

Elevages
2 rue Kerivoal
29334 Quimper

Quimper, le 25/01/2024

Rapport de l'Inspection des installations classées

Visite d'inspection du 01/12/2023

Contexte et constats

Publié sur  **GÉORISQUES**

SCEA POULIQUEN

Mescoat
29800 Ploudiry

Références : AP N°42-2020/AE du 14/08/2020
Code AIOT : 0052902481

1) Contexte

Le présent rapport rend compte de l'inspection réalisée le 01/12/2023 dans l'établissement SCEA POULIQUEN implanté Mescoat 29800 Ploudiry. Cette partie « Contexte et constats » est publiée sur le site internet Géorisques (<https://www.georisques.gouv.fr/>).

Les informations relatives à l'établissement sont les suivantes :

- SCEA POULIQUEN
- Mescoat 29800 Ploudiry
- Code AIOT : 0052902481
- Régime : Autorisation
- Statut Seveso : Non Seveso
- IED : Oui

Contrôle risque de déversement

Les thèmes de visite retenus sont les suivants :

- Contrôle risque déversement site de "Mescoat"

2) Constats

2-1) Introduction

Le respect de la réglementation relative aux installations classées pour la protection de l'environnement relève de la responsabilité de l'exploitant. Le contrôle des prescriptions réalisé ne se veut pas exhaustif, mais centré sur les principaux enjeux recensés et à ce titre, ne constitue pas un examen de conformité de l'administration à l'ensemble des dispositions qui sont applicables à l'exploitant. Les constats relevés par l'Inspection des installations classées portent sur les installations dans leur état au moment du contrôle.

A chaque point de contrôle est associée une fiche de constat qui comprend notamment les informations suivantes :

- le nom donné au point de contrôle ;
- la référence réglementaire de la prescription contrôlée ;
- si le point de contrôle est la suite d'un contrôle antérieur, les suites retenues lors de la précédente visite ;
- la prescription contrôlée ;
- à l'issue du contrôle :
 - ◆ le constat établi par l'Inspection des installations classées ;
 - ◆ les observations éventuelles ;
 - ◆ le type de suites proposées (voir ci-dessous) ;
 - ◆ le cas échéant la proposition de suites de l'Inspection des installations classées à Monsieur le Préfet ; il peut par exemple s'agir d'une lettre de suite préfectorale, d'une mise en demeure, d'une sanction, d'une levée de suspension, ...

Il existe trois types de suites :

- « avec suites administratives » : les non-conformités relevées conduisent à proposer à Monsieur le Préfet, conformément aux articles L. 171-7 et L. 171-8 du code de l'environnement, des suites administratives. Dans certains cas, des prescriptions complémentaires peuvent aussi être proposées ;
- « susceptible de suites administratives » : lorsqu'il n'est pas possible en fin d'inspection de statuer sur la conformité, ou pour des faits n'engageant pas la sécurité et dont le retour à la conformité peut être rapide, l'exploitant doit transmettre à l'Inspection des installations classées dans un délai court les justificatifs de conformité. Dans le cas contraire, il sera proposé à Monsieur le Préfet, conformément aux articles L. 171-7 et L. 171-8 du code de l'environnement, des suites administratives ;
- « sans suite administrative ».

2-2) Bilan synthétique des fiches de constats

Les fiches de constats disponibles en partie 2-4 fournissent les informations de façon exhaustive pour chaque point de contrôle. Leur synthèse est la suivante :

Les fiches de constats suivantes sont susceptibles de faire l'objet de propositions de suites administratives :

N°	Point de contrôle	Référence réglementaire	Autre information
3	Dispositions relatives aux forages (implantation, protection, tête)	Arrêté Ministériel du 27/12/2013, article 19	Sans objet

Les fiches de constats suivantes ne font pas l'objet de propositions de suites administratives :

N°	Point de contrôle	Référence réglementaire	Autre information
1	Respect des effectifs	Arrêté Préfectoral du 14/08/2020, article Article 1er	Sans objet
2	Étanchéité des ouvrage de stockage d'effluents	Arrêté Ministériel du 27/12/2013, article 11-II	Sans objet
4	Collecte des effluents	Arrêté Ministériel du 27/12/2013, article 23-I	Sans objet
5	Capacités de stockage des effluents	Arrêté Ministériel du 27/12/2013, article 23-III	Sans objet
6	Collecte des eaux de pluie	Arrêté Ministériel du 27/12/2013, article 24	Sans objet
7	Absence de re jets directs d'effluents	Arrêté Ministériel du 27/12/2013, article 26	Sans objet

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

- Effectuer la déclaration d'existence du forage existant sur site utilisé pour l'abreuvement des animaux.
- Projet de restructuration des sites de "Mescoat","Poulmarch" et "Rumpoulzic" par la SCEA

POULIQUEN:

Le projet de réaménagement global des 3 sites d'exploitation dont le site de "Mescoat" fait partie est en cours de réalisation.

