



COMMISSION DE SUIVI DE SITE

BAYER / CEREGRAIN / STOCKMEIER - Vendredi 17 Janvier
2025

Sous-préfecture de Villefranche-sur-Saône

Présentation Site CEREGRAIN DISTRIBUTION

Sophie BAYLE

Responsables Plateformes CEREGRAIN-INTERRA LOG

Yann GILBERTON

Responsables Sécurité – Environnement Site SEVESO OXYANE

Présentation du site à BELLEVILLE

Plate-forme logistique

Approvisionnement agricole et viticole



Adresse : Chemin de Chambord –
ZI du pain perdu à Belleville

Classement : Site soumis à
autorisation Seveso seuil haut

Surface : 5 hectares

Plateforme multimodal : route

Effectif : 17 personnes (tout site)

Activités : Plateforme de stockage
et de préparation de produits
agricoles et viticoles pour la
coopérative **OXYANE** et des filiales
du groupe **BAILLET BREDY AGRO /**
ECOVIGNE / AGRI SUD EST SA (négoce)

Evaluation des risques

❖ **Etude de Danger:** Dernière mise à jour 23/05/2023 (mise à jour quinquennale)

ACTIVITES	Phénomènes dangereux	Type d'effet	Sécanrios	Bris de verre / SEI indirects (m)	Effet significatifs / SEI (m)	Effets au SEI, SEL et SELs
« Produits phytosanitaires »	INCENDIE	THERMIQUE	Incendie cellules phyto / camion de chargement - déchargement / Local de charge	SO	34 m	Interne
		TOXIQUE	Incendie cellules phyto / camion de chargement - déchargement	SO	100 m	Externe
	EXPLOSION	SURPRESSION	Fuite gaz local chaudière	71 m	35 m	Interne
« Engrais conditionnés, céréales et bouteilles »	INCENDIE	THERMIQUE	Incendie cellules phyto / camion de chargement - déchargement / Local de charge	SO	30 m	Interne
		TOXIQUE	Décomposition d'engrais	SO	62 m	Externe
	EXPLOSION	SURPRESSION	Détonation Engrais dans camion / Ilôt de stockage / fuite gaz bureau	2000 m	1000 m	Externe
« Produits de vigne et semences »	INCENDIE	THERMIQUE	Incendie bâtiment de stockage / stockage extérieur, bouteille de gaz / Emballage	SO	30 m	Interne
	EXPLOSION	SURPRESSION	Fuite gaz local imprimante	71 m	30 m	Interne

Moyens de protection

Moyens de lutte incendie internes	Localisation
DéTECTEURS incendie + télésurveillance + intrusion	Tout le site
AlARME locale et reportée	Tout le site
PORTE coupe-feu	Bâtiment phytosanitaires
CAMERA infra rouge de surveillance	Bâtiment phytosanitaires / Zone extérieure
88 extincteurs	80 répartis sur l'ensemble du site
	8 dans les différents engins
1 poteau incendie privé d'environ 117 m ³ /h	Au nord-est, à côté du bâtiment phytosanitaires et du local surpresseur.
1 poteau incendie public d'environ 115 m ³ /h	Le long de la déchetterie en face du site à proximité de l'entrée.
1 poteau incendie privé sur le domaine public	Le long du Chemin de Chambord près du bâtiment Ecovigne
8 R.I.A (Robinet Incendie Armés)	2 dans le bâtiment de stockage des engrais
	2 dans le bâtiment de stockage produits divers
	1 à proximité de la cuve enterrée de fioul
	3 dans le bâtiment de stockage semence
1 lance auto-propulsive DN 45	Dans le local incendie à côté du bâtiment phytosanitaires.
3 émulseurs (TURBEX)	Local incendie du bâtiment phytosanitaire.
1 surpresseur	Derrière le local phytosanitaires (nord-est)
1 réserve d'eau aérienne de 300 m ³	Au nord derrière le bâtiment Ecovigne

Situations d'urgence et Accidents

➤ Sur l'année 2024, pas d'accidents remonté. Un exercice POI a été réalisé

➤ Exercice du 18 Novembre 2024

Scénario d'exercice – Incendie lors d'un chargement d'ammonitrate 33

Heure : 9h30

Incident : Le tracteur du camion prend feu lors du chargement.

