

Elevages
9, rue du sabot
22440 PLOUFRAGAN

PLOUFRAGAN, le 03/08/2022

Rapport de l'Inspection des installations classées

Visite d'inspection du 26/07/2022

Contexte et constats

Publié sur



GIE OPTILYS

LA VILLE LEGAULT
22350 ST JOUAN DE L ISLE

Références : [référence à compléter](#)
Code AIOT : 0052205661

1) Contexte

Le présent rapport rend compte de l'inspection réalisée le 26/07/2022 dans l'établissement GIE OPTILYS implanté LA FOUTELAIS 22350 ST JOUAN DE L ISLE. L'inspection a été annoncée le 22/07/2022. Cette partie « Contexte et constats » est publiée sur le site Géorisques (<https://www.georisques.gouv.fr/>).

Les informations relatives à l'établissement sont les suivantes :

- GIE OPTILYS
- LA FOUTELAIS 22350 ST JOUAN DE L ISLE
- Code AIOT : 0052205661
- Régime : Autorisation
- Statut Seveso : Non Seveso
- [{Non Renseigné}](#)

Il s'agit d'une unité collective de traitement des lisiers

Les thèmes de visite retenus sont les suivants :

- [à compléter](#)

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 pourra être 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 ne font pas l'objet de propositions de suites administratives :

N°	Point de contrôle	Référence réglementaire	Si le point de contrôle provient d'une <u>précédente</u> inspection : suite(s) qui avai(ent) été donnée(s)	Autre information
1	Respect des éléments techniques de l'unité	Arrêté Préfectoral du 27/06/2008, article 1	/	Sans objet
2	Suivi des flux entrants	Arrêté Préfectoral du 27/06/2008, article 2	/	Sans objet
3	prescriptions particulières en matière de stockage des effluents	Arrêté Préfectoral du 27/06/2008, article 3..	/	Sans objet

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

Les équipements et le fonctionnement de l'unité de traitements sont jugés conformes

2-4) Fiches de constats

N° 1 : Respect des éléments techniques de l'unité

Référence réglementaire : Arrêté Préfectoral du 27/06/2008, article 1
Thème(s) : Élevage, Unité traitement effluent.
Point de contrôle déjà contrôlé : Sans Objet
Prescription contrôlée : « Le pétitionnaire est autorisé à installer et exploiter, au titre de l'installation classée « G.].E. OPTILYS », au lieu-dit « La Foutelais » (section ZA N°28-29) en SAINT JOUAN DE L'ISLE, conformément aux plans et mémoires annexés à la demande, une unité de traitement des lisiers comprenant : a) une séparation de phase en tête (produisant un co-produit ci-après dénommé « résidus organiques ») ; Dre b) un hangar de stockage et de compostage du résidu organique ; c) un réacteur biologique de nitrification/dénitrification par boues activées ; d) une séparation du lisier traité par filtration secondaire des boues (produisant deux coproduits ci-après dénommés « boues biologiques » et « effluent épuré ») ; e) une fosse de stockage des boues biologiques ; f) une lagune de stockage de l'effluent épuré.
Constats : conforme
Type de suites proposées : Sans suite
Proposition de suites : Sans objet

N° 2 : Suivi des flux entrants

Référence réglementaire : Arrêté Préfectoral du 27/06/2008, article 2
Thème(s) : Élevage, Unité traitement effluent.
Point de contrôle déjà contrôlé : Sans Objet
Prescription contrôlée : 2.2. - Aux fins de contrôles, seront placés : a) un débitmètre sur canalisation avec système d'enregistrement journalier pour comptabiliser le lisier brut entrant dans l'unité de traitement ;
Constats : conforme
Type de suites proposées : Sans suite
Proposition de suites : Sans objet

N° 3 : prescriptions particulières en matière de stockage des effluents

Référence réglementaire : Arrêté Préfectoral du 27/06/2008, article 3..
Thème(s) : Élevage, Unité traitement effluent.
Point de contrôle déjà contrôlé : Sans Objet
Prescription contrôlée : « 3.1. - Les lisiers bruts porcins seront stockés dans une fosse d'homogénéisation d'un volume de 924 m3. 3.2. - Les résidus organiques seront stockés dans un local couvert de 80 m2 3.3. - Les boues biologiques seront décantées dans une fosse de 191 m3. 3.4. - L'effluent épuré sera stocké dans une lagune de 11880 m3. 3.5. - Tous les ouvrages de stockage (lisiers bruts, boues biologiques, effluent épuré) et le réacteur biologique de 1 810 m3 devront être munis d'un dispositif de sécurité destiné à prévenir tout risque d'accident.
Constats : conforme
Type de suites proposées : Sans suite
Proposition de suites : Sans objet