



PRÉFET DE L'OISE

Sous-Préfecture de Compiègne		
Compte rendu de réunion		
Thème	Date	Lieu
CSS Weylchem	19 décembre 2018 9 h 30	Sous-préfecture de Compiègne
Organisateur		Rédacteur
M. Ghyslain CHATEL - Sous-Préfet de Compiègne		Mme Christelle TILLIER (DREAL)
<p>Participants</p> <p>La CSS a été présidée par Monsieur le Sous-Préfet de Compiègne.</p> <p>La réunion s'est déroulée selon l'ordre du jour suivant :</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1- Présentations des sociétés Weylchem, PQ Corporation, ARCHROMA et MERCQ ;</li> <li>2- Présentation des actions de l'inspection des installations classées ;</li> <li>3- Questions diverses.</li> </ol>		
<p>Position des acteurs</p> <p>En liminaire, le sous-préfet précise que les invitations, ainsi que l'ensemble des documents relatifs à la CSS, sont disponibles sur une plate-forme collaborative accessible via un mot de passe.</p> <p><b><u>1- Présentation de l'activité de la société Weylchem par l'exploitant:</u></b></p> <p>Les principales évolutions depuis la tenue de la précédente CSS sont les suivantes :</p> <p><u>D'un point de vue économique :</u></p> <p>Baisse du chiffre d'affaires en 2018 de 126 à 116 M€ (- 8%).</p> <p>Pertes de rentabilité suite aux 2 accidents (- 30%) (pertes ventes + franchises).</p> <p>Management des liquidités très strict en attendant les divers remboursements d'assurances.</p> <p>Démarrage du procédé amélioré (CRYSTAL) pour la fabrication d'Acide Glyoxylique. Compensation (très partielle) de la baisse (investissement 4,2 M€).</p>		

Compensation (très partielle) du chiffre d'affaires par les processus d'excellence opérationnelle

Sur les effectifs :

Plan de transformation pour trouver une organisation optimale limitant les remplacements suite à des départs en retraite.  
Réduction du nombre d'employés de 426 à 418.

Intensifier le dialogue social, important pour conserver ce qui fait la force de l'entreprise – son esprit d'entraide et d'appartenance.

L'exploitant présente les éléments qui contribueront à la préparation de l'avenir de la plate-forme :

- Investissement de 9 M€ en 2018.
- Partenariat encourageant avec Suez Env. Pour le traitement des eaux d'autres sites industriels (ECOFLOW) (renforcement de nos infrastructures).
- Mise en avant du potentiel de la Plateforme Industrielle pour de futurs investisseurs avec le soutien de la région/ministère de l'économie/France Chimie.
- Poursuite de la mise en avant de la plateforme industrielle de Lamotte pour accueillir de nouvelles sociétés.

Les perspectives / Les besoins

Augmenter les prix pour compenser la forte hausse des matières premières et de l'énergie (+10%) tout en conservant ses clients.

Trouver de nouveaux marchés/clients et accélérer la mise sur le marché (5 nouveaux produits en phase ~1ère fabrication pour de nouveaux clients).

Redémarrage de l'atelier NMSBA pour 1 an et demi, mais pari sur l'avenir avec l'embauche de 8 personnes.

Ne pas alourdir les contraintes réglementaires (social, émissions SO2, Ecoflow...)

Devancer la venue d'investisseurs en favorisant concrètement le potentiel de la plateforme (PPRI, route d'accès, viabilisation...).

Le bilan HSE en 2018 est le suivant :

- 16 revues HAZOP réalisées dans le cadre des Transpositions (unité polyvalente, améliorations sur unités continues et redémarrage NMSBA. 1 révision des études de dangers NMSBA ;
- 1,1 million d'euros d'investissement consacré à l'amélioration de la sécurité et à la protection de l'environnement;
- le taux de réalisation du plan d'action prévu par le PPRT s'élève à 93%;
- 2740 heures de formation du personnel dans le domaine de la sécurité et de la protection de l'environnement ; 446 personnes ont participé aux exercices de sécurité;
- 2 accidents du travail avec arrêt (choc psychologique suite à l'accident DCI);
- 5 accidents du travail sans arrêt ;
- dans le cadre du contrat de gouvernance collective HSE de la plate-forme, le CHSCT de la plate-forme s'est réuni le 11/12/2018.

Un point particulier est fait sur les incidents/accidents qui se sont produits en 2018 :

L'entreprise a reçu 68 appels de riverains ces 18 dernières années qui concernent principalement des problèmes liés aux odeurs, aux émanations de vapeurs colorées et au bruit.

Un focus est réalisé sur l'évaluation des risques sanitaires réalisée en 2017.

Monsieur Pineau du ROSO félicite l'entreprise Weylchem pour la qualité des informations fournies, y compris à la CSS exceptionnelle, et pour les efforts importants réalisés par la société pour essayer d'améliorer la situation et tenir compte du retour d'expérience sur les accidents.