Risque identifié : Propagation possible à la remorque et à des stockages non-dangereux à proximité.

Conditions de l'exercice :

Effectifs : 2 opérateurs et 1 chauffeur impliqués dans le processus.

Simulation : Le chauffeur et un opérateur sont absents pour des formalités administratives.

L'opérateur restant tente de gérer seul l'incendie avec un retard simulé d'1 minute.

Gestion initiale :

Sirène déclenchée manuellement via le SMSI.

L'opérateur essaie d'utiliser le RIA mais ne parvient pas à maîtriser le feu.

Facteurs aggravants :

Vent de Sud-Est dirigeant les flammes vers les big-bags de farine de paille.

Propagation possible aux big-bags selon la cinétique de l'incendie.

Hypothèses :

Pas de risque d'explosion avec la quantité d'ammonitrate chargée.

Prélèvements sur site indiquent l'absence de toxicité en dehors du périmètre du site.

Objectif : Analyser la réaction des équipes face à cet incident et identifier des axes d'amélioration dans la gestion des risques.



Suivi des inspections DREAL

- ❖ 2 Inspections DREAL sur le site. Des actions correctives sont mise en œuvre afin de répondre aux constats de l'inspection.

- Le 28 mars 2024 portant sur les rejets

- ⇒ **Mise en conformité des plans de réseaux, la canalisation des réseaux au Nord, la convention de rejet avec la mairie et les déclarations réglementaires de rejets**

- Le 14 septembre 2024 portant sur des prescriptions générales

- ⇒ **Mise en conformité sur le cadre des eaux souterraines, de l'état des matières stockées, des dispositions constructives, de la mise à jour d'une MMR, étanchéité rétention phytosanitaire**

Tous les plans d'actions sont en cours et un suivi DREAL régulier avec notre nouvel inspectrice Mme Oriane ALLAIN.

- ⇒ **Inspection prévue le 13/02/2025**

- ❖ Autres sujet concernant la mise en demeure sur le Plan d'Opération Interne (POI) **Arrêté n° DDPP-DREAL 2023-69**

- ⇒ **Levée de la mise en demeure par courrier du 10 octobre 2024**

Contrôles réglementaires

❖ Mesures des rejets Eaux souterraines

Paramètres	Seuils	Unité	PZ1						PZ2						PZ3						
			03/11/2021	02/03/2022	15/11/2022	30/03/2023	15/11/2023	26/03/2024	03/11/2021	02/03/2022	15/11/2022	30/03/2023	15/11/2023	26/03/2024	03/11/2021	02/03/2022	15/11/2022	30/03/2023	15/11/2023	26/03/2024	
Résultats																					
Phosphore total		mg/l P	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04	0,04	0,03	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
Azote Kjeldahl		mg/l N	0,60	0,50	0,90	0,50	0,50	1,20	0,80	0,50	0,90	0,80	0,50	0,70	0,60	0,50	1,50	0,60	0,50	0,50	0,50
Azote global		mg/l N	10,60	10,60	10,40	9,13	9,13	10,00	10,90	10,90	9,44	9,84	8,84	9,87	8,22	8,22	8,98	7,92	7,16	7,77	7,77
Ammonium	4	mg/l NH4+	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
Nitrates	100	mg/l NO3-	44,40	44,20	42,00	40,40	40,40	39,10	44,50	36,80	37,60	40,00	39,10	40,60	33,70	35,50	33,10	32,40	31,70	34,40	34,40
Nitrites		mg/l NO2-	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,15	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
Pesticides	5	µg/l	0,38	0,38	0,40	0,42	0,43	0,45	0,28	0,32	0,26	0,50	0,31	0,49	0,16	0,17	0,11	0,23	0,19	0,29	0,29

