

Unité interdépartementale des deux Savoie
430, rue Belle Eau
ZI des Landiers Nord
73011 CHAMBERY

Rapport de l'Inspection des installations classées

Visite d'inspection du 09/05/2022

Contexte et constats

Publié sur  **GÉORISQUES**

DS SMITH PACKAGING SAVOIE

Avenue Robert Franck
73110 VALGELON-LA ROCHETTE

Références : 20220509-RAP-InspectionDSSmithValgelonlaRochette-Géorisques
Code AIOT : 0010700259

1) Contexte

Le présent rapport rend compte de l'inspection réalisée le 09/05/2022 dans l'établissement DS SMITH PACKAGING SAVOIE implanté Avenue Robert Franck 73110 VALGELON-LA ROCHETTE . L'inspection a été annoncée le 02/05/2022. Cette partie « Contexte et constats » est publiée sur le site Géorisques (<https://www.georisques.gouv.fr/>).

Cette inspection a été diligentée à la suite de la pollution du Gelon par un rejet d'encre bleue issu de la société DS SMITH, le 27 avril 2022 vers 15h00. Selon les autorités présentes sur les lieux, (Elus locaux, SDIS de la Rochette, cellule pollution du SDIS d'Albertville, gendarmerie, OFB, services municipaux...) cette coloration du Gelon, n'a pas donné lieu à une mortalité piscicole immédiate. Par ailleurs la fiche de donnée de sécurité (HexaCode Base Cyan 15 / encre d'imprimerie) transmise par DS SMITH ne mentionne pas de toxicité particulière pour l'environnement (pas de pictogramme dédié) mais la FDS précise néanmoins qu'il "*ne pas jeter ce produit dans les canalisations ou cours d'eau*".

Selon les investigations de DS SMITH, cette pollution a été causée par le rinçage d'un fut d'encre bleue, contenant 10 l d'encre au maximum, depuis l'aire de nettoyage haute pression du service maintenance.

Cette opération est normalement réalisée à la station de traitement dédiée, dénommée "ultrafiltration des eaux encrées".

La station de nettoyage haute pression est raccordée au réseau d'eau pluvial communal qui se déverse dans le Gelon. Cet écart avec les prescriptions de l'AP d'autorisation du site imposant une séparation des eaux industrielles et pluviales et le traitement des effluents au réseau collectif d'assainissement est traité dans la partie constats/suites ci-dessous.

Les informations relatives à l'établissement sont les suivantes :

- DS SMITH PACKAGING SAVOIE
- Avenue Robert Franck 73110 VALGELON-LA ROCHETTE
- Code AIOT : 0010700259
- Régime : Autorisation
- Statut Seveso : Non Seveso

L'établissement DS SMITH est situé sur la commune de Valgelon-la Rochette

Il s'agit d'une usine de fabrication de carton à partir de rouleaux de papier. Les principales opérations effectuées sont l'ondulage du papier, l'enduction de colle, le collage, la découpe, la sérigraphie. Ces activités relèvent du régime de l'autorisation sous les rubriques suivantes de la nomenclature des installations classées :

- 2445.1 pour la transformation du papier
- 2450.2.a pour l'activité de sérigraphie
- 2940.2.a pour l'enduction de colle.

Ce site comporte également un entrepôt abritant des bobines de papier. Celui-ci relève du régime déclaratif sous la rubrique 1530.2.

Les thèmes de visite retenus sont les suivants :

- Rejets des eaux industrielles du site suite à la pollution du Gelon du 27 avril 2022
- prévention des pollutions accidentelles
- formation du personnel

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 font l'objet d'une proposition 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)	Proposition de suites de l'Inspection des installations classées à l'issue de la <u>présente</u> inspection (1)	Proposition de délais
1	Collecte des effluents liquides	Arrêté Préfectoral du 12/09/2003, article 4.3, Annexe 4, article 2	/	Mise en demeure, respect de prescription	3 mois pour l'étude 9 mois pour le raccordement réseaux
2	Conditions de rejet	Arrêté Préfectoral du 12/09/2003, article 4.6.4	/	Mise en demeure, respect de prescription	3 mois pour l'établissement de la convention de rejet.

(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 sont susceptibles de faire 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
3	Prévention des pollutions accidentelles	Arrêté Préfectoral du 12/09/2003, article 4.8.1	/	Sans objet
4	Formation du personnel	Arrêté Préfectoral du 12/09/2003, article 6.5	/	Sans objet

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

Contrairement à ce qui est prescrit par l'arrêté préfectoral du 12/09/2003, le site DS SMITH n'est toujours pas raccordé au réseau de traitement des eaux usées pour les eaux industrielles, mais également pour les eaux vannes.

Certaines eaux d'origine industrielles sont évacuées, après traitement par déshuileurs, par le réseau pluvial communal jusqu'au Gelon.

