

Réunion de la Commission de Suivi de Sites de l'établissement EUTICALS.

**COMPTE RENDU DE LA RÉUNION
À TONNEINS (47)
Mercredi 4 décembre 2019 – 14 heures 30**

Liste des participants

Collège « Administrations publiques »

Francis BIANCHI	Sous-préfet de Marmande-Nérac
Carine MARCHAND	Technicien sanitaire – ARS DD47
Francis BIANCHI	Sous-préfet de Marmande-Nérac
Isabelle BELLO	DDT STD MI
Marion ZELESKO	UD —DREAL 47
Sébastien MOUNIER	UD DREAL 47

Collège « Collectivités territoriales »

Daniel BARBAS	1 ^{er} adjoint Mairie de Tonneins
Gilbert DUFOURG	Maire de Fauillet

Collège « Exploitants »

Laurent FOURNEL	Directeur Établissement Euticals
Frédéric DELMAS	Responsable ESH Établissement Euticals

Collège « Riverains »

Alain JUSTE	Délégué Sepanlog
--------------------	------------------

Collège « Salariés »

Marc ALEPUZ	Délégué CHSCT
Philippe BERNÈGE	Technicien EHS Euticals

Ordre du jour

➤ **Bilan d'activité – Année 2018/2019**

- Présentation du bilan des dernières inspections.
- Présentation de l'instruction gouvernementale du 2 octobre 2019, suite à l'incident de l'entreprise Lubrizol.
- Accidents et incidents.
- EIPS (Éléments Importants Pour la Sécurité).
- Formation.
- Communication.
- Organisation et documentation du SGS (Système de Gestion de la Sécurité).

➤ **Prévention des risques**

- Bilan des actions.
- Programme et objectifs 2020.

14 heures 30 – Début de la réunion

M. BIANCHI, Sous-préfet de Marmande-Nérac

Ouvre la séance.

Bilan d'activité de l'année 2018

M. FOURNEL, directeur Euticals

Présente l'entreprise Euticals, qui fait partie du groupe AMRI dont le siège est aux États-Unis. Elle possède une vingtaine de sites dans le monde, deux sites de fabrication en France, l'un à Tonneins, l'autre à Bon-Encontre.

Elle emploie trois mille personnes dans le monde, cent-soixante dix en France, quarante-cinq à Tonneins.

C'est une société de recherche & développement, de fabrication de molécules, de principes actifs (les deux tiers de l'activité) et de médicaments (pour 90 % des cinquante premières sociétés mondiales pharmaceutiques).

Présentation du bilan des dernières inspections

M. DELMAS, Responsable ESH Euticals

Informe que le site est régulièrement inspecté par la DREAL du fait du classement SEVESO seuil haut, pour vérifier la bonne mise en œuvre du système de gestion de la sécurité, de l'environnement et le respect des différents arrêtés préfectoraux.

L'inspection en septembre 2018, sur le SGS, a permis de vérifier les bilans, aqueux, rejets de COV, poussières et l'application de la réglementation REACH, liée aux échanges de produits chimiques au sein de l'Union Européenne.

Résultats : Cinq écarts, dix-sept remarques, quatre écarts levés, le dernier le sera par le remplacement d'un laveur de gaz, une remarque à finaliser.

En novembre 2018, l'objectif était de vérifier la stratégie incendie, l'adéquation entre la stratégie et les moyens sur le terrain (matériels et humains) et le positionnement sur la demande de non-autonomie faite par Euticals, pour pouvoir continuer à bénéficier de l'apport du SDIS en cas d'incident sur le site.

Résultats : Deux écarts, neuf remarques, un écart levé, l'autre reste à finaliser, ainsi que trois remarques.

En mars 2019, lors de l'exercice PPI, Euticals jouait également sur site son POI. L'inspection relative à l'exercice POI/PPI, avec vérification de la mise en œuvre de cet exercice la stratégie adoptée par Euticals dans le cadre de cet exercice POI, et a permis de vérifier : la mise à jour et la fonctionnalité des documents POI, le fonctionnement du PC exploitants, sa coordination avec les équipes d'intervention, et la formation de ces équipes.

Résultats : Un écart, douze remarques. L'écart est levé, une remarque reste à finaliser.

Présentation de l'instruction gouvernementale du 2 octobre 2019

M. MOUNIER, UD DREAL 47

Précise que l'instruction gouvernementale du 2 octobre 2019, qui fait suite à l'accident Lubrizol, ~~l'instruction gouvernementale du 2 octobre 2019~~ comprend plusieurs éléments : la connaissance de l'état du stock sur le site, une tenue régulière de CSS et des inspections POI en heures non ouvrées.

