

<p style="text-align:center">COMPTE RENDU : REUNION du CLIC DE RION DES LANDES ET LESGOR SOCIETE MLPC INTERNATIONAL DU 23 OCTOBRE 2007</p>

Personnes présentes : Annexe 1 (feuille de présence)

Début de réunion à 9h30

Ouverture de la réunion par M. le Sous-Préfet de l'arrondissement de DAX

Point 1 – Présentation du dispositif CLIC par Monsieur le Sous-Préfet à partir de l'arrêté préfectoral le prescrivait (Arrêté n° 289 du 11 Mai 2007)

En introduction et à la demande de M. le Sous-Préfet, les participants à cette première réunion de la CLIC de Rion des Landes et Lesgor se présentent. (M. Reignier est absent et Mme Dubourg excusée) Mme Bellegrave remplace D.Lagrange comme DRH dans le collège exploitant.

M. le Sous-Préfet présente ensuite le dispositif.

A l'issue de sa présentation, M. le Sous-Préfet demande si quelqu'un est candidat à la présidence de la CLIC. En l'absence de réponse il propose à M. le Maire de Rion des Landes d'occuper cette fonction. Ce dernier accepte et devient donc président du CLIC de Rion des Landes et Lesgor.

Point 2 – Projection du film de présentation des PPRT – diffusion de la plaquette PPRT (DRIRE)

A l'issue de la projection du film M. Vigouroux revient rapidement sur la démarche de prévention des risques et insiste notamment sur la première phase de réduction du risque « à la source » c'est à dire par l'exploitant.:

- M. CHARTRES, Directeur Général de MLPC International, s'interroge sur le calendrier.
- M. VIGOUROUX, de la DRIRE Aquitaine, indique que si la prescription du PPRT a lieu courant 1^{er} semestre 2008, le PPRT devrait être approuvé en 2009.
- M le Maire de Lesgor demande si la réalisation du PPI sur sa commune est prévue. M le Sous Préfet répond par l'affirmative.

Point 3 – Présentation par l'exploitant de ses établissements.

Cette première réunion est consacrée plus particulièrement à l'établissement MLPC de Rion des Landes (principaux phénomènes dangereux et principales mesures prises ou prévues par l'industriel)

Voir présentation ci-jointe en annexe 3.

A l'issue de la présentation, M. le Maire de Rion indique qu'il se félicite du dialogue, qu'il qualifie de constructif, entretenu avec la Société MLPC International sur le site de Rion des Landes.

Point 4 – Point sur l'avancement de la détermination du périmètre d'étude envisagé pour le PPRT de l'établissement MLPC de Rion des Landes (aléa DRIRE)

Voir présentation ci-jointe en annexe 2.

M. le Président indique que pour le développement de la commune, la détermination du périmètre est importante tout en soulignant le caractère essentiel de ce périmètre du point de vue de la sécurité publique.

A titre d'exemple il indique qu'en 2007 deux ventes de biens immobiliers ont été annulées dans le rayon actuel de 450 mètres lorsque celui-ci a été porté à la connaissance des acquéreurs potentiels.

Point 5 – Calendrier prévisionnel

Déjà abordé au point

Point 6 – Information de la société civile sur les incidents dans les SEVESO (diffusion de la plaquette)

Hubert VIGOUROUX a présenté cette démarche visant à informer la société civile des incidents survenant dans les installations Seveso. La plaquette, a été distribuée en réunion. Cette démarche partenariale vise à améliorer l'information locale du public de tout incident notable ou perçu de l'extérieur. Elle s'appuie sur une échelle européenne qui permet de rendre compte de façon relative (en général quantité perdue ou rejetée rapportée au seuil Seveso « haut ») de l'importance de l'événement et le cas échéant de ses conséquences humaines et sociales, environnementales et économiques. Cette démarche volontaire est soutenue par l'UIC dont relève MLPC.

Monsieur Chartres a confirmé avoir bien été informé de ce dispositif qu'il utilisera si besoin.

Dans ce cadre, M. le Maire de Rion souhaiterait également l'organisation d'une réunion publique.

