

MINISTÈRE DE L'ENVIRONNEMENT, DE L'ÉNERGIE ET DE LA MER

Direction régionale de l'Environnement, de l'Aménagement
et du logement du Grand Est

Strasbourg, le 15 mars 2017

Unité Départementale du Bas-Rhin
Équipe Nord

**RAPPORT DE L'INSPECTION
DES INSTALLATIONS CLASSÉES**

Objet : Installations classées pour la protection de l'environnement
Sociétés TRANSCENDIA France et DOW France à Drusenheim

- Reprise de l'exploitation des activités classées précédemment exploitées par la société Dow France à Drusenheim
- Mise à jour des prescriptions d'exploitation de la société Dow France

PJ : deux projets de prescriptions

- 1. PRÉSENTATION DE LA DEMANDE**
- 2. ÉLÉMENTS D'APPRÉCIATION FOURNIS PAR L'EXPLOITANT**
- 3. ANALYSE DE L'INSPECTION ET CONCLUSIONS**

Annexe : Plan de situation

I. PRÉSENTATION DE LA DEMANDE

La société DOW France exploite à Drusenheim une unité de fabrication de films plastiques. Cet atelier est implanté sur la plateforme industrielle de Drusenheim où la société DOW AGROSCIENCES exploite des installations de production de produits phytosanitaires.

Le groupe a cédé son activité films plastiques à la société TRANSILWRAP (Transparent Sylvania Wrapping Paper Compagny) qui est une entreprise, fondée en 1931, spécialisée dans la fabrication et la transformation de films et feuilles plastiques.

Basée dans l'Illinois (USA), TRANSILWRAP exploite 11 installations de fabrication et de transformation en Amérique du Nord et 3 en Europe.

TRANSILWRAP a créé en France une filiale : la société TRANSCENDIA France.

Ainsi, TRANSCENDIA France a informé Monsieur le Préfet du Bas-Rhin le 21 novembre 2016 de la reprise de l'activité de l'unité Films auparavant exploitée par la société Dow France à Drusenheim qui bénéficie d'une autorisation préfectorale en date du 7 janvier 2013. L'établissement emploie 48 personnes.

Ce changement d'exploitant nécessite :

1. d'acter le changement d'exploitant pour l'unité Films et d'encadrer son exploitation par des prescriptions appropriées dont le partage des responsabilités.
2. la mise à jour des prescriptions associées à l'autorisation d'exploiter les activités exploitées par Dow France et des spécificités de la plateforme industrielle dont fait partie également la société Dow AgroSciences.

C'est l'objet du présent rapport.

II. ÉLÉMENTS D'APPRÉCIATION FOURNIS PAR LA SOCIÉTÉ TRANSCENDIA FRANCE

II.1. Contexte lié au changement d'exploitant de l'Unité Films

En complément de ce qui précède, le futur exploitant a transmis le 18 août 2016 à Monsieur le Préfet du Bas-Rhin un dossier qui précise les conditions des changements apportés pour l'exploitation de l'Unité Films. Le périmètre ICPE de Dow France est ainsi modifié par la reprise de l'exploitation de l'unité Films, sans modification des volumes concernés par cette activité et visés par l'arrêté préfectoral du 7 janvier 2013.

A cela, Dow France loue à la société au nouvel exploitant un espace de stockage de matières premières pour lequel ce dernier s'engage à respecter l'ensemble des prescriptions appliquées à Dow France.

II.2. Éléments administratifs, techniques

Éléments administratifs

Le nouvel exploitant n'apporte pas de changement dans l'exploitation et les volumes des activités actuelles. Le tableau de l'article 1^{er} du projet de prescriptions joint au présent rapport, liste les installations classées du site placées sous la responsabilité de TRANSCENDIA France.

Ces modifications n'entraînent pas de classement plus sévère des installations existantes. Le site n'est pas classé Seveso et n'est pas soumis à garanties financières selon les dispositions de l'arrêté du 31 mai 2012.

Éléments techniques – Convention entre les deux exploitants

Sur le plan de la gestion de la sécurité et de l'environnement, la société TRANSCENDIA France s'appuie sur le service de la société Dow France. Ce service met en œuvre une politique de prévention et d'amélioration continue en matière de sécurité et de protection de l'environnement. Une convention est établie entre la société Dow France et TRANSCENDIA France qui définit les responsabilités respectives. Le projet de prescriptions en rappelle les termes retenus (article 1,3,2).

Pour les installations de l'unité Films et de leurs annexes, la société TRANSCENDIA France indique qu'elles restent disposées, aménagées et exploitées conformément aux plans et données techniques contenus dans le dossier de demande d'autorisation qui a conduit à l'arrêté préfectoral du 7 janvier 2013. Ainsi, aucune modification aux installations n'est apportée par la société TRANSCENDIA France.

L'accès au site (piétons, véhicules légers et lourds) s'effectue dans les mêmes conditions qu'aujourd'hui.

