



PRÉFECTURE DE L'YONNE

Comité Local d'Information et de Concertation

DAVEY BICKFORD - Héry (89)

22 avril 2010 à 14h00

Préfecture d'Auxerre

Le 22 avril 2010 à 14h00 s'est tenue en préfecture d'Auxerre, sous la présidence de Mme la directrice de cabinet du préfet, le CLIC de l'établissement DAVEY BICKFORD.

Présents

Mme Mireille LARREDE, directrice de cabinet du préfet de l'Yonne,
M. Alexandre SANZ, chef du SIACED-PC, préfecture de l'Yonne,
M. Dominique VANDERSPEETEN, responsable du groupe risques accidentels industriels (GRAI), DREAL
M. Olivier TIEDREZ, chargé d'affaires, GRAI, DREAL
Mme Lydie PERRAUDIN, responsable subdivision environnement, UT 58-89, DREAL
M. Denis ARNAUD, SDIS de l'Yonne,
M. Médéric MINOTTE, Service Environnement, Unité Risques naturels et technologiques, DDT de l'Yonne
M. Yvan TELPIC, Service Environnement, Unité Risques naturels et technologiques DDT de l'Yonne
Mme Chantal CHARBONNIER, maire de Héry
M. Christian DEVAUX, premier adjoint mairie de Héry
M. François NAULT, mairie de Hauterive
Mme Micheline KRÄHENBÜHL, association Yonne Nature Environnement
M. Jean-Yves BICHEMIN, responsable HSE, DAVEY BICKFORD
Mme Séverine GAUTREAU, ingénieur HSE, DAVEY BICKFORD
Mme Christine CAZIN, CHSCT DAVEY BICKORD
M. Pascal ROLLIN, CHSCT DAVEY BICKORD
Rédaction du compte rendu : Mme Catherine SAUT de l'ACERIB

1/ Ouverture de la séance par Mme la Présidente

Mme LARREDE ouvre la séance et propose un tour de table de présentation.

2/ Présentation du rapport d'activité par l'exploitant

M. BICHEMIN présente ce point.

Quelques rappels :

- Héry, site pyrotechnique depuis 1901,
- DAVEY BICKFORD Implanté à Héry depuis 1908,
- Environ 363 salariés,
- 191 bâtiments administratifs, ateliers et dépôts,
- Superficie de 40 ha, 3,4 km de clôture,

- ICPE AS dit « SEVESO seuil Haut » : fabrication, mise en œuvre et stockage d'explosifs (rubrique 1310, 1311 & 1313 de la nomenclature des ICPE), Activité de conception, développement, production et vente d'initiateurs pyrotechniques,
- Système de Gestion de la Sécurité (référentiel : arrêté du 10 mai 2000), audité annuellement.

Évolutions de l'activité du site

L'activité automobile a été arrêtée en décembre 2009. Il reste deux grands domaines :

- la défense, l'aéronautique et les systèmes pyrotechniques,
- les mines, carrières, travaux publics.

Sur la période 2010 - 2012, les principaux projets industriels sont :

- automatisation de l'assemblage du DAVEYTRONIC (détonateur à retard électronique),
- amélioration des flux et des conditions de travail aux détonateurs électriques (line up ! DEL),
- mise en flux de l'usine (stockage - lignes d'assemblage),
- passage de la totalité des produits en 1.4 (1 gramme de produit),
- regroupement des activités DAS (défense aéronautique et systèmes pyrotechniques),
- traçabilité des produits pyrotechniques (TRACK AND TRACE),
- destruction des déchets pyrotechniques (acquisition d'un four),
- ERP : refonte du système d'information DB et filiales DBS (rénovation du système d'information),
- foudre : réalisation d'une étude en application du nouvel arrêté national,
- sûreté des installations.

Présentation des éventuelles modifications apportées au site

Pas de modifications apportées au site en 2009 et début 2010.

Bilan des actions pour la prévention des risques technologiques

Les risques majeurs sont l'explosion (surpression) et l'incendie (thermique).

La prévention des risques est réalisée au niveau d'analyses de risques et de la mise en place de dispositions opérationnelles (4 personnes équivalent temps plein).

➤ Diminution du risque d'explosion pour chaque installation pyrotechnique élémentaire en :

- diminuant, fractionnant et découplant des charges de produits pyrotechniques,
- empêchant un amorçage simultané des charges dans un même bâtiment,
- respectant des distances de non transmission d'un bâtiment à l'autre,
- appliquant les règles de base en matière de conception des installations : murs forts, murs en béton, merlons, ...
- réalisant le programme d'analyses de risques pour réduire chaque fois que possible ce risque à la source par la réalisation des études de sécurité du travail qui peuvent impacter l'étude de danger,
- complétant l'étude de dangers sous le contrôle des inspecteurs des installations classées afin de disposer des éléments pour élaborer le Plan de Prévention des Risques Technologiques de DAVEY BICKFORD.

