



DE SANGOSSE 

Service HSE
10 mars 2020 | Agen

Commission de Suivi de Site Marquion (62)



Chiffres clés au 1^{er} septembre 2019 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



Informations diverses

DE SANGOSSE



Notre raison d'être

Accompagner la transformation profonde des filières agricoles en mettant à la disposition des agriculteurs des BioSolutions, BioFertilisants, BioStimulants, BioContrôle, Outils de Pilotage permettant de **Nourrir, Stimuler et Protéger les cultures** pour une **triple performance sociale, écologique et économique**.

« *Notre projet d'entreprise est lié à la vision d'une **agriculture positive** moderne et durable* »

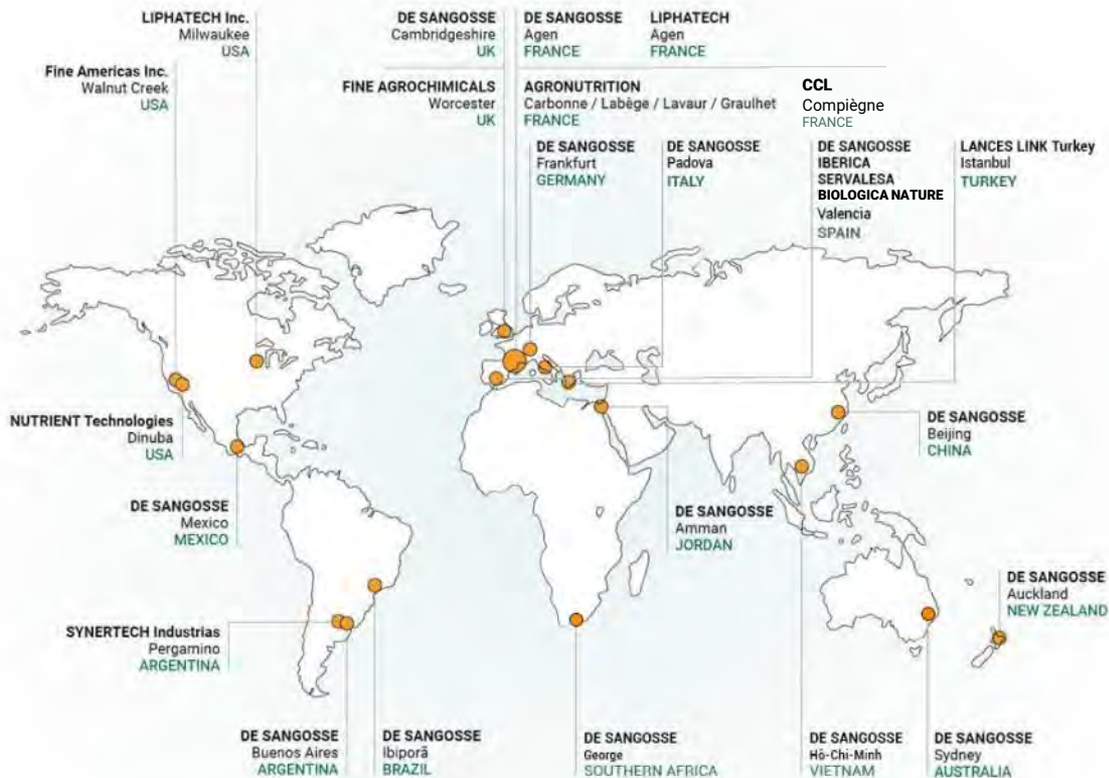


UN ANCRAGE TERRITORIAL FORT, UN RAYONNEMENT INTERNATIONAL



270 M€

CA 2018



830

salariés



24

FILIALES
DANS 16 PAYS

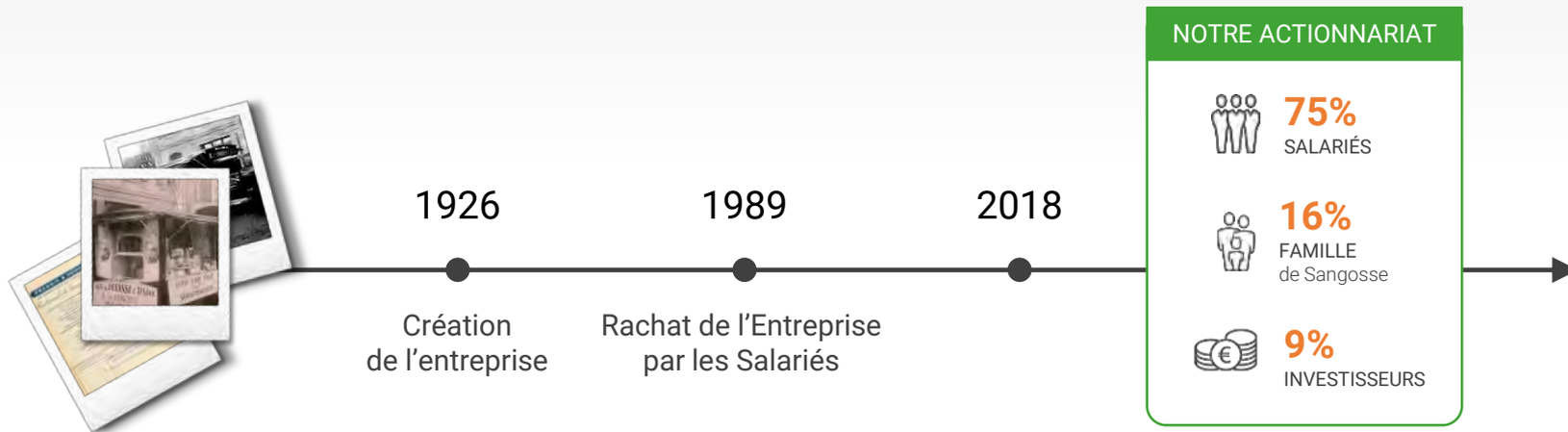


DES PRODUITS
DANS PLUS DE

50 PAYS

DE SANGOSSE





Les atouts de notre actionnariat

- 🌱 Une **vision** à long terme, des orientations stratégiques stables et pérennes
- 🌱 Une allocation prioritaire des ressources vers l'**innovation**
- 🌱 Un **engagement** des salariés dans le projet d'entreprise
- 🌱 Un fort **esprit entrepreneurial**



Mise en service en 1999



Site logistique (3 000 m² 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 (toxicité aigue 1)

450 tonnes de produits toxiques

1800 tonnes de produits toxiques pour l'environnement



Etude :

- ✓ Garanties financières : mutualisation des sites SEVESO du Groupe (montant : 1M€)
- ✓ Modélisations effets toxiques : complément INERIS



Investissement :

- ✓ *Pas d'investissement réalisé*



Formation :

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



Activité :

- ✓ Tonnage expédié : 4700 t (⬇ 20%) ⇒ 7% des flux totaux sites logistiques
- ✓ Prestation pour tiers : 96 %



Consommation/production :

- ✓ Eau : 15 m³ ⇒ 5 % conso. totale sites logistiques
- ✓ Electricité : 74 MWh (⬇ 16 %) ⇒ 6% conso. totale sites logistiques
- ✓ Gaz : 0,39 MWh (⬆ 129 %) ⇒ 37% conso. totale sites logistiques
- ✓ Déchets dangereux (phytosanitaires) : 4,3 t
- ✓ Déchets non dangereux : 1 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, ...)