Une mise en demeure sera proposée par l'inspection des installations classées afin de faire raccorder le site au réseau collectif d'assainissement, cela après l'établissement d'une convention de rejet avec

l'EPCI compétente.

De manière immédiate, lors de l'inspection, il a été demandé à l'exploitant d'évacuer les bidons de liquides situés en amont de l'évacuation du laveur haute pression de l'atelier mécanique.

L'analyse détaillée des causes de la pollution du 27 avril 2022 est, selon l'étude transmise par l'exploitant, la méconnaissance par l'opérateur du mode opératoire de lavage des futs d'encre. Une formation de l'ensemble du personnel aux procédures devra être réalisée. Des affiches de mises en garde seront également mises en place dans les lieux opportuns.

2-4) Fiches de constats

N° 1 : Collecte des effluents liquides

Référence réglementaire : Arrêté Préfectoral du 12/09/2003, article 4.3, article 2 de l'annexe 4
Thème(s) : Risques accidentels, Rejets eaux industrielles
Point de contrôle déjà contrôlé : Sans Objet
Prescription contrôlée : Séparation des réseaux /plans L'arrêté préfectoral du 12/09/2003 prescrit à l'article 4.3 : " <i>les réseaux de collecte des effluents séparent les eaux pluviales et les eaux non polluées des diverses catégories d'eaux polluées, un plan des réseaux de collecte des éfluentes est établi et régulièrement mis à jour</i> ". L'arrêté préfectoral du 12/09/2003 prescrit à l'article 2 de l'annexe 4 : " <i>les eaux industrielles sont rejetées vers une station de traitement.../...les eaux vannes sont rejetées au réseau de la future station d'épuration de Poncharra dès sa mise en service</i> ".
Constats : Le site n'est pas raccordé à une station de traitement. Les rejets industriels sont réalisés au réseau pluvial. L'exploitant réalisera une étude de raccordement de son site au réseau d'eaux usées et transmettra l'étude et les plans correspondants sous 3 mois. Les travaux de raccordement à une station de traitement devront être réalisés sous 9 mois.
Type de suites proposées : Avec suites
Proposition de suites : Mise en demeure, respect de prescription

N° 2 : Conditions de rejet

Référence réglementaire : Arrêté Préfectoral du 12/09/2003, article 4.6.4
Thème(s) : Risques chroniques, conditions de rejet
Point de contrôle déjà contrôlé : Sans Objet
Prescription contrôlée : Raccordement réseau EU L'arrêté préfectoral du 12/09/2003 précrit à l'article 4.6.4 que " <i>le raccordement à un réseau d'assainissement collectif est fait en accord avec le gestionnaire du réseau</i> "
Constats : L'exploitant prendra contact avec l'EPCI en charge du traitement des eaux usées (vannes et industrielles) afin d'établir une convention de rejet. Cette convention sera transmise à l'inspection des installations classées sous 3 mois.
Type de suites proposées : Avec suites
Proposition de suites : Mise en demeure, respect de prescription

N° 3 : Prévention des pollutions accidentelles

Référence réglementaire : Arrêté Préfectoral du 12/09/2003, article 4.8.1
Thème(s) : Risques accidentels,
Point de contrôle déjà contrôlé : Sans Objet
Prescription contrôlée : Déversements accidentels L'arrêté préfectoral du 12/09/2003 precrit à l'article 4.8 que " <i>l'exploitant prend toutes les dispositions nécessaires dans la conception, la construction et l'exploitation des installations pour limiter les risques de pollution accidentelle des eaux ou des sols</i> "
Constats : Des fûts sont stockés dans la zone du laveur haute pression de l'atelier maintenance. En cas de mauvaise manipulation ou d'incident, les liquides peuvent être dirigés vers "l'exutoire eaux pluviales". Il a été demandé à l'exploitant d'évacuer immédiatement ces fûts hors de cette zone par mesures de précaution. L'exploitant devra également tenir à disposition des matériels permettant d'étancher les grilles d'évacuation des eaux en cas de déversement accidentel.
Type de suites proposées : susceptible de suites
Proposition de suites : Sans objet

N° 4 : Formation du personnel

Référence réglementaire : Arrêté Préfectoral du 12/09/2003, article 6.5
Thème(s) : Risques accidentels, formation du personnel
Point de contrôle déjà contrôlé : Sans Objet
Prescription contrôlée : L'arrêté préfectoral du 12/09/2003 prescrit à l'article 6.5 une formation initiale et continue de son personnel
Constats : Selon les éléments transmis par l'exploitant, les rejets d'encre au Gelon ont été causés par le lavage d'un fût dans un atelier inadapté. L'opérateur n'avait pas connaissance des consignes particulières de nettoyage des fûts d'encre. Une formation du personnel sera réalisée afin de sensibiliser l'ensemble des effectifs à la problématique des rejets aqueux.
Type de suites proposées : Une formation de l'ensemble du personnel aux consignes spécifiques sera réalisée par l'exploitant.
Proposition de suites : Sans objet