

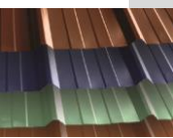


RAPPORT DE DEVELOPPEMENT DURABLE

ALUCAM

MARS 2024

Etablissement Industriel/Industrial Plant





Contenu

I. Approche du Développement Durable

II. Cadre du Développement Durable

III. Mot du Directeur

IV. Présentation générale d'ALUCAM

- Chiffres clés
- Produits
- Marchés-circuit de distribution locale
- Processus de fabrication (électrolyse, laminage, laquage)
- Enjeux et défis

V. Performance financière et économique

VI. Employés

- CHSCT,
- Santé,
- Hygiène Industrielle,
- Formations
- Reconnaissance
- Sécurité

VII. Environnement

- Emissions atmosphériques
- Gestion de l'eau
- Gestion des déchets

VIII. Développement Durable et Communautés

IX. Gouvernance



Approche du Développement Durable

Par Développement Durable, on entend habituellement un « développement qui répond aux besoins du présent sans compromettre la capacité des générations futures de répondre aux leurs »¹. Bien que le développement ne puisse être l'affaire d'une seule organisation, nous estimons que notre entreprise peut contribuer de manière importante au Développement Durable.

Notre engagement à l'égard du Développement Durable se reflète dans tout ce que nous faisons. Nous menons avec et auprès des communautés des activités qui permettent d'améliorer de manière significative les vies et l'environnement, dans la mesure des ressources disponibles.

Le fait d'adopter une approche de responsable du Développement Durable nous vaut la confiance des parties prenantes clés et la possibilité de conserver le droit d'opérer.

Notre approche responsable du Développement Durable à travers des relations suivies avec les parties prenantes clés et notamment les communautés, nous aide à identifier et à gérer les risques, à réduire notre impact sur l'environnement, à diminuer les coûts d'exploitation, à accroître les opportunités d'affaires, à attirer des employés de qualité et à offrir de meilleurs rendements à nos actionnaires.

1) Notre avenir à tous, Rapport de la Commission mondiale sur l'environnement et le développement, Commission mondiale sur l'environnement et le développement, 1987. Publié en annexe au document A/42/427, Développement et coopération internationale : Environnement, 2 août 1987, disponible en anglais à l'adresse <http://www.un-documents.net/wced-ocf.htm>.



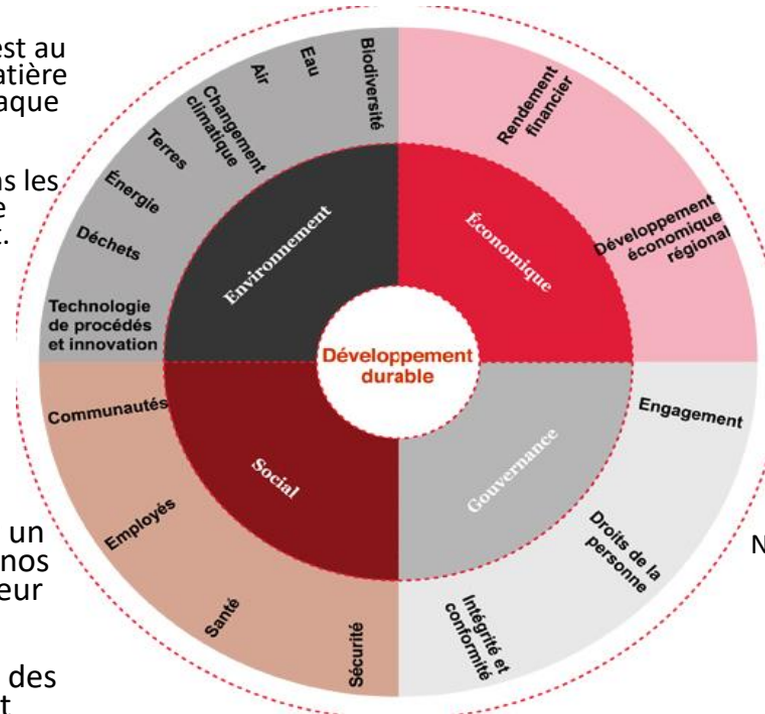
Cadre du Développement Durable

ENVIRONNEMENT

Le respect de l'environnement est au centre de notre approche en matière de Développement Durable. Chaque fois que c'est possible, nous empêchons ou réduisons au minimum, atténuons et réparons les impacts négatifs des activités de l'entreprise sur l'environnement.

