

# CLIC DÉPOT SARA DDC – 04 Novembre 2008



# CLIC DÉPOT SARA DDC – 04 Novembre 2008

---



- **Présentation Générale du dépôt**
- **Présentation des Installations et Activités du dépôt**
- **Actions réalisées et Coûts associés pour 2008**
- **Actions prévues et Coûts associés pour 2009**
- **Bilan de l'exercice POI 2008**
- **Bilan du SGS 2008**



# I. PRÉSENTATION SARA DDC



- **Date de Mise en service du dépôt : 1982**
  
- **Activités du dépôt :**
  - Réception de produits pétroliers
  - Stockage de produits pétroliers
  - Distribution de produits pétroliers
  - Emplissage et Ré épreuve de bouteilles de GPL
  
- **Capacité Globale de Stockage : 41300 m<sup>3</sup> (dont 2.000 m<sup>3</sup> de GPL)**
  
- **Statut Réglementaire :**
  - I.C.P.E. soumise à Autorisation avec Servitude – Classée **SEVESO II Seuil Haut**

## II. INSTALLATIONS SARA DDC



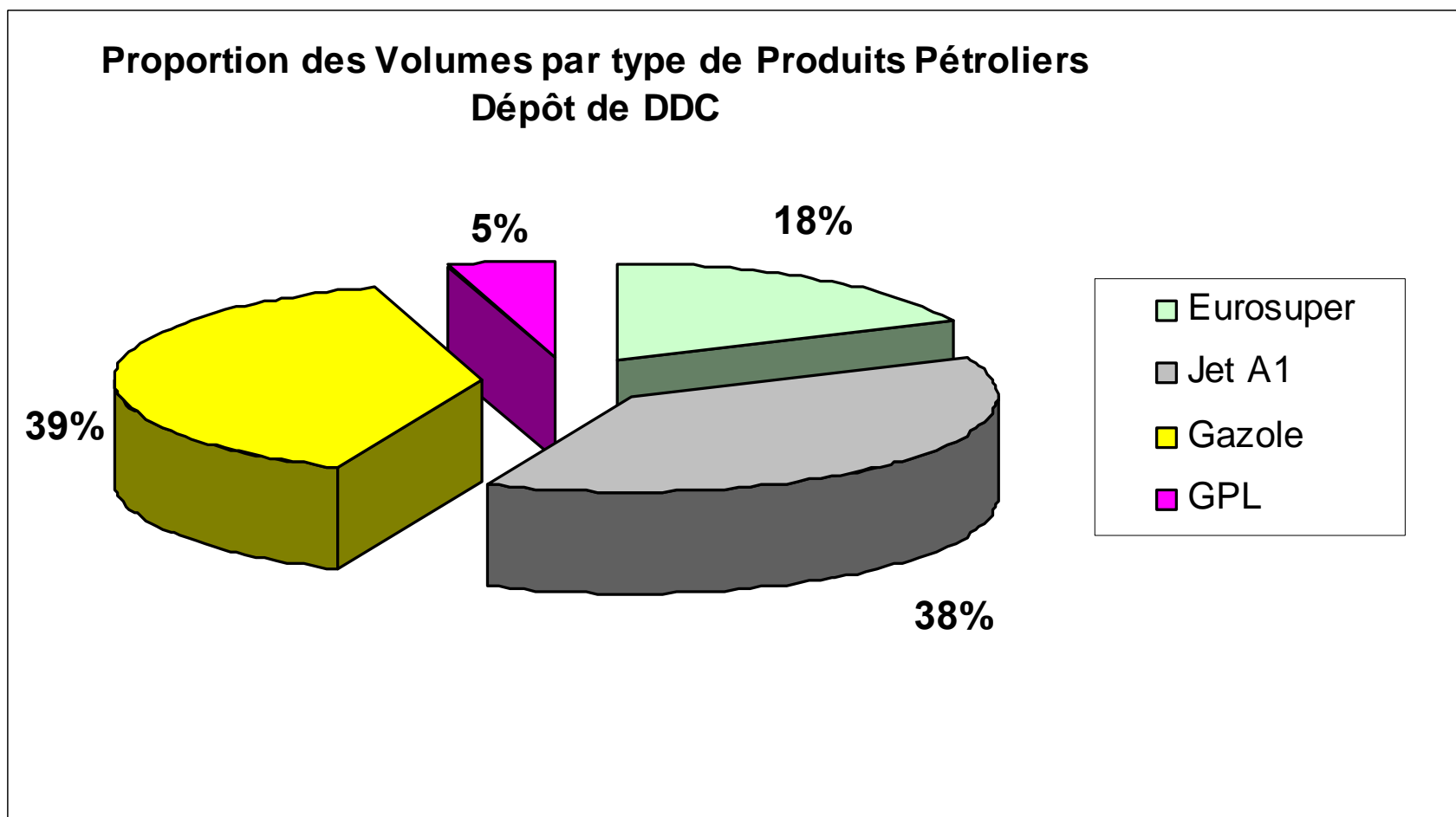
### ➤ Réception des produits pétroliers par pipes :