Les activités comportent 3 lignes de production de films dont une ligne Cast-Line pour l'extrusion à filière plate (film plat) et deux lignes PS Line pour l'extrusion par gonflage à l'air et par soufflage (film tubulaire).

Le produit non conforme est transformé par broyage et extrusion en granulats pour être réutilisé en production. Des filières de valorisation énergétique et de réemploi des films plastiques sont en place.

Les capacités de stockage placées sous la responsabilité de la société TRANSCENDIA France sont rappelées dans le projet de prescriptions (article 8,3,1).

II.3. Éléments environnementaux

Eau et rejets aqueux

L'eau est réservée au refroidissement des unités de fabrication (Cast Line et PS -Line), à un usage sanitaire et au nettoyage des sols. La consommation mesurée par comptage est de l'ordre de 1 200 m³/an pour le refroidissement et de 500 m³/an pour les autres usages.

Les rejets aqueux sont composés d'eaux sanitaires et pluviales et rejetées avec les eaux de Dow France et Dow AgroSciences après passage dans les bassins de rétention.

L'unité PS-Line recycle les eaux de refroidissement avec un appoint de 1 200 m³/an.

La société Dow France assure la maintenance et la surveillance des réseaux de collecte (article 4,2,3).

Rejets atmosphériques

Les rejets issus des unités de fabrication sont suivis par l'exploitant. Le projet d'arrêté préfectoral reprend l'ensemble des paramètres fixés dans l'arrêté préfectoral du 7 janvier 2013 (cf. article 3,2,5).

Sols et eaux souterraines

Des mesures sont prises pour éviter une contamination des sols et du sous-sol. Le suivi des eaux souterraines est réalisé par Dow France.

Bruit et vibrations

Les mesures réalisées en décembre 2014 ne montrent pas de dépassement par rapport aux seuils fixés dans le projet de prescriptions (art 6,2,2).

Déchets

Le suivi des déchets mis en place par Dow France permet de distinguer la part des déchets produits par les activités de TRANSCENDIA France. Concernant les déchets dangereux produits par les activités de la société TRANSCENDIA France, ils représentent 5 % (huiles usagées, piles) soit 400 kg/an.

Cessation d'activités

La société TRANSCENDIA France décrit les mesures prises. Elles sont conformes aux dispositions réglementaires en vigueur et les objectifs sont précisés. A savoir :

- mettre en sécurité l'unité,
- éliminer les risques de pollution ultérieure,
- éliminer les risques sanitaires et accidentels
- permettre une réutilisation du site à des fins de zone d'activités.

Le projet de prescriptions rappelle les objectifs relatifs à la cessation des activités (art 7,7,6).

II.4 Risques accidentels -Mesures de prévention et de protection

Gestion des risques

La société TRANSCENDIA intègre dans son organisation le système de gestion de la sécurité de la plateforme chimique « Dow France et Dow AgroSciences ».

Dans ce cadre, il applique son plan d'urgence, les formations et les exercices identiquement à Dow France et Dow AgroSciences.

Les modifications apportées à ses installations font l'objet d'une information partagée via un système informatisé par les 3 exploitants.

Identification des risques

L'exploitant tient à jour l'inventaire des produits utilisés et identifie les zones à risques reportées sur un plan tenu à jour.

Les installations de TRANSCENDIA peuvent être impactées par les effets thermiques de l'explosion du camion citerne transportant de l'isobutane et de l'incendie des zones de stockage ex Ethafoam exploités par Dow France.

Les installations de TRANSCENDIA France n'impactent pas les installations de Dow France.

Moyens de prévention et de protection

Les installations font l'objet de contrôles réguliers et d'une maintenance appropriée (rétentions, défense incendie notamment). Les eaux incendie rejoignent le bassin de confinement de 1 900 m³ géré par Dow AgroSciences.

III Analyse de l'Inspection et conclusions

Sur la base des éléments fournis par la société TRANSCENDIA, l'inspection conclut comme suit :

- Sur la reprise des activités de Dow France par la société TRANSCENDIA France :

La prise en compte des éléments précités permet de conclure que les dispositions présentées par l'exploitant ne conduisent pas à augmenter les risques au regard des intérêts à protéger visés à l'article L.511-1 du code de l'environnement.

- L'inspection propose :
 - d'acter par voie d'arrêté la reprise de l'exploitation de l'Unité Films par la société TRANSCENDIA France,
 - de prescrire les mesures contenues dans le projet d'arrêté joint au présent rapport.
- Sur la mise à jour des prescriptions associées à l'autorisation d'exploiter les activités de Dow France et des spécificités de la plateforme dont fait partie Dow AgroSciences

Les conditions d'exploitation des activités de Dow France visées par l'arrêté du 13 janvier 2013 nécessitent une actualisation compte tenu de la reprise par TRANSCENDIA France de l'unité Films.

Un projet de prescriptions est proposé en ce sens ; il prévoit également la mise en place d'une convention entre TRANSCENDIA France et Dow France.

L'inspection propose, après avis du CODERST, d'émettre un avis favorable sur les deux projets de prescriptions réglementaires précités.