



**Aluminium
Dunkerque**

RAPPORT VSME 2025

Préparé conformément à la norme volontaire de reporting en matière de développement durable pour les petites et moyennes entreprises (VSME), publiée par la Commission européenne le 30 juillet 2025.





TABLE DES MATIÈRES

B1 - Base de préparation	4
C1 - Modèle d'entreprise et initiatives liées au développement durable	5
B2 & C2 - Actions, politiques et initiatives pour la transition vers une économie plus durable	6
B3 - Consommation d'énergie	7
C3 - Objectifs de réduction des émissions de CO2	8
C4 - Risques climatiques	10
B4 - Pollution de l'eau, de l'air et du sol	12
B5 - Biodiversité	13
B6 - Eau en lien avec le processus industriel	13
B7 - Consommation des ressources, économie circulaire et gestion des déchets	14
B8 - Population active propre : caractéristiques générales	19
B9 - Population active propre : santé et sécurité	20
B10 - Main d'œuvre propre : rémunération, conventions collectives et formation	21
C5 - Informations supplémentaires (générale) sur la population active	21
C6 - Politiques et procédures en matière de droits de l'homme	22
C7 - Incidents négatifs graves en matière de droits de l'homme - effectifs propre	22
B11 - Comportement des entreprises : Nombre de condamnations et d'amendes liées à la corruption	23
C8 - Gouvernance - Exclusion des indices de référence de l'UE	23
C9 - Equilibre entre les hommes et les femmes au sein de l'organe de gouvernance	23

B1 – Base de préparation

Module de base ou module de base + module étendu

L'option B a été retenu par la société.







L'inventaire est basé sur le module de base et le module étendu de la norme volontaire pour les PME.

Ne sont pas mentionnés les informations optionnelles suivantes :

- **Travailleurs indépendants et travailleurs temporaires dans la section C5- Informations générales sur la population active.**

Déclaration individuelle ou consolidée

La déclaration est préparée sur une base consolidée, c'est-à-dire au niveau du groupe Français Aluminium Dunkerque Industries France, société mère qui porte Aluminium Dunkerque.

 Forme juridique Société par actions simplifiée	 Code sectoriel NACE NACE C - 24.42 Aluminium production	 Total bilan (en euros) € 821,332,300
 Chiffre d'affaires (en euros) € 891,417,120	 Pays d'implantation France	 Nombre de salariés et intérimaires en équivalent temps plein à fin décembre 2025 878.70

Certifications ou labels en matière de durabilité

Certifications standard de performance ASI :

L'Aluminium Stewardship Initiative (ASI) est une organisation internationale qui certifie la production responsable d'aluminium tout au long de la chaîne de valeur (pratiques environnementales, respect des droits humains et sociaux, gouvernance éthique). Depuis 2020 et 2021, Aluminium Dunkerque est certifiée « Performance Standard » et « Chain of Custody ».

Ces labels sont incontournables sur le marché de l'aluminium. Ils valorisent les entreprises engagées dans une approche de développement durable en interne et avec nos fournisseurs de matières premières. Ces labels prouvent notre engagement sur les thématiques environnementales et sociales telles que la biodiversité, la gestion des déchets, la réduction des émissions, l'éthique et le respect des droits de l'homme.

Certifications ISO :

Aluminium Dunkerque est certifiée ISO 14001 (environnement), ISO 50001 (énergie) et ISO 9001-IATF (audit qualité) sans non-conformité majeures.



Adresses et géolocalisations des actifs et installations importants détenus, loués ou contrôlés

Localisation	Année 2025				
	Adresse	Code Postal	Ville	Pays	GPS Location of site
Siège social	Route de la Ferme Raevel	59279	Loon-Plage	France	Latitude : 51.000592 Longitude : 2.168529
Etablissement secondaire	11 Rue Jean Mermoz	75008	Paris	France	Latitude : 48.870918 Longitude : 2.31157

C1 – Modèle d'entreprise et initiatives liées au développement durable

Aluminium Dunkerque est spécialisée dans la fabrication de plaques et de lingots, dans une grande variété d'alliages pour des applications à forte valeur ajoutée pour les secteurs de l'automobile, du transport et de l'emballage notamment.