❖ Mesures des rejets Eaux Pluviales

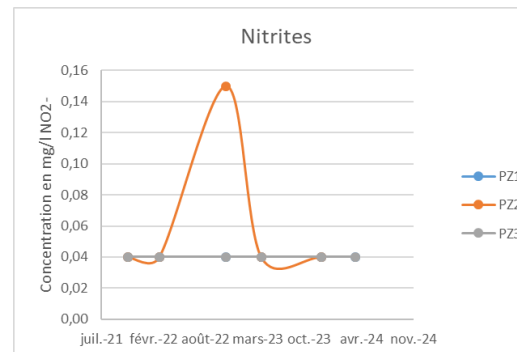
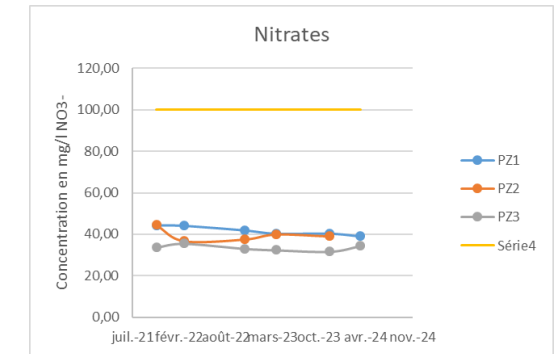
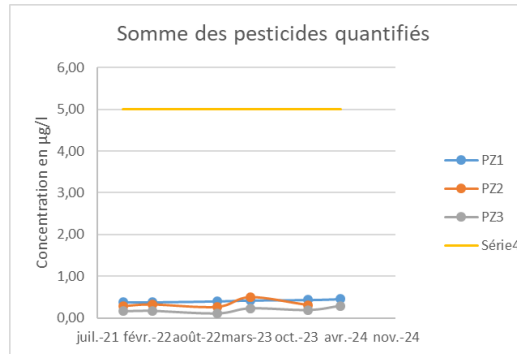
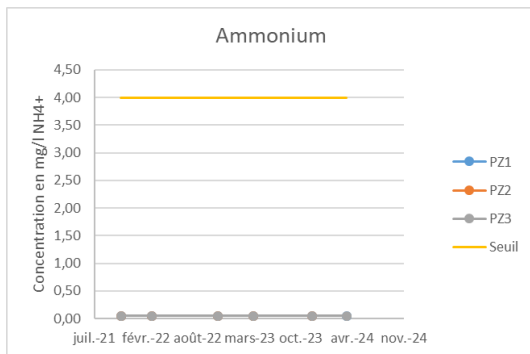
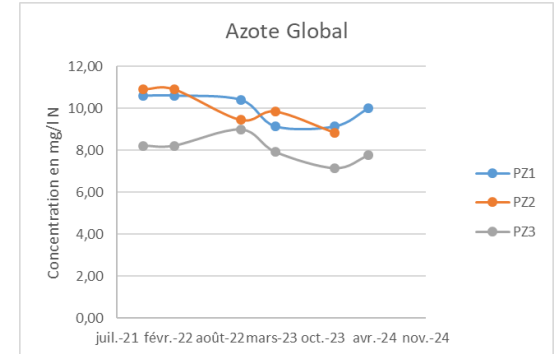
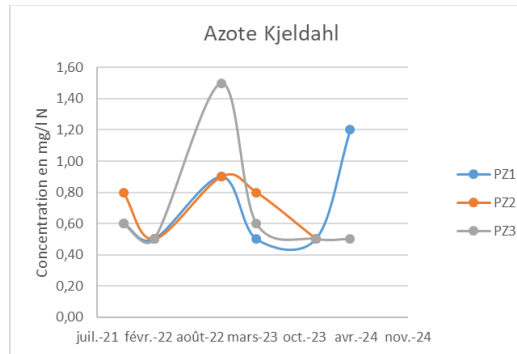
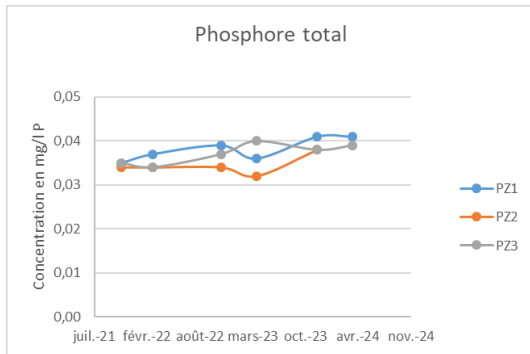
Paramètres	Unité	Seuil	2021	2022	2023
pH	-	5,5-8,5	7,85	7,52	7,79
Température de mesure du pH	°C	30	13,54	14,45	14,9
Demande biochimique en oxygène (DBO) avec ATU (5 jours)	mg/l O2	30	3	3	3
Demande chimique en oxygène (indice ST-DCO)	mg/l O2	125	15	14	10
Indice hydrocarbures (C10-C40)	mg/l	5	0,5	0,5	0,5
Matières en suspension totales	mg/l	35	24	5,8	8,4

