

Service Prévention des Risques Environnementaux
Secteur Industrie Agro-Alimentaire
9, rue du sabot
22 440 Ploufragan

Ploufragan, le 02/09/2024

Rapport de l'Inspection des installations classées

Visite d'inspection du 24/06/2024

Contexte et constats

Publié sur  **GÉORISQUES**

SAS FIDELE

9 ROUTE DE KERBOST
BP 50106 GRACES
22200 Grâces

Code AIOT : 0005503334

1) Contexte

Le présent rapport rend compte de l'inspection réalisée le 24/06/2024 dans l'établissement SAS FIDELE implanté 9 ROUTE DE KERBOST BP 50106 GRACES 22200 Grâces. Cette partie « Contexte et constats » est publiée sur le site internet Géorisques (<https://www.georisques.gouv.fr/>).

Suite à plusieurs pollutions signalées dans le cours d'eau le Trieux avec pour origine les eaux pluviales provenant de la zone industrielle de Grâce, une inspection a été réalisée dans les établissements de la zone industrielle suivis par le service PRE de la DDPP.

En parallèle, la communauté de communes Guingamp-Paimpol a investigué et réalisé des contrôles des réseaux.

L'inspection a porté sur le contrôle des regards d'évacuation des eaux usées et des eaux pluviales de l'établissement.

Les informations relatives à l'établissement sont les suivantes :

- SAS FIDELE
- 9 ROUTE DE KERBOST BP 50106 GRACES 22200 Grâces
- Code AIOT : 0005503334
- Régime : Autorisation
- Statut Seveso : Non Seveso
- IED : Oui

L'entreprise Fidèle est spécialisée dans la fabrication d'aliments humides en conserve appertisées pour chiens et chats.

Fidèle est une filiale du groupe GRAËT.

Au titre des ICPE, les activités du site, le fonctionnement des installations, des équipements de production et leurs annexes, sont régis par l'arrêté préfectoral d'autorisation initial du 3 mars 1997 modifié par les APC du 14/09/2006, 04/02/2021 et 27/09/2023.

Contexte de l'inspection :

- Pollution

Thèmes de l'inspection :

- Eau de surface

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 :

- « Faits sans suite administrative » ;
- « Faits avec suites administratives » : les non-conformités relevées conduisent à proposer à Monsieur le Préfet, des suites graduées et proportionnées avec :
 - ◆ soit la demande de justificatifs et/ou d'actions correctives à l'exploitant (afin de se conformer à la prescription) ;
 - ◆ soit conformément aux articles L. 171-7 et L. 171-8 du code de l'environnement des suites (mise en demeure) ou des sanctions administratives ;
- « Faits concluant à une prescription inadaptée ou obsolète » : dans ce cas, une analyse approfondie sera menée a posteriori du contrôle puis éventuellement une modification de la rédaction de la prescription par voie d'arrêté préfectoral pourra être proposée.

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 font l'objet d'une proposition de suites administratives :

N°	Point de contrôle	Référence réglementaire	Proposition de suites de l'Inspection des installations classées à l'issue de la <u>présente</u> inspection ⁽¹⁾	Proposition de délais
2	Eaux résiduaires industrielles	AP Complémentaire du 27/09/2023, article 2	Demande d'action corrective	3 mois

(1) s'applique à compter de la date de la notification de l'acte ou de la date de la lettre de suite préfectorale

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

N°	Point de contrôle	Référence réglementaire	Autre information
1	Eaux pluviales	AP Complémentaire du 14/09/2006, article 4.6	Sans objet

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

Le dispositif permettant de bypasser la portion de canalisation des eaux industrielles effondrée, est en place. Les effluents industriels passent par le canal de mesure avant d'être rejetés dans le réseau des eaux usées. Le contournement de la canalisation crée des turbulences qui déstabilise le système de mesure du débit des effluents.

Les valeurs de rejet des effluents ne respectent pas les valeurs autorisées.

Les eaux pluviales provenant du nord du site et s'écoulant dans le réseau des eaux pluviales sont claires et la canalisation est propre.

La canalisation des eaux usées est située à 4 mètres de profondeur et celle des eaux pluviales à 3 mètres de profondeur (mesures prises dans les deux regards). Les eaux pluviales provenant du parking ne peuvent pas être polluées par les eaux usées.

Les eaux pluviales provenant du sud du site passent par un réseau situé à l'Est de l'ancienne ligne de chemin de fer. Ce réseau n'a pas été inspecté.

2-4) Fiches de constats

N° 1 : Eaux pluviales

Référence réglementaire : AP Complémentaire du 14/09/2006, article 4.6
Thème(s) : Risques chroniques, Eaux pluviales
Prescription contrôlée : Les eaux pluviales sont collectées par un réseau séparatif et déversées dans le réseau communal avant de rejoindre le milieu naturel (Le Trieux). [...]
Constats : Les eaux pluviales s'écoulant dans le conduit situé au Nord Est du site sont claires. Ces eaux proviennent du nord du site. La profondeur mesurée au niveau du regard en sortie du terrain est de 3 mètres.
Type de suites proposées : Sans suite