SOCIAL

Nous nous engageons à offrir un milieu de travail sain et sûr à nos employés, où leurs droits et leur dignité sont respectés. Notre objectif est d'établir avec nos communautés environnantes des relations durables témoignant d'un respect mutuel, d'un partenariat gagnant-gagnant et d'un engagement durable.



ECONOMIE

Nous sommes conscients que notre solidité financière dépend de notre capacité à assurer notre accès à la terre, à la main-d'œuvre et aux capitaux. Nous utilisons notre expertise économique, sociale, environnementale et technique pour exploiter ces ressources et favoriser la prospérité de nos actionnaires, de nos employés, des communautés, des gouvernements et de nos partenaires d'affaires.

GOVERNANCE

Notre réputation en tant qu'entreprise qui agit de manière responsable joue un rôle essentiel dans notre performance commerciale et dans notre capacité de procurer de la valeur à nos actionnaires. Notre code de conduite des affaires, de même que nos politiques, procédures, et les exigences légales et autres exigences applicables à nous, constituent la base de notre système de gouvernance.



Le Mot du Directeur



« J'ai le plaisir de vous présenter notre rapport sur le Développement Durable. Obligé par les restrictions imposées par la Covid-19 ainsi que des contraintes liées à la situation économique de l'entreprise, nous avons dû adapter notre format de communication avec nos parties prenantes. Afin de donner de la consistance aux informations du présent rapport, nous présenterons, dans la limite de nos possibilités, des informations sur au moins deux années.

En guise de bilan, sur le plan Santé, nous avons renforcé les sensibilisations Santé, permettant de prévenir les effets négatifs de certains agresseurs sur les travailleurs. Cette action a été complétée par une campagne d'analyse, par groupes d'exposition similaires (GES) de leur exposition aux agresseurs suivants :

(HAP, poussières, béryllium, fluor et brouillard d'huile).

En Sécurité, la volonté de maîtriser les accidents avec arrêt sur une tendance haussière dès 2020 a porté des fruits par la réduction de 50% du nombre desdits accidents entre 2022 et 2023. Ce résultat a été favorisé par l'implémentation d'une nouvelle stratégie Sécurité, axée sur la désignation et l'activité des relais sécurité secteurs et l'optimisation des outils comme les Analyse de Risques Avant Intervention (ARAI) et les Actions Personnelles de Leadership (APL).

Côté Qualité et Environnement, nous avons su maintenir la triple certification ISO 9001:2015 et 14001:2015; et 45001:2018. La quête permanente d'une meilleure performance, l'engagement pour une production responsable de l'aluminium ainsi que le besoin d'accéder aux marchés d'avenir nous ont encouragé à chercher des certifications encore plus pointues de notre secteur d'activités. Il s'agit de la certification sur les standards de performance ASI (**Aluminium Stewardship Initiative**) et le CBAM (**Carbon Border Adjustment Mechanism**). Nous travaillons d'arrache pied pour obtenir la première cette année et d'être en conformité dès l'entrée en vigueur de la deuxième en janvier 2026.

Afin de garantir la pérennité de l'Usine et assurer le déploiement du nouveau modèle d'affaires axé sur la vente des produits à forte valeur ajoutée,

une fusion des entreprises Alucam et Socatral a été réalisée en 2021 pour créer la société ALUCAM dans sa configuration actuelle. Malgré cette avancée, nos ateliers ont continué de souffrir de l'indisponibilité en temps voulu des pièces de rechange et des matières premières, rendant quasiment impossible l'atteinte des objectifs de production.

