



Commission de Suivi de Site
Polynt Composites - Drocourt
Réunion du 16 avril 2025

Date : 16 avril 2025

Lieu : Polynt Composites – Drocourt

Rédacteur : Jérôme HERBAUT-DEQUIDT

Mail : jerome.herbaut@developpement-durable.gouv.fr

Liste des participants

Collège	Nom	Organisme / Fonction
État	Sandra GUTHLEBEN	Sous-préfecture
	Gwennaëlle CARPENTIER	Sous-préfecture
	Wafaa BOUKYOUD	Stagiaire
	Jean-Marie LECLUSE	S3PI Artois + DREAL
	Béatrice JEDOR	ARS
Exploitant	Alexis DRAPIER	DDTM
	Bruno CIESLAK	Directeur Général, Polynt
	Caroline CHOPIN	Responsable QHSE, Polynt
	Régis FAEDI	Directeur des opérations, Polynt
Collectivités Territoriales	Benoît DERAM	CAHC
	Céline DUPRE	CAHC
	Didier BONNET	Adjoint au maire de Rouvroy
	Valérie CUVILLIER	Maire de Rouvroy
	Bernard CZERWINSKI	Maire de Drocourt
Riverains	Michèle CONTART	Représentante des riverains
	Thomas SENAC	Club Léo Lagrange
Associations	Frédéric BIGOT	Fédération Nord Nature

Etait aussi présente Katia MARKOWSKI pour le S3PI Artois.

Introduction

La réunion de la Commission de Suivi de Site (CSS) de Polynt Composites s'est tenue le 16 avril 2025 à 9h30 sur le site de Drocourt. Elle était présidée par Mme Sandra GUTHLEBEN, sous-préfète de Lens.

Le nouveau directeur du site, M. Bruno CIESLAK, a présenté ses fonctions. Il succède à M. ROQUETA, parti à la retraite.

I - Bilan Sécurité

En 2024, quatre accidents du travail ont été déclarés pour les salariés Polynt Composites, dont un avec arrêt. Pour les entreprises extérieures : deux accidents sans arrêt et six premiers soins. Les principaux types d'accidents concernent la manutention, les déplacements et la manipulation d'équipements.

Deux exercices POI ont été réalisés :

24/09/2024 : feu de cuvette à la suite de travaux.

27/11/2024 : feu dans la cuvette déchets, exercice en conditions nocturnes.

Des anomalies ont été détectées sur 5 MMR (Mesures de Maîtrise des Risques), toutes corrigées par des actions spécifiques (remplacement, recalibrage, débouchage, formation).

II- Bilan Environnement

Consommations

Gaz : consommation 2024 en baisse par rapport à 2023 (45 030 MWh vs 46 931 MWh).

Électricité : consommation globale stable (~20 634 MWh en 2024).

Eau : baisse de 7 % de la consommation totale (130 468 m³), avec un effort constant de réduction depuis plusieurs années.

Rejets

Eaux usées : aucun dépassement significatif des seuils réglementaires. La station traite localement les eaux avant rejet dans le réseau communal.

Air :

Oxydateur thermique : dépassement ponctuel en CO (flux horaire) lors du contrôle inopiné de juillet 2024, corrigé depuis.

Chaudière n°4 : dépassement des NOx (< 2xVLE), toléré réglementairement.

Aucun dépassement légionnelles sur les TAR.

Taux d'émission global en COV : 0,35 % des solvants utilisés (conforme aux seuils réglementaires).

Déchets

Ratio déchets/tonne produite : 48,14 kg/t en 2024.

Légère baisse du taux de valorisation en 2024 liée à une augmentation des déchets non conformes.

Sols et nappes

Suivi trimestriel des 6 piézomètres (sur et hors site).

Projet en cours : installation d'une barrière de traitement des eaux souterraines (choix du prestataire en 2024).

III- Plainte riverains

Quelques plaintes pour odeurs. Mise en place d'un suivi par déplacement sur site et traçabilité des événements.

IV- Projets

Installation d'un oxydateur thermique pour traiter les eaux d'estérification : projet structurant 2025 - 2026, avec valorisation énergétique intégrée.

Rénovation de la TAR n°1 : efficacité accrue, réduction des rejets et consommation énergétique.

V- Contrôles

Inspections DREAL :

Mars 2024 : état des stocks (remarques sur ergonomie, sans non-conformité).

Juillet 2024 : plan de modernisation des installations.

VI- Questions / Réponses

Mesures de Maîtrises des Risques (MMR) : Des échanges ont eu lieu sur la gestion des anomalies des MMR. L'exploitant a indiqué que chaque anomalie fait l'objet d'une analyse de criticité immédiate et, en fonction de celle-ci, des actions sont mises en œuvre, incluant parfois l'arrêt temporaire des installations concernées.

Oxydateur Thermique : Des questions ont également porté sur le projet d'oxydation thermique des eaux d'estérification. Les représentants de l'ARS et des collectivités ont souligné l'intérêt de cette technologie qui réduit les nuisances olfactives et supprime l'impact de ces eaux sur le milieu aquatique, tout en assurant une valorisation énergétique.

Enfin, une interrogation a porté sur la mise en place d'une couverture des bassins biologiques : confirmation a été apportée sur leur couverture adossée à un dispositif de filtration à charbon actif pour réduire les odeurs.

Présentation du Bilan de l'application Face Aux Risques (FAR)

Le S3PI Artois a présenté le bilan 2024 de l'application FAR. Les constats partagés concernent l'efficacité encore limitée des campagnes d'information et le besoin accru de réactivité en cas d'accident.

Le développement du module "Urgence" permet désormais d'alerter en simultané les acteurs territoriaux via plusieurs canaux. En 2024, 181 utilisateurs étaient abonnés au site Polynt Composites (contre 132 lors de la précédente CSS) avec 1 921 téléchargements de l'application.

Le S3PI a également détaillé les interventions en milieu scolaire, la présence sur les marchés locaux et la poursuite des capsules vidéo pour sensibiliser à la culture du risque.

Points de vigilance

- Finalisation et mise en service du nouvel oxydateur thermique pour les eaux d'estérification (suivi du calendrier 2025-2026).
- Suivi du projet de barrière de traitement des eaux souterraines (résultats attendus du pilote).
- Surveillance renforcée des émissions atmosphériques et des rejets aqueux suite aux dépassements ponctuels en 2024.
- Poursuite et amélioration de la gestion des plaintes riverains (notamment sur les odeurs).
- Maintien d'un suivi strict des MMR et amélioration continue du dispositif de sécurité.
- Déploiement renforcé de l'application FAR sur le territoire (notamment auprès des riverains et des collectivités).

Fin de réunion

La sous-préfète

Sandra Guthleben

Glossaire

Acronyme	Signification
CSS	Commission de Suivi de Site
DREAL	Direction Régionale de l'Environnement, de l'Aménagement et du Logement
S3PI	Secrétariat Permanent pour la Prévention des Pollutions Industrielles
SDIS	Service Départemental d'Incendie et de Secours
CAHC	Communauté d'Agglomération Hénin-Carvin
ARS	Agence Régionale de Santé
DDTM	Direction Départementale des Territoires et de la Mer
FAR	Face Aux Risques (application mobile d'information)
MMR	Mesure de Maîtrise des Risques
POI	Plan d'Opération Interne
COV	Composés Organiques Volatils
NOx	Oxyde d'azote
VLE	Valeur Limite d'Émission