Acteur majeur de la production d'aluminium primaire, le site de production implanté à Loon-Plage dans le Nord de la France depuis 1991, est au cœur d'un territoire fortement engagé dans la décarbonation de ses industries et dans la réindustrialisation.

Figurant parmi les leaders mondiaux de la production bas carbone, Aluminium a baissé de 17% ses émissions (scope 1 et 2) depuis 2013 et émet quatre fois moins de gaz à effet de serre que la moyenne mondiale du secteur.

Forte de ces atouts, l'entreprise entend jouer un rôle majeur dans la production européenne d'aluminium bas carbone au service de ses clients et de ses communautés. Elle accélère sa transition énergétique et environnementale dans le cadre d'un ambitieux projet de décarbonation baptisé LowCAL pour Low Carbon Aluminium.

Son principal objectif est de réduire ses émissions de CO2 et ses consommations d'eau de 30% d'ici 2030 principalement grâce à la technologie de capture du carbone (CCUS) et aux nouveaux modèles économiques (recyclage et flexibilité).



D'ici 2050, son ambition est d'augmenter la production grâce à la technologie de rupture de l'anode inerte pour contribuer à une société résiliente et souveraine tout en réduisant de 70% ses émissions.

L'usine comprend 4 secteurs :

- 01 LE CARBONE** qui fabrique les anodes.
- 02 L'ÉLECTROLYSE** où est produit l'aluminium primaire.
- 03 LA FONDERIE** qui coule les plaques et les lingots.
- 04 LA MAINTENANCE** qui réalise l'entretien et l'exploitation des utilités du site.



B2 & C2 – Actions, politiques et initiatives pour la transition vers une économie plus durable

Domaines d'intérêt	 Pollution	 Economie circulaire
L'entreprise a une politique/initiative concrète dans ce domaine	✓ Oui	✓ Oui
La politique/initiative est-elle accessible au public ?	✓ Oui	✓ Oui
La politique/l'action contient-elle des objectifs ou des initiatives futures ?	✓ Oui	✓ Oui
Brève description des pratiques/politiques/actions existantes	<p>Le projet C4Capture d'Aluminium Dunkerque vise à tester la capture du CO₂ directement sur le site industriel pour réduire fortement les émissions liées à la production d'aluminium.</p> <p>Il est développé par un consortium industriel réunissant :</p> <p>Aluminium Dunkerque, Fives, Trimet, Rio Tinto</p>	<p>Le Four 8 est un nouvel équipement de recyclage chez Aluminium Dunkerque qui permet de produire de l'aluminium avec moins d'énergie et moins de CO₂, tout en intégrant des déchets d'aluminium dans la production.</p>
Brève description des initiatives/objectifs futures	<p>Réduction visée :</p> <p>Effets attendus :</p> <ul style="list-style-type: none"> Jusqu'à ~250,000 tonnes de CO₂ par an sur le site Contribution à une réduction globale d'environ 30 % des émissions d'ici 2030. 	<p>Le projet s'inscrit dans la stratégie bas carbone LowCAL de l'entreprise.</p> <p>Effets attendus :</p> <ul style="list-style-type: none"> -25,000 tonnes de CO₂ par an -96 GWh de consommation énergétique par an Environ -10 % d'émissions de CO₂ par tonne produite
Indiquez le niveau hiérarchique le plus élevé de l'organisation responsable de la mise en œuvre	Guillaume De Goÿs, Président à travers la stratégie de décarbonation LowCAL.	Guillaume De Goÿs, Président à travers la stratégie de décarbonation LowCAL.

En complément cf. section C3 relatif aux objectifs de réduction des émissions de CO₂ et les actions relatives à la décarbonation.

