'élevage ? | oui |

| | |
|--|-----|
| <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 raclées afin de réduire le bruit des tracteurs racleurs ? | oui |
| <p>Est-ce que des dispositifs antibruit tels que ceux listés ci-dessous sont utilisés :</p> <ul style="list-style-type: none"> - réducteurs de bruit- isolation anti-vibrations - confinement des équipements bruyants (par exemple, broyeurs, convoyeurs pneumatiques) - insonorisation des bâtiments ? | oui |

Commentaires éventuels :

La longueur des tuyaux d'alimentation est réduite au minimum, les silos sont positionnés de façon à limiter les déplacements sur l'exploitation. Les portes des bâtiments restent fermées notamment lors de l'alimentation des animaux, le personnel intervenant sur l'installation est formé, les activités bruyantes sont évitées les week-ends et jours fériés, il n'y a pas d'air extérieur raclé.

2.5.2. 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 |

| | |
|--|-----|
| <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.1. Est-ce que les effluents d'élevage (liquides et solides) sont couverts pendant le stockage ? | 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 |

Commentaires éventuels :

Les animaux sont gardés sur une surfaces propres et sèches en caillebotis plastique. pour les poulaillers P1 et P2, les effluents sont retiré vers le stockage deux fois par semaines
Pour les poulaillers P1 et P2, l'extraction d'air ce fait sur les pignons à l'opposé du tiers le plus proche et des déflecteurs dirige l'air vicié vers le sol.
Le faîtage du poulailler P3, en ventilation statique, est perpendiculaire aux vents dominants

2.5.3. Poussières

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

| | |
|--|-----|
| Bât P1 (existant) | |
| Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ? | |
| b.1. Est-ce qu'un système de brumisation d'eau est utilisé ? | oui |

| | |
|--|-----|
| Bât P2 (existant) | |
| Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ? | |
| b.1. Est-ce qu'un système de brumisation d'eau est utilisé ? | oui |

| | |
|--|-----|
| Bât P3 (existant) | |
| Appliquez-vous les meilleures techniques suivantes ? | |
| a.2. Est-ce qu'une technique peu émissive en poussières est utilisée lors de l'application de la litière ? | oui |

2.5.4. Détermination poussières

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

| | |
|---|-----|
| Bât P1 (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 |

| | |
|---|-----|
| Bât 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 |

| | |
|---|-----|
| Bât P3 (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 |

2.6. Organisation

2.6.1. 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 |
| Est-ce qu'une procédure de gestion des accidents / incidents a été établie (par exemple : registre, déclaration en DDPP et actions correctives) ? | 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 |

| |
|--|
| Commentaires éventuels : |
| Il n'y a jamais eu de plaintes vis-à-vis de l'exploitation |

2.7. Émissions totales de l'élevage

2.7.1. 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 | 8253 | 51065 |
| Stockage des effluents | 9256 | 10288 |
| Épandage des effluents sur les terres en propre | 57 | 8746 |
| Épandage des effluents sur les terres mises à disposition | 0 | 0 |
| Total | 17566 | 61300 |

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> | 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

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

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

| Bât P3 | |
|---|-----|
| 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 investisse- ments (plus fonc- tionne- ment annuel si pertinent) |
|--|---|--|---------------------------------|---------|--|
| Émissions pondeuses, poulettes, poulets repro- MTD 31 | Bât P3 | L'émission d'ammoniac du bâtiment P3 étant inférieure à la NEA-Mtd et n'a donc pas besoin de mettre en place d'aménagement particulier | Non | 01/2019 | 0 |

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 : 2019-02-27 BB Informations sur l'exploitation, paragraphe Traitement des effluents : le (pré)séchage des effluents n'est pas coché. Les numeros de batiments et type d'élevage entre BRS et GEREPE ne correspondent pas. D'après le dossier les bâtiments sont soit cage, soit plein air, sans mixte comme indiqué dans un BRS. Les données BRS et GEREPE doivent correspondre à la situation autorisée, la MTD 23 est à corriger en conséquence
2020-01-21 BB MTD23 données standards à revoir

| | |
|---------------------|---|
| <p>Commentaires</p> | <p>L'exploitation est équipé uniquement d'un système de pré-séchage sur les poulaillers P1 et P2. Il n'y a pas de tunnel extérieur de séchage. N'ayant pas de tunnel de séchage il n'est pas possible de cocher traitement des effluents dans les information de l'élevage.</p> |
|---------------------|---|

Synthèse des commentaires inspecteurs

| MTD | Bâtiment / Ouvrage / Espèce / Terre | Commentaire inspecteur |
|-----------------------------------|---|--|
| Excrétion azote - MTD 3 | | 2019-02-27 BB - la valeur du P3 ne correspond pas à celle indiquée sur le BRS 2020-01-21 BB - RAS |
| Synthèse des actions proposées | | 2019-02-27 BB Informations sur l'exploitation, paragraphe Traitement des effluents : le (pré)séchage des effluents n'est pas coché. Les numeros de batiments et type d'élevage entre BRS et GEREPP ne correspondent pas. D'après le dossier les bâtiments sont soit cage, soit plein air, sans mixte comme indiqué dans un BRS. Les données BRS et GEREPP doivent correspondre à la situation autorisée, la MTD 23 est à corriger en conséquence 2020-01-21 BB MTD23 données standards à revoir |

4. Transmission et validation

L'éleveur a transmis son dossier le **25/01/19**

Ce dossier a été validé par l'inspection après analyse et transmis à la préfecture le **21/01/20**