

# Commission de suivi de site : activité 2025



Béthune, CSS du 5 mars 2026

### Sommaire:

- Activité et niveaux d'investissements 2025
- Investissements/dépenses 2025 réalisés pour la prévention des risques
- Formations HSE
- Gestion des entreprises extérieures
- Certifications
- Maîtrise des procédés, maîtrise d'exploitation, gestion des modifications
- Comptes-rendus des incidents et accidents, maîtrise des situations d'urgence, gestion du retour d'expérience
- Inspections et réunions DREAL
- Aspects environnementaux
- Perspectives 2025/2026

## Activité et niveaux d'investissements 2025

Production en légère hausse mais le contexte économique reste défavorable avec une demande des clients européens en berne, des importations (essentiellement en provenance d'Asie) élevées et des marges limitées.

Année de production	2021	2022	2023	2024	2025
Inox traité (t)	312 979	266 700	257 490	270 804	275 047

Investissements pour la tôlerie : 1.8 millions d'euros dont :

- Remplacement de bacs de décapage de LC2i (Ligne Continue Intégrée Inox) : 609 k€ (projet 2026)
- Protection incendie: 77 k€
- Investissement dans la recherche et le développement: 892 k€
- Sécurisation des outils et des espaces de travail :34 k€
- Station de neutralisation: 169 k€

### Investissements/dépenses 2025 réalisés pour la prévention des risques liés à la sûreté

Gardiennage du site	846 k€
Fonctionnement des pompiers, vérification des sécurités incendie	382 k€
Effort en personnel d'intervention (formations spécifiques, rappels/interventions)	75 k€
Matériels pour les pompiers et le gardiennage (tenues, extincteurs, RIA...)	80 k€
soit au total <b>1 383 000 €</b> (similaire à 2024)	

**10 103 heures de formation ont été dispensées en 2025** pour le maintien et le développement des compétences dont 8700 heures pour le domaine HSE, parmi lesquelles :

Extrait des formations	Heures
Sécurité et gestion des risques (légionelle, espace confinés, travail en hauteur...)	1 264
Habilitation électrique initiale et recyclage	757
Secouriste du travail	414
Plan de prévention et permis feu	94
Service incendie (équipier de première intervention, vérificateur colonnes sèches, extincteur, centrale incendie...)	945
CACES	458
Risques chimiques	92
Maintien des compétences techniques (automatisme, chargement, élingage...)	847

## Formations et exercices

### FORMATION PRATIQUE À LA GESTION D'UNE SITUATION D'URGENCE

Le 17 décembre, réalisation d'un exercice POI avec pour scénario : une explosion suivi d'un feu de torchère gaz, avec des flammes de 12 mètres donnant sur la halle lourde.

#### Points d'amélioration :

- Gestion du confinement des personnes peu pertinent dans un environnement industriel
- Anticipation des évacuations longues durées
- Accès document technique (structure bâtiment)

#### Points positifs :

- Déclenchement rapide du POI, mise en place opérationnelle du PC et des cellules
- Protection des personnes évacuation, bonne prise en compte des entreprises extérieures
- Consignations gaz et électricité maîtrisées
- Communication externe

## Gestion des Entreprises Extérieures

### ➤ Formations Personnel Entreprises Extérieures :

- Accueil de plus de 40 entreprises extérieures.
- Ces formations “**Accueils Sécurité**” sont axées sur les risques de la plateforme, la déclinaison de nos règles vitales, les moyens de prévention et de sécurité à respecter, les consignes en cas d’alerte (points de rassemblement / ambulances...).
- Recyclage annuel

### ➤ Gestion du risque lié à la co-activité

- Établissement de 7 plans de prévention annuels, ces derniers sont complétés par des réunions quotidiennes destinées à une meilleure gestion et appréhension de la co-activité et des modes opératoires : les procès-verbaux de coordination.
- Pour des activités non quotidiennes dites SPOT ou pour chaque arrêt préventif, des Plans de Préventions spécifiques sont réalisés et également suivis par des Procès-Verbaux de Coordination (PVC) journaliers.
- Une numérisation de ce document permet un partage aisé des informations.
- Nos exigences vis-à-vis de nos entreprises extérieures permanentes portent notamment sur:
  - Un système de management de la santé/sécurité type MASE ou ISO 45001
  - Le respect des standards de santé/sécurité du groupe Aperam
  - La participation aux différents PVC afin de garantir une gestion des co-activités
  - Maintenir un bon niveau de partage et de collaboration via nos “Clubs Entreprises Extérieures”, “Boss to Boss” et des audits croisés