Nous avons également perdu beaucoup de compétence, d'où l'organisation intense des recyclages et des formations auprès des garants métiers internes et externes.

La mise à niveau et la modernisation des équipements critiques et installations, restent une préoccupation, au regard de l'âge de notre Usine. Armés de courage et surtout galvanisés par notre instinct de survie nous prenons toutes ces préoccupations à bras le corps. Elles sont adressées au bon niveau dans le cadre de notre projet d'entreprise baptisée « AGILE + » dont l'objectif ultime est de passer la production annuelle d'ALUCAM à 125.000 tonnes d'ici 2026.

Accompagnés dans cette démarche par l'Etat du Cameroun, actionnaire majoritaire de l'entreprise nous abordons l'avenir avec sérénité ».

Thomas MANGA
Directeur de l'Etablissement Industriel
ALUCAM



Présentation générale d'ALUCAM



ALUCAM est un Etablissement industriel qui œuvre dans la production et la transformation de l'aluminium primaire à travers les trois processus de l'électrolyse, du laminage et du laquage. Ses opérations se situent à Edéa et Douala. L'Etat est l'actionnaire majoritaire aujourd'hui avec 93,3% des parts, tandis que le reste est partagé entre l'Agence Française de Développement (5,6%) et la S.N.I (1,1%).

La forme de l'entreprise a évolué de l'Etablissement Industriel Alucam/Socatral à **Etablissement Industriel ALUCAM** suite à la fusion des sociétés Alucam et Socatral approuvée le 30 juin 2020 par l'Assemblée Générale Extraordinaire des actionnaires de Socatral et d'Alucam. Cette fusion répondait à la volonté de garantir la pérennité d'ALUCAM par la réduction des coûts. Elle présentait et continue à présenter une opportunité de développement à travers le déploiement d'un nouveau modèle d'affaires orienté vers la fabrication et la vente des produits à forte valeur ajoutée ainsi que la transformation locale.



Présentation générale d'ALUCAM : Les chiffres clés

CHIFFRES CLES	
Capacité de production	Métal primaire : 100.000 t/an
	Laminage/Laquage : 30.000 t/an
Consommation d'énergie	185 MW
Technologie	AP14 – 140 kA
Employés permanents	463
Intérimaires	254
Emplois indirects	>800
Entreprises Extérieures Intervenantes (EEI)	> 30 réguliers, dont certains à demeure (EMT, STIC, GRAS,)
Prestataires/Fournisseurs	Estimés à 500
Chiffres d'Affaires	104 MF CFA (2024)

EFFECTIFS (Employés permanents et intérimaires)			
Secteur	Homme	Femmes	Total
Direction Générale	6	1	7
Port Douala	14	2	16
Usine Edéa	686	31	717



Présentation générale d'ALUCAM (...)



NOS PRODUITS

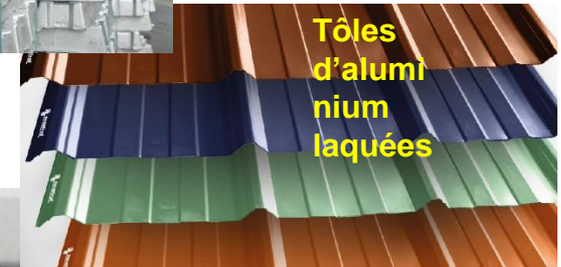
ALUCAM met sur le marché les produits en aluminium alliage 5005 :

- Lingots 16, Lingots T
- Plaques Bobines nues, et Bobines laquées ou de couleurs
- Tôles bacs, ondulées et Stucco
- Formats
- Tôles planes

