

Service prévention des risques anthropiques
14 Rue du Bataillon de Marche 24
67200 Strasbourg

Strasbourg, le 14/06/2024

Rapport de l'Inspection des installations classées

Visite d'inspection du 30/05/2024

Contexte et constats

Publié sur  **GÉORISQUES**

MDPA (anciennement STOCAMINE)

Avenue JOSEPH ELSE
68310 Wittelsheim

Code AIOT : 0006702296

1) Contexte

Le présent rapport rend compte de l'inspection réalisée le 30/05/2024 dans l'établissement MDPa (anciennement STOCAMINE) implanté Avenue JOSEPH ELSE 68310 Wittelsheim. L'inspection a été annoncée le 14/05/2024. Cette partie « Contexte et constats » est publiée sur le site internet Géorisques (<https://www.georisques.gouv.fr/>).

L'inspection avait pour objectif principal de suivre l'évolution des travaux de confinement et de constater la finalisation de la zone drainante interne du stockage.

Les informations relatives à l'établissement sont les suivantes :

- MDPa (anciennement STOCAMINE)
- Avenue JOSEPH ELSE 68310 Wittelsheim
- Code AIOT : 0006702296
- Régime : Autorisation
- Statut Seveso : Non Seveso
- IED : Non

Le site Stocamine est un stockage de déchets dangereux réalisé dans une couche de sel, au sein d'une ancienne mine de potasse, en cours de fermeture.

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 conduisant 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	Rejet exhaure vers les anciens travaux	Arrêté Préfectoral du 28/09/2023, article 4.3.3	Demande de justificatif à l'exploitant	4 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	Zone drainante	Arrêté Préfectoral du 28/09/2023, article 10.1.3	Sans objet
3	Barrières de confinement	Arrêté Préfectoral du 28/09/2023, article 10.1.4	Sans objet

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

L'exploitant est désormais dans une phase active de travaux de confinement. Il a été constaté que

les réalisations actuelles d'ouvrages correspondent aux préconisations des différentes études portées à l'appui de la demande d'autorisation.

Le circuit des eaux industrielles usées au fond de mine n'est pas finalisé. D'après l'exploitant, les derniers raccordements doivent se faire prochainement en lien avec les derniers travaux préparatoires aux travaux de confinement. Dès cette finalisation, il devra être vérifié que les rejets vers les vieux travaux sont conformes aux dispositions de l'arrêté.

2-4) Fiches de constats

N° 1 : Zone drainante

Référence réglementaire : Arrêté Préfectoral du 28/09/2023, article 10.1.3
Thème(s) : Autre, travaux de confinement
Prescription contrôlée : Article 10.1.3 Aménagements de zones drainantes Les MDPA aménagent dans le cadre des opérations de remblayage : - une zone drainante au sein du stockage en dehors des blocs telle que précisée dans le dossier de demande d'autorisation [...]
Constats : La zone drainante au sein du stockage est finalisée. Le remplissage avec du granit concassé permettant de maintenir une porosité pour un éventuel pompage a été constaté. L'exploitant a réalisé un relevé de la cible qui devra être communiqué dans le cadre du dossier prévu à l'article 11.3 de l'arrêté préfectoral du 28 septembre 2023.
Type de suites proposées : Sans suite

N° 2 : Rejets exhaure vers les anciens travaux

Référence réglementaire : Arrêté Préfectoral du 28/09/2023, article 4.3.3
Thème(s) : Risques chroniques, rejets eaux exhaures
Prescription contrôlée : Article 4.3.3 Auto surveillance des rejets aqueux Les paramètres suivants sont mesurés tous les six mois sur les eaux d'exhaure renvoyées vers les anciens travaux : <ul style="list-style-type: none">• Volume rejeté• Hydrocarbures totaux• Cr hexavalent et composés• Cr et composés• Pb et composés• Cu et composés• Ni et composés• Zn et composés• Mn et composés• Sn et composés• Fe, Al et composés• Hg et ses composés• CN totaux• As et ses composés• Cd et ses composés• Co et ses composés Les mesures sont effectuées par un organisme agréé, les résultats sont tenus à disposition de l'inspection des installations classées.

Constats : Le réseau de collecte des eaux du fond n'est pas finalisé. Un point de prélèvement doit être aménagé après l'installation de traitement et avant rejet vers les vieux travaux.
Demande à formuler à l'exploitant à la suite du constat : Les analyses des effluents rejetés vers les vieux travaux sont à réaliser dès la finalisation du réseau de collecte au fond. Les résultats seront transmis à l'inspection.
Type de suites proposées : Avec suites
Proposition de suites : Demande de justificatif à l'exploitant
Proposition de délais : 4 mois

N° 3 : Barrières de confinement

Référence réglementaire : Arrêté Préfectoral du 28/09/2023, article 10.1.4
Thème(s) : Autre, travaux de confinement
Prescription contrôlée : Article 10.1.4 Barrières de confinement Des barrières de confinement sont mises en place, tout autour des blocs de stockage. Elles ferment les galeries menant au stockage et isolent le stockage de son environnement
Constats : Le coffrage du noyau du barrage 1B est en place sur la longueur prévue. La partie en béton projeté du barrage 2B est réalisée ainsi que le joint en bitume
Type de suites proposées : Sans suite