



CSS du 20 juin 2023



**ENSEMBLE,
TOUS RESPONSABLES**

R.S.E. Groupe DE SANGOSSE France





Chiffres clés au 1^{er} juin 2023 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
- ✓ Les informations diverses que l'exploitant souhaite communiquer





“

Notre projet d'entreprise est lié à la vision d'une agriculture positive, moderne et durable en lien avec notre ambition RSE.

”



INTERNATIONAL



INNOVATION



BIOSOLUTIONS



DE SANGOSSE



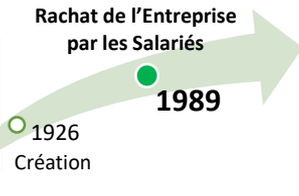
NOTRE RAISON D'ÊTRE



BIOSOLUTIONS

Accompagner la transformation profonde des filières agricoles en mettant nos **BioSolutions** à disposition de tous les types d'agricultures.

La synergie croisée de nos technologies permet de **Nourrir, Stimuler et Protéger** les cultures pour une triple performance économique, sociale et écologique.



depuis, l'actionnariat salarié
est majoritaire



SENS MAITRISE DU CAPITAL
ENGAGEMENT VISION LONG TERME
BIOSOLUTIONS
INTERNATIONAL INNOVATION RSE
CULTURE D'ENTREPRISE PROJETS



UN ANCRAGE TERRITORIAL FORT, UN RAYONNEMENT INTERNATIONAL DU GROUPE DE SANGOSSE

LIPHATECH Inc.
Milwaukee - USA

NUTRIENT Technologies
Dinuba - USA

Fine Americas Inc.
Walnut Creek - USA

DE SANGOSSE
Mexico - Mexique

DE SANGOSSE
Ibipora - Brésil

Synertech Industrias
Pergamino - Argentine

DE SANGOSSE
Buenos Aires - Argentine

DE SANGOSSE
AlphaBio Control
Cambridge - UK

Fine Agrochemicals
Worcester - UK

Agronaturalis
Ringwood - UK

AGROZONO
Servalesa
DE SANGOSSE Ib.
BIOLOGICA NATURE
Valencia - Espagne

DE SANGOSSE
Padova - Italie

DE SANGOSSE
LIPHATECH
Agen - France
Agronutrition
Carbonne / Labège / Lavaur / Graulhet - France

BioVitis
Andernos - France

CCL
Compiègne - France

Fertiplus
Perpignan - France

DE SANGOSSE
George - Afrique du Sud

INTERNATIONAL



70% du C.A.

C.A. 2022



419 M€



1000
Salariés



26
filiales
internationales



Des produits
dans plus de
60 pays



SYMVITRO
Prague - République Tchèque

LANCES LINK
Istanbul - Turquie

DE SANGOSSE
Amman - Jordanie

DE SANGOSSE
Beijing - Chine

DE SANGOSSE
Hô-Chi-Minh - Vietnam

DE SANGOSSE
Auckland - Nouvelle Zélande

DE SANGOSSE
Sydney - Australie





Mise en service en 1999



Site logistique (3000 m² stockage) : prestation pour tiers + produits à destination de l'agriculture (phytopharmaceutiques et semences)



5 personnes



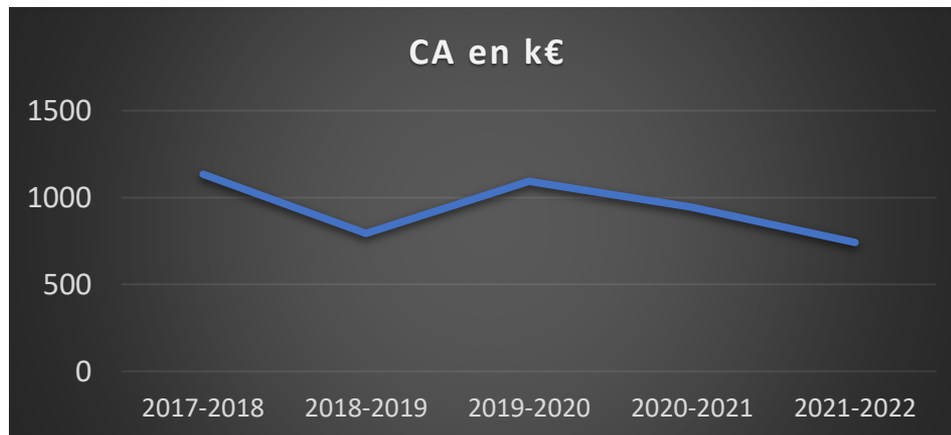
Classement : Autorisation - Seveso Seuil Haut (depuis 2002)