2-4) Fiches de constats

N° 1 : Respect des effectifs

Référence réglementaire : Arrêté Préfectoral du 14/08/2020, article Article 1er
Thème(s) : Élevage, Respect effectifs
Prescription contrôlée : Article 1er AP du 14/08/2020
Constats : - AP N°42-2020/AE du 14/08/2020 pour les effectifs suivants: Rubrique 3660 c pour 1230 emplacements pour les truies, 520 porcs de plus de 30kgs et 150 porcs de moins de 30 kgs. Il était prévu à terme sur le site de "Mescoat": P1: unité conservée 65 places maternité P2: unité conservée 90 places maternité P3: unité modifiée 12 places gestantes en 200 places nurserie P4 :unité modifiée 2800 places post sevrage en 144 places maternité et 150 places post sevrage P5: unité conservée 234 places gestantes P6: fumière réaménagée en 80 places de quarantaine P7: unité modifiée 448 places gestantes en 346 places gestantes et 80 places de quarantaine P8: unité conservée 9 places verraterie P9: unité modifiée 48 places de quarantaine en infirmerie P10: unité modifiée 400 places de post sevrage en 108 places engraissement et aire de tri Projet 1: 408 places de gestantes Projet 2: 234 places de verraterie Projet 3: 312 places d'engraissement Les bâtiments P11, P12 et P13 ,situés sur le même site de l'autre côté de la route pour 1056 places d'engraissement, seront à terme désaffectés. Ce projet de restructuration du site de "Mescoat" par la SCEA POULIQUEN est un des volets d'évolution qui concerne deux autres sites dont la SCEA POULIQUEN est aussi exploitante - sites de "Poulmarch" et "Rumpoulzic", commune de PLOUNEVENTER-. - Constats réalisés sur site Le projet de réaménagement global des 3 sites d'exploitation n'est pas finalisé . Sur le site de "Mescoat", seul le projet 1 est réalisé, les projets 2 et 3 ne le sont pas et les bâtiments P11, P12 et P13 toujours en activité. L'inventaire animaux au 31/10/2023 fait état de 962 reproducteurs, 2383 porcelets en post sevrage et 651 porcs à l'engrais. <u>Demande de l'inspection</u> Les services de l'inspection devront être informés de l'avancée des aménagements prévus conformément à l'AP N°42-2020/AE du 14/08/2020.

Type de suites proposées : Sans suite

N° 2 : Étanchéité des ouvrage de stockage d'effluents

Référence réglementaire : Arrêté Ministériel du 27/12/2013, article 11-II
Thème(s) : Élevage, Pollution accidentelle/DN
<p>Prescription contrôlée :</p> <p>Les équipements de stockage et de traitement des effluents d'élevage visés à l'article 2 sont conçus, dimensionnés et exploités de manière à éviter tout déversement dans le milieu naturel. Les équipements de stockage à l'air libre des effluents liquides sont signalés et entourés d'une clôture de sécurité et dotés, pour les nouveaux équipements, de dispositifs de surveillance de l'étanchéité. Les équipements de stockage des lisiers et effluents d'élevage liquides construits après le 1er juin 2005 et avant le 1er janvier 2014 sont conformes aux I à V et VII à IX du cahier des charges de l'annexe 2 de l'arrêté du 26 février 2002 susvisé ou présentent des caractéristiques permettant de garantir les mêmes résultats. Les équipements de stockage des lisiers et effluents d'élevage liquides construits après le 1er janvier 2014 sont conformes aux I à V et VII à IX du cahier des charges de l'annexe 2 de l'arrêté du 26 février 2002 susvisé ou présentent des caractéristiques permettant de garantir les mêmes résultats.</p>
<p>Constats :</p> <p>L'intégralité des bâtiments est sous préfosse enterrées limitant ainsi le risque de déversement dans le milieu.</p> <p>Les effluents de type lisier produits sont directement collectés dans la fosse existante d'une capacité de 476 m³ ,enterrée et couverte.</p>
Type de suites proposées : Sans suite

N° 3 : Dispositions relatives aux forages (implantation, protection, tête)

Référence réglementaire : Arrêté Ministériel du 27/12/2013, article 19
Thème(s) : Élevage, Pollution accidentelle
<p>Prescription contrôlée :</p> <p>Toute réalisation ou cessation d'utilisation de forage est conforme aux dispositions du code minier et à l'arrêté du 11 septembre 2003 susvisé.</p>
<p>Constats :</p> <p>L'abreuvement en eau des animaux est assuré par un forage existant, datant de 1997, localisé à moins de 35 mètres des bâtiments d'élevage . Cet ouvrage n'est pas déclaré sur la base de données SIGES Bretagne.</p> <p>Demande de l'inspection Réaliser <u>sous 3 mois</u> :</p> <ul style="list-style-type: none"> -Une déclaration d'existence d'un prélèvement d'eau dans une installation classée pour la protection de l'environnement conformément aux dispositions des articles L214-1 à L214-6 et

R214-53 du code de l'environnement.
-Une analyse sur eau brute avant traitement sur les paramètres chimiques et bactériologiques.