Les représentants des sociétés PQ Corporation, Archroma, et MERCQ présentent à leur tour un bilan de l'année écoulée.

- **La société PQ Corporation** est spécialisée dans la fabrication de silicates. Elle fabrique des produits dans le domaine des détergents, des cosmétiques et des additifs pour renforcer les propriétés mécaniques du béton.

La société PQ Corporation présente ses indicateurs hygiène sécurité environnement : elle totalise 201 jours sans accident avec arrêt.

L'entreprise compte 46 personnes sur le site dont 24 en production, 10 en maintenance, 62 000 tonnes ont été vendues en 2018 contre 58 000 tonnes en 2017 .

Les investissements ont représenté 1,8 M d'euros en 2018 et représenteront 3,6 M d'euros en 2019 avec la reconstruction du four.

La société PQ Corporation a présenté ensuite l'évolution de ses rejets atmosphériques de février 1996 à octobre 2018 notamment en sortie du four à bassin pour les poussières, les NOx les COV et les SOx avec une comparaison aux valeurs limites.

- **La société ARCHROMA** est spécialisée dans la fabrication de dispersions et de produits auxiliaires pour le marché textile (80%) et le marché papier (20%).

Elle totalise 3 accidents avec arrêt en 2018 (1 brûlure à l'eau chaude, 1 foulure au pied et 1 ongle retourné).

L'entreprise compte 75 personnes sur le site dont 6 apprentis.

La production a augmenté de 10% en volume en 2018 par rapport à 2017. Le site a produit 21 nouveaux produits en 2018 sur les 175 références et a investi 800 000 euros.

Monsieur Pineau du ROSO demande si les 30 monomères utilisés sont bien tous liquides? La réponse est positive.

- **La société MERCQ** est spécialisée dans la fabrication de silice colloïdale pour diverses applications et notamment électroniques.

Elle compte 53 personnes dont 27 en production et 14 en R&D.

Elle utilise de la matière première en provenance de PQ Corporation et de l'eau déminéralisée de Weylchem. Les volumes ont augmenté de 8% en 2018. Le site va rapatrier une activité de stockage en France suite au Brexit et la production devrait augmenter de 8% également en 2019. Les investissements ont représenté 2 M d'euros en 2018. (En 2017, plus de 5 M d'euros ont été investis).

L'entreprise n'a déploré qu'un seul accident avec arrêt ces 10 dernières années et 6 accidents sans arrêt, La société s'est engagée dans un programme de sécurité «BESAFE» avec des visites de sécurité inter-service et des évaluations de risques basées sur l'activité avec les acteurs de terrain.

La société Mercq a présenté ensuite la configuration des rejets atmosphériques et les projets 2019 : Les rejets atmosphériques sont constitués à 100% de vapeur d'eau. En 2017, 183 000 mètres cubes d'eau déminéralisée ont été utilisés, 9% ont été recyclés en interne en 2017 contre 12,5% en 2018.

En 2019, l'entreprise projette le remplacement de la distribution complète d'HCl depuis la cuve de la société Weylchem jusqu'à la cuve tampon de 3 m<sup>3</sup> de la société Mercq ainsi que le laveur de gaz.

Monsieur Pineau du ROSO félicite les sociétés de la plateforme pour leur implication et leur travail afin de limiter les accidents.

Monsieur le sous-préfet interroge les sociétés de la plateforme pour savoir si la proximité peut être source de conflits.

Les sociétés trouvent au contraire un avantage à bénéficier de cette organisation notamment pour le service sécurité des procédés de Weylchem.

## 2- Présentation de l'action de l'inspection des installations classées

La DREAL a procédé depuis la dernière CSS aux inspections suivantes :

- Inspection du 23 janvier 2018 faisant suite à une explosion au sein de l'atelier DCI le 22 janvier 2018. Un arrêté préfectoral de mesures d'urgence été signé le 1er février 2018,
- Inspection du 23 avril 2018 faisant suite à une explosion le 22 avril 2018 au niveau de la cheminée de l'unité de traitement des rejets atmosphériques des ateliers de fabrication de glyoxal et d'acide glyoxylique. Un arrêté imposant des prescriptions de mise en sécurité prises à titre conservatoire (27 avril 2018).
- Inspection du SIR 29 mai 2018.
- Inspection du 6 septembre 2018, suite à un incident au niveau de la Station d'épuration.
- Inspection du 6 décembre 2018 sur la thématique eau.
- Inspection annuelle sur les risques accidentels du 18 décembre 2018 sur la stratégie défense incendie mise en œuvre par l'exploitant.