B3 – Consommation d'énergie



Energie totale consommée (électricité + gaz naturel)
4,191,858 MWh

dont :

95,2 part décarbonnée (%)

27,0 part renouvelable (%)



Emissions de CO₂



Emissions de CO₂ / € de chiffre d'affaires

800 gCO₂¹

	Consommation d'énergie renouvelable	Consommation d'énergie non renouvelable	Total consommation d'énergie (MWh)
Electricity	-	3,988,852	3,988,852
Gaz naturel	-	248,179.50	248,179.50

Emissions de gaz à effet de serre	Année 2025
Emissions de CO ₂ du scope 1	506,598 tCO ₂
Emission de CO ₂ du champ d'application 2 ¹	207,021.44 tCO ₂
Total des émissions de CO₂ des scopes 1 et 2	713,619.44 tCO₂

Le périmètre du scope 3 fait actuellement l'objet de travaux d'amélioration méthodologique, visant à renforcer la qualité, l'exhaustivité et la fiabilité des données. Nous avons ainsi privilégié la publication détaillée et précise de nos émissions directes (scope 1) et indirectes liées à l'énergie (scope 2), pour lesquelles les méthodes et les données sont matures. Nous restons pleinement engagés à élargir cette communication et nous nous tenons prêts à publier le scope 3 lors des prochains exercices de reporting, une fois les travaux méthodologiques consolidés.

S'agissant du scope 1, l'atteinte de notre trajectoire de réduction repose en partie sur la mise en œuvre du projet de CCS, contributeur majeur de notre ambition. Nous sommes pleinement mobilisés pour tenir le calendrier de mise en œuvre de ce projet en notant qu'il repose néanmoins sur des prises de décisions d'autres acteurs sur lesquels nos actions ont une portée limitée.

¹ : Le calcul des émissions du scope 2 est basé sur un facteur location-based.

C3 – Objectifs de réduction des émissions de CO2

Objectifs de réduction des émissions de CO2	Année de référence 2019	Année cible 2031	Pourcentage de réduction sur l'année de référence
Emissions de CO2 du scope 1	519,031 tCO2	235,384 tCO2	-55 %
Emission de CO2 du champ d'application 2 ¹	238,320 tCO2	202,572 tCO2	-15%
Total des émissions de CO2 des scopes 1 et 2	757,351 tCO2	437,956 tCO2	-42%



Principales mesures qu'Aluminium Dunkerque met en œuvre pour atteindre les objectifs de réduction des émissions de CO2

PHASES	OBJECTIFS	ACTIONS
1 Amélioration et recyclage (2022-2026)	Optimisation des procédés industriels existants	<ul style="list-style-type: none"> • Amélioration de l'efficacité énergétique • Augmentation du recyclage d'aluminium • Investissements dans de nouveaux équipements industriels.
2 Capture du carbone (2026-2030)	Réduction des émissions grâce à la technologie	<ul style="list-style-type: none"> • Développement du projet C4Capture avec des partenaires industriels pour capturer le CO2 des fumées industrielles liées au procédé d'électrolyse
3 Transformation technologique (après 2035)	Intégration de nouvelles technologies d'électrolyse sans carbone	<ul style="list-style-type: none"> • Développement et utilisation d'anodes inertes dans les cuves d'électrolyse.

2025 est une année charnière pour la stratégie LowCAL, avec la mise en œuvre de son prototype visant à valider la faisabilité de la technologie de capture du carbone pour les fonderies, le démarrage du four 8 pour le recyclage et la sécurisation de notre approvisionnement en électricité à faible teneur en carbone.

D'autres activités d'amélioration énergétique sont prévues, telles que l'optimisation de la consommation de gaz dans ses fours de cuisson d'anodes et la prévention de l'effet anode grâce à un meilleur contrôle du système d'alimentation en alumine. Enfin, le site commencera l'installation de panneaux photovoltaïques d'une production pouvant atteindre 3 MW.

La feuille de route d'Aluminium Dunkerque se concentre sur trois phases :

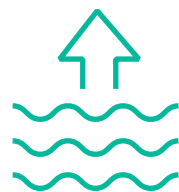
- l'efficacité énergétique,
- l'électrification et l'intégration des énergies renouvelables,
- et la capture du carbone pour les émissions résiduelles.

