



DE SANGOSSE 

Commission de suivi de site  
10 avril 2018 / Arras

## Bilan annuel 2017

### Chiffres clés au 1<sup>ier</sup> avril 2018 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

## CHIFFRES CLÉS

DE SANGOSSE **développe**, **fabrique** et **commercialise** des produits et services dans **deux secteurs d'activité** :

CROP  
222 M€

- Protection des Cultures
- Semences
- Nutrition spécialisée des plantes

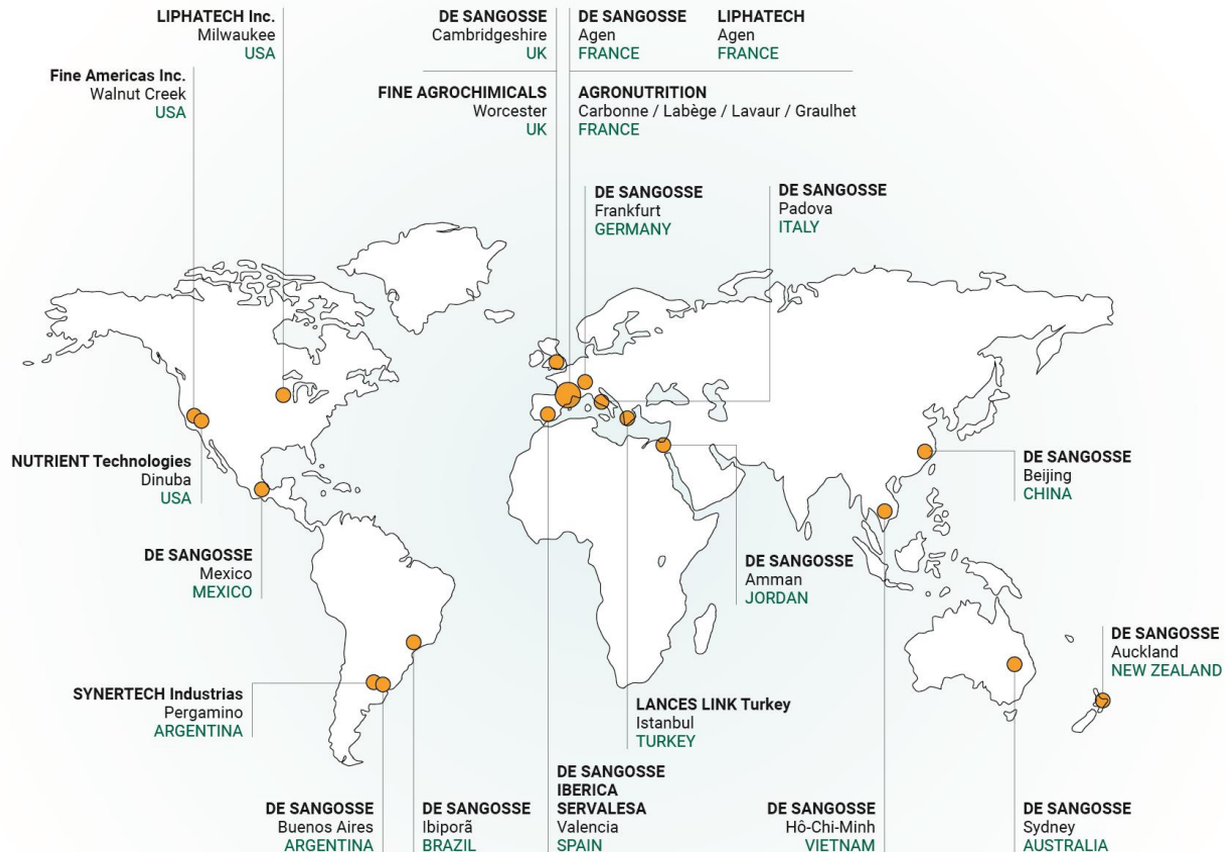


**335 M€**  
—  
CA 2017

NON CROP  
113 M€

- Pest control
- Jardin

# CHIFFRES CLÉS



**850**  
salariés



**21**  
FILIALES  
DANS 15 PAYS



DES PRODUITS  
DANS PLUS DE  
**50** PAYS



**Mise en service en 1999**



**Site logistique (3 000 m<sup>2</sup> stockage) : prestation pour tiers – produits à destination de l'agriculture (phytopharmaceutiques et semences)**



**4 personnes**



**Classement :**

Autorisation - Seveso seuil haut

2 tonnes de produits très toxiques

450 tonnes de produits toxiques

1800 tonnes de produits toxiques pour l'environnement



## Etude :

✓ /



## Investissements:

✓ /



## Formation :

- ✓ Interne : recyclage
- ✓ Externe : recyclage obligatoire



## **Activité** : *sept16-aout17*

- ✓ Tonnage expédié : 7200 t (↘ 4%) ⇒ 13% des flux totaux sites logistiques
- ✓ Prestation pour tiers : 94 %



