



DE SANGOSSE



HSE Hygiène Sécurité Environnement



# CSS 16 septembre 2014

## DE SANGOSSE Marquion



CSS 16/09/14



HSE Hygiène Sécurité Environnement



## Bilan annuel 2013

- **Chiffres clés au 1<sup>er</sup> septembre 2014 du Groupe DE SANGOSSE**
- **Bilan annuel suivant l'Article D125-34 du Code de l'Environnement :**
  - Les actions réalisées pour la prévention des risques et leur coût
  - Le bilan du système de gestion de la sécurité
  - Les comptes rendus des incidents et accidents de l'installation
  - Les comptes rendus des exercices d'alerte
  - Le programme pluriannuel d'objectifs de réduction des risques
  - La mention des décisions individuelles dont l'installation a fait l'objet



# CSS 16/09/14



HSE Hygiène Sécurité Environnement



## Chiffres clés au 1<sup>er</sup> septembre 2014

- **Chiffre d'affaires 2013 : 282 Millions d'€**
- **Effectifs : 670**
- **8 secteurs d'activités :**

■ Adjuvants

ADJUVANTS *Agri*dyne®  
Accélérateurs de performances

■ Anti-limaces

APPÂT ANTI-LIMACES  
METAREX<sup>RG</sup>  
TDS

■ Bio-contrôle



■ Nutrition des plantes

Agro**nutrition**

■ Protection contre les nuisibles

LIPHA**TECH**

■ Protection des plantes

■ Semences



■ Régulateur de croissances



# CSS 16/09/14



HSE Hygiène Sécurité Environnement



## Bilan annuel du site de Marquion

- **Mise en service en 1999**
- **Site logistique** : réception, stockage et expédition de produits phytopharmaceutiques (herbicides, fongicides, insecticides, semences)
- **4 personnes**
- **3 000 m<sup>2</sup>**
- **Classement : AS (Seveso seuil haut)**
  - 2 tonnes de produits très toxiques (rubrique 1111)
  - 450 tonnes de produits toxiques (rubrique 1131)
  - 1800 tonnes de produits agro pharmaceutiques (1172-1173-1510)



# CSS 16/09/14



HSE Hygiène Sécurité Environnement



## Actions réalisées pour la prévention des risques et leurs coûts (jan. 13-sept 14)

### ■ **Etude :**

Mise à jour étude de dangers (en cours d'instruction)

### ■ **Investissement :**

Sécurisation de la réserve d'eau extinction mousse (20 K€)

### ■ **Formation :**

**Interne :** pas de formation planifiée

**Externe :** incendie



CSS 16/09/14



HSE Hygiène Sécurité Environnement



## Bilan SGS 2013

### ■ Activité :

**Tonnage expédié : 7 000 t (↗ 10 %)**

### ■ Consommation/production :

**Eau : < 25 m<sup>3</sup> (→)**

**Electricité : 87 000 KWh (↗ 3 %)**

**Gaz : 22 600 m<sup>3</sup> (↗ 90 %)**

**Déchets dangereux (phytosanitaires) : 0 t**

**Déchets non dangereux : 2 à 3 t**

**Pas de rejet atmosphérique** (excepté chaudière)

**Pas de rejet d'effluent liquide**

**⇒ Impact limité en fonctionnement normal**



## Bilan SGS 2013

### ■ Suivi du planning de gestion des EIPS :

#### 40 paramètres suivis

(exemple : contrôle réglementaire , essai interne, ...)