⇒ 98 % du planning respecté

ANNEE 2018-2019				2018												2019												
MMR	EIPS ou Equipement	type d'action	réglementaire ?	Octobre	Novembre	Décembre	Janvier	Février	Mars	Avril	May	Jun	Juillet	août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Janvier	Février	Mars	Avril	May	Jun	Juillet	août	Septembre	
Système d'extinction automatique	vannes + émulseur	essai mousses	oui	1/an																								
		prélèvement émulseur		1/an																								
	MOTO Pompe	essai interne	oui	1 / mois																								
	MUTHEC 03 11 21 05 41	nettoyage / maintenance moteur mip	oui	1/6 semestre																								
	2M SE	nettoyage / maintenance réseau mip	oui	1/an																								
Procédure d'intervention	Extincteurs DECAUTEL 05 27 19 18 18	vérification	oui	1/14 mois																								
		essai interne		1/an																								
	RIA DECAUTEL	vérification	oui	1/14 mois																								
Système de confinement du site (vanne, bassin, rétentions)	Vannes bassin + rétentions	essai interne		1/an																								
		contrôle visuel		1/an																								
Système de confinement du site (vanne, bassin, rétentions)	bassin + rétentions	essai interne		1/an																								
		contrôle visuel		1/an																								
Système de confinement du site (vanne, bassin, rétentions)	bassin + rétentions	essai interne		1/an																								
		contrôle visuel		1/an																								
Système de confinement du site (vanne, bassin, rétentions)	bassin + rétentions	essai interne		1/an																								
		contrôle visuel		1/an																								
Système de confinement du site (vanne, bassin, rétentions)	bassin + rétentions	essai interne		1/an																								
		contrôle visuel		1/an																								
Système de confinement du site (vanne, bassin, rétentions)	bassin + rétentions	essai interne		1/an																								
		contrôle visuel		1/an																								
Système de confinement du site (vanne, bassin, rétentions)	bassin + rétentions	essai interne		1/an																								
		contrôle visuel		1/an																								
Système de confinement du site (vanne, bassin, rétentions)	bassin + rétentions	essai interne		1/an																								
		contrôle visuel		1/an																								
Système de confinement du site (vanne, bassin, rétentions)	bassin + rétentions	essai interne		1/an																								
		contrôle visuel		1/an																								
Système de confinement du site (vanne, bassin, rétentions)	bassin + rétentions	essai interne		1/an																								
		contrôle visuel		1/an																								
Système de confinement du site (vanne, bassin, rétentions)	bassin + rétentions	essai interne		1/an																								
		contrôle visuel		1/an																								
Système de confinement du site (vanne, bassin, rétentions)	bassin + rétentions	essai interne		1/an																								
		contrôle visuel		1/an																								
Système de confinement du site (vanne, bassin, rétentions)	bassin + rétentions	essai interne		1/an																								
		contrôle visuel		1/an																								
Système de confinement du site (vanne, bassin, rétentions)	bassin + rétentions	essai interne		1/an																								
		contrôle visuel		1/an																								
Système de confinement du site (vanne, bassin, rétentions)	bassin + rétentions	essai interne		1/an																								
		contrôle visuel		1/an																								
Système de confinement du site (vanne, bassin, rétentions)	bassin + rétentions	essai interne		1/an																								
		contrôle visuel		1/an																								
Système de confinement du site (vanne, bassin, rétentions)	bassin + rétentions	essai interne		1/an																								
		contrôle visuel		1/an																								
Système de confinement du site (vanne, bassin, rétentions)	bassin + rétentions	essai interne		1/an																								
		contrôle visuel		1/an																								
Système de confinement du site (vanne, bassin, rétentions)	bassin + rétentions	essai interne		1/an																								
		contrôle visuel		1/an																								
Système de confinement du site (vanne, bassin, rétentions)	bassin + rétentions	essai interne		1/an																								
		contrôle visuel		1/an																								
Système de confinement du site (vanne, bassin, rétentions)	bassin + rétentions	essai interne		1/an																								
		contrôle visuel		1/an																								
Système de confinement du site (vanne, bassin, rétentions)	bassin + rétentions	essai interne		1/an																								
		contrôle visuel		1/an																								
Système de confinement du site (vanne, bassin, rétentions)	bassin + rétentions	essai interne		1/an																								
		contrôle visuel		1/an																								
Système de confinement du site (vanne, bassin, rétentions)	bassin + rétentions	essai interne		1/an																								
		contrôle visuel		1/an																								
Système de confinement du site (vanne, bassin, rétentions)	bassin + rétentions	essai interne		1/an																								
		contrôle visuel		1/an																								
Système de confinement du site (vanne, bassin, rétentions)	bassin + rétentions	essai interne		1/an																								
		contrôle visuel		1/an																								
Système de confinement du site (vanne, bassin, rétentions)	bassin + rétentions	essai interne		1/an																								
		contrôle visuel		1/an																								
Système de confinement du site (vanne, bassin, rétentions)	bassin + rétentions	essai interne		1/an																								
		contrôle visuel		1/an																								
Système de confinement du site (vanne, bassin, rétentions)	bassin + rétentions	essai interne		1/an																								
		contrôle visuel		1/an																								
Système de confinement du site (vanne, bassin, rétentions)	bassin + rétentions	essai interne		1/an																								
		contrôle visuel		1/an																								
Système de confinement du site (vanne, bassin, rétentions)	bassin + rétentions	essai interne		1/an																								
		contrôle visuel		1/an																								