# Commission de suivi de site : Certifications



## Certifications :

- ISO 14001 (environnement) depuis 2001
- ISO 45001 (santé / sécurité) depuis 2008
- ISO 50001 (énergie) depuis 2015
- ISO 9001 (qualité) depuis 1990
- et IATF 16949 (qualité automobile) depuis 2001
- ResponsibleSteel : ESG (développement durable, responsabilité sociétale) depuis 2021 (audit en décembre 2025 sans NC relevée)

## Audit interne ISO / IATF / SGS du 12 au 15/05/2025 :

- 3 Non Conformité (NC) majeures en IATF, 0 NC en HSE
- 4 NC mineures en IATF, 3 NC mineures en HSE, 20 Points Sensibles
- 6 Pistes de Progrès et 7 Points Forts

## Audit de certification ISO / IATF : du 25 au 28/11/2025

- 4 NC mineures en IATF 16949, 0 NC mineure en HSE,
- 4 Points Sensibles en HSE,
- 24 Pistes de Progrès,
- 43 Points Forts.

Maîtrise des procédés, maîtrise d'exploitation, gestion des modifications:

Pour l'année 2025,

- le risque biologique: Sur l'ensemble des tours aéroréfrigérantes, il n'y a pas eu de détection de legionella au cours de l'ensemble des contrôles réalisés.
- en radioprotection: 0 détection au niveau du portique entrée

L'étude des dangers est en cours d'instruction. Des éléments complémentaires ont été communiqués en janvier.

### Audit assureur

Visite de risques en avril 2024

En synthèse, il faut noter que les scénarios de sinistres sont faibles et le risque bien couvert. Les CAPEX protection incendie ont été menés à bien en 2025 pour un montant de 77 500€

Une nouvelle visite a lieu les 4 et 5 mars 2026.

### Comptes rendus des incidents et accidents, maîtrise des situations d'urgence, gestion du retour d'expérience

Le POI n'a pas été déclenché en 2025 et aucun accident majeur n'a eu lieu.

Un accident a fait l'objet d'une déclaration administrative type BARPI (Bureau d'Analyse des Risques et Pollutions Industriels), une fuite d'acide sulfurique sur la cuve de stockage dans la zone des acides neufs. Cette fuite n'a pas généré d'accident environnemental (flux canalisé dans la rétention et transféré vers la station de neutralisation de la plateforme). Une cuve temporaire a été acheminée, le reste de la cuve transféré vers celle-ci. La cuve a ensuite été réparée et remise en service. Une inspection DREAL a eu lieu à la suite de cet incident.

10 interventions pompiers en 2025 pour 6 interventions en 2024, la majorité de celles-ci concerne du secours (malaise) à la personne.

#### Faits marquants :

- sécurisation suite à événement climatique
- fuite de produit chimique: fuite cuve d'acide sulfurique

### Inspections DREAL:

- Juin: Prélèvements environnementaux en cas d'accident majeur.
- Août: Réduction des prélèvements - Plan d'actions sécheresse
- Septembre: Fuite acide sulfurique
- Décembre : suivi des PFAS

### 3 contrôles inopinés ont été réalisés en 2025

- Legionella: toutes les tours aéroréfrigérantes en fonctionnement conformes.
- Rejet eau plateforme: un contrôle en 2025, résultats conformes sur l'ensemble des paramètres
- Air : La vitesse d'éjection de la grenailleuse est non conforme , les autres paramètres mesurés sont tous conformes.

## Arrêtés préfectoraux

Arrêtés préfectoraux parus en 2025 qui restent applicables :

- Arrêté préfectoral portant approbation des dispositions spécifiques ORSEC « Plan particulier d'intervention (PPI) » de l'établissement Seveso seuil haut Aperam à Isbergues.
- Arrêté de prescriptions complémentaires sur l'air.
- Arrêté inter-préfectoral portant mise en œuvre des actions relatives à la réalisation de plans de mobilité employeur et de plans de mobilité d'établissement scolaire du plan de protection de l'atmosphère (PPA) des agglomérations de Lille et du Bassin minier
- Arrêté préfectoral fixant les listes de consommateurs protégés en cas de délestage de la consommation de gaz naturel
- Arrêté-cadre interdépartemental du 9 décembre 2025 relatif à la mise en place de principes communs de vigilance et de gestion des usages de l'eau en cas d'étiage sévère de la ressource ou de risque de pénurie liés aux épisodes de sécheresse dans les bassins versants des départements du Nord et du Pas-de-Calais

