



PREFET DE L'OISE

Sous-Préfecture de Compiègne Compte rendu de réunion

Thème	Date	Lieu	Rédacteur
CSS Ribécourt	21/01/16	Sous Préfecture de Compiègne	M. Guillaume DUCARNE M. Sébastien PREVOST
Organisateur			
M. CHATEL Sous-Préfet de l'arrondissement de Compiègne		Voir feuille d'émargement en annexe	
Position des acteurs			
		1 – Présentation des actions réalisées sur le site de la société HEXION	
		1.1 Présentation de l'exploitant La société MOMENTIVE est désormais dénommée HEXION.	
		La société MOMENTIVE déploie le projet « Get Zéro Get Home » qui vise le principe et l'objectif du « Zéro accident ». Le site a investi 1,3 million euros pour la gestion de la sécurité en 2014 et près de 2 millions d'euros en 2015. La prévision budgétaire pour la prévention des risques au titre de l'année 2016 est basée sur une enveloppe d'environ 2,4 millions d'euros.	
		Le site a procédé en 2014 et 2015 à un arrêt total pour pouvoir procéder aux travaux de maintenance nécessaires.	
		Le site a connu en 2015 un incendie au niveau des installations de stockage de styrène lors d'une opération de démantèlement	

d'un des bacs du site.

Un exercice PPI a été réalisé autour des installations du site le 12 novembre 2015.

1.2 Présentation de la DREAL

L'inspection des installations classées a réalisé trois inspections sur le site :

- une inspection sur le thème de la prévention des risques accidentels le 22 mai 2015. A l'issue de cette inspection, un écart simple et sept observations ont été formulés ;
- une inspection le 30 juin 2015 portant sur la thématique « Légionelle ». A l'issue de l'inspection, un écart simple et un écart majeur (présence de bras morts) ont été relevés. L'inspection des installations classées précise qu'une nouvelle inspection sera réalisée sur ce thème en 2016 ;
- une inspection sûreté effectuée en décembre 2015.

1.3 Questions/discussions

La société HEXION regrette le manque de retour de l'inspection des installations classées sur les points positifs relevés lors des inspections. Le ROSO propose que la CSS établisse un courrier validant les démarches engagées par l'exploitant dans la gestion des risques chroniques et accidentels.

2 – Présentation des actions réalisées sur le site de la société INEOS

2.1 Présentation de l'exploitant

La société, qui emploie 70 personnes, est spécialisée dans la fabrication de polystyrène, majoritairement blanc.

Depuis quelques années, le site diversifie sa production par la fabrication de polystyrène noir présentant des caractéristiques techniques (notamment isolation) supérieures au polystyrène blanc. Actuellement, 15 sociétés commercialisent du polystyrène blanc et trois sociétés fabriquent du polystyrène noir. Le marché du polystyrène noir reste pour le moment « fileux » car ce produit est encore trois fois plus cher que le polystyrène blanc.

La société INEOS précise utiliser depuis peu un nouveau peroxyde qui assure une meilleure dispersion du graphite dans le polystyrène.

En 2014, le site n'a connu aucun accident. Seuls deux incidents (légère fuite de styrène sur bride et petite fuite de pentane) ont été recensés. En 2014, le site a investi près de 1,8 million d'euros dans la prévention des risques chroniques et accidentels.

En 2015, le site a connu une pollution de styrène au niveau du parc hydrocarbures (fuite de styrène au niveau de la tuyauterie d'injection de mousse dans la cuve de stockage de styrène). La quantité de styrène déversée est estimée à environ 300 kg et

représente une surface de pollution de l'ordre de 10 m². La DREAL et le SDIS ont été informés de cette fuite. 60 m³ de terre ont été excavés pour traiter cette pollution. Des analyses de sols sont réalisées afin de suivre l'évolution de la pollution résiduelle potentielle.

En 2015, le site a investi près de 360 000 euros dans la prévention des risques chroniques et accidentels.