Le recyclage est un élément clé, qui **maximise la circularité et réduit le besoin de production d'aluminium primaire**. Cette stratégie s'aligne sur les objectifs Net Zero et réduit considérablement les émissions de GES dans l'ensemble des opérations.



C4 – Risques climatiques

Description des risques liés au climat et/ou des risques de transition liés au climat



- **Inondations côtières (submersion marine) :**

l'élévation du niveau de la mer pourrait progressivement accroître l'exposition des infrastructures portuaires au cours de la seconde moitié du siècle, même si l'élévation du site offre une forte protection naturelle. Ce risque reste peu probable et à long terme, et fait l'objet d'une surveillance active dans le cadre d'études menées par les autorités portuaires et de mesures d'adaptation prévues.

- **Inondations (crues fluviales, élévation du niveau des eaux souterraines et ruissellement) :**

des précipitations abondantes plus fréquentes pourraient affecter les bâtiments, les systèmes électriques et la qualité de l'eau. Les mesures de drainage et de protection existantes réduisent la vulnérabilité, et d'autres améliorations sont prévues dans le cadre des initiatives de résilience.



- **Canicules (vagues de chaleur et températures maximales) :**

d'ici le milieu du siècle, la hausse des températures pourrait affecter un nombre limité d'équipements sensibles, tels que les compresseurs et certains composants d'électrolyse, ainsi que les conditions de travail. Des améliorations ciblées en matière de refroidissement et de flexibilité opérationnelle font déjà partie du plan de résilience.



- **Stress hydrique :**

les changements progressifs dans la disponibilité et la qualité de l'eau peuvent avoir un impact sur la stabilité des processus et les systèmes de refroidissement. Les projets en cours visent à réduire la consommation d'eau et à garantir des sources fiables afin d'atténuer ce risque.



Exposition et vulnérabilité d'Aluminium Dunkerque aux risques énumérés en fonction des actifs, des activités et de la chaîne de valeur

Aluminium Dunkerque a évalué l'exposition et la sensibilité de ses actifs, de ses opérations et de sa chaîne de valeur aux risques liés au climat et à la transition climatique à l'aide de la méthodologie OCARA. Cela a consisté à cartographier les processus critiques (sur site et en amont/en aval), à analyser les projections climatiques dans les scénarios RCP 4.5 et 8.5, et à évaluer la sensibilité et l'impact potentiel de risques tels que les chaleurs extrêmes, les inondations, le stress hydrique et la submersion côtière. Les mesures d'adaptation existantes ont été examinées et les lacunes identifiées afin d'alimenter la feuille de route de décarbonisation LowCAL et un prochain plan d'adaptation, garantissant ainsi la résilience tant des opérations directes que des dépendances clés.

Date à laquelle les risques liés au climat et les risques de transition liés au climat devraient avoir une incidence négative sur Aluminium Dunkerque

Les tendances climatiques devraient évoluer progressivement au cours des prochaines décennies. D'ici 2035, une augmentation modérée des vagues de chaleur et des inondations localisées pourrait nécessiter des ajustements opérationnels mineurs. Vers 2055, des températures plus élevées et des précipitations abondantes plus fréquentes pourraient nécessiter des mesures de résilience renforcées. Au-delà de 2070, les scénarios d'élévation du niveau de la mer indiquent la nécessité d'une surveillance continue des infrastructures portuaires, bien que l'élévation actuelle du site offre une forte protection. Ces projections sont basées sur des scénarios climatiques largement reconnus et servent de base à des stratégies d'adaptation proactives visant à assurer la continuité à long terme.

Les actions d'Aluminium Dunkerque en 2025 s'articulent autour de l'approfondissement de la connaissance des risques, l'instauration d'un dialogue avec les parties prenantes autour de ces risques notamment les porteurs d'infrastructures, politiques publiques, et autres industriels voisins ainsi qu'une priorisation des actions à mener sur le site.