Point 7 – Questions diverses

- M. MARTEGOUTE, responsable sécurité et sûreté de MLPC International, indique qu'une réunion d'information a été organisée à destination du collège et de l'école primaire de Rion des Landes, il y a deux ans. MLPC a de plus participé à l'élaboration des plans d'urgence de ces établissements ;
- M. le Maire de Rion rappelle qu'une réunion publique s'est déjà tenue en 1999 ; il a le projet de renouveler cet échange. Un exercice a également eu lieu sur la commune avec un scénario d'accident majeur qui a été riche d'enseignements ;
- M. CINGAL, Président de SEPANSO LANDES, se félicite de la mise en place de cette instance de concertation qui a été régulièrement demandée par le tissu associatif depuis de nombreuses années. Il précise que le dialogue avec MLPC est un travail qui a débuté depuis la reprise du site par Elf Aquitaine Il indique qu'il considère que les CLIC sont la structure spécifique qui doit permettre aux citoyens de s'exprimer sur ces sujets ;
- M. Le Sous-Préfet de Dax rappelle que l'horizon PPI pour les deux communes de Rion et Lesgor est plus court que celui des PPRT ;
- La prochaine réunion de la CLIC de Rion des Landes et Lesgor devrait se tenir en avril/mai 2008.

M. le Président remercie les participants et clôt la réunion.

ANNEXE 1

FEUILLE DE PRESENCE




CLIC RION DES LANDES et LESGOR

MLPC International

Réunion du 23/10/2007

<i>NOMS - PRENOMS</i>	<i>FONCTION ET SOCIETE/ORGANISME</i>
ROUSSEAU Jean-Luc	DRIRE Aquitaine
WEBER Michel	DDTEFP Landes
NICOLO Johan	Responsable H.S.E./ELECTROFRANCE
DEYRES J.Claude	Maire de Morcenx
DUCOURNAU Frédéric	Service Technique Mairie de Rion
GRANEL Thierry	Gérant garage Renault
MARTEGOUTE Xavier	MLPC int.
PIET Bernard	SDIS 40-représentant le DDSIS
LARRIVIERE Thierry	SDIS 40 – Chef de centre Rion
BAHOUGNE Alain	SDIS 40 – Chef du pôle de Morcenx
DUPAU Alain	Maire de Boos
PUYO Jean-Marie	Maire de Lesgor
BEAUGIER Armandine	Maire de Villenave
MORA Marie-Ange	Quincaillerie MORA
CINGAL Georges	SEPANSO
LAMONTAGNE Brigitte	DDE SERS/BPRADD
CAPUCH Guy	Sous-Préfecture


CATS Prosper	DRIRE – GS 40
DELPEY Jacques	Sous-Préfet de Dax
GOYHENEIX Joël	Maire de Rion
FOURCADE Gisèle	Adjoint au maire de Rion
PORTELLI Didier	Secrétaire Général Rion
BROCAS Régis	Représentant Maire Beylongue
PUGI Christian	SIDPC Préfecture Mont de Marsan
DEGERT Marie Adeline	Riverain
GOIFFANT Thierry	Prestataire MLPC → société DALKIA
NICOUB Benjamin	Opérateur MLPC Lesgor
DELOR Jean-François	Opérateur MLPC Rion
MARTIN JUSTO	Opérateur MLPC Lesgor
CADILLON Guillaume	Chef de quart MLPC à Rion
BELLOT Christian	MLPC International Chef du Département QHSE
VIGOUROUX Hubert	DRIRE Aquitaine
BONHOMME Dominique	MLPC International - Directeur Exploitation
EHLINGER Jean-Yves	MLPC International – Responsable Procédé
CHARTRES Philippe	MLPC international – Directeur Général
DURAND Marie-Françoise	DRIRE Aquitaine – GS 40








Direction Régionale de l'Industrie, de la Recherche et de l'Environnement
 0271 00 00 00
 www.drire.fr

CLIC du 23 octobre 2007


4 / Point sur l'avancement de la détermination du périmètre d'étude envisagé pour le PPRT de MLPC International à Rion des Landes (aléa DRIRE)






Direction Régionale de l'Industrie, de la Recherche et de l'Environnement
 0271 00 00 00
 www.drire.fr


- MLPC a réalisé une étude de dangers globale pour le site et des études spécifiques pour les différents secteurs.
- L'étude spécifique « Stockage de chlore liquide » a été remise à la DRIRE en juillet 2007. (étude considérée à ce jour comme dimensionnante pour ce site)
- Une réunion technique s'est tenue sur ce thème avec l'exploitant le 12 octobre 2007.
- Des compléments notamment en matière de réduction des risques à la source, ont été demandés à l'exploitant pour fin novembre 2007.