NOS MARCHES

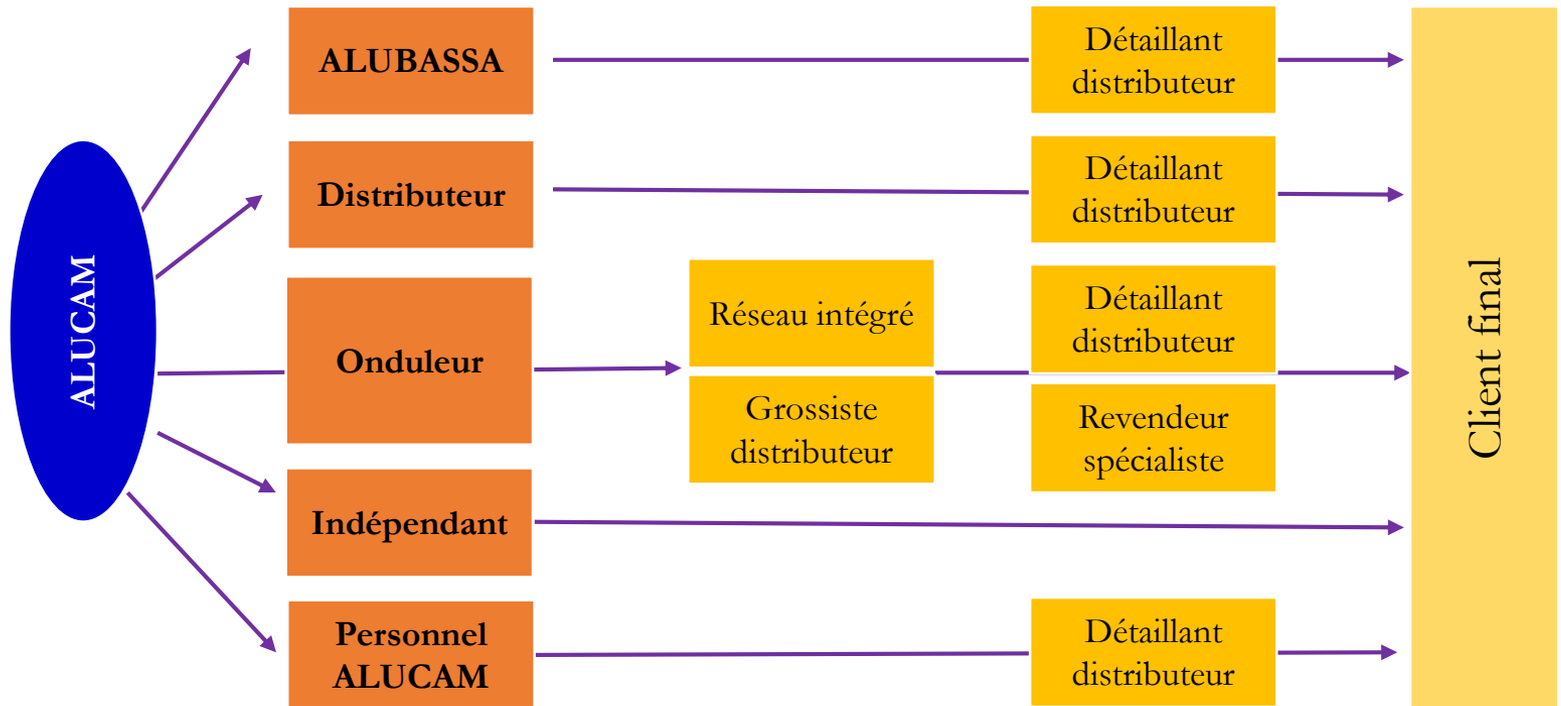
ALUCAM commercialise :

- Au Cameroun et Exporte ses produits vers l'Europe, l'Asie, l'Afrique Centrale et l'Afrique de l'Ouest.
- Aux industriels de 1^{ère} transformation de lingots, plaques et du métal liquide en profilés, câbles et bobines.
- Aux industriels de 2^{nde} transformation de bobines en tôles de couverture, revêtements de façade et articles de ménage.