B4 – Pollution de l'eau, de l'air et du sol

POLLUANT	ÉMISSION DANS L'AIR (KG)	ÉMISSION DANS L'EAU (KG)
Fluorures (F total)		2,736.51
Hydrocarbures aromatiques polycycliques (HAP)		0.10
Zinc et composés (Zn)		53.46
Nickel et composés (Ni)		29.18
Cadmium et composés (Cd)		2.70
Chrome et composés (Cr)		2.70
Cyanures (CN total)		2.70
Cuivre et composés (Cu)		2.70
Plomb et composés (Pb)		5.40
Composés organiques halogénés (AOX)		5.68
Benzo(g,h,i) pérylène		0.02
Nonylphénol et éthoxylates de nonylphénol (NP/NPE)		0.01
Matières particulaires (PM)	241,429.23	
Oxydes de soufre (SOx/SO ₂)	4,441,221.26	
Hydrocarbures aromatiques polycycliques (HAP)	80.86	
Fluorures (F total)	142,284.48	
Fluor et composés inorganiques (HF)	91,851.56	
Oxydes d'azote (NOx/NO ₂)	145,336.20	
Arsenic et composés (As)	0.46	
Chrome et composés (Cr)	6.67	
Cuivre et composés (Cu)	9.48	
Nickel et composés (Ni)	10.36	
Zinc et composés (Zn)	164.61	
Composés organostanniques (Sn total)	0.83	
Perfluorocarbures (PFC)	1,371.00	
Hexafluorure de soufre (SF ₆)	22.68	
Dioxyde de carbone (CO ₂)	497,290,711.63	

Nous n'avons d'information à communiquer sur la pollution des sols.

B5 – Biodiversité

Localisation	Superficie en hectares	Zone sensible du point de vue de la biodiversité	Spécification : à proximité ou dans une zone sensible du point de vue de la biodiversité
France – Loon Plage	62	Non	Oui

Type d'utilisation des sols*	Superficie (hectares)
Utilisation totale de terres	32
Zone Générale du site orientée vers la nature	30
Total de la zone orientée vers la nature en dehors de la zone de construction	62

*Le site de Paris n'est pas significatif pour cet indicateur

B6 – Eau en lien avec le processus industriel



Quantité d'eau totale prélevée sur tous les sites
211,909.00 m³

Quantité d'eau prélevée en provenance de zones où l'eau est rare (stress hydrique élevé)
211,909.00 m³

Rejet d'eau provenant des processus de production
42,382.00 m³

Consommation totale d'eau
169,527.00 m³

B7 – Consommation des ressources, économie circulaire et gestion des déchets

Consommation de matières premières 2025

MATIÈRES PREMIÈRES	TONNES / AN
Alumine	562,048
Coke	111,500
Brai	21,964
AlF ₃	4,248
Magnésium - Additifs pour l'alliage	2,679.871
Manganèse (80%Mn + 20%Al) - Additifs pour l'alliage	1,062.35
Silicium grade 553 (Q12 ref Life pour les plaques) - Additifs pour l'alliage	1,049.968
Silicium grade 3301 (Q16 pourlingot)-Additifs pour l'alliage	3,326.969
Silicium grade 1401/1502 ou bas fer (uniquement lingot)-Additifs pour l'alliage	430
Cuivre - Additifs pour l'alliage	308.75
Fer (95% fe et 5% Al)- Additifs pour l'alliage	926.25
Titane (80% Ti + 20% Al) - Additifs pour l'alliage	127.68
Chrome (80% Cr + 20 Al) - Additifs pour l'alliage	41
Affinants (Al+Ti 5%+B 1%)	276.205
Affinants (Al + Ti 3% + B 1%)	32.603
Stroncium	95.762
Affinants en tige (AlCa 6%)	13.675
AT5B Barre	8
Carbonate de Calcium	193.2

Aluminium Dunkerque applique les principes de l'économie circulaire



oui



Description de la manière dont Aluminium Dunkerque applique les principes de l'économie circulaire

Nous appliquons avant tout les deux principes suivants : **éliminer les déchets et la pollution, et faire circuler les produits et les matériaux.**

En 2025, nous avons produit **20,511.26 tonnes** de déchets industriels. Nous en avons **valorisé 17,718.98 tonnes** dont près de **14,000 tonnes ont été recyclées** en dehors de l'usine par des sociétés spécialisées. Nous avons mis **2,792.28 tonnes** en centre d'enfouissement technique.