Direction Régionale de l'Industrie, de la Recherche et de l'Environnement
 0271 00 00 00
 www.drire.fr

- Cette étude met en évidence 3 principaux phénomènes dimensionnants :
 - Perte de confinement par non fermeture de la vanne de dégazage ;
 - perte de confinement par rupture totale de la tuyauterie de liaison entre l'évaporateur et le bâtiment consommateur de chlore (2 scénarios).











Direction Régionale de l'Industrie, de la Recherche et de l'Environnement
 0271 00 00 00
 www.drire.fr

Les distances correspondantes aux seuils des effets toxiques irréversibles sont respectivement de :

430m / 680m / 790 m


et pour lesquels des mesures de maîtrise des risque sont envisagés telles que :






Direction Régionale de l'Industrie, de la Recherche et de l'Environnement
 0271 00 00 00
 www.drire.fr


- la mise en place d'un orifice de restriction sur la vanne wagon ;
- le fonctionnement permanent avec alimentation en soude fraîche pour l'installation de neutralisation et son fonctionnement permanent ;
- la mise en place d'un fin de course sur la vanne de dégazage à sécurité positive ;






Direction Régionale de l'Industrie, de la Recherche et de l'Environnement
 0271 00 00 00
 www.drire.fr


- En sortie de l'évaporateur, installation d'une sécurité basse pression, fermant les vannes de dépotage et d'alimentation de l'unité consommatrice de chlore ;
- etc...






Direction Régionale de l'Environnement, de la Recherche et de l'Équipement
 Direction Régionale de l'Industrie, de la Recherche et de l'Équipement


Les éléments actuellement disponibles conduiraient donc à un périmètre d'étude envisagé pour le PPRT et découlant du scénario majorant de l'EDD «Chlore» d'environ 790 m (SEI).






Direction Régionale de l'Environnement, de la Recherche et de l'Équipement
 Direction Régionale de l'Industrie, de la Recherche et de l'Équipement


- A ce stade, il convient de rappeler la possibilité dans l'élaboration du PPRT d'exclure des phénomènes possibles mais extrêmement peu probables (classe de probabilité E), sous réserve du respect de l'une des deux conditions suivantes :






Direction Régionale de l'Environnement, de la Recherche et de l'Équipement
 Direction Régionale de l'Industrie, de la Recherche et de l'Équipement


- Cette classe (E) de probabilité repose :
 - sur une mesure de sécurité passive ;
 - ou sur, au moins, deux mesures techniques de sécurité, et que la classe de probabilité E soit maintenue en cas de défaillance d'une mesure de sécurité.






Direction Régionale de l'Environnement, de la Recherche et de l'Équipement
 Direction Régionale de l'Industrie, de la Recherche et de l'Équipement


- Dans ce cadre, la prescription de mesures de maîtrise des risques à l'exploitant par le préfet pourrait conduire à l'exclusion de certain scénario dimensionnant et le périmètre retenu pourrait se rapprocher des 450 m actuels.




Direction Régionale de l'Environnement, de la Recherche et de l'Équipement
 Direction Régionale de l'Industrie, de la Recherche et de l'Équipement

- Néanmoins, à ce jour, les compléments demandés sur l'étude chlore n'ont pas encore été remis et les autres études de dangers du site n'ont pas encore été examinées.
- Il convient donc de rester prudent sur le périmètre PPRT définitif qui sera retenu.



