

Senlis, le 07 Janvier 2010

Comité Local d'Information et de Concertation



CRAY VALLEY

- ▶ **Bilan du SGS.**
- ▶ **Bilan des exercices POI.**
- ▶ **Action réalisée pour la prévention des risques.**

Comité Local d'Information et de Concertation

Bilan du SGS

CRAY VALLEY

Le Système de Gestion de la Sécurité (S.G.S.) définit l'organisation, les fonctions des personnels, les procédures et les ressources qui permettent de déterminer et de mettre en oeuvre la Politique de Prévention des Accidents Majeurs (Article 7 de l'arrêté ministériel du 10 mai 2000 modifié).

Le S.G.S. doit être :

- **conforme aux dispositions mentionnées en annexe III de l'arrêté ministériel du 10 mai 2000 modifié,**
- **intégré dans le système de gestion général de l'établissement.**

Organisation :

- Engagement de la Direction : Politique de Prévention des Accidents Majeurs (PPAM) revue en Novembre 2008 (en cours de révision).
- Réunions mensuelles Comité Environnement Sécurité Qualité (CESQ) constitué par l'ensemble des Responsables de service (14 personnes) et animé par le responsable QHSE.
- Revue de Direction annuelle du Système de Management QHSE et du SGS.

Formations / Recyclages :

- ▶ **Risque ATEX : 30 personnes**
- ▶ **Autorisation de travail / Permis de Feu : 39 personnes**
- ▶ **Legionelle : 34 personnes**
- ▶ **Management de la Sécurité (ISRS) : 14 personnes**
- ▶ **Management de l'Environnement / ISO 14001 : 12 personnes**
- ▶ **DESP : 1 personne**
- ▶ **Incendie : 165 personnes**
 - ☞ Chef de file et serre file
 - ☞ Équipier de première intervention (Formation extincteur)
- ▶ **Installations CRAY VALLEY : 41 personnes**
 - ☞ Nouvel oxydeur COV
 - ☞ Procédés de fabrication
- ▶ **Arrêté d'exploitation, comprendre les besoins en auto-surveillance des rejets : 1 personne**

Autres formations / recyclages :

- ▶ Exposition au bruit : 89 personnes
- ▶ Travail en hauteur : 13 personnes
- ▶ Transport : 39 personnes
 - ☞ Formation ADR (Route)
 - ☞ Formation IATA (Aérien)
- ▶ CACES / Chariot élévateur : 30 personnes
- ▶ Habilitation électrique : 7 personnes
- ▶ Sauveteur Secouriste du Travail : 20 personnes
- ▶ Risque chimique spécifique :
 - ☞ Utilisation de l'Anhydride Trimellitique (TMA)
 - ☞ Utilisation et stockage de l'eau oxygénée

**1 900 heures de formation au total pour la Sécurité
(44% du nombre total d'heures de formation)**

Gestion des modifications :

- 43 modifications d'installation : Demande d'Étude / Plan d'Exécution de Projet.

Gestion des situations d'urgence :

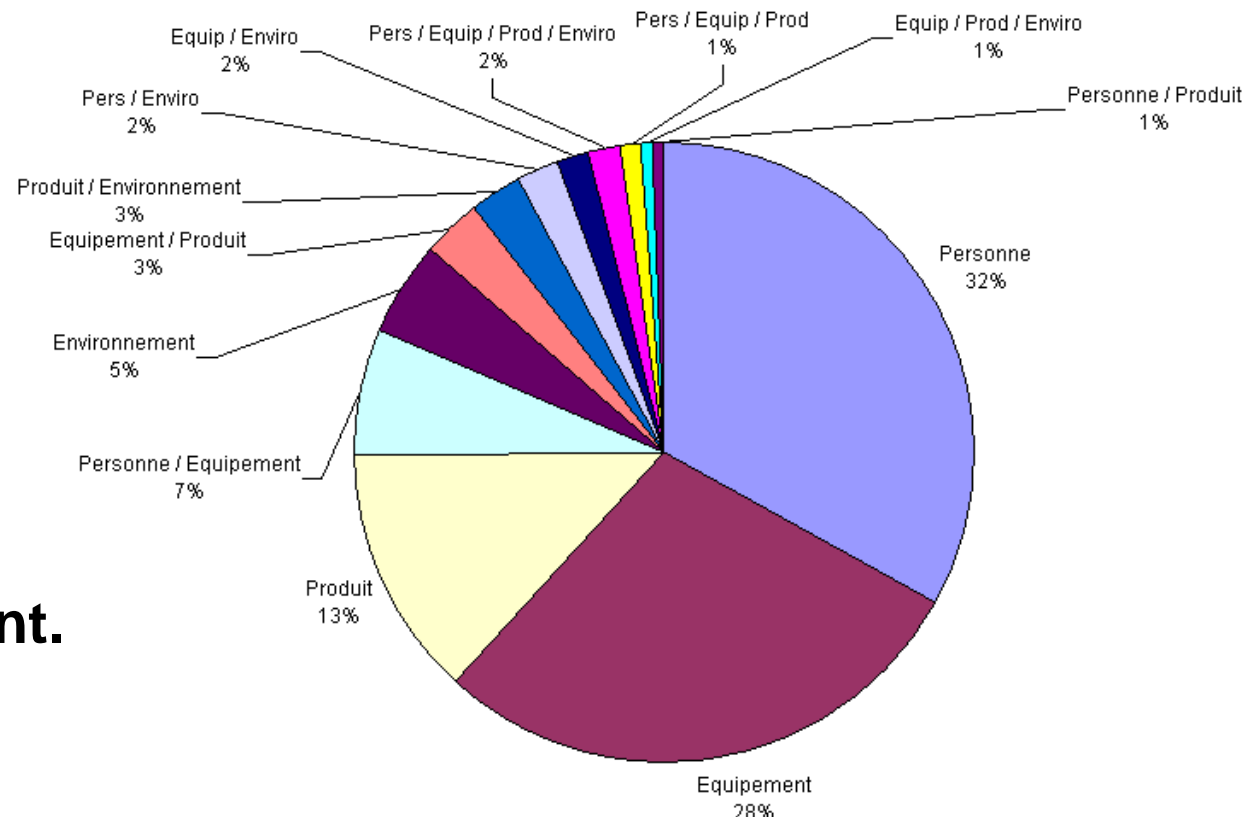
- Plan d'Opération Interne (POI) révisé en Janvier 2009.
- Exercice POI du 06/11/2009 : Simulation d'un épandage d'HDMI avec intoxication du personnel.
- Essais mensuels des surpresseurs incendie et alarmes.
- Vérification régulière des moyens fixes de lutte contre l'incendie.