Depuis un an, nous recyclons dans notre production les déchets d'aluminium provenant d'une fonderie externe (1,500 tonnes ont été recyclées dans notre production en 2025).



Déchets générés en 2025

CODE ET CATÉGORIE DE DÉCHET	CATÉGORIE	DESCRIPTION DU DÉCHET	UNITÉ Tonnes métriques (t)		
			DÉCHETS RECYCLÉS OU RÉUTILISÉS (T)	DÉCHETS ÉLIMINÉS (T)	QUANTITÉ TOTALE TRAITÉE (T)
01 03 07	Dangereux	Autres déchets contenant des substances dangereuses issus du traitement physique et chimique des minerais métallifères	0	50.33	50.33
02 02 03	Non dangereux	Déchets alimentaires	0	21.03	21.03
05 01 08	Dangereux	Brai de houille (fut)	0.231	0	0.231
08 01 11	Dangereux	Déchets de peinture	1.557	0	1.557
08 03 17	Dangereux	Cartouches d'imprimante	0.092	0	0.092
08 04 09	Dangereux	Déchets pâteux non chlorés	0.418	0	0.418
10 03 04	Dangereux	Résidus de déferrage broyage bain	0	172.26	172.26
10 03 15	Dangereux	Écumes inflammables ou émettant au contact de l'eau des gaz inflammables en quantités dangereuses	5,010.39	0	5,010.39
10 03 17	Dangereux	Déchet de pâte à brasque vierge	16.44	0	16.44
10 03 21	Dangereux	Autres particules et poussières (dont poussières de broyeur à boulets) contenant des substances dangereuses	23.74	1127.59	1151.33
10 03 23	Dangereux	Poches et manches filtrantes	0	24.38	24.38
10 03 28	Non dangereux	Déchets issus du traitement de l'eau de refroidissement autres que ceux mentionnés en 10 03 27	37.18	42.79	79.97
10 03 99	Non dangereux	Billes d'alumine avec aluminium	0	25.26	25.26
10 09 03	Non dangereux	Crasses de Four à Fonte	0	212.38	212.38
10 09 08	Non dangereux	Sable de filtre à sable	82.98	0	82.98
10 09 99	Non dangereux	Déchets non spécifiés ailleurs	354.14	0	354.14
10 10 09	Dangereux	Résidus d'épuration des fumées de fonderie	0	31.14	31.14
11 01 98	Dangereux	Bases en PC	0	0.123	0.123

CODE ET CATÉGORIE DE DÉCHET	CATÉGORIE	DESCRIPTION DU DÉCHET	UNITÉ Tonnes métriques (t)		
			DÉCHETS RECYCLÉS OU RÉUTILISÉS (T)	DÉCHETS ÉLIMINÉS (T)	QUANTITÉ TOTALE TRAITÉE (T)
12 01 03	Non dangereux	Limailles et tournures de métaux non ferreux	1,657.24	0	1,657.24
12 01 12	Dangereux	Graisses de fonderie	15.512	0	15.512
12 01 16	Dangereux	Résidus de grenailage fonte	0	54.05	54.05
12 01 17	Non dangereux	Sables de décapage	0	17.12	17.12
12 03 01	Non dangereux	Eau souillée	29.7	51.84	81.54
13 01 10	Non dangereux	Huile hydraulique	10.1	0	10.1
13 01 13	Non dangereux	Huiles recyclées	24.18	0	24.18
13 02 08	Dangereux	Huile moteur	1.234	0	1.234
13 05 07	Dangereux	Eaux souillées d'hydrocarbures	10	0	10
14 06 02	Dangereux	Solvants chlorés	0.033	0	0.033
14 06 03	Dangereux	Solvants non chlorés	0.573	0	0.573
15 01 01	Non Dangereux	Papier carton	34.63	0	34.63
15 01 03	Non Dangereux	Emballages en bois	295.18	0.58	295.76
15 01 10	Dangereux	Emballages souillés	45.239	0	45.239
15 02 02	Dangereux	Déchets souillés de maintenance	56.85	0	56.85
16 01 14	Dangereux	Liquides de refroidissement GRV	6.626	0	6.626
16 03 03	Dangereux	Bases minérales	0	0.167	0.167
16 05 04	Dangereux	Aérosols – SF6	1.515	0.059	1.574
16 05 06	Dangereux	Produits de laboratoire spéciaux	0	0.118	0.118
16 05 07	Dangereux	Acide Phosphorique	0	1.227	1.227
16 05 08	Dangereux	Solvants non chlorés	0.304	0	0.304
16 06 01	Dangereux	Batteries usagées Plomb	0.982	0	0.982
16 11 01	Dangereux	Revêtements et réfractaires à base de carbone issus de procédés métallurgiques contenant des substances dangereuses	2,838.25	539.15	3,377.4