N° 2 : Eaux résiduaires industrielles

Référence réglementaire : AP Complémentaire du 27/09/2023, article 2					
Thème(s) : Risques chroniques, Eaux résiduaires industrielles					
Prescription contrôlée :					
<p>Les eaux résiduaires, avant rejet vers le réseau collectif en vue d'être traitée à la station d'épuration de Grâces (communauté d'agglomération de Guingamp-Paimpol) transitent par les équipements de pré-traitement de la SAS FIDELE.</p> <p>Les volumes de rejets et leur charge polluante ne doivent pas affecter le bon fonctionnement de la station d'épuration de Grâces.</p> <p>L'exploitant est tenu de respecter, avant rejet des eaux résiduaires, les valeurs limites en concentration et flux ci-dessous définies (sur effluent brut non décanté) :</p> <p>- Réseau d'assainissement communal (vers STEP de Grâces) :</p>					
Paramètre	Code SANDRE	Valeurs limites d'émission du lundi au vendredi			
		Applicables jusqu'au 04/12/2023		Applicables à compter du 04/12/23	
		[C]	Flux	[C] en mg/l	Flux
Volume	1522	/	120 m³/j	/	120 m³/j
Température	1301	≤ à 30°C		≤ à 30°C	
pH	1302	[5,5 – 8,5]		[5,5 – 8,5]	
DCO*	1314	8462 mg/l	1000 kg/j	8462 mg/l	1000 kg/j
DBO ₅	1313	3270 mg/l	350 kg/j	3270 mg/l	350 kg/j
Matières en suspension (MES)	1305	2770 mg/l	240 kg/j	2770 mg/l	240 kg/j
Azote Kjeldahl (NTK)	1319	308 mg/l	20 kg/j	308 mg/l	20 kg/j
Azote global (NGL)	1551	/	/	688 mg/l	82 kg/j
Phosphore total (Pt)	1350	77 mg/l	5 kg/j	77 mg/l	5 kg/j

Paramètre	Code SANDRE	Valeurs limites d'émission le samedi (ou dernier jour ouvré de la semaine – journée de nettoyage désinfection)			
		Applicables jusqu'au 04/12/2023		Applicables à compter du 04/12/23	
		[C]	Flux	[C] en mg/l	Flux
Volume	1522	/	168 m³/j	/	168 m³/j
Température	1301	≤ à 30°C		≤ à 30°C	
pH	1302	[5,5 – 8,5]		[5,5 – 8,5]	
DCO*	1314	/	1560 kg/j	9285 mg/l	1560 kg/j
DBO ₅	1313	/	800 kg/j	4760 mg/l	800 kg/j

Matières en suspension (MES)	1305	/	360 kg/j	2140 mg/l	360 kg/j
Azote Kjeldahl (NTK)	1319	/	40 kg/j	60 mg/l	10 kg/j
Azote global (NGL)	1551	/	/	490 mg/l	82 kg/j

En outre, elles ne renferment pas de substances nocives en quantités suffisantes pour inhiber le processus biologique de la station d'épuration ou pour détruire la vie aquatique sous toutes ses formes à l'aval du point de rejet.

La dilution des effluents est interdite. En aucun cas, elle ne doit constituer un moyen de respecter les valeurs limites fixées par le présent arrêté.

La convention et l'arrêté municipal de rejet (valeurs cohérentes avec celles présentées au tableau ci-dessus) sont établis et tenus à la disposition de l'inspection des installations classées pour la Protection de l'Environnement et du service de la police de l'eau.

Constats :

L'établissement FIDELE a informé l'inspection qu'une section de son réseau des eaux usées s'était effondrée. La partie effondrée se situe avant le canal de mesure et forme un angle de 90° avec la canalisation d'amenée des eaux prétraitées.

Le regard des eaux usées situé avant la partie effondrée a été équipé d'une pompe et d'un tuyau pour le transfert des eaux prétraitées vers le canal de mesure.

Ce dispositif temporaire génère des turbulences dans le canal de mesure et perturbe la mesure du volume.

Surveillance GIDAF

Pour l'année 2023, les résultats saisis dans GIDAF font apparaître des non-conformités sur les rejets du lundi au vendredi :

- en concentration et en flux de MES (64 % des valeurs non-conformes en concentration et 37 % non conformes en flux) ;
- en concentration et en flux de phosphore (13 % des valeurs non-conformes en concentration et 46 % non conformes en flux).

Pour les rejets du samedi (ou dernier jour ouvré de la semaine) : le nombre de dépassements inférieur à 7 % en DCO et MES.

Pour l'année 2024 (janvier à juin) et les rejets du lundi au vendredi :

On note des dépassements en concentration de DCO (28% des valeurs non-conformes) et de MES (53 % des valeurs non-conformes).

Pour les rejets du samedi : 54 % des valeurs en concentration de MES, 30 % en concentration de DCO et 35 % en concentration de phosphore total sont non-conformes.

L'absence d'enregistrement des volumes depuis le 17 février 2024 ne permet pas de contrôler les flux.

Demande à formuler à l'exploitant à la suite du constat :

L'exploitant justifiera les dépassements observés et mettra en place des actions pérennes qui permettront de régulariser la situation (rejets MES, DCO et Phosphore). Par ailleurs, l'exploitant présentera les travaux de réparation de la canalisation des eaux usées avec échéancier.

Type de suites proposées : Avec suites

Proposition de suites : Demande d'action corrective

Proposition de délais : 3 mois