## **Consommation/production** : *année 2017*

- ✓ Eau : 30 m<sup>3</sup> (↘ 93%) ⇒ 5% conso. totale sites logistiques
- ✓ Electricité : 86 MWh (↗ 9 %) ⇒ 5% conso. totale sites logistiques
- ✓ Gaz : 0,16 MWh (↗ 63%) ⇒ 43% conso. totale sites logistiques
- ✓ Déchets dangereux (phytosanitaires) : 2,6 t
- ✓ Déchets non dangereux : 2 à 3 t
- ✓ Pas de rejet atmosphérique (hors chaudière)
- ✓ Pas de rejet d'effluent liquide

⇒ **Impact limité en fonctionnement normal**



# Suivi du planning de gestion des EIPS :

+ de 40 paramètres suivis

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

⇒ 100 % du planning respecté

ANNÉE		2016				2017																					
Mois	EIPS ou Equipement / Description	Action	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	
MOTOPOMPE	MOTOPOMPE	Plan																									
		Contrôle																									
		Essai																									
		Entretien																									
FORCES CF	FORCES CF	Plan																									
		Contrôle																									
		Essai																									
		Entretien																									
RIA	RIA	Plan																									
		Contrôle																									
		Essai																									
		Entretien																									
RESERVE en eau	RESERVE en eau	Plan																									
		Contrôle																									
		Essai																									
		Entretien																									
Détection hydrogène	Détection hydrogène	Plan																									
		Contrôle																									
		Essai																									
		Entretien																									
Système de confinement du N2	Système de confinement du N2	Plan																									
		Contrôle																									
		Essai																									
		Entretien																									
Système de confinement du N2	Système de confinement du N2	Plan																									
		Contrôle																									
		Essai																									
		Entretien																									
Système de confinement du N2	Système de confinement du N2	Plan																									
		Contrôle																									
		Essai																									
		Entretien																									
Système de confinement du N2	Système de confinement du N2	Plan																									
		Contrôle																									
		Essai																									
		Entretien																									
Système de confinement du N2	Système de confinement du N2	Plan																									
		Contrôle																									
		Essai																									
		Entretien																									
Système de confinement du N2	Système de confinement du N2	Plan																									
		Contrôle																									
		Essai																									
		Entretien																									
Système de confinement du N2	Système de confinement du N2	Plan																									
		Contrôle																									
		Essai																									
		Entretien																									
Système de confinement du N2	Système de confinement du N2	Plan																									
		Contrôle																									
		Essai																									
		Entretien																									
Système de confinement du N2	Système de confinement du N2	Plan																									
		Contrôle																									
		Essai																									
		Entretien																									
Système de confinement du N2	Système de confinement du N2	Plan																									
		Contrôle																									
		Essai																									
		Entretien																									
Système de confinement du N2	Système de confinement du N2	Plan																									
		Contrôle																									
		Essai																									
		Entretien																									
Système de confinement du N2	Système de confinement du N2	Plan																									
		Contrôle																									
		Essai																									
		Entretien																									
Système de confinement du N2	Système de confinement du N2	Plan																									
		Contrôle																									
		Essai																									
		Entretien																									
Système de confinement du N2	Système de confinement du N2	Plan																									
		Contrôle																									
		Essai																									
		Entretien																									
Système de confinement du N2	Système de confinement du N2	Plan																									
		Contrôle																									
		Essai																									
		Entretien																									
Système de confinement du N2	Système de confinement du N2	Plan																									
		Contrôle																									
		Essai																									
		Entretien																									
Système de confinement du N2	Système de confinement du N2	Plan																									
		Contrôle																									
		Essai																									
		Entretien																									
Système de confinement du N2	Système de confinement du N2	Plan																									
		Contrôle																									
		Essai																									
		Entretien																									
Système de confinement du N2	Système de confinement du N2	Plan																									
		Contrôle																									
		Essai																									
		Entretien																									
Système de confinement du N2	Système de confinement du N2	Plan																									



## Suivi des paramètres HSE :

7 paramètres suivis : 5 équipements IPS (détection incendie, groupe motopompe, RIA/extincteur, vanne confinement ), + respect de l'AP + suivi des eaux

**Équipements IPS : 3 écarts / 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  $\Rightarrow < 1 \text{ mg/L}$



## Sur le site :

- ✓ **0 incident :**
- ✓ **0 presque accident**
- ✓ **0 accident**



## A l'échelle du Groupe (15 sites) :

- ✓ **0 incident**
- ✓ **0 presque accident**
- ✓ **0 accident**



**Pas d'exercice sur l'année 2017**



**Exercice POI prévu sur le 1<sup>er</sup> semestre 2018**



## **Etude :**



## **Investissement :** *septembre 17 à août 18*

- ✓ Remplacement éclairage logistique (25 k€)



## **Formation :**

- ✓ Interne : POI, ADR
- ✓ Externe : recyclage obligatoire



## **Inspections DREAL**

✓ 20 juin 2017



## **Arrêtés Préfectoraux**

/



ET SI NOUS  
CULTIVIONS  
**DEMAIN DÈS  
AUJOURD'HUI ?**