❖ Mesures des impacts Bruit 16/02/2022

Localisation	Période	Niveaux sonores / dB(A)				Point de mesure	Type	Niveau sonore dB(A)		Emergence Mesuré dB(A)	Emergence réglementaire dB(A)	Conformité	
		Ambiant	Limite	Dépassement	Coformité			Laeq	L50				
Point 1 : limite de propriété Ouest du site	Diurne	56	60	0	OUI	D	Diurne	Ambiant	53	41,5	6	5	OUI (dépassement non retenue)
Point 2 : limite de propriété Nord-ouest du site	Diurne	53,5	55	0	OUI								
Point 3 : limite de propriété Nord-est du site	Diurne	44,5	60	0	OUI								
Point 4 : limite de propriété Sud-est du site	Diurne	54	65	0	OUI								
Point 5 : limite de propriété Sud-ouest du site	Diurne	53	60	0	OUI								
						D	Diurne	Résiduel	47				

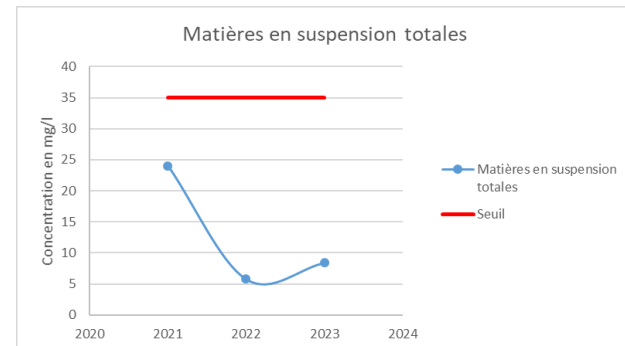
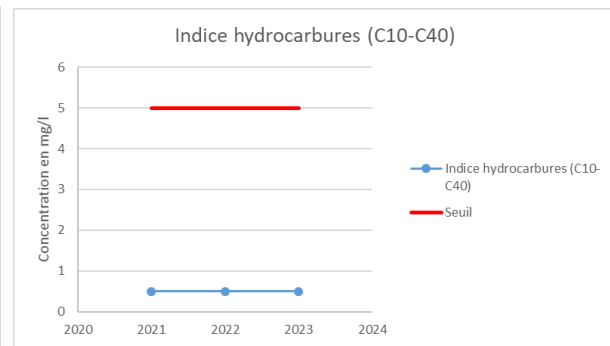
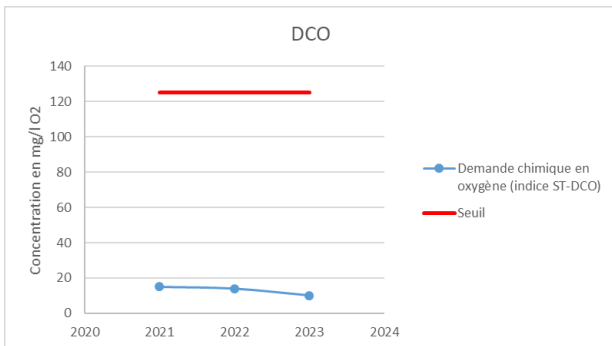
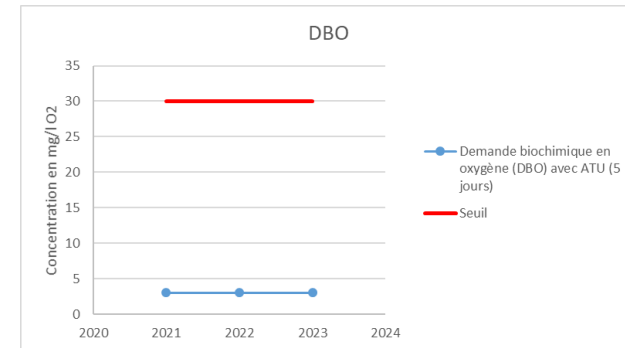
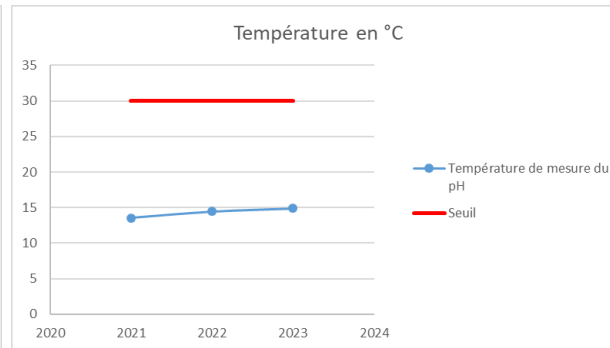
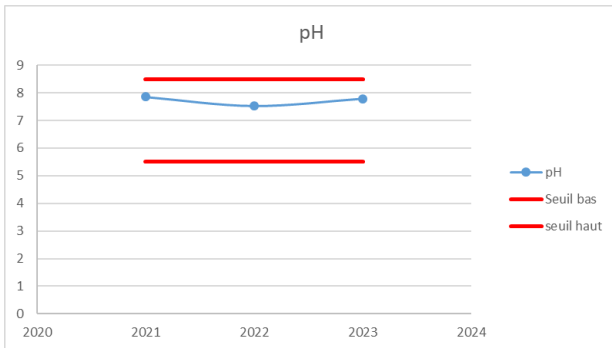
Contrôles réglementaires