➤ Prévention du risque incendie :

- huit poteaux d'incendie à l'intérieur du site,
- un poteau d'incendie à l'entrée de l'établissement (propriété de la municipalité d'Héry remplacé en 2004 par un poteau de dernière génération),
- programme de remplacement 2005 - 2012 : 4 poteaux sur les 8 ont été remplacés ; en 2010, 2 poteaux incendie,
- acquisition en mars 2010 d'un camion 4x4 incendie.

➤ Détection incendie

DAVEY BICKFORD renforce son réseau de détection incendie pour les bâtiments à risque d'incendie :

- supervision,
- emboutissage,
- transformateurs,
- ateliers inflammateurs,
- atelier mécanique,
- ateliers fil électrique.

Aucun de ces bâtiments ne peut générer un risque d'accident majeur. En 2010, DAVEY BICKFORD mettra en place une détection incendie dans les transformateurs.

➤ Chaudières fioul

Étude en cours pour remplacer les brûleurs fioul des chaudières par des échangeurs vapeur (coût économique et réduction du risque).

➤ Entretien du site

Pour diminuer le risque de propagation d'un incendie sur le site, les espaces verts sont régulièrement entretenus :

- coupe et évacuation de l'herbe,
- élagage des arbres.

Bilan du système de gestion de la sécurité

- prévention des risques : cf. point ci-dessus,
- gestion des situations d'urgence : exercice POI réalisé au second semestre 2009 sur le thème « constitution du poste de commandement et communication à chaud » ; un nouvel exercice a été mené sur le premier trimestre 2010 ; un exercice conjoint avec le SDIS 89 est à planifier d'ici fin juillet 2010,
- mise en œuvre de l'organisation du traitement des anomalies, incidents et accidents et de la procédure des modes dégradés (procédures écrites en 2009),
- audit du SGS par un intervenant extérieur et plan d'actions associé,
- réalisation de deux revues de direction par an : avril et septembre 2010.

Bilan des incidents et accidents

Tout accident ou incident est enregistré sur une fiche faisant l'objet d'une analyse déclenchant une action corrective, s'il y a mise en évidence d'une défaillance.

Cette action est ensuite inscrite aux plans d'actions sécurité gérés sur l'intranet de la société.

Toutes les actions ayant un impact significatif sur la sécurité des personnels ou sur l'environnement sont menées en priorité.

Le suivi de la mise en œuvre des actions est assuré périodiquement par le service HSE en collaboration avec les secteurs concernés. Le bilan d'avancement est analysé chaque trimestre par le CHSCT et le bilan annuel est analysé une fois par an.

Les principales conclusions du bilan 2009 sont :

- il n'y a pas eu d'accident majeur,
- constatation que la conception des installations et des matériels, accompagnée par des instructions de travail résultant des analyses de risques est à ce jour efficace, ainsi que le port des protections individuelles préconisées au poste de travail.

6 accidents du travail avec arrêt ont eu lieu sur le site. Ils ont conduit à 123 jours de travail perdus (nette diminution par rapport à 2008 : 450 jours perdus pour 9 accidents du travail).

Ces 6 accidents se décomposent en :

- 2 accidents lors d'opérations pyrotechniques,
- 1 projection de composition retard dans les yeux,
- 1 blessure d'un salarié lors du fonctionnement d'environ 500 g d'une substance énergétique,
- 4 accidents sur opérations non pyrotechniques : douleurs suite à des ports de charge, des déplacements, des manipulations au poste de travail.

Programme d'objectifs de réduction des risques

- réseau incendie : poursuite du plan de renouvellement,
- détection incendie : poursuite des aménagements,
- poursuite de l'entretien du site,
- **poursuite du déroulement du programme d'analyses de risques pour réduire ces risques chaque fois que possible à la source,**
- les actions décidées en revue de Direction (prochaine revue le 27 avril 2010).

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

M. VANDERSPEETEN présente ce point.

Aucune nouvelle inspection depuis le dernier CLIC. L'examen du SGS et la conformité à l'arrêté "foudre" seront inspectés.

L'ordre du jour étant épuisé, Mme la directrice de cabinet remercie l'assistance pour sa participation et clôt la séance.

La présidente,



Mireille LARREDE