## Eau

Prélèvement d'eau en 2024 :

- surface: 739 365 m<sup>3</sup>
- nappe: 70 192 m<sup>3</sup>

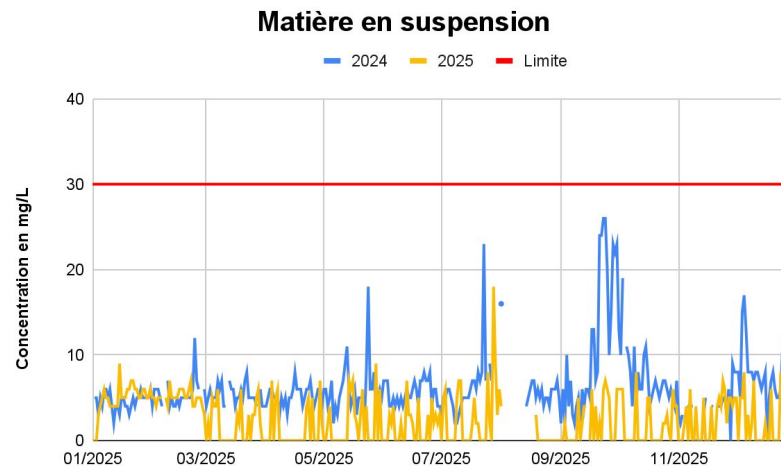
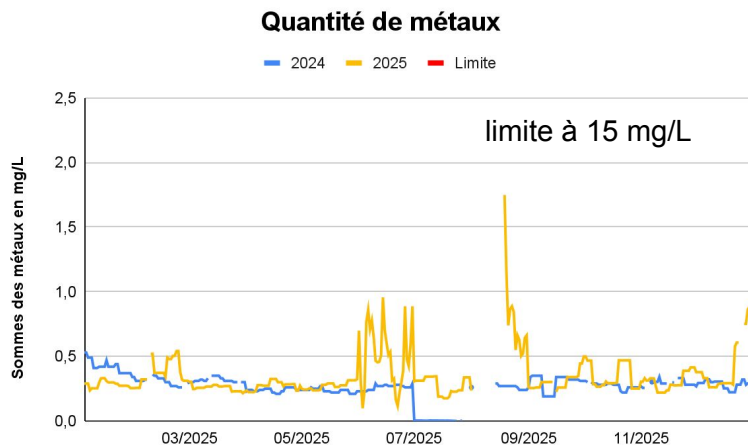
Prélèvement d'eau en 2025 :

- surface: 623 207 m<sup>3</sup>
- nappe: 66 328 m<sup>3</sup>

Limites de l'arrêté préfectoral du 09/12/2022 :

- surface (canal) : 750 000 m<sup>3</sup> /an
- nappe (forage) : 75 000 m<sup>3</sup> /an

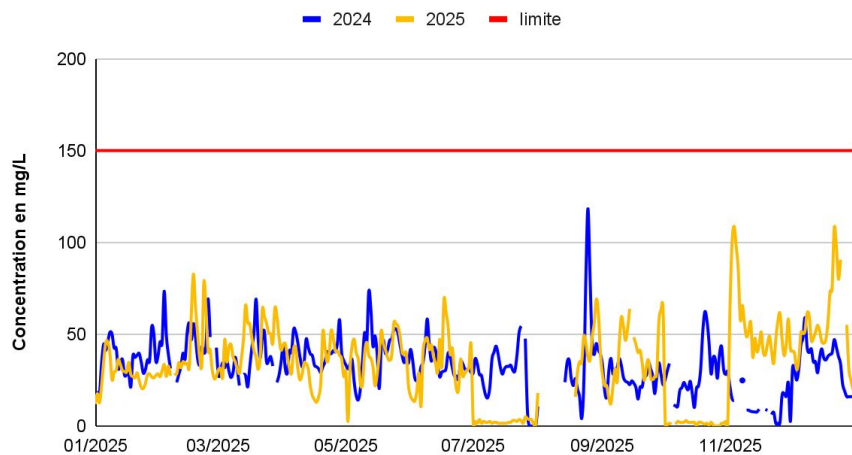
Suivi des rejets aqueux : un unique dépassement en DCO sur 2025 a pu être constaté.