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 : 2 écarts / objectif fixé par équipement

↳ RIA (fuite) et sirène PPI (batterie)

Respect autorisation de stockage :

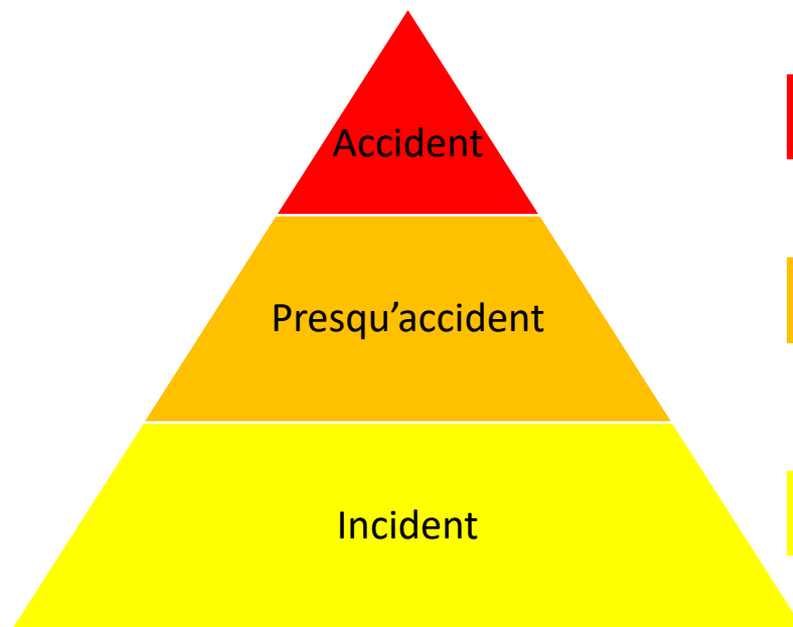
0 écart / seuils fixés par l'arrêté préfectoral

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 $\Rightarrow < 1 \text{ mg/L}$

depuis la dernière CSS



Accident Env.Sécurité
(Définition interne)

Site	Groupe
0	0
0	0
0	4

2 intrusions sur 2 sites (avec vol de produit)
2 équipements HS (détection incendie et réseau RIA)



Exercice POI : le 12/09/2019

Incendie cellule C2 (suite à intervention entreprise extérieure)

Point fort :

- Mise en sécurité du site
- Diffusion de l'alerte aux autorités

Points d'amélioration :

- Mission d'état des stocks



Etude :



/



Investissement :

- ✓ Commande à distance sirène PPI
- ✓ Remplacement éclairage par technologie LED



Formation :

- ✓ Interne : ADR, risque chimique
- ✓ Externe : recyclage obligatoire



Inspections DREAL

- ✓ 11 mars 2019
- ✓ 15 novembre 2019
- ✓ 09 mars 2020



Arrêtés Préfectoraux

- ✓ /



ET SI NOUS
CULTIVONS
DEMAIN DÈS
AUJOURD'HUI ?