Maîtrise des procédés, maîtrise d'exploitation :

- **72 plans de prévention pour les opérations de maintenance avec les entreprises extérieures.**
- **37 audits de chantiers des Entreprises Extérieures.**
- **Gestion des équipements Importants Pour la Sécurité (IPS) : Suivi, mise à jour et enregistrement des tests de contrôle et des opérations de maintenance.**
- **185 Fiches de Constat de Non-Conformité, associées à un plan d'actions d'amélioration.**

Gestion des retours d'expérience :

- Pas d'événement en lien avec les accidents majeurs (SGS)
- SM HSE : 185 Fiches de Constat de Non Conformité :
 - 65 % suite à une condition et/ou action hors normes,
 - 22 % suite à des incidents (aucune perte),
 - 13% suite à des accidents (pertes).



- 2 analyses approfondies d'incident / accident.

Revue de Direction & Audits :

- **Le Comité Environnement Sécurité Qualité (CESQ) s'est réuni 11 fois dans l'année 2009.**
- **Revue de Direction du SM HSE et du SGS le 18/02/09.**
- **Audits internes :**
 - 4 audits sur la gestion des déchets.
 - 15 Inspections Générales Transport (IGT).
 - Audit ISRS du 29/03 au 01/04/2009.
 - Audit le 10/07/2009 sur l'autorisation d'exploiter de l'activité PHOTOCURES (AP du 30 Mars 2007).
 - Audit le 11/12/2009, de la conformité de la quantité et du classement ICPE du stock de produits de négoce (AP du 21 Octobre 2008).

Contrôles par la D.R.E.A.L. :

- Inspection le 27 mai 2009, sur l'application du règlement REACH et sur la gestion des déchets.
- Inspection du SGS le 10 septembre 2009.
- Contrôles inopinés les 5 et 6 Mai 2009, sur les rejets aqueux et sur les tours aéro-réfrigérantes.
- Contrôle inopiné le 17 septembre 2009, sur les rejets de COV.

Comité Local d'Information et de Concertation

Bilan des exercices POI

CRAY VALLEY

Tester :

- la procédure d'alerte et l'activation des PCEx / PCA,
- les procédures de mise en sécurité des installations,
- la procédure de rassemblement et d'évacuation du personnel,
- le déclenchement des installations fixes de défense incendie,
- la communication interne / externe,
- la coordination entre CRAY VALLEY et les secours extérieurs,
- la mise en œuvre des POI des partenaires de la Plate-Forme.

Exercice POI CRAY VALLEY le 06/11/2009 :

- But :

Activation de la cellule POI et mise en situation du PCEx et du PCA, sans manœuvre terrain, sans exercice de regroupement.

- Thème choisi :

Épandage et intoxication simulés à l'HEXAMETHYLENE DI ISOCYANATE (HMDI).



Autres exercices et manœuvres marquantes :

- **07/07/09** : Exercice de rassemblement du personnel et de communication entre les Postes de Commandement de la plate-forme lors d'un exercice POI de Dupont de Nemours.
- **25/11/09** : Exercice de rassemblement et de communication entre les Postes de Commandement de la Plate-Forme lors d'un exercice POI de DOW.
- **02/09/09** : Déclenchement du POI d'ONDEO-IS avec mise à disposition de moyens humains et du Poste de Commandement CRAY VALLEY.

Comité **L**ocal d'**I**nformation et de **C**oncertation

Action réalisée pour la prévention des
risques

CRAY VALLEY

► Remplacement de l'oxydeur COV (Août 2009)

- Technologie d'oxydation thermique régénérative (meilleures techniques disponibles)



- Contrôle inopiné en Septembre : niveau émission = 3 mg C/Nm³

Merci