- ✓ 2 tonnes de produits toxiques - tox. aigue 1
- ✓ 450 tonnes de produits toxiques - tox. aigue 2 et 3
- ✓ 1800 tonnes de produits toxiques pour l'environnement



 **Effectif** : 7,91 etp sur la campagne 21-22

 **CA (Prestation logistique) du site** : 750 k€ sur la campagne 21-22





depuis la dernière CSS



Etude :

- ✓ Diagnostic technique des bâtiments



Investissement :

- ✓ Remplacement émulseur (35 k€)



Formation :

- ✓ Interne : recyclage obligatoire
- ✓ Externe : incendie + recyclage obligatoire



Données générales :

21-22 (sept. à août)

	21-22	
 Tonnage préparé	4800 t	+ 10%
 Eau (consommation)	52 m ³	- 20%
 Électricité (consommation)	102 MWh	+ 6%
 Gaz naturel (consommation)	272 MWh	/
 DIB (production)	3 t	- 150%
DID (production)	6,4 t	- 60%

⇒ **Impact limité en fonctionnement normal**

* Système de gestion de la sécurité



Suivi du planning de gestion des EIPS* :

21-22 (sept. à août)



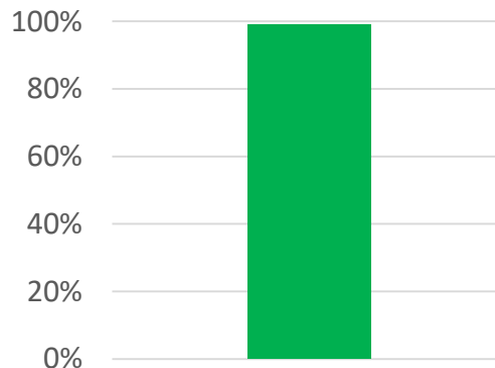
+ de 40 paramètres suivis (contrôle réglementaire, essai interne, ...)



90 % du planning respecté



⇒ 21-22 : 99 %



* *Éléments Importants Pour la Sécurité*



Suivi des paramètres HSE* :

21-22 (sept. à août)



7 paramètres suivis : 5 équipements IPS (détection incendie, groupe motopompe, Robinets incendies armés/extincteur, vannes confinement) + état des stocks (respect de l'arrêté préfectoral) + suivi des eaux (eaux souterraines et eaux pluviales)



0 écart / seuil réglementaire ou objectif interne fixé



⇒ **21-22** :



Équipement IPS*

0



Etat des stocks

0



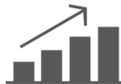
Suivi des eaux

0

* Hygiène Sécurité Environnement; Important Pour la Sécurité



0 événements



depuis la dernière CSS

Accident

Presqu'accident

Incident

Site

Groupe

0

0

0

1

Pollution minimale d'un fossé suite à un débordement lors de l'opération de conditionnement (site de production)

0

2

Défaut de rétention interne suite à un orage violent (site logistique)
Perte du réseau RIA suite à fuite sur canalisation d'alimentation (site logistique)

Accident Env.Sécurité
(Définition interne)



1 exercice / an



1 exercice / an

depuis la dernière CSS



21 septembre 2022 : exercice POI

Incendie « quai » (scénario POI 06) en période ouvrée

Point fort : mise en sécurité du site, état des stocks

Points d'amélioration : supports synthétiques, lecture état des stocks sur téléphone



22-23 (sept. à août)



Etude :

- ✓ Mise à jour étude ATEX (Atmosphère Explosive)



Investissement :

- ✓ Mise en place supervision des consommations élec. (16 k€)



Formation :

- ✓ Interne : recyclage
- ✓ Externe : recyclage obligatoire



depuis la dernière CSS



Inspections DREAL

✓ 20 octobre 2022



Arrêtés Préfectoraux

✓ /



depuis la dernière CSS



Porter à connaissance / modifications

Aucune modification



Merci de votre attention



**ENSEMBLE,
TOUS RESPONSABLES**

R.S.E. Groupe DE SANGOSSE France

