

Comité Local d'Information et de Concertation de Chemetall

Compte rendu de la réunion du 9 décembre 2014 en sous-préfecture de Sens

Présents :

M. Hervé DOUTEZ, Sous-préfet de Sens
M. Romain THOLE, chef de l'unité Risques, DDT de l'Yonne
M. Philippe WATTIAU, UT 58/89, DREAL Bourgogne
M. Bruno PERTIN, maire adjoint, Ville de Saint Clément
M. Patrick HUSKIN, adjoint, Ville de Saint Denis Les Sens
Mme Jeannine MARLIN, adjoint, Ville de Saint Denis Les Sens
M. Olivier CHABANIS, service Hygiène et sécurité, Ville de Sens
M. Bruno YTHIER, chef de cabinet, Ville de Sens

Mme Micheline KRÄHENBÜL, association Yonne Nature Environnement
Mme Marie-Odile LOUWS, représentante CHSCT, CHEMETALL
Mme PHILIPPE, secrétaire CHSCT, CHEMETALL
Mme Bertille ARNAULT, secrétaire CHSCT, CHEMETALL
M. Christian FOUCAUD, Directeur, CHEMETALL

1/ Ouverture de séance par M. le Président

Le Président propose de commencer cette réunion par un tour de table de présentation des participants, puis rappelle l'ordre du jour.

Il procède ensuite à la désignation des membres du bureau de la Commission de Suivi de Site (CSS), qui remplacera dès la prochaine réunion l'actuel CLIC. Il s'agit de nommer un membre par collège.

- Présidence : M. le sous-préfet de Sens
- Collège administrations : M. WATTIAU, Chef UT 58/89, DREAL Bourgogne
- Collège collectivités territoriales : M. YTHIER, chef de cabinet, Ville de Sens
- Collège exploitants : M. FOUCAUD, Directeur
- Collège salariés : Mme LOUWS, représentante CHSCT
- Collège riverains : Mme KRÄHENBÜL, association Yonne Nature Environnement

2/ Présentation du rapport d'activité 2013 de l'exploitant

M. FOUCAUD présente ce point. Il souhaite que le prochain CLIC se tienne plus tôt dans l'année afin que la présentation du rapport d'activité soit moins décalée dans le temps (avril/mai).

2.1/ Évolution de l'activité du site

Des photos aériennes montrant l'évolution du site sont présentées : l'usine date de 1930. À cette époque, le boulevard de la Manutention n'existait pas, c'était une voie ferrée qui alimentait le site.

Le tonnage 2013 s'est élevé à 22 383 tonnes (identique à 2010, 2011 et 2012) pour une prévision de 23/24 000 tonnes. En 2014, le volume d'activité devrait se situer autour de 22/24 000 tonnes et celui-ci devrait augmenter dans les années à venir pour répondre aux besoins du marché et à la politique industrielle du groupe CHEMETALL.

Des échanges techniques ont eu lieu avec la DREAL en 2013 et 2014 pour avis et commentaires sur le dossier relatif à l'Étude De Dangers (EDD) actualisée. Ce dossier pourrait aboutir au 1^{er} trimestre 2015.

2.2/ Faits marquants et bilan des actions pour la prévention des risques technologiques

Le système SHE (pour Security, Health, Environment = Environnement, Sécurité, Santé) est la priorité n°1 pour le groupe ROCKWOOD. A Sens, site stratégique n°2 (Power Plant) du groupe CHEMETALL pour la région Europe Afrique de l'Est, le bilan est le suivant :

- Aucun accident environnemental ni de travail avec arrêt ne s'est produit.
- Le site de Sens a été désigné ROCKWOOD Safe Plant of the Year en 2013 (2013 Safety Award).
- Des exercices POI ont été effectués les 4 février (cadre), 7 février (terrain), 22 novembre (terrain), ainsi qu'un exercice PPI le 6 juin.
- La méthodologie 5 S (méthodologie d'organisation) s'est poursuivie avec 309 actions en 2013 (941 actions depuis 2010, début de l'application de la méthodologie 5 S).
- La méthodologie TOP TEN RISK s'est poursuivie : celle-ci est fusionnée avec le Document Unique.
- 38 réunions hebdomadaires SHE se sont tenues dans tous les services : il s'agit de réunions courtes (une vingtaine de minutes) au cours desquelles les messages et les grands axes concernant l'hygiène, la sécurité et l'environnement sont donnés.
- Le partenariat technique concernant la gestion des eaux pluviales s'est poursuivi avec les services techniques de la ville de Sens, en relation avec CONFORAMA : les eaux pluviales du site sont en effet raccordées au réseau des villes de Sens et Saint Clément, de même que celles du magasin CONFORAMA. Ce dernier a lancé le nettoyage et le curage de toutes les installations issues de son réseau de collecte.
- Le partenariat avec le SDIS s'est poursuivi avec la formation des pompiers du SDIS sur le site de CHEMETALL.