MLPC international

Comité Local d'Information et de Concertation



Mardi 23 octobre 2007

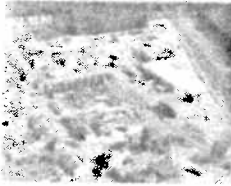

À la découverte de MLPC International

- Filiale d'Arkema, créée en 1939, MLPC International développe depuis bientôt 70 ans son savoir-faire dans la chimie du chlorure de cyanogène, du sulfure de carbone et des amines.
- Leader ou co-leader mondial dans la production et la commercialisation d'auxiliaires pour l'industrie du caoutchouc et d'intermédiaires de chimie fine.
- Fabrication d'une gamme de prédispersés d'additifs caoutchouc sur support polymériques à haute concentration en matière active sous forme de granulés ou de bandes.
- MLPC International réalise un CA annuel de 50 M€ dont 87 % sont réalisés à l'export : 55 % en Europe (hors France), 15 % en Amériques du Nord/Sud et 6 % en Asie.
- Certifiée ISO 9001 version 2000 depuis 2001.
- 2 sites de production classés SEVESO seuil haut.

2 - Présentation générale MLPC International / CLIC / Octobre 2007

À la découverte de MLPC International

- MLPC International emploie près de 240 personnes et dispose de 2 sites de production situés à Rion des Landes et Lesgor.

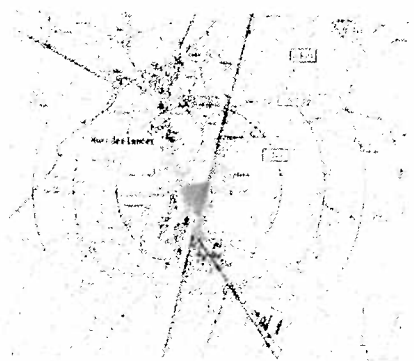
Site de Rion Site de Lesgor

3 - Présentation générale MLPC International / CLIC / Octobre 2007

Site de Rion des Landes

Le site et son environnement

Échelle indiquée par les rayons



4 - Présentation générale MLPC International / CLIC / Octobre 2007

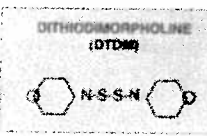
Notre chimie

Usine de Rion

GUANIDINES (DPO, DOTG)

$$\begin{array}{c} \text{R}-\text{NH} \\ | \\ \text{C}=\text{NH} \\ | \\ \text{R}-\text{NH} \end{array}$$

DITHIOMORPHOLINE (DTDM)



DÉRIVÉS PHÉNOLIQUES (PPOM, PARA BOD)

$$\left[-\text{OH} - \text{C}_6\text{H}_4 - \text{NO} - \right]_n$$

5 - Présentation générale MLPC International / CLIC / Octobre 2007

Nos procédés – EKALAND Rion

MATIÈRES PREMIÈRES

- amines
- monochlorure de soufre
- phénols
- cyanure de sodium
- chlore
- soude
- eau de javel
- peroxyde d'hydrogène

RÉACTION

- pression atmosphérique
- T° maximum 98° C
- réaction en milieu aqueux ou solvant

PRÉCIPITATION

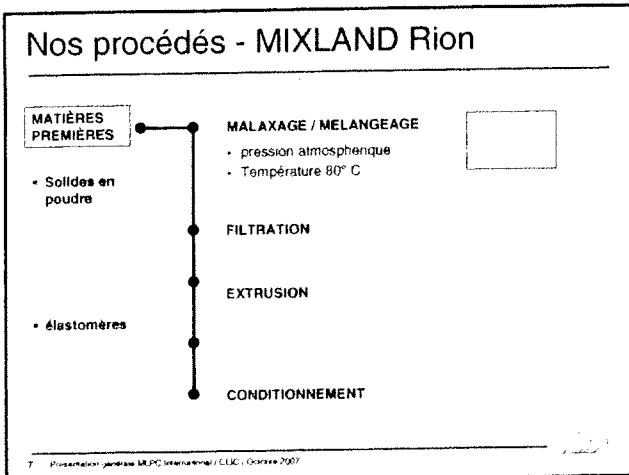
SÉPARATION SOLIDE / LIQUIDE

LAVAGE → **EFFLUENT LIQUIDE**

SÉCHAGE / TAMISAGE

CONDITIONNEMENT

6 - Présentation générale MLPC International / CLIC / Octobre 2007



Les risques liés à notre activité - Rion

EFFET THERMIQUE par incendie

- produits inflammables ou combustibles (liquides ou solides)
- situations possibles d'incendie
- dégagement de gaz et fumées dont certaines toxiques (SO₂, NO₂, CO)