2.2 Présentation de la DREAL

L'inspection des installations classées a réalisé trois inspections sur le site :

- une inspection sur le thème de la prévention de la pollution atmosphérique le 20 août 2014 à l'issue de laquelle 4 écarts simples ont été relevés ;
- une inspection sur le thème de la prévention des risques accidentels le 29 mai 2015. Trois écarts simples et quatre observations ont été notifiés à l'exploitant en conclusion de l'inspection ;
- une inspection sûreté effectuée en décembre 2015.

2.3 Questions/discussions

Le ROSO demande si l'utilisation du nouveau peroxyde est de nature à générer un nouveau classement administratif et induit des risques supplémentaires.

L'inspection des installations classées précise que cette évolution n'induit pas de changement sur la situation administrative du site dont le classement reste inchangé (SEVESO SEUL HAUT) et que les éléments communiqués à ce stade par l'exploitant ne sont pas de nature à mettre en évidence de risques supplémentaires liés à l'utilisation ou au stockage de ce produit.

L'inspection des installations précise par ailleurs que la dernière version de la mise à jour de l'étude de dangers est en cours d'instruction et qu'au moins une mesure de maîtrise des risques supplémentaire sera actée par arrêté préfectoral complémentaire.

La mairie de Ribécourt et l'association environnementale soulignent une nette amélioration pour la sécurité et le bien-être des riverains, notamment par la mise en place du système de traitement des Composés Organiques Volatils (COV) émis par le process.

3 – Présentation des actions réalisées sur le site de la société SECO

3.1 Présentation de l'exploitant

Depuis le 04 janvier 2016, M. Gaëtan Potié occupe les fonctions de Président Directeur Général du site. L'équipe de direction reste inchangée.

Aucun incident matériel n'a été recensé.

Le site ne déplore par ailleurs aucun accident du travail avec ou sans arrêt.

En revanche, un incident environnemental s'est produit en 2015. Après une opération de déchargement de péniche, un marinier a jeté dans le canal de l'Oise les déchets de balayage. Un rappel des consignes a été effectué par la société SECO auprès des marinières qui livrent le site en matières premières.

Plusieurs dossiers sont en cours d'étude :

- étude technico-économique sur les effluents : réalisation des travaux sur les réseaux d'eaux usées en 2016
- actualisation d'un Plan Sécurité
- optimisation du fonctionnement des installations (réduction émission de poussières)
- remplacement ou réparation de notre chaudière (arrêt depuis septembre 2015)

Les investissements courants (1,6 M€) concernent :

- la mise en sécurité des installations et équipements
- les économies d'énergie
- le maintien de l'outil industriel
- l'amélioration de la Sécurité et des Conditions de Travail

3.2 Présentation de la DREAL

L'inspection des installations classées a réalisé deux inspections sur le site :

- une inspection sur le thème de la prévention des risques accidentels le 23 septembre 2014. Onze écarts simples et dix observations ont été relevés ;
- une inspection sûreté effectuée en décembre 2015.

3.3 Questions/discussions

Le ROSO souhaite savoir les risques liés au déversement de produit et les outils réglementaires existants pour faire appliquer la réglementation aux marinières.

L'inspection des installations classées précise que les quantités mises en jeu lors de cet incident environnemental sont faibles et, de fait, les incidences également. D'un point de vue réglementaire, l'incident s'est produit après une opération de transfert de produits d'un marinier vers une installation classée pour la protection de l'environnement mais concerne le domaine marinier. De ce point de vue, la réglementation ICPE ne s'applique pas.

Le ROSO demande par ailleurs si, compte tenu de l'existence de trois entreprises SEVESO SEUIL HAUT séparées mais proches les unes des autres, la prise en compte de la sécurité peut être gérée selon une approche de type « plate-forme multi-exploitants » et s'il ne peut y avoir une harmonisation des pratiques sur la plate-forme.