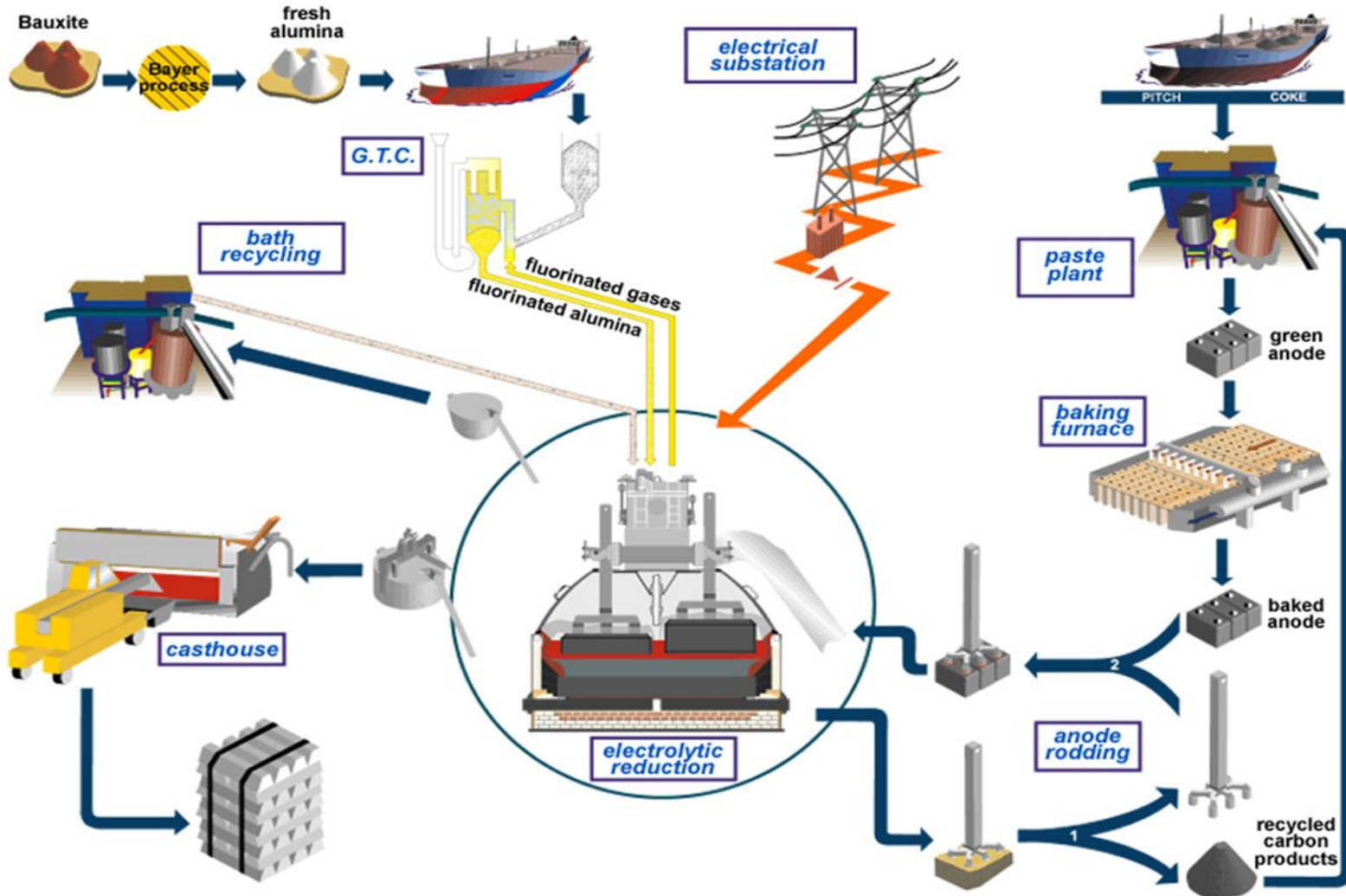


Circuit de distribution locale des produits ALUCAM