Exemples

- liquides inflammables : heptane, toluène, amines
Effets maximums calculés : très graves vers l'est à 31 m, vers l'ouest à 23 m significatifs vers l'est à 50 m, vers l'ouest à 35 m
- solides inflammables : PPDN, BQD, HMT
Effets maximums calculés : néant
- gaz inflammable : gaz naturel
Effets maximums calculés : néant

8 Présentation générale MLPC International / CLIC / Octobre 2007

Les risques liés à notre activité - Rion

EFFET DE SURPRESSION par explosion thermique

explosion thermique due à une combustion d'une atmosphère inflammable ou de poussières

produits inflammables à MLPCI
situations normales avec présence de gaz inflammables ou de poussières à l'intérieur des équipements

Effets maximums calculés : bris de vitres à 115 m significatifs à 55 m

9 Présentation générale MLPC International / CLIC / Octobre 2007

Les risques liés à notre activité - Rion

EFFET TOXIQUE par inhalation

- fumées d'incendie (SO₂, NO₂, CO)
- CNCI
- monochlorure de soufre, HCl
- Chlore

Effets maximums calculés hors chlore :

- très graves : néant
- graves : vers l'ouest à 20 m significatifs vers l'est à 60 m, vers l'ouest à 165 m

10 Présentation générale MLPC International / CLIC / Octobre 2007

Les risques liés à notre activité - Rion

EFFET TOXIQUE par inhalation

Le cas du chlore

- Wagon de chlore (28 t) confiné dans un local,
- Chlore sous forme liquide utilisé gazeux,
- Suite à l'évolution réglementaire, des scénarios issus de l'Étude des Dangers actuelle donnent des rayons d'effets toxiques supérieurs et pour lesquels des mesures de maîtrise des risques (NMR) sont en cours d'étude,
- PPI datant de 1994 avec rayon à 5 km, en cours de révision par l'Administration à partir d'un potentiel de danger.

Effets maximums calculés :

- très graves : à 145 m
- graves : à 165 m
- significatifs à 790 m

11 Présentation générale MLPC International / CLIC / Octobre 2007

Les risques liés à notre activité - Rion

Risque toxique : le chlore

Effets significatifs

Rayon le plus grand = 790 m

12 Présentation générale MLPC International / CLIC / Octobre 2007

Site de Lesgor

Le site et son environnement
Échelle indiquée par les rayons

MLPC

13 - Présentation générale MLPC International / CUC - Octobre 2007

Notre chimie

Usine de Lesgor

THIOURÉES

$$R-NH-C(=S)-NH-R$$

THIOURAMES

$$R_2N-C(=S)-Sx-C(=S)-NR_2$$

CARBAZIDES

$$R-NH-C(=S)-NH-NH_2$$

DITHIOCARBAMATES

$$R_2N-C(=S)-S_2-M$$

14 - Présentation générale MLPC International / CUC - Octobre 2007

Nos procédés - Lesgor

MATIÈRES PREMIÈRES

- amines
- CS₂
- soude
- cyanure de sodium
- Hydrate d'Hydrazine
- peroxyde d'hydrogène
- sels métalliques

RÉACTION

- pression atmosphérique
- T° maximum 120° C
- réaction en milieu aqueux

PRÉCIPITATION / CRISTALLISATION

SÉPARATION SOLIDE / LIQUIDE

LAVAGE

SÉCHAGE / TAMISAGE

CONDITIONNEMENT

EFFLUENT GAZEUX
H₂S

EFFLUENT LIQUIDE

15 - Présentation générale MLPC International / CUC - Octobre 2007

Les risques liés à notre activité - Lesgor

EFFET THERMIQUE
par incendie

- produits inflammables ou combustibles (liquides ou solides)
- situations possibles d'incendie
- dégagement de gaz et fumées dont certaines toxiques (SO₂, NO₂, CO)

Exemples

- liquides inflammables
CS₂, amines
- solides inflammables
- gaz inflammables
gaz naturel, H₂S

16 - Présentation générale MLPC International / CUC - Octobre 2007

Les risques liés à notre activité - Lesgor

EFFET DE SURPRESSION
par explosion thermique

explosion thermique due à une combustion d'une atmosphère inflammable ou de poussières

produits inflammables à MLPC
situations normales avec présence de gaz inflammables ou de poussières à l'intérieur des équipements