Pour 2019, sur quarante inspections POI prévues, quatre l'ont été en Lot-et-Garonne, dont une inopinée, le soir sur le site sœur de Bon Rencontre.

Cela n'est pas nécessaire sur ce site, une inspection relative au POI ayant été réalisée préalablement.

Accidents et incidents

M. DELMAS, Responsable ESH Euticals

Annonce qu'il n'y a pas d'accident à déplorer en 2018, mais, en 2019, un accident avec arrêt d'un opérateur (blessure au dos en soulevant un support de démontage de vannes).

Après analyse de l'accident, des mesures correctives sont prises : modification du permis de travail, avec analyse préliminaire des risques (systématisation des questions à se poser, et réponses type pour chacune d'elles) et une formation gestes et postures (sensibilisation aux gestes corrects liés à la manipulation de charges).

En l'occurrence, s'il y a port de charge supérieure à 25 kg, la tâche doit être réalisée par 2 personnes.

Aucun accident avec arrêt de travail en ce qui concerne le personnel extérieur.

Deux indicateurs : les taux de fréquence et les taux de gravité.

Depuis 2009, 0,6 % d'accidents avec arrêt et deux accidents par an, moyenne à la baisse depuis 2017. Il ne s'agit pas d'accidents graves.

Le site est stable depuis plusieurs années.

Ces indicateurs sont importants, la sécurité du personnel devant être assurée.

C'est une marque de savoir-faire, de fiabilité et de confiance pour les clients. C'est aussi un moyen de management important ; il est fragile, la vigilance reste de mise.

M. DELMAS revient sur l'incident de 2018, qui concerne un problème de fuite d'eau glycolée sur un circuit, lié à un joint défectueux sur un circuit de refroidissement.

Incident sans impact car la fuite a été contenue dans la cuve de rétention de A2, le contenu de la cuve de rétention a été envoyé vers une filière d'incinération.

Le site dispose d'un deuxième niveau de rétention : un bassin de 600 m³ qui collecte l'ensemble des rejets du site. Ce bassin est vidangé vers la station d'épuration de Tonneins après contrôle analytique de la qualité de l'eau.

Travail assidu pour réduire le taux d'accidents, avec l'exhaustivité des déclarations des événements pour une meilleure analyse des incidents, et une maîtrise de l'impact environnemental avec la mise en œuvre de barrières de sécurité.

Deux domaines d'impacts existent : l'environnement (80%) et la sécurité (20%), et trois types d'origines : chimiques (11%), humaines (11%) et matérielles (77%).

EIPS - Éléments Importants Pour la Sécurité

Dix fiches barrières révisées tous les 5 ans.

Dix-sept EIPS contrôlés tous les ans, sept tous les 6 mois, un tous les 3 ans.

Les contrôles sur 2018 n'ont pas révélé de problématiques particulières.

Formation

M. DELMAS rapporte qu'un grand investissement est mis sur la partie formation, chaque salarié jouant un rôle important.

En 2018, sur 2 300 heures de formation, 1 222 heures portent sur l'hygiène et la sécurité, 47 % depuis 2009, dont CACES (22 %) formation cabines électriques, sécurité générale...

Le taux d'accidentologie est résiduel : toujours entre 0 à 2 accidents par an. Pour n'avoir plus d'accidents, fin 2018, Euticals fait appel à une société extérieure.

Seize personnes sont formées à faire des visites de sécurité, auxquelles l'ensemble du personnel est formé. Deux visiteurs observent, pendant 20 minutes, une personne sur son poste de travail, notent les points positifs, et les conditions et actes dangereux.

Cela aboutit à des échanges et consensus, avec un engagement de correction, et une collecte d'éléments permettant la rédaction d'un fichier avec des axes de travail ciblés, et les points forts ou dangereux de chaque zone d'activité.

Exercices POI tous les ans, PPI tous les 3 ans :

Exercice d'évacuation du personnel, test de la procédure d'appel, entraînement des équipes d'intervention et de l'encadrement, travail en binôme avec les équipes du SDIS 47, test et mise à jour des fiches ETARE (gestion de l'accident).

Les points positifs sont : une bonne maîtrise des procédures et de leur application, l'efficacité de la formation sécurité générale et d'une personne chargée de la prise de note au PCex, une communication efficace entre le PCO/PCex, pas de remarque de l'inspection sur la partie opérationnelle.