- 1 ligne pour Essences, Jet A1 et Gazole
- 1 ligne pour Fioul et Fioul Domestique (FOD)
- 2 lignes pour les GPL (dont 1 non exploitée)

### ➤ Stockage des produits pétroliers dans des réservoirs / sphères :

Produits Pétroliers	Stockage	Volume de Stockage (m <sup>3</sup> )
Eurosuper	2 Réservoirs	7600
Jet A1	4 Réservoirs	15700
Gazole	2 Réservoirs	16000
Butane Liquéfié	2 Sphères	2000
Capacité Totale de Stockage (tous produits confondus)		41300

# IV. CAPACITÉ DE STOCKAGE PAR TYPE DE PRODUITS PÉTROLIERS



## II. INSTALLATIONS SARA DDC

---



### ➤ **Distribution de produits pétroliers :**

- 1 Poste de Chargement Camion citernes : 3 îlots
- 1 Poste de Chargement Butane Vrac

### ➤ **Centre Emplisseur :**

- 1 Hall d'Emplissage des bouteilles de GPL
- 1 Centre de Ré épreuve des bouteilles de GPL
- 1 Plate-forme de Stockage des bouteilles de GPL

### ➤ **Installations annexes :**

- 1 Unité de Récupération des Vapeurs
- 1 Bassin de Décantation
- 2 Locaux Électriques
- 1 Bâtiment Administratif







# V. ACTIONS RÉALISÉES ET COÛTS ASSOCIÉS



## ➤ Travaux, Études et Formations réalisés ou en cours pour l'année 2008 :

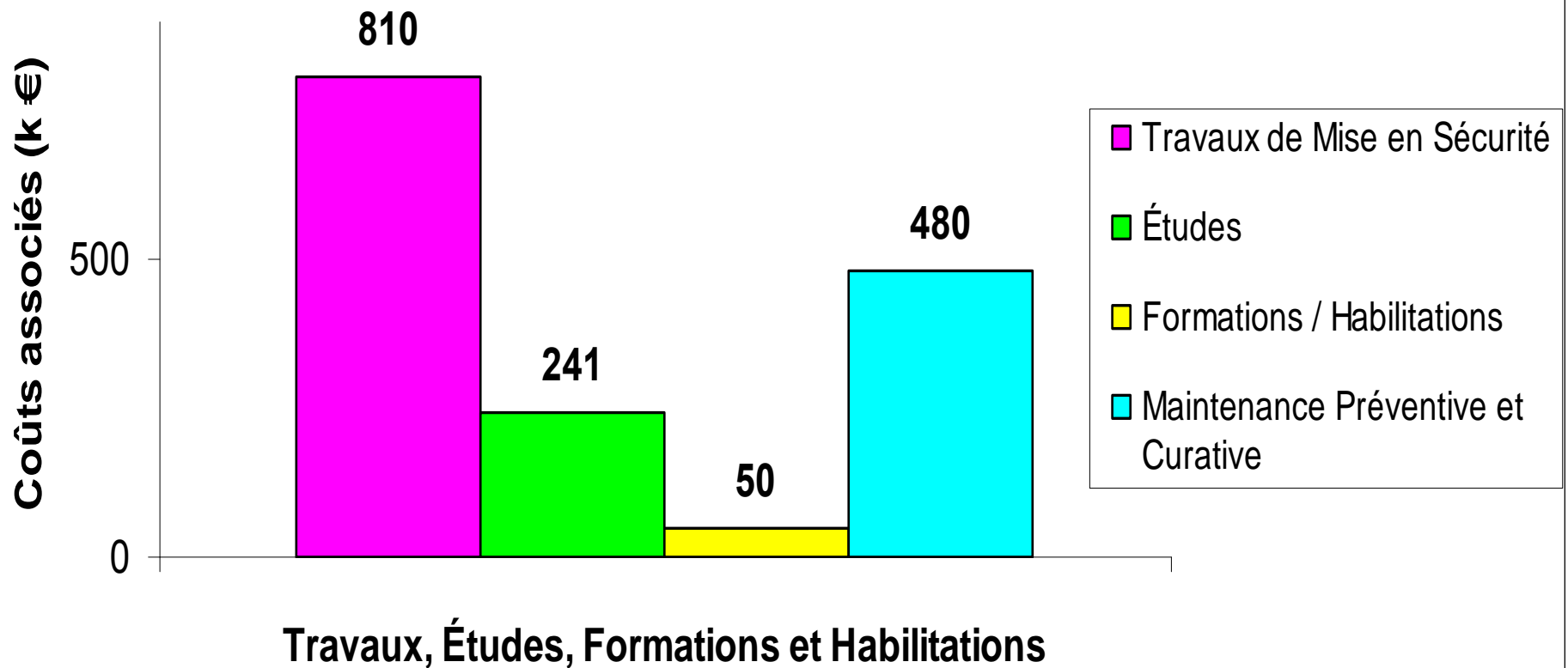
Travaux de Mise en Sécurité	Coût Associé (k€)
Remplacement des détecteurs gaz et feu	125
Création d'une cuvette déportée pour les sphères de butane et Pose d'un mur de protection entre EDF et SARA	220
Mise en place de clapets à sécurité positive	65
Mise en conformité matériels et procédures ATEX	70
Remplacement des interlocks des sphères	60
Protection Incendie	150
Déplacement Torche Froide de GPL	120
Maintenance	Coût Associé (k€)
Maintenance Préventive et Curative	480
Études	Coût Associé (k€)
Études de Danger et Études de Sécurité	241
Formations / Habilitations	Coût Associé (k€)
ATEX, ADR, CACES, Habilitations Électriques, Piquet Premier Secours, Prise de Poste	50
<b>Coût Total</b>	<b>1101</b>