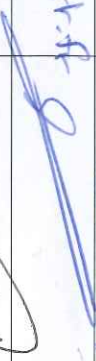






La société HEXION précise que le regroupement INEOS/HEXION ne constitue pas une plate-forme chimique en tant que telle.

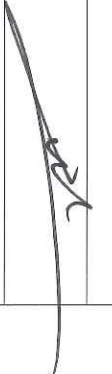

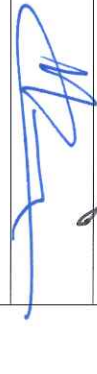






	<p>L'inspection des installations classées précise qu'au niveau du département de l'Oise, une seule plate-forme a été reconnue comme telle par le Ministère dans le cadre de la circulaire du 25 juin 2013 relative au traitement des plates-formes économiques dans le cadre des Plans de Prévention des Risques Technologiques (PPRT).</p> <p>4 – Questions diverses</p>
Principales conclusions	
Suites proposées	<p>La date de la prochaine CSS est fixée au mercredi 23 novembre 2016 à 9 heures sur le site de l'entreprise Hexion.</p>

Le sous-préfet de Compiègne


Ghyslain CHATEL

Feuille d'émargement
CSS Plate-forme Ribécourt-Dreslincourt
 Jeudi 21 janvier 2016 à 9 heures
 - Sous-préfecture de Compiègne -

Prénom NOM	Organisme et fonction	Adresse électronique	Signature
Guillaume DUCARNE	Chef du bureau des collectivités locales Sous - Préfecture de Compiègne	guillaume.ducarne@oise.gouv.fr	
Sobashou PRAVOST	Adjoint au chef d'UD 60. Responsable équipe saignées.	sobashou.pravost@developpement-durable.gouv.fr	
Natalie ESTROUSKI-CHARETÈS	Impedrice au sein équipe Espaces DECH UD 60	natalie.estrouski-charetès@developpement-durable.gouv.fr	
Antoine COPPIN	SAIS 60 - Service Prévision	antoine.coppin@ois60.fr	
CHRISTIAN MATHIEU	SECO Fertilisants Coop. Inter-URSE	christian.mathieu@sectext.fr	
AD DAUMANN	SECO Fertilisants Directeur Technique	ad-daumann@sectext.fr	
F. CAUDRON	↳ Ray Stevaner nord	fuderic.caudron@sectext.fr	
HENRI AMBER	INDES SYMENS Directeur Lit	henri.amber@inostsymens.com	
VICHOI DENOU	INDES SYMENS ↳ Coop HSE	vichoi@inostsymens.com	
J. FERROVINI	BOSTIK Directrice	jacqueline.ferradini@bostik.com	
N. SILEVA	INDES SYMENS ^{CHST} _{Meubles}	n.sileva@inostsymens.com	

Prénom NOM	Organisme et fonction	Adresse électronique	Signature
Philippe ROCHE	SIDPC - Adjoint au Dof de Service	philippe.roche@oir.gouv.fr	
Jean-Philippe PINEAU CERANO Noël FONTAWE Olivier	ROSE VP Mairie de Camborne-les-Bains	jeanphilippe.pineau@mairie-camborne-les-bains.fr	
CASONI Alain	Association cadre de vie Environnement Pimprez	Alain-caso@gmail.com	
ABRAHAM Marc	r	abraham.marc@neuf.fr	
TOULLIC Bernard Chastiau	Maire de PIMPREZ	btoullic@orange.fr	
METOFFE Jean-Guy	Maire de Pimprez-Desbuisant		
BURAUS Annick	Secrétaire G. S. M. Pfectre	annick.duraud@smc.fr	
LEHIR Genevieve	Mairerie		
Lucie ARENE	Hexion Responsable MSE	arene.lucie@hexion.com	
Wustmann Uwe	Hexion Directeur site	uwe.wustmann@hexion.com	