

Unité départementale de Rouen-Dieppe  
1 rue Dufay  
76100 Rouen

Rouen, le 01/03/2024

## **Rapport de l'Inspection des installations classées**

Visite d'inspection du 29/01/2024

### **Contexte et constats**

Publié sur **GÉORISQUES**

#### **LES ATELIERS DU GOUT**

ZI du Douxmesnil  
BP 41  
76550 Offranville

Références : UDRD-2024-02-T-064  
Code AIOT : 0005801222

### **1) Contexte**

Le présent rapport rend compte de l'inspection réalisée le 29/01/2024 dans l'établissement LES ATELIERS DU GOUT implanté Z.I. du Douxmesnil 76550 Offranville. Cette partie « Contexte et constats » est publiée sur le site internet Géorisques ( <https://www.georisques.gouv.fr/> ).

La visite s'inscrivait dans le cadre du récolement de l'arrêté préfectoral de mise en demeure du 4 août 2023, relatif à la détection d'ammoniac. Elle a aussi permis d'aborder le sujet de la compatibilité des rejets dans l'eau avec les objectifs de bon état des masses d'eau du SDAGE Seine-Normandie.

**Les informations relatives à l'établissement sont les suivantes :**

- LES ATELIERS DU GOUT
- Z.I. du Douxmesnil 76550 Offranville

- Code AIOT : 0005801222
- Régime : Autorisation
- Statut Seveso : Non Seveso
- IED : Oui

L'entreprise prépare des plats cuisinés frais et surgelés à destination des restaurations collectives, essentiellement à base de poissons.

#### Contexte de l'inspection :

- Suite à mise en demeure

#### Thèmes de l'inspection :

- Eau de surface
- Risque toxique

### 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 <sup>(1)</sup>	Proposition de délais
1	Compatibilité milieu	Arrêté Ministériel du 02/02/1998, article 22	Demande de justificatif à l'exploitant	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
2	Test de l'ensemble de la chaîne de sécurité	AP de Mise en Demeure du 04/08/2023, article 1	Levée de mise en demeure
3	Procédure si indisponibilité des détecteurs NH3	AP de Mise en Demeure du 04/08/2023, article 1	Levée de mise en demeure

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

Au regard des documents transmis préalablement, et des constats faits lors de la visite, l'inspection propose à M. le préfet de la Seine-Maritime de lever l'arrêté préfectoral de mise en demeure du 4 août 2023.

Par ailleurs, au sujet du SDAGE et de la compatibilité des rejets aqueux avec la rivière de la Scie, l'exploitant doit mener une analyse de sa contribution sur les paramètres déclassant de l'état chimique et, si besoin, prévoir un plan d'actions. Des nouveaux échanges seront nécessaires au cours de l'année sur ce sujet.

## 2-4) Fiches de constats

N° 1 : Compatibilité milieu

<b>Référence réglementaire :</b> Arrêté Ministériel du 02/02/1998, article 22
<b>Thème(s) :</b> Risques chroniques, Conformité des rejets vis-à-vis de la Directive cadre sur l'eau 23/10/2000
<b>Prescription contrôlée :</b>

Le fonctionnement de l'installation est compatible avec les objectifs de qualité et de quantité des eaux visés au IV de l'article L. 212-1 du code de l'environnement. Il respecte également la vocation piscicole du milieu récepteur et les dispositions du schéma directeur d'aménagement et de gestion des eaux.

**Constats :**

L'inspection a informé l'exploitant de l'obligation de respecter les objectifs du SDAGE Seine-Normandie, en vigueur pour la période 2022-2027. L'exploitant a indiqué qu'il ignorait cette réglementation.

L'inspection l'a enjoint à prendre connaissance des paramètres déclassant de l'état chimique pour la rivière de la Scie, dans laquelle l'usine d'OFFRANVILLE rejette ses effluents, afin qu'il évalue sa contribution à ces paramètres. Les paramètres en question sont :

- Fluoranthène ;
- Benzo(a)pyrène ;
- Benzo(b)fluoranthène ;
- Benzo(g,h,i)pérylène ;

d'après l'état des lieux du SDAGE (données disponibles sur le site de l'Agence de l'eau Seine-Normandie "geo.eau-seine-normandie.fr").

Cette prescription devra faire l'objet de nouveaux échanges entre l'exploitant et l'inspection au cours de l'année 2024.

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

**Demande n°1 :** l'exploitant doit identifier ses éventuelles contributions pour ces paramètres, de manière quantitative si possible, ou a minima en déterminant les produits qu'il utilise susceptible de générer un rejet dans les eaux (produits de nettoyage par exemple), via les fiches de données de sécurité. En fonction des résultats de cette analyse, un plan d'action sera proposé à l'inspection, sous 3 mois.