Type de suites proposées : Susceptible de suites

N° 4 : Collecte des effluents

Référence réglementaire : Arrêté Ministériel du 27/12/2013, article 23-I

Thème(s) : Élevage, Pollution accidentelle/DN

Prescription contrôlée :

Tous les effluents d'élevage sont collectés par un réseau étanche et dirigés vers les équipements de stockage ou de traitement des eaux résiduaires ou des effluents d'élevage. Le plan des réseaux de collecte des effluents d'élevage est tenu à disposition de l'inspection de l'environnement, spécialité installations classées.

Constats :

- La part des effluents liquides produits est collectée gravitairement via un réseau de canalisations enterrées vers la fosse couverte ST01 d'un volume de 476 m3.
- La part des effluents solides produits - fumier- est stockée sur la fumière couverte adjacente à la fosse ST01 avec collecte des jus potentiels dirigés vers celle-ci
- Les effluents produits dans les bâtiments P11, P12 et P13 toujours en activité sont stockés en préfosse enterrées.

Type de suites proposées : Sans suite

N° 5 : Capacités de stockage des effluents

Référence réglementaire : Arrêté Ministériel du 27/12/2013, article 23-III

Thème(s) : Élevage, Pollution accidentelle/DN

Prescription contrôlée :

En zone vulnérable aux pollutions par les nitrates, les capacités minimales des équipements de stockage des effluents d'élevage répondent aux dispositions prises en application du 2° du I de l'article R. 211-81 du code de l'environnement. En zone vulnérable aux pollutions par les nitrates, le stockage au champ des effluents visés au 2° du II de l'annexe I de l'arrêté du 19 décembre 2011 susvisé répond aux dispositions de ce dernier.

Constats :

Production de lisier et fumier sur le site de "Mescoat"

La capacité utile des ouvrages de stockage des effluents est équivalente à 5735 m3. Cela représente plus de 1 an de stockage.

La fumière couverte est intégrée sous le hangar de stockage d'une surface de 1048 m2.

L'AP du 14/08/2020 mentionnait l'installation d'un dispositif type "NENUFAR" sur la fosse couverte de 476 m3 . Celle-ci n'a pas été réalisée sur le site de "Mescoat" mais sur le site de "Rumpoulzic".

Type de suites proposées : Sans suite

N° 6 : Collecte des eaux de pluie

Référence réglementaire : Arrêté Ministériel du 27/12/2013, article 24
Thème(s) : Élevage, Pollution accidentelle/DN
<p>Prescription contrôlée :</p> <p>Les eaux pluviales provenant des toitures ne sont en aucun cas mélangées aux effluents d'élevage, ni rejetées sur les aires d'exercice. Lorsque ce risque existe, elles sont collectées par une gouttière ou tout autre dispositif équivalent. Elles sont alors soit stockées en vue d'une utilisation ultérieure, soit évacuées vers le milieu naturel ou un réseau particulier.</p>
<p>Constats :</p> <p>- Les eaux pluviales provenant des bâtiments d'élevage sont dirigées vers deux collecteurs et rejetées vers le bois situé en contrebas de l'installation. La fabrique d'aliments dispose d'une surface aménagée , non perméable d'une surface de 3000 m2. Cette zone dispose d'un collecteur qui permet le transfert des eaux pluviales vers le fossé le long de la route. Dans le cadre du projet de réaménagement ,afin de sécuriser le site, un dispositif de rétention des eaux pluviales , constitué de 3 bassins en cascade d'un volume total de 419 m3 était prévu. Ainsi en cas de déversement accidentel , l'effluent serait collecté et dirigé vers ces bassins.</p> <p>- Constat le jour de la visite Le dispositif de rétention est en cours de réalisation.</p> <p>Demande de l'inspection Informar le service des installations classées de la mise en service effective du dispositif de rétention projeté.</p>
Type de suites proposées : Sans suite

N° 7 : Absence de re jets directs d'effluents

Référence réglementaire : Arrêté Ministériel du 27/12/2013, article 26
Thème(s) : Élevage, Pollution accidentelle/DN
<p>Prescription contrôlée :</p> <p>Tout rejet d'effluents d'élevage non traités dans les eaux superficielles douces ou marines est interdit.</p>
<p>Constats :</p> <p>Constat le jour de la visite d'absence de rejets polluants dans le milieu naturel.</p>

Type de suites proposées : Sans suite