Le bilan des actions pour la prévention des risques technologiques est le suivant :

Le montant des investissements 2013 réalisés s'élève à 416 000 € pour un budget initial de 865 000 €, soit 48 %. La part des investissements HSE 2013 réalisés est de 214 000 € soit 51 % du réalisé (prévisions budgétaires de 385 000 € soit 45 % du budget).

Les principaux investissements ont été la mise en place de rétentions pour les produits en transit (100 000 €), l'amélioration de l'aspirations aux poudres (53 000 €), l'amélioration des zones vêtements HF au conditionnement liquide (4 000 €), la réduction de bruits aux métaux (6 000 €), le changement des écluses aux liquides (4 000 €), les réparations liées eaux pluviales "tranche 2013" (4 000 €), les investissements 5 S (15 000 €), l'escalier de secours aux métaux à changer (8 000 €), ainsi que diverses dépenses pour un montant de 20 000 € : blue spots sur chariots de manutention, ...

Les faits marquants de 2013 sont la réalisation de l'exercice PPI le 6 juin (100 personnes sur le site – SDIS, pouvoirs publics, cellule chimique, ... - dont 15 de CHEMETALL) et la désignation du site de Sens comme Safe Plant of the Year. Des photos illustrant l'exercice PPI et les actions réalisées sont présentées aux participants :

- Exercice PPI, articles de presse ayant suivi
- Escalier de secours aux métaux
- Changement écluses aux liquides
- Amélioration de l'aspiration aux poudres
- Rétentions pour les produits en transit M/M'
- Rétentions pour les produits en transit T
- Rétentions pour les produits en transit P

Par ailleurs, les exercices PPI ont révélé que l'intervention de la seconde équipe "incendie" n'était effective qu'après 15 à 17 mn, en raison du temps de manipulation des matériels. Le site s'est donc équipé avec l'achat d'un véhicule pompier d'intervention (VPI) réformé par le SDIS et rééquipé entièrement. Avec ce véhicule, le temps d'intervention est désormais de 6 à 7 mn.

Respect du salarié et de l'environnement sont une priorité pour CHEMETALL et ROCKWOOD. Ci-dessous, quelques exemples de réalisations avec la méthodologie 5 S "avant et après" dans le registre de l'amélioration de la qualité et du HSE:



>>>



>>>





>>>



>>>



Traçage au sol :



Les panneaux de la campagne d'affichage de l'Union des Industries Chimiques (UIC) "La Chimie dans notre vie" ont été exposés.

Le site est certifié ISO 14001 (environnement) et ISO 9001 (organisation) et ISO TS 16949 (automobile). Il a également signé la charte "Responsible Care" de l'Union des Industries Chimiques (UIC), charte internationale de protection de l'environnement.

2.3/ Bilan du Système de Gestion de la Sécurité (SGS)

Le SGS comporte des actions récurrentes et des actions d'amélioration. 630 actions récurrentes ont été réalisées en 2013 soit 80 % (dont 18 % en retard) et 12 % non réalisées. La maintenance curative de la performance établie de l'outil industriel a été effectuée. 70 actions d'amélioration ont été proposées par le personnel en 2013, et 146 Near misses ("presque accident") se sont produits. Tous les contrôles réglementaires ont été effectués (IPS, ...). Tous les points relevés suite à l'inspection de la DREAL du 17 décembre 2013 seront levés en 2014.

2.4/ Bilan des incidents et accidents

Aucun incident ou accident majeur ne s'est produit sur le site en 2013. 7 retours d'expérience (REX) ont été recensés, dont 5 ayant eu un impact sur la santé des hommes, 2 sur l'environnement, 3 suite à un exercice POI et 1 suite à l'exercice PPI.

our chaque REX, 2 types d'actions sont remontées : les actions correctives, avec traitement immédiat, et des actions préventives par extension du raisonnement. Un bilan est réalisé tous les 6 mois.