CODE ET CATÉGORIE DE DÉCHET	CATÉGORIE	DESCRIPTION DU DÉCHET	UNITÉ Tonnes métriques (t)		
			DÉCHETS RECYCLÉS OU REUTILISÉS (T)	DÉCHETS ÉLIMINÉS (T)	QUANTITÉ TOTALE TRAITÉE (T)
16 11 03	Dangereux	Autres revêtements et réfractaires issus de procédés métallurgiques contenant des substances dangereuses	354.14	0	354.14
16 11 04	Dangereux	Béton Réfractaire de Jointage	305.72	29.83	335.55
16 11 06	Non dangereux	Revêtements et réfractaires issus de procédés non métallurgiques autres que ceux mentionnés en 16 11 05	2,077.36	0	2,077.36
17 04 05	Non dangereux	Fer et acier	1,957.73	0	1,957.73
17 05 04	Non dangereux	Gravats	321.24	0	321.24
17 06 03	Dangereux	Matériels souillés et joints isolants	0	35.94	35.94
18 01 03	Dangereux	Déchets d'activités et soins médicaux	0.244	0	0.244
19 08 02	Non dangereux	Déchets du traitement des eaux sanitaires	7.56	0	7.56
13 01 10	Non dangereux	Sables	0	53.42	53.42
20 01 33	Non dangereux	Piles alcalines	0.286	0	0.286
20 01 35	Dangereux	Déchets d'équipement électrique et électronique	2.479	0	2.479
20 03 01	Non dangereux	Déchets municipaux mélangés	156.56	0	156.56



Total des déchets dangereux générés
13,156.88

Total des déchets non dangereux générés
7,354.38

Total des déchets générés (masse)
20,511.26

B8 – Population active propre : caractéristiques générales

Type de contrat	Nombre de salariés (équivalents temps plein au 31/12/2025)
Emploi temporaire	94.00
Emploi permanent	784.70
Nombre total de salariés	878.70

Sexe	Nombre de salariés (équivalents temps plein au 31/12/2025)
Homme	763.60
Femme	115.10
Nombre total de salariés	878.70

Pays	Nombre de salariés (équivalents temps plein au 31/12/2025)
France	878.70
Nombre total de salariés	878.70



Taux de turnover
7.64%



B9 – Population active propre : santé et sécurité



- Nombre d'accidents de travail enregistrés en 2025 : **54.00**
- Taux d'accidents de travail enregistrés en 2025 (taux de fréquence) : **6.15**
- TF1* AD + intérimaires 31/12/2025 : **9.17** versus 4 (cible 2025)
- TF2** AD + intérimaires : **26.59**
- TG : **0.39**
- Nombre d'accident mortel AD + intérimaires : **0**
- Nombre de soins AD + intérimaires :

Répartition	AAA***	ASA****	1ers soins	Jours perdus
Aluminium Dunkerque	7	17	28	462
Intérimaires	3	2	2	-
Entreprises extérieures	5	7	19	-