**Type de suites proposées :** Avec suites

**Proposition de suites :** Demande de justificatif à l'exploitant

**Proposition de délais :** 3 mois

**N° 2 : Test de l'ensemble de la chaîne de sécurité**

**Référence réglementaire :** AP de Mise en Demeure du 04/08/2023, article 1

**Thème(s) :** Risques accidentels, Détection

**Prescription contrôlée :**

La société Les Ateliers du Goût, dont le siège social est situé Zone Industrielle du Douxmesnil – 76550 OFFRANVILLE, est mise en demeure de respecter, pour son site exploité à la même adresse, les prescriptions suivantes de l'arrêté ministériel du 16 juillet 1997 relatif aux installations de réfrigération employant l'ammoniac comme fluide frigorigène soumises à autorisation au titre de la rubrique n°4735 de la nomenclature des installations classées pour la protection de l'environnement, dans les délais indiqués, à compter de la notification du présent arrêté :

- article 39 alinéas 3 et 4, sous 4 mois. La prescription est réputée respectée si l'exploitant réalise un test de l'ensemble de la chaîne de sécurité pour chaque zone couverte par de la détection ammoniac. Le rapport de ces tests est transmis à l'inspection dès sa réception par l'exploitant.

Ces tests devront être réitérés au moins une fois par an ;
<p><b>Constats :</b></p> <p>Comme annoncé lors de la visite du 14 juin 2023, l'exploitant a fait changer tout son réseau de détecteur d'ammoniac, ainsi que les centrales d'analyse. À l'occasion de la mise en service du nouveau réseau, l'exploitant a réalisé des tests de l'ensemble de la chaîne de sécurité pour les différentes zones de détection. Les rapports de novembre 2023, transmis à l'inspection préalablement à la visite, font état des coupures électriques associées à chaque seuil d'alerte, ainsi que des déclenchements d'alarmes prévues par les procédures en vigueur.</p> <p>L'exploitant a indiqué que ces tests seront réitérés chaque année, lors des arrêts techniques du mois d'août.</p> <p>Ce point de l'arrêté préfectoral de mise en demeure du 4 août 2023 est considéré comme respecté par l'inspection.</p> <p>L'inspection a constaté sur le terrain la présence de nouveaux détecteurs NH3, par échantillon. Elle a constaté, de même la présence des nouvelles centrales, reliées à une baie d'analyse, dotée d'un historique des alarmes.</p>
<b>Type de suites proposées :</b> Sans suite
<b>Proposition de suites :</b> Levée de mise en demeure

### N° 3 : Procédure si indisponibilité des détecteurs NH3

<b>Référence réglementaire :</b> AP de Mise en Demeure du 04/08/2023, article 1
<b>Thème(s) :</b> Risques accidentels, Détection
<p><b>Prescription contrôlée :</b></p> <p>La société Les Ateliers du Goût, dont le siège social est situé Zone Industrielle du Douxmesnil – 76550 OFFRANVILLE, est mise en demeure de respecter, pour son site exploité à la même adresse, les prescriptions suivantes de l'arrêté ministériel du 16 juillet 1997 relatif aux installations de réfrigération employant l'ammoniac comme fluide frigorigène soumises à autorisation au titre de la rubrique n°4735 de la nomenclature des installations classées pour la protection de l'environnement, dans les délais indiqués, à compter de la notification du présent arrêté : [...]</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• article 39 alinéa 5, sous 2 mois. La prescription est réputée respectée si l'exploitant dispose d'une procédure écrite en cas d'indisponibilité des détecteurs NH3. Cette procédure est transmise à l'inspection sous 2 mois. Cette procédure doit permettre, explicitement, de justifier le choix fait de poursuivre le l'exploitation du site avec un ou des détecteurs en panne (par exemple concernant les deux détecteurs "DG2" et "DG3" situés dans les combles de fabrication). À défaut de cette justification, tout détecteur défaillant doit être réparé ou remplacé.</li> </ul>
<p><b>Constats :</b></p> <p>L'exploitant a transmis, préalablement à la visite, une version mise à jour de sa procédure d'exploitation des installations à risques (version 19/01/2024) qui prévoit la mise en place d'une balise mobile de détection NH3, en lieu et place de tout détecteur en défaut, jusqu'à son remplacement. D'après l'exploitant, la balise émet un signal sonore perceptible dans toute l'usine en cas de détection. La balise est contrôlée lors de rondes, réalisées trois fois par jour. La procédure engage également l'exploitant à disposer d'un stock de détecteurs de réserve, adapté à chaque gamme de mesure qu'il utilise sur site, afin que son prestataire puisse procéder au</p>

remplacement de tout détecteur en défaut sous 72h.

**Observation n°1 :** l'inspection invite l'exploitant à organiser, avec son prestataire, un roulement de ses détecteurs en réserve, afin d'éviter un éventuel effet de vieillissement des détecteurs inutilisés trop longtemps.

Ce point de l'arrêté préfectoral de mise en demeure du 4 août 2023 est considéré comme respecté par l'inspection.

**Type de suites proposées :** Sans suite

**Proposition de suites :** Levée de mise en demeure