Les axes d'amélioration sont : la création d'un deuxième local sécurisé pour pouvoir accéder au matériel d'intervention quel que soit le sens du vent, doubler la dotation en matériel d'intervention, ajouter une sirène, former des gardiens de la liste d'appel (en cas d'absence du personnel formé).

Exemple d'exercice : Mise en place de rideaux d'eau afin d'abattre à la source les vapeurs d'oxychlorure de phosphore, préparation du pompage de l'oxychlorure, mise en place de la pompe, etc.

Communication

Communication interne : réunions trimestrielles avec le CHSCT, exercices POI, indicateurs, arbres des causes avec actions correctives, APR -analyses préventives des risques- , veille réglementaire, AMRI, etc.

Communication externe : DREAL, préfecture, CHSCT, Agence de l'eau, douane, GIDAF, GEREP, IRSN, MNCPC, etc.

Pas de plaintes du voisinage, démarche pro-active : venir directement sur site plutôt que d'appeler la mairie, ce qui permet de résoudre le problème à la source, soigner la relation de proximité.

M. BARBAS, Adjoint au Maire de Tonneins

Relate que la mairie a été appelée pour un problème de roulement, et que Euticals a été réactif.

M. FOURNEL, directeur d'Euticals

Précise qu'il est plus facile d'agir sur le moment, repérer le bruit... Euticals reste selon lui abordable et à l'écoute.

M. DELMAS, Responsable ESH Euticals

Signale l'existence d'un fichier permettant de prévenir les riverains en cas de problème, d'un système de barrières et de l'outil Contact everyone. Cette forte communication fait naître un sentiment de sécurité chez les riverains.

M. MOUNIER, UD DREAL 47

Rappelle qu'en matière de sécurité, tout le monde est responsable, les exploitants, les services d'inspection, et les élus. La campagne aussi a ses activités, ce qui permet d'y vivre, et les riverains s'installent en connaissance de cause à côté de sites industriels.

M. DELMAS, Responsable ESH Euticals

Rapporte que 80 % des principes actifs des médicaments sont fabriqués en Inde.

M. MOUNIER, UD DREAL 47

Confirme qu'il existe une vraie dépendance du secteur pharmaceutique, qu'il n'y a jamais eu autant de ruptures de médicaments en pharmacie qu'actuellement.

M. BIANCHI, Sous-préfet de Marmande-Nérac

Revient sur l'accident du travail, précisant qu'il n'est pas lié à un mauvais fonctionnement d'Euticals, mais à un problème de réflexion.

M. FOURNEL, directeur d'Euticals

Confirme que l'essentiel des accidents se résume à cela. Chaussée glissante, ventilateur du frigidaire, bris de verre, etc. Par défaut, Euticals se considère responsable en cas d'accident. D'où la mise en place de ces mesures de sécurité, le comportement humain étant à la base et la tolérance accident à zéro, le personnel doit acquérir la sécurité, et la considérer comme son outil de travail.

Organisation et documentation du SGS

M. DELMAS, Responsable ESH Euticals

Évoque les audits internes réalisés par des personnes formées et agréées, sur le système documentaire, les audits externes de certification ou renouvellement ISO 14001 et OHSAS 18001, les inspections réalisées par l'assurance et les audits clients, ainsi que la conformité aux différents textes et exigences, contrôlée à l'aide d'un système de veille, pour se tenir informé des évolutions réglementaires et planifier les actions définies avec un responsable de l'action et un délai de réalisation.

Prévention des risques en 2018-2019

Sont évoqués :

- le contrôle d'accès par badge au stockage de l'oxychlorure de phosphore,
- la mise en place d'un plan d'inspection des cuves de stockage,
- la sécurisation d'une zone de stockage (S2) avec une alarme externe,
- le remplacement d'une essoreuse et le remplacement du réacteur de purification CNA.

Perspectives pour 2020

Sont listés :

- la mise en place d'un air respirable sur le stockage et dépotage de l'oxychlorure de phosphore,
- le remplacement du laveur de gaz principal de l'atelier A1,
- la sécurisation du bac tampon d'essorage,
- la mise en place d'une hotte supplémentaire au laboratoire de Tonneins,
- le relevage des condensats de stérilisation vers la cuve de solvants à valoriser,
- le remplacement du compresseur froid et d'un réacteur d'hydrolyse.

M. BIANCHI, Sous-préfet de Marmande-Nérac

Remercie l'assemblée, clôture la séance, et propose la visite du site.

15 heures 30 – Clôture de la séance