# V. ACTIONS RÉALISÉES ET COÛTS ASSOCIÉS



Répartition des actions réalisées en 2008 et Coûts associés  
(Montant Total 1101k€)



# VI. ACTIONS PRÉVUES ET COÛTS ASSOCIÉS



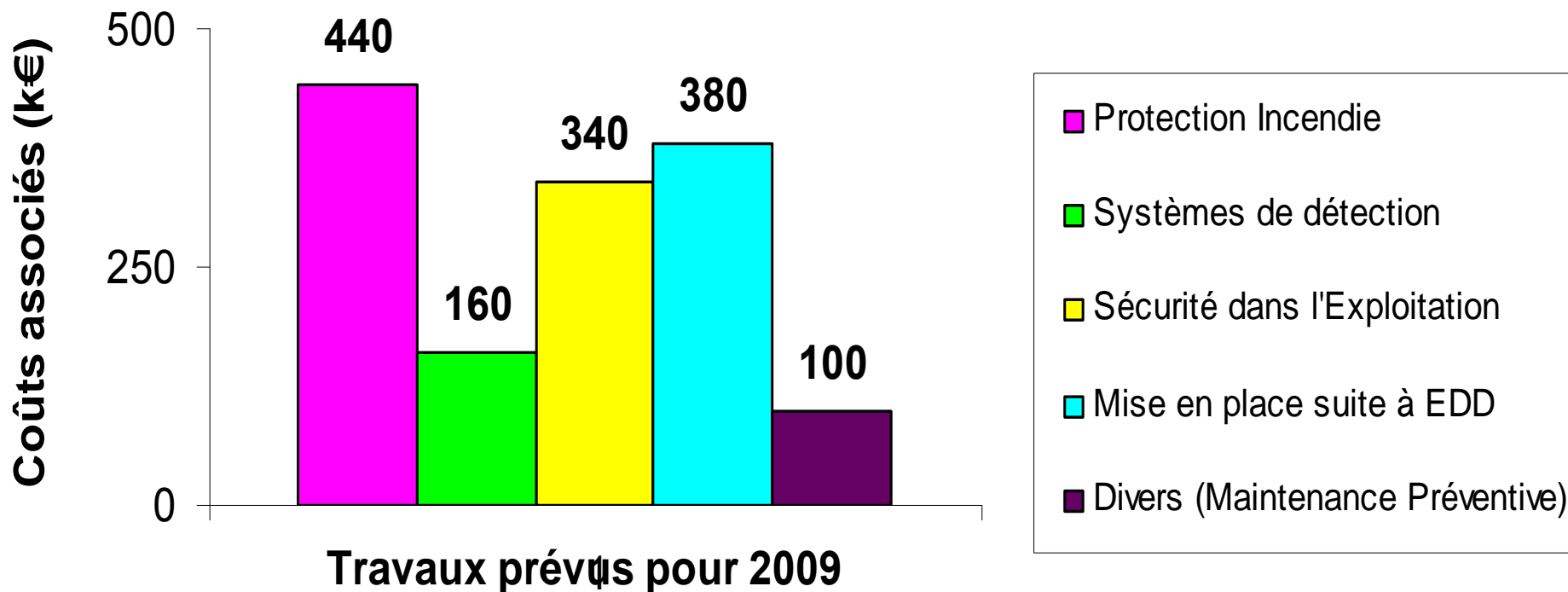
## ➤ Travaux prévus pour l'année 2009 :