17 - Présentation générale MLPC International / CUC - Octobre 2007

Les risques liés à notre activité - Lesgor

EFFET TOXIQUE
par inhalation

- fumées d'incendie (SO₂, NO₂, CO)
- H₂S
- Hydrate d'Hydrazine

• des scénarios issus des Etudes de Dangers donnent des effets sortants du site pour lesquels des mesures de maîtrise des risques (MMR) sont en cours d'étude

18 - Présentation générale MLPC International / CUC - Octobre 2007

Notre politique

Objectifs d'amélioration permanente

La politique de sécurité, d'hygiène, de santé et d'environnement de MLPC International est définie par les principes suivants :

- La sécurité, l'hygiène, la santé et l'environnement sont des préoccupations primordiales de MLPC International.
- La prévention des accidents est la priorité absolue de MLPC International.
- La réduction des risques est l'objectif principal de MLPC International.
- La formation et l'information des employés sont des éléments essentiels de la politique de sécurité, d'hygiène, de santé et d'environnement de MLPC International.
- La mise en œuvre de la politique de sécurité, d'hygiène, de santé et d'environnement de MLPC International est l'affaire de tous.

19 - Présentation générale MLPC International / CLIC / Octobre 2007

Les moyens de prévention

Vis-à-vis des effets thermiques et de surpression

- Installations conçues pour ces risques avec du matériel approprié (inertage, mise à la terre, détection, protection foudre, soupapes...)
- Informations disponibles en interne et en externe et en particulier dans les documents POI

Vis-à-vis des effets toxiques

- Installations spécifiques (traitement des événements)
- Informations disponibles en interne et en externe et en particulier dans les documents POI

20 - Présentation générale MLPC International / CLIC / Octobre 2007

Les moyens d'intervention

Vis-à-vis des effets thermiques et de surpression

- Moyens en eau, émulseur et matériel de lutte pour l'incendie
- Informations disponibles en interne et en externe et en particulier dans les documents POI

Vis-à-vis des effets toxiques

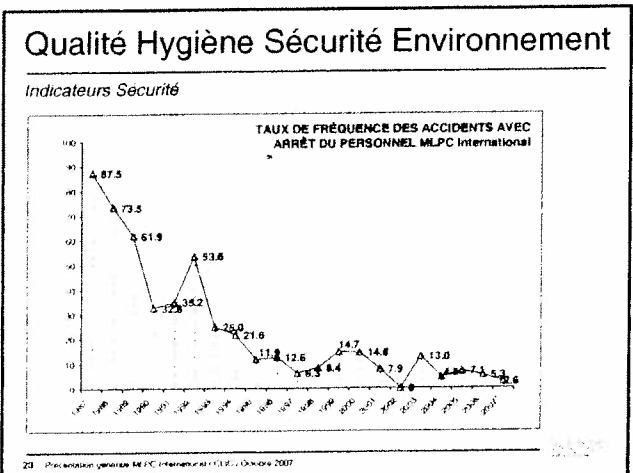
- Rideaux d'eau pour abattre les vapeurs
- Moyens spécifiques aux unités pour limiter et arrêter les émissions

21 - Présentation générale MLPC International / CLIC / Octobre 2007

Les moyens d'intervention et de manière générale

- équipes d'intervention formées et entraînées y compris pour les fuites éventuelles de chlore,
- procédure générale appropriée PRO-URGENT-01,
- code d'alerte interne et autres alertes,
- constitution d'un PCEX et PCA, (POI)
- appel des secours externes,
- mise en place de dispositions spécifiques dont la gestion des accès
- conduite à tenir par le personnel suivant PRO-URGENT-03,
- présence de nombreux secouristes,
- communication interne et externe,
- amélioration continue des installations.

22 - Présentation générale MLPC International / CLIC / Octobre 2007



Dépenses Sécurité Environnement

Investissements

- En 2005, 290 k€
- En 2006, 880 k€
- En 2007, prévision de 700 k€

Fonctionnement

- En 2005, 1.130 M€
- En 2006, 1.350 M€
- En 2007, voisin de 2006

24 - Présentation générale MLPC International / CLIC / Octobre 2007