



CLIC GPN - SAV – Réunion du 6/12/2007

Rapport De Synthèse D'activité 2006-2007 GPN Usine De Mazingarbe



TOTAL

SOMMAIRE

1. Les actions 2006 - 2007 réalisées pour la prévention des risques et leurs coûts
2. Le bilan 2006 - 2007 du Système de Gestion de la Sécurité
3. Les compte-rendus des incidents et accidents du site
4. Le programme des actions 2008 d'objectifs de réduction des risques et les budgets associés
5. Les actions en matière d'information du public
6. Projets de modification ou d'extension des installations

Actions 2006-2007 réalisées pour la prévention des risques et coûts

GPN

Actions	Impact	Coût
<ul style="list-style-type: none">▶ Renforcement pieds de sphère suite étude «séisme»▶ Mise en service provisoire D3-D10 et travaux sphère (inspection, peinture)▶ Remplacement ligne distribution ammoniac vers ateliers▶ Mises en conformité Protections Foudre▶ Travaux arrêt 2007 atelier AN5▶ Etudes et prestations extérieures (Révision EdD, Révision POI, logiciel Inspection)	<ul style="list-style-type: none">▶ Diminution des Risques▶ Diminution de la gravité et/ou de la probabilité des scénarios	1400k€



Bilan 2006-2007 SGS 1/3

Objet	Indicateur	Commentaires
Système de management sécurité	Audits, Inspections	Le SIES (Système International d'Evaluation de la Sécurité) permet d'évaluer la démarche de prise en compte de la sécurité à tous les stades de fonctionnement et par tous les membres du site. Il est reconnu mondialement.
Formation HSE	Personnel GPN : Plus de 2500 heures par an	Formations et recyclages chefs d'intervention et intervenants, formations et recyclages SST, formations et sensibilisations SIES, formation maintien et développement compétences à caractère HSE
	Personnel EE : Plus de 1200 heures par an	Accueils Sécurité et recyclages annuels aux risques de l'usine
Formations Gestion Situation d'urgence	8 exercices POI en 2006	Fuite ammoniac sur wagon (fictif) nécessitant mise en œuvre installation de recondensation (fictif)
	6 exercices POI en 2007	Fuite ammoniac sur wagon (fictif) nécessitant mise en œuvre installation de transfert vers wagon vide (réel)

Bilan 2006-2007 SGS 2/3

Objet	Indicateur	Commentaires
Audits et contrôles HSE	2 audits internes	Hygiène Santé, RH SIES
	27 contrôles HSE	17 audits ponctuels de chantiers 10 audits ponctuels TMD
	70 Inspections Générales Planifiées	Mise en place des IGP dans le cadre du SIES, (inspections des secteurs de l'usine par l'encadrement de 1er niveau)
Informations HSE	50 tournées de sécurité	Visites de l'encadrement sur les lieux de travail démontrant son engagement HSE
	200 réunions d'équipes	Réunions sur un ou des thèmes HSE
Inspections DRIRE (ICPE)	1 inspection DRIRE en 2006	SGS + Dépotage Ammoniac
	3 inspections DRIRE en 2007	SGS, Légionelle, Fabrication Acide Nitrique

Bilan 2006-2007 SGS 3/3

Objet	Indicateur	Commentaires
Arrêtés préfectoraux	<p>N°2006-100 du 24/4/2006</p> <p>N°2006-105 du 28/4/2006</p> <p>N°2006-136 du 7/8/2006</p> <p>Arrêté du 31/3/2007</p> <p>N°2007-171 du 31/7/2007</p> <p>N°2007-219 du 27/9/2007</p> <p>N°2007-222 du 28/9/2007</p>	<p>Création CLIC</p> <p>Mise en service temporaire réservoir D3-D10</p> <p>Prescription mise en œuvre du PPRT</p> <p>Approbation du PPRT</p> <p>Autorisation de changement d'exploitant et garanties financières</p> <p>Prescriptions complémentaires production Nitrate de Calcium (NiCa)</p> <p>Donné acte Mise à jour études de dangers</p>
Etudes de dangers	<p>Révision des études de dangers :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Etude « chapeau » - Stockage – Dépotage Ammoniac - Fabrication et Stockage Acide Nitrique - Fabrication et Stockage NASC - Fabrication de NAI - Stockage de NAI - Chaufferie / Utilités <p>-Révision du POI</p>	<p>Les révisions des études de dangers et du POI sont à remettre pour le 31/12/2007</p>

Les Comptes Rendus des Incidents et les Accidents



➤ 7 comptes Rendus d'Incidents (CRI) mineurs en rapport avec le SGS ont été émis :

- ✓ Le 18/04/2006 – Coupure alimentation air usine - Déclenchement général des installations – Rejet de vapeurs nitreuses (*)
- ✓ Le 9/05/2006 – Rejet de vapeurs nitreuses – Incident similaire à celui du 18/04/2006 (*)
- ✓ Le 2/06/2006 - Démarrage atelier Ammos, fuite joint évaporateur, Emission d'ammoniac - 3 personnes d'Entreprise Extérieure incommodées
- ✓ Le 3/07/2006 - Panne débitmètre, Emission d'ammoniac atelier Ammos - 2 personnes d'Entreprise Extérieure incommodées
- ✓ Le 16/07/2006 - Plainte extérieure pour odeur d'ammoniac - Réglage installation évacuation incondensables compresseurs ammoniac (*)
- ✓ Le 27/08/2007 - Déraillement wagon ammoniac, pas de fuite - remise sur voie par SNCF
- ✓ Le 23/09/2007 - Démarrage atelier AN5, ouverture soupape surchauffeur ammoniac, 1 opérateur incommodé

(*) : Notification d'incident notable diffusée à la DRIRE

➤ Le POI n'a pas été mis en place sur la période 2006-2007.



Programme 2008 d'objectifs de réduction des risques et budget



Actions	Objectif
▶ Travaux suite à Révision des Etudes de Dangers	▶ Programme quinquennal à établir en 2008

Nota : 2008 est une année sans arrêt programmé



Les actions en matière d'information du public

GPN

Les brochures pour l'information des populations ont été éditées par le SPPPI et diffusées en fin d'année 2006 (révision tous les 5 ans)

Les projets de modification ou d'extension des installations **GPN**

- Augmentation de la capacité de stockage de NAI
- Fabrication de solutions d'urée (dissolution, dilution)