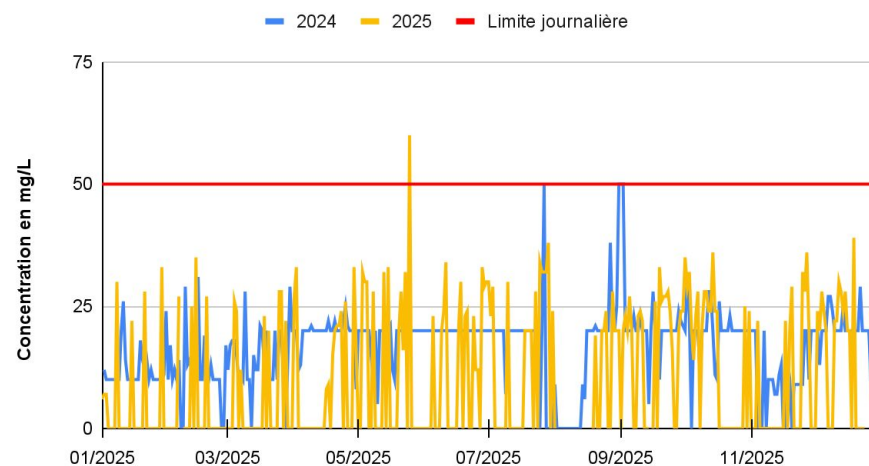
## Eau

Suivi des rejets aqueux:

### Azote global



### Demande chimique en oxygène



### Déchets

#### Évolution des déchets produits:

<b>Année</b>	<b>2023</b>	<b>2024</b>	<b>2025</b>
<b>Déchets dangereux (tonnes)</b>	12 022	11 995	11 753
<b>Déchets non dangereux (tonnes)</b>	424	272	222

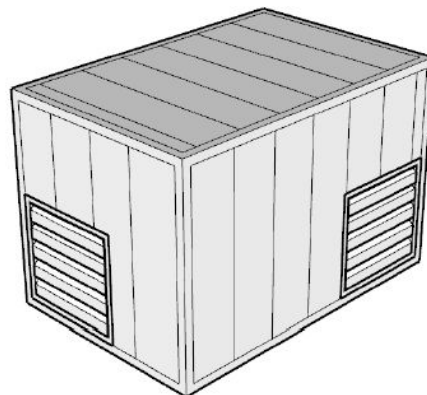
Les déchets dit “dangereux” sont évacués par camion et enfouis dans les centres spécialisés de Villeparisis (77270) et Changé (53810). Un projet a débuté en 2025 pour réduire ces “boues”.

## Commission de suivi de site : Aspects environnementaux

### Traitement de l'émergence du bruit côté canal

En ce qui concerne la tour de refroidissement, les différentes solutions techniques identifiées à ce jour ne permettent pas de garantir fonctionnement de l'outil et réduction suffisantes des nuisances. Nous continuons de travailler avec des prestataires.

Le capotage acoustique autour des aéro-hydrauliques du laminoir (coût d'environ 70 k€ HT) est validé, la commande est passée et les travaux sont prévus en Mai 2026.



Air: émission de CO<sub>2</sub>

### Suivi des émissions atmosphériques :

Évolution des tonnes de CO<sub>2</sub> selon le système d'échange de quotas d'émission de l'Union Européenne.

Année	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Tonnes CO <sub>2</sub>	28 979	30 423	24 902	25 702	29 849	26 767	25 369	24 440	25 734

### Air : Rejets atmosphériques

#### Contrôles réglementaires et autosurveillance

- Décapage 1 LC2i : résultats conformes (04/03/2025 et 24/04/2025)
- Grenailleuse LC2i : résultats conformes (04/03/2025 et 22/04/2025), sauf vitesse d'éjection
- Décapage 2 - laveurs de buée : résultats conformes (07/03/2025 et 23/04/2025 et 07/03/2025)
- Laveur stockage HF : résultats conformes (10/03/2025)
- Laminoir LC2I : résultats conformes (05/03/2025 et 23/04/2025)
- Four LC2i : résultats conformes (05/03/2025 et 22/04/2025)

### Projets 2025/2026

- Réalisation de la seconde phase de panneaux photovoltaïques au centre de la plateforme (doublant la surface de 2019 avec 250 kWc)
- Poursuite du projet de panneaux photovoltaïques sur le CET (centre d'enfouissement technique) de Mazinghem
- Plan de gestion de l'eau : La première tranche du "plan global" devrait démarrer en 2026 avec principalement la fermeture de la darse. Le plan de réduction de la consommation avance également.
- Un investissement important est prévu lors des travaux d'été 2026 avec le remplacement du bac de décapage n°5.