⇒ **96 % du planning respecté**

ANNEE 2013				Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre		
MMR	EIPS OU Equipement / Indication	Action	Analysé émulseur	A	10a												
				E	20mois												
			MOTOPOMPE														
				E	12 mois												
				E	12 mois												
Procédure d'intervention			SISTÈME DE SECURITE INCENDIE														
				E	12 mois												
			PORTES CF														
				E	12 mois												
Système de confinement du site (vase, bassin)			Extincteurs														
				E	12 mois												
			RIA														
Système de confinement du site (vase, bassin)			RIA														
				E	12 mois												
Système de confinement du site (vase, bassin)			Réserve en eau														
				E	12 mois												
Système de confinement du site (vase, bassin)			Vases														
				E	12 mois												
Système de confinement du site (vase, bassin)			base + réfections														
				E	12 mois												
Système de confinement du site (vase, bassin)			Détection hydrogène														
				E	12 mois												
Système de confinement du site (vase, bassin)			Sirène PPI														
				E	12 mois												
Système de confinement du site (vase, bassin)			Détection intrusion														
				E	12 mois												
Système de confinement du site (vase, bassin)			Syst. de descentage														
				E	12 mois												
Système de confinement du site (vase, bassin)			Protection foudre														
				E	12 mois												
Système de confinement du site (vase, bassin)			Rapid'air (SAVER CF10)														
				E	12 mois												
Système de confinement du site (vase, bassin)			Exercice POI														
				E	12 mois												
Système de confinement du site (vase, bassin)			Installation électrique														
				E	12 mois												
Système de confinement du site (vase, bassin)			Appareils maintenance														
				E	12 mois												
Système de confinement du site (vase, bassin)			Thermographie														
				E	12 mois												
Système de confinement du site (vase, bassin)			Contrôle canalisation SANINFOID														
				E	12 mois												
Système de confinement du site (vase, bassin)			Chaudière														
				E	12 mois												



CSS 16/09/14



HSE Hygiène Sécurité Environnement



## Bilan SGS 2013

### ■ Suivi des paramètres HSE :

**7 paramètres suivis :** 6 équipements IPS (détection incendie, groupe motopompe, RIA, extincteur, vanne confinement ), + respect de l'AP + suivi des eaux

**Équipements IPS :** 0 écart / objectif fixé par équipement

**Respect autorisation de stockage :**

0 écart / seuils fixés par l'arrêté préfectoral

**Suivi des eaux souterraines (2 campagnes) et des eaux pluviales (1 campagne) :**

0 écart pour les pesticides  $\Rightarrow < 2 \mu\text{g/L}$

0 écart pour les hydrocarbures  $\Rightarrow < 1 \text{ mg/L}$





# CSS 16/09/14



HSE Hygiène Sécurité Environnement



## Comptes rendus des incidents/accidents (jan. 13-sept 14)

### ■ Site :

**0 presque accident, 0 accident et 0 incident**

### ■ A l'échelle du Groupe :

#### - **3 presque accidents :**

- ↪ percement d'un fût de 200 L ⇒ présence d'un clou sur la palette
- ↪ début de combustion au fond d'un box de chaux vive ⇒ produit fuyard ayant pris l'humidité
- ↪ début d'incendie au laboratoire sur une machine servant à extraire des solvants ⇒ inflammation des vapeurs du solvant lors d'un contact avec une surface chaude

- **0 accident**

- **0 incident**



CSS 16/09/14



HSE Hygiène Sécurité Environnement



## Comptes rendus des exercices d'alerte

### ■ **Exercice POI :**

Pas d'exercice en 2013

Exercice PPI prévu en fin 2014



CSS 16/09/14



HSE Hygiène Sécurité Environnement



## Programme pluriannuel d'objectifs de réduction des risques 2014-2015

### ■ **Etude :**

/

### ■ **Investissement :**

Remplacement centrale intrusion + report siège social (10 k€)

### ■ **Formation :**

**Interne :** règlement CLP + nouvelle nomenclature ICPE

**Externe :** recyclage des formations « obligatoires »



# CSS 16/09/14



HSE Hygiène Sécurité Environnement



## Mention des décisions individuelles dont l'installation a fait l'objet (jan. 13 à sept 14)

### ■ Inspections DREAL

- 25 juillet 2013 (aucun écart constaté)
- 24 juillet 2014 (aucun écart constaté)

### ■ Arrêtés Préfectoraux

- /



DE SANGOSSE



HSE Hygiène Sécurité Environnement



[www.desangosse.com](http://www.desangosse.com)

**DE SANGOSSE S.A.S.**  
Bonnell - BP5 - 47480 PONT DU CASSE