Travaux de Mise en Sécurité	Coût Associé (k€)
Protection Incendie	440
Systemes de détection	160
Sécurité dans l'Exploitation	340
Travaux Mis en place suite à EDD	380
Divers (Maintenance Préventive)	100
<b>Coût Total</b>	<b>1420</b>

# VI. ACTIONS PRÉVUES ET COÛTS ASSOCIÉS



Répartition des actions prévues pour 2009 et Coûts associés  
(Montant Total 1420 k€)



## VI. PROJET DE MODIFICATION DES INSTALLATIONS

---



- Augmenter le débit de chargement du Jet A1 au Poste de Chargement Camions :

**De 65 m<sup>3</sup>/h à 120 m<sup>3</sup>/h**

**❖ Mise en place prévue pour Mars 2009**

## VII. BILAN DE L'EXERCICE POI



### ➤ 1 EXERCICE PRÉ-POI / MOIS

### ➤ 1 EXERCICE POI / AN AVEC LE SDIS, EN PRÉSENCE DE LA DRIRE

• **Date de l'exercice annuel 2008** : 25 Juin 2008

• **Thème** : Feu de Cuvette T5-T6-T7

#### • **Points positifs** :

- ✓ Délai d'intervention du SDIS
- ✓ Coordination SDIS / SARA au sein des PC
- ✓ Gestion des accès

#### • **Axes d'amélioration** :

- ✓ Système de recensement au point de rassemblement
- ✓ Équiper les pompiers de matériel ATEX (radio...)
- ✓ Équiper le PC Ex d'un plan du site et d'une horloge
- ✓ Technique de communication par radio à acquérir par les agents SARA
- ✓ Gestion de l'information externe



# VIII. BILAN DU SYSTEME DE GESTION DE LA SECURITE



## ➤ Revue de Direction du SGS en Mars 2008

La revue analyse les points suivants :

- ✓ Les Indicateurs d'activités.
- ✓ Le plan d'actions suite a la revue de direction De Mars 2007
- ✓ Le résultat de l'audit interne de l'année 2007
- ✓ Le plan d'actions suite aux visites de la DRIRE
- ✓ Les événements significatifs
- ✓ Les retours d'expérience
- ✓ L'adéquation des moyens
- ✓ L'évolution de la réglementation
- ✓ La pertinence de la politique de prévention des accidents majeurs

**La revue de direction conduit à ajuster la politique et à fixer les nouveaux objectifs.  
A cette occasion la décision de renforcer la structure HSE du Dépôt a été annoncée.**

## ➤ COMPTE-RENDU D'INDICENTS/ACCIDENTS 2008

Il n'y a pas eu d'incident notable relatif au risque technologique

# IX. P.P.A.M. ET OBJECTIFS 2008



## POLITIQUE DE PRÉVENTION DES ACCIDENTS MAJEURS

La maîtrise des risques industriels est un objectif permanent à la SARA. La prévention et le traitement des accidents majeurs s'intègrent donc dans cet objectif. Le site de SARA GUYANE, composé des 3 dépôts de Degrad-des-Cannes, Kourou et Larivot, s'engage à identifier, à maîtriser et à réduire autant que possible les risques générés par ses activités, produits et services.

### Dans ce cadre, le Chef des dépôts s'engage à :

- ❖ Maintenir une organisation permettant de réduire les risques industriels du site,
- ❖ Agir quotidiennement sur la sûreté de ses installations afin de préserver l'environnement, la sécurité de son personnel interne et externe,
- ❖ Responsabiliser l'ensemble du personnel en maintenant et en développant ses compétences,
- ❖ Tester régulièrement et améliorer la gestion des situations d'urgence,
- ❖ Utiliser le retour d'expérience comme outil de progrès continu,
- ❖ Communiquer dans la plus grande transparence avec personnel SARA et les parties intéressées.

### Ces grands axes se traduisent par des objectifs clairement définis pour l'année 2008 :

- Révision des Études de Danger et de Sécurité,
- Mise à jour et gestion des EIPS,
- Planification régulière d'inspection des installations par les Inspecteurs SARA,
- Auto surveillance régulière des ressources naturelles,
- Formation et sensibilisation régulière du personnel et des sous-traitants (audit EPI, évaluation des entreprises extérieures),
- Mise à jour des procédures d'urgence,
- Réalisation d'exercices POI en partenariat avec le SDIS.

Ces actions s'articulent autour de la réglementation en vigueur et s'inscrivent aussi dans le cadre de la Politique Sécurité visant à la Prévention des Accidents Majeurs de S.A.R.A.

**La Prévention des Accidents Majeurs doit être la préoccupation de chaque collaborateur S.A.R.A. tout en continuant notre activité dans une démarche d'Amélioration Continue.**

## Prochaine Revue SGS

*Cayenne, le 02 avril 2008*

*Le Chef des Dépôts de Guyane*

## au cours du 1er Trimestre 2009

***Philippe MOLINIER***