Coté instruction, la société WEYLCHER a déposé deux dossiers :

- un projet de confinement alternatif de l'anhydride sulfureux SO<sub>2</sub> en novembre 2015 puis complété en avril 2016 puis en mars et avril 2017. Un arrêté préfectoral complémentaire a été proposé le 16 octobre 2018 au CODERST venant encadrer cette solution alternative.
- la régularisation de l'activité de traitement d'effluents aqueux externes (ECOFLOW)

La société Weylchem réceptionne sur le site des effluents aqueux issus d'ICPE externes.  
La station d'épuration est techniquement dimensionnée pour le traitement de ces effluents.  
Cette activité relève du traitement de déchets (rubriques 3510 et 3531, soumises à IED) et nécessite une étude d'impact et un dossier de demande d'autorisation.  
Dans l'attente de la régularisation, le maintien de l'activité nécessite la prise d'un arrêté préfectoral de mise en demeure et d'un arrêté préfectoral de mesures conservatoires : signés le 19 décembre 2017.  
La société Weylchem a déposé son dossier de régularisation des activités le 7 septembre 2018.

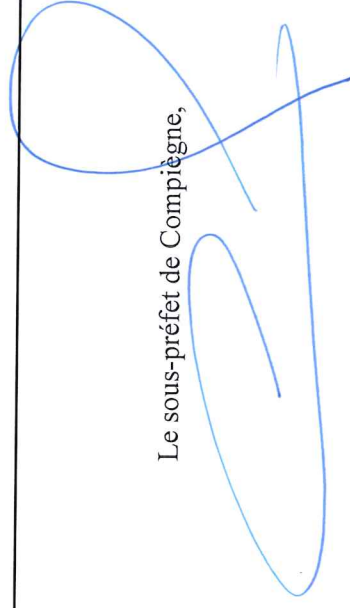
**3- Questions diverses**

Néant

**Suites proposées**

**La date de la prochaine CSS est fixée au mercredi 19 décembre 2019, à 9 h 30, sur le site de la société Weylchem.**

Le sous-préfet de Compiègne,



Ghyslain CHATEL





Liberté • Égalité • Fraternité

RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

SOUS-PREFECTURE DE COMPIEGNE (OISE)

Commission de suivi de site Weylchem

Mercredi 19 décembre 2018 à 9 h 30 à la sous-préfecture de Compiègne

Nom - Prénom	Qualité - « Organisme » représenté	Adresse Mel	Téléphone	Signature
PINEAU Jean-Philippe	ROSO	pinreau.jean-philippe@neuf.p2	0344253753	
Claux Karic	DDT Compiègne	claux.karic@oise.gouv.fr		
CATLAOUSTE Sergé	SDIS 60	serge.laloue@solis60.fr	0344842083	
BIEU Nathalie	Pa FRANCE	nathalie.bieu@pccorp.com	0344854764	
GOSSELIN Pierre	Pa France	pierre.gosselin@pccorp.com	0344254768	
RAFFY Guillaume	Prof 60 BSCC	guillaume.raffy@oise.gouv.fr		
Deboches Charolette	S.P Compiègne	charolette.deboches@oise.gouv.fr	0344067422	



Liberté • Égalité • Fraternité

RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

SOUS-PREFECTURE DE COMPIEGNE (OISE)

Nom - Prénom	Qualité - « Organisme » représenté	Adresse Mel	Téléphone	Signature
MAUPAS Jean	Chef de BSCS SIP Compiègne	-	-	
TILLIER Quisbelle	PREAL Beauvais	Christelle Tillier e developpement- durable.gouv.fr	0344105435	
ORÉ Patrick	Weylchem homote	patrick.oppe@weylchem.com	03.44.85.4040	
ANALEIC Christophe	Weylchem launette	Christophe.emelec@weylchem.com	0341.854002	
AUQUETIC Jean-Yves	ARCHROMA	jeanyves.auquetic@archroma.com	0608699067	
VAN NOORLEGHEN OLIVIER	Weylchem	olivier.vanmoorleghen@weylchem.com	-	
HENDET Claude	TROSTY B REUIL	maurie@trosty-breuil.fr	0694574118	
JEAN KYRIAZIS	ARCHROMA	jean.kyriazis@archroma.com	0360403210	
Emmanuel VIGUIER	NERCK Perf. Nat.	emmanuel.viguiet@merckgroup.com	0347855028	





Liberté • Égalité • Fraternité

RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

SOUS-PREFECTURE DE COMPIEGNE (OISE)

Nom - Prénom	« Organisme » représenté	Adresse Miel	Téléphone	Signature
GUADIX FRANCISCS	INTERMARCHE TROSY-BAEUIL SAS BRASCOT	Pdv 01682@orange.fr	0344 858501	
GUILAUME Séreny	CCLO Dossier Bonneville	jeany.guilaine@celoise.com	0344 7225	
MOISY Elisabeth	CCLO DCS	elisabeth.moisy@celoise.com	0344 627214	
BILHUY Alain	CCLO Président	contact@celoise.com	11	
ARZO Isabelle	Mercé Performance Material	isabelle.arzo@marckgroup.com	0344 858361	