*TF1 : taux de fréquence calculé de la manière suivante : (Nombre d'accident de travail avec arrêt / Nombre d'heures travaillées) x 1,000,000

**TF2 : taux de fréquence calculé de la manière suivante : (Nombre d'accidents déclarés / Nombre d'heures travaillées) x 1,000,000

***AAA : Accident avec arrêt

****ASA : Accident sans arrêt



Dossiers de reconnaissance de maladies professionnelles

- Nombre de dossiers reçus de la CPAM en 2025 : **2**
- Statut : Les dossiers sont actuellement en cours d'instruction et n'ont pas encore été reconnus.
- Suivi : Chaque dossier fait l'objet d'un accompagnement rigoureux conformément à notre politique de santé et sécurité au travail.
- Objectif : Garantir la prise en charge des collaborateurs concernés et renforcer les mesures de prévention pour éviter la survenue de nouvelles pathologies professionnelles.



Inclusion et diversité

Collaborateurs en situation de handicap (RQTH)

- Nombre de personnes RQTH en 2025 : **38**
- Suivi et accompagnement : L'entreprise veille à l'intégration et au maintien dans l'emploi des collaborateurs concernés, en adaptant les postes et les conditions de travail selon leurs besoins.
- Objectif : Favoriser l'inclusion, l'égalité des chances et le bien-être au travail pour tous.

B10 – Main d'œuvre propre : rémunération, conventions collectives et formation

Informations sur le salaire minimum

Chez Aluminium Dunkerque, tous les employés reçoivent un salaire au moins égal au niveau du salaire minimum

Oui



Nombre moyen d'heures de formation par salarié

Année 2025

Hommes	33.70
Femmes	25.30

Ecart de rémunération entre les hommes et les femmes

-11.43%

Pourcentage de salariés couverts par une convention collective de travail

100.00%

C5- Informations supplémentaires (générale) sur la population active



Equilibre entre les hommes et les femmes au niveau de l'encadrement.

0.58

C6 – Politiques et procédures en matière de droits de l'homme

Aluminium Dunkerque dispose d'un code de conduite général, d'un code de conduite anti-corrruption, d'un règlement intérieur applicables à son propre personnel et d'une charte d'achats responsables pour ses fournisseurs et prestataires.

Nos politiques en matière de droits de l'homme pour notre propre personnel abordent les points suivants :	
Travail des enfants	✓ Oui
Travail forcé	✓ Oui
Traite des êtres humains	✗ Non mais présent dans le droit Français
Discrimination	✓ Oui
Sécurité/prévention des accidents	✓ Oui
Autre	✓ Oui sur la partie anti-corrruption, blanchiment d'argent et conflits d'intérêts

Le Comité Ethique d'Aluminium Dunkerque est responsable de la remontée et du traitement des alertes internes et externes. Un outil et une procédure sont en place ; ceux-ci garantissent le respect des délais légaux de traitement et les notions d'anonymat et confidentialité.

C7 – Incidents négatifs graves en matière de droits de l'homme – effectifs propres

Des incidents négatifs ont-ils été confirmés pour le personnel d'Aluminium Dunkerque liés aux éléments suivants :	
Travail des enfants	✗ Non
Travail forcé	✗ Non
Traite des êtres humains	✗ Non
Discrimination	✗ Non
Sécurité/prévention des accidents	✗ Non
Autre	✗ Non

B11 – Comportement des entreprises : Nombre de condamnations et d'amendes liées à la corruption

	Nombre de condamnations et amendes
Corruption et pots-de-vin	0

C8 – Gouvernance – Exclusion des indices de référence de l'UE

Aluminium Dunkerque est-elle exclue de tout indice de référence européenne alignés sur l'Accord de Paris ► NON ✗

C9 – Equilibre entre les hommes et les femmes au sein de l'organe de gouvernance





Aluminium Dunkerque
Route de la ferme Raëvel
59279 Loon-Plage

ALUMINIUMDUNKERQUE.FR