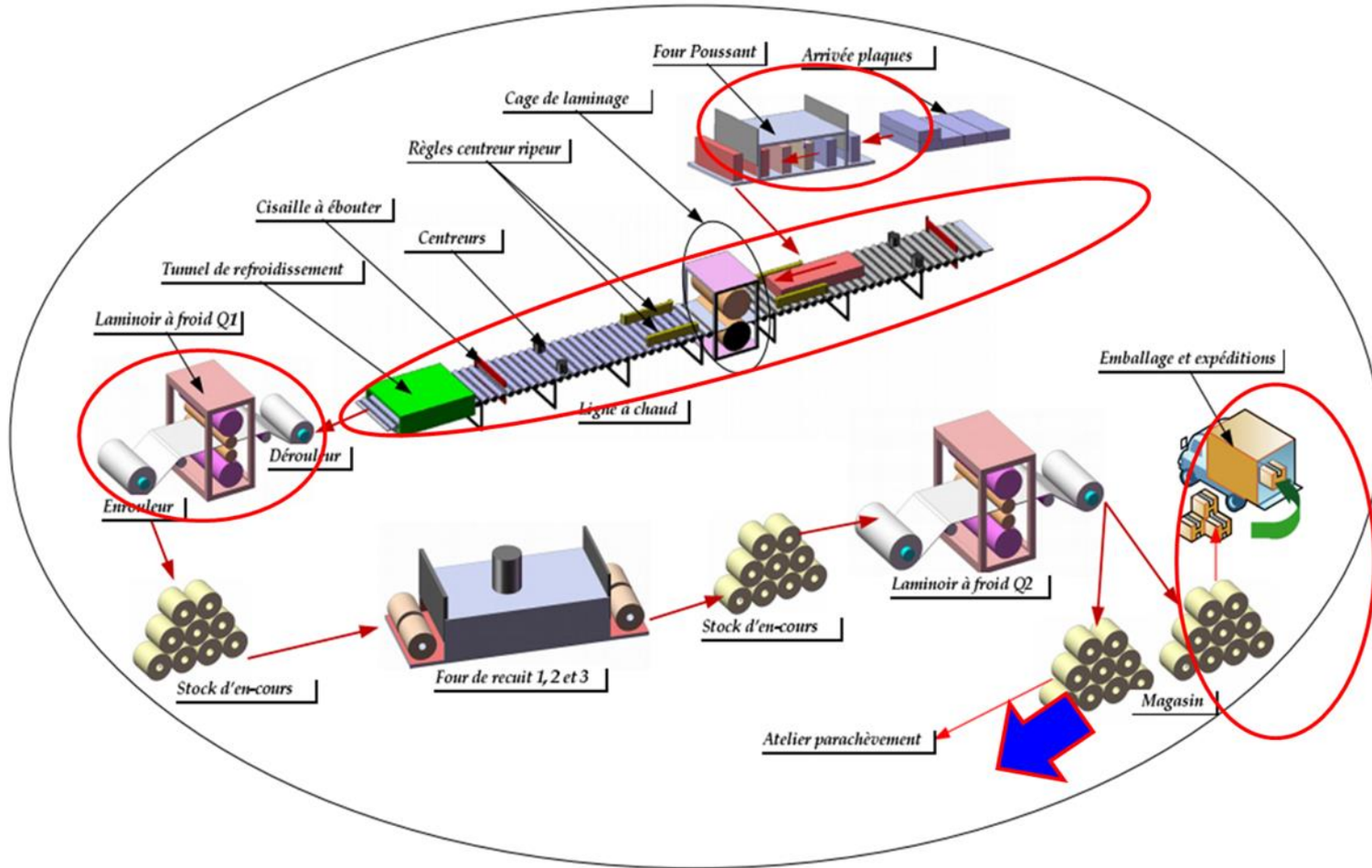




Processus de fabrication de l'aluminium