❖ Mesures des rejets Eaux souterraines



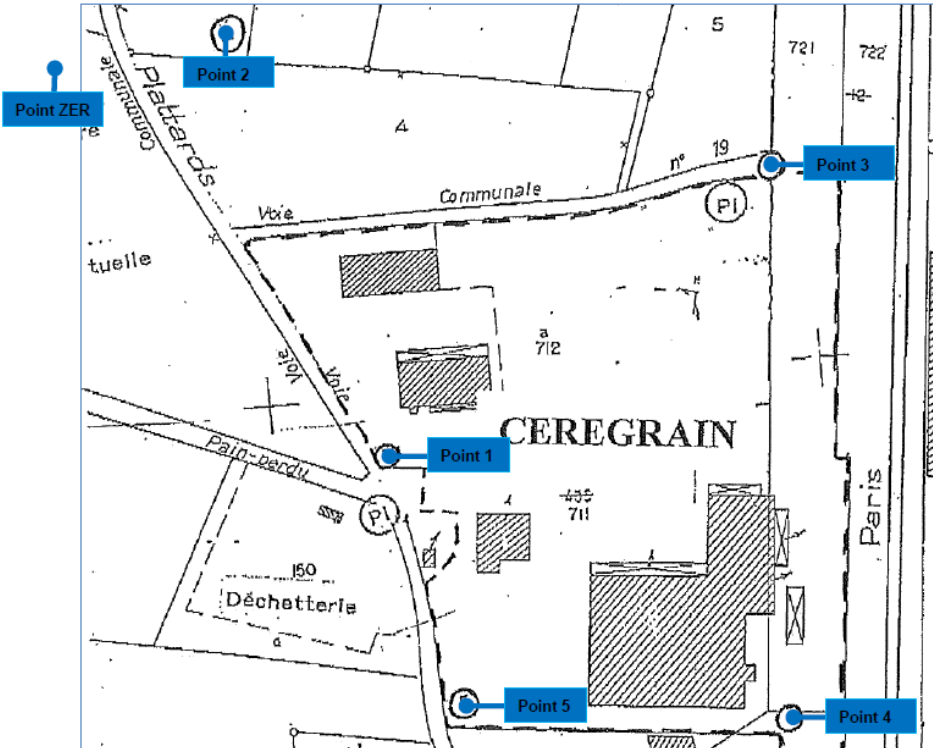
Contrôles réglementaires

❖ Mesures des rejets Eaux Pluviales



Contrôles réglementaires

❖ Mesures des impacts Bruit 16/02/2022



Zone à émergence réglementée							
N°	Période	Type	Niveau sonore dB(A)		Emergence Mesurée dB(A)	Emergence réglementaire dB(A)	conformité
			LAeq	L50			
D	Diurne	Ambiant	53	41.5	6	5	OUI (dépassement non retenu)
D	Diurne	Résiduel	47	-			

- Point 1 : limite de propriété Ouest du site

Période	Niveaux sonores / dB(A)			
	Ambiant	Limite	Dépassement	Conformité
Diurne	56	60	0	OUI

- Point 2 : limite de propriété Nord-ouest du site

Période	Niveaux sonores / dB(A)			
	Ambiant	Limite	Dépassement	Conformité
Diurne	53.5	55	0	OUI

- Point 3 : limite de propriété Nord-est du site

Période	Niveaux sonores / dB(A)			
	Ambiant	Limite	Dépassement	Conformité
Diurne	44.5	60	0	OUI

- Point 4 : limite de propriété Sud-est du site

Période	Niveaux sonores / dB(A)			
	Ambiant	Limite	Dépassement	Conformité
Diurne	54	65	0	OUI

- Point 5 : limite de propriété Sud-ouest du site

Période	Niveaux sonores / dB(A)			
	Ambiant	Limite	Dépassement	Conformité
Diurne	53	60	0	OUI

Audits et Revues de Direction

❖ Audits SGS:

Un audit sur le Système de Gestion de la Sécurité est réalisé chaque année. Des actions correctives sont prises en compte et les axes stratégiques sont déployés lors des revues de direction.

❖ Revues de direction:

Une revue de direction est réalisée 2 fois par an avec la direction du pôle végétal afin de prendre les décisions concernant la stratégie sur l'ensemble des sites SEVESO du groupe et de valider les investissements en accord avec la politique du groupe. Les dernières revues:

- Revue de direction du 23 Mai 2024
- Revue de direction du 06 novembre 2024

Actions mises en œuvre pour la réduction des risques

Sur l'année 2023-2024 les investissements pour la prévention des risques suivants ont été engagés et des investissements sont en cours sur 2025.

Investissements réalisés	Objectifs	Coûts engagés	Etat
Changement de central intrusion (PROSELEC)	Amélioration SURETE du site	1 600€ HT	Réception 13/06/2023
Mise en place des caméras bâtiment phytosanitaires	Amélioration de la détection à la source	14 000€ HT	Réception 17/10/2023
Calorifugeage des canalisations du réseau RIA	Sécurisation du réseau d'extinction armé contre le gel	26 700€ HT	Réception 08/06/2023
Changement de la détection incendie	Amélioration de la détection à la source	154 033,41€ HT	Réception le 19/01/2024
Changement cuve de rétention bâtiment phytosanitaires	Amélioration protection de l'environnement	14 996€ HT	Réception 14/02/2024
Mise en place de vannes d'obturation au Nord du site	Amélioration protection de l'environnement	12 000€ HT	Travaux prévus en février 2025
Reprise tampon étanchéité cuve phytosanitaires	Amélioration protection de l'environnement	3 815€ HT	Travaux prévus en février 2025
TOTAL		227 145€ HT	2023-2025

Conclusion

Par ailleurs, le site a alerté sur l'étude d'impact de la construction de l'ECO-QUARTIER, et il a fait part de son retour au commissaire enquêteur. A ce date aucun retour sur le projet.

Le site de CEREGRAIN DISTRIBUTION est dans une démarche d'amélioration continue pour améliorer son système de gestion de la sécurité. Les audits sécurité et les inspections permettent au site de continuer à prendre en compte les évolutions de la réglementation.