Exemples de REX : projection de produit dans l'œil (nettoyage de l'œil et visite chez un ophtalmologue obligatoire), brûlure d'un opérateur à l'avant-bras en retirant un produit d'un pétrin.

2.5/ Programme d'objectifs de réduction des risques pour 2014

Le budget des investissements se porte en 2014 à 877 000 € dont 265 000 € concernent le HSE. Le programme se décline comme suit :

- Amélioration du chauffage du bâtiment M (40 000 €) - Fait
- Nettoyeur haute pression + eau chaude aux métaux (30 000 €) - Fait
- Barrières de protection sur le quai des expéditions (25 000 €) - Fait
- Remplacement des tuyauteries en PVC par de l'inox (25 000 €) – Fait en partie
- Alimentation de la mezzanine à la station d'épuration (15 000 €) – Pas fait (commandé)
- Réparation du réseau "eaux pluviales" (20 000 €) – Fait
- Investissements 5 S (15 000 €) – Divers investissements faits
- Climatisation des bureaux et du local de maintenance (25 000 €) - Fait
- Changement du logiciel de contrôle des entrées/sorties afin d'avoir une connaissance exacte de qui se trouve sur le site à un instant T (20 000 €) – Fait
- Réfection des vestiaires de l'atelier Liquides (20 000 €) - Fait
- Divers (30 000 €) – Divers investissements faits

Le programme 2014 comprend en outre la finalisation de l'actualisation de l'Étude De Dangers, l'actualisation du document de référence POI à la parution des règles PPI, la continuation de l'analyse des risques au poste de travail selon la méthodologie "Top Ten Risks" en corrélation avec le document unique, de l'amélioration de la propreté du site et des conditions de travail (5S), de la réfection du réseau pluvial, des réunions hebdomadaires SHE ainsi que de l'amélioration des zones de rétention pour les produits en attente de stockage.

M. FOUCAUD présente une vue d'ensemble des activités sur les 3 sites du groupe en France. Le siège se situe à Gennevilliers et regroupe tous les services généraux. Le chiffre d'affaire 2013 du groupe en France est de 52 millions d'euros pour un résultat net de 7,6 millions d'euros, avec 900 clients et 800 produits. Le groupe emploie 157 personnes, dont 64 au siège, 62 à Sens pour une production moyenne de 25 000 tonnes et 31 à Soisson pour une production moyenne de 2 800 tonnes (produits organiques destinés essentiellement à l'aéronautique).

Le siège emploie 64 personnes dans ses services Direction Générale, DRH, Controlling, ADV / Commercial, Achats, QHSE, Comptabilité, Laboratoire Client et DSI.

Le site de Sens emploie 62 permanents, fait appel à 350 fournisseurs, produit 700 matières premières, s'étend sur une surface de 110 000 m² dont 15 000 m² couverts, fabrique 25 000 tonnes pour un panel de 360 produits finis, avec 60 fabrications par jour.

Le site de Soisson emploie 31 permanents, fait appel à 200 fournisseurs, produit 300 matières premières avec ses 3 ateliers de production, s'étend sur 19 000 m² dont 3 500 m² couverts, fabrique 2 800 tonnes de production, pour un panel 300 produits finis.

Pour information, le groupe ROCKWOOD (composé de fonds de pensions) a été acheté en juillet 2014 par ALBEMARLE, groupe industriel américain. La vente devrait être effective début 2015. Le site de Sens fabrique des produits différents des autres sites du groupe, qui affiche une volonté de réduction de ses coûts de 100 millions de dollars. Le site de Sens ne devrait pas être touché par cette réduction. Il dispose d'atouts tels que le fait d'être propriétaire de ses terrains et de ses bâtiments, et de posséder sa propre logistique.

Discussions

Exercice PPI et enquête publique sur le PPI

M. CHABANIS souhaite connaître les suites données aux remarques effectuées. M. FOUCAUD répond : l'exercice s'est bien passé, et aucune remarque n'a été émise lors de l'enquête publique sur les 3 communes concernées. Le PPI est actuellement en préfecture pour publication au journal officiel. Le lieutenant CHEVALIER confirme l'efficiency du travail commun avec l'exploitant.

Alertes inondations

M. FOUCAUD intervient pour discuter de cette question : le site est en zone inondable et n'a pas été prévenu lors de la dernière alerte (risque de crue niveau jaune). À partir d'une certaine côte, le site doit être prévenu, il souhaite que la procédure soit clarifiée, sachant que le site a besoin de 48h pour se mettre en sécurité.

3/ Présentation des inspections réalisées par la DREAL et des actions engagées depuis la dernière réunion du CLIC

M. WATTIAU présente ce point.

L'actualisation de l'Étude De Dangers (EDD) quinquennale par l'exploitant est en cours. Celui-ci souhaite la finaliser au 1^{er} semestre 2015, sachant qu'elle permettra d'actualiser l'autorisation préfectorale d'exploiter (APAE).

Une inspection inopinée a eu lieu le 20/11/2014, au cours de laquelle le POI a été déclenché. Pour information, le POI concerne la gestion d'un sinistre à l'intérieur du site, tandis que le PPI est déclenché si le sinistre menace de s'étendre à l'extérieur. Le scénario était une rupture de canalisation sur une cuve de livraison d'acide nitrique en vrac – l'un des scénarios contenu dans l'EDD.

L'inspection a émis 2 remarques : une seule manche à air indique la direction du vent, or elle n'est pas visible depuis certaines parties du site : il serait profitable d'en installer d'autres. 2^{ème} remarque, la sirène POI n'est pas audible depuis certaines parties du site : il serait profitable d'en installer d'autres.

Discussions

Discussions

Sirènes d'alerte

Pour information, la sirène PPI est celle qui retentit tous les 1^{ers} mercredis du mois : celle de la ville de Sens n'est pas raccordée au réseau national d'alerte (RNA), elle est déclenchée manuellement. Un rapport est transmis chaque mois à la préfecture de l'Yonne. Un plan de refonte du RNA est en cours, qui détermine quelles sirènes y seront intégrées. Le site de CHEMETALL dispose de sa propre sirène PPI, aux normes actuelles.

2^{ème} accès au site par les services techniques de la Ville de Sens

Cet accès doit être aménagé en vue d'être accessible 24h/24h. Il permet d'intervenir au cas où la direction du vent empêche l'accès par l'entrée principale. Il se situe sur le territoire de la commune de Saint Clément. Une convention avait été passée entre l'exploitant et la commune. M. FOUCAUD possède la clef du portail. La voirie doit être aménagée afin de pouvoir accueillir les camions des pompiers, ce qui ne semble pas le cas aujourd'hui. M. DOUTEZ souhaite que cette question soit réglée le plus rapidement possible.

Horaires d'ouverture du site et risques

Le site fonctionne en 2/8 de 5h00 à 18h45, 5 jours sur 7. Lorsqu'il est fermé, il ne présente pas de risque car aucune activité n'est produite.

Poste de commandement opérationnel PPI

Lors du dernier exercice, celui-ci a été installé sur le site, entraînant la présence de nombreuses personnes, ce qui a nui à l'organisation. Par ailleurs, rester dans la zone de risque n'est pas indiqué. Ce choix n'est donc pas adapté. Selon M. DOUTEZ, une installation en préfecture ne présente pas d'intérêt car éloigné du site (en termes opérationnel et d'image). Reste la possibilité de s'installer au Mc Donald. Cette information figurera dans le PPI à paraître. M. FOUCAUD précise qu'une partie de son personnel est formé à l'intervention : 90 % en ESI (13 personnes sur les 53 permanents du site), 60 % est SST (sûreté sécurité au travail).

Nouvelle EDD et PPRT

M. CHABANIS demande si les pavillons auparavant impactés par le risque le sont encore. M. FOUCAUD répond que lors de la mise en place du PPRT, le risque a été modifié, passant d'un risque toxique dans un périmètre de 300 m à un risque thermique dans un périmètre de 250 m. Le PPRT ne sera pas modifié. Les pavillons sont toujours impactés et des travaux leur sont prescrits. L'information se fait dans un rayon de 300 m (suite à l'enquête publique), mais le risque s'étend sur un périmètre de 250 m. Les risques générés par d'éventuelles futures installations de CHEMETALL ne devront pas sortir de ce périmètre.

L'ordre du jour étant épuisé, M. DOUTEZ remercie l'assistance et clôt la séance.

Le sous-préfet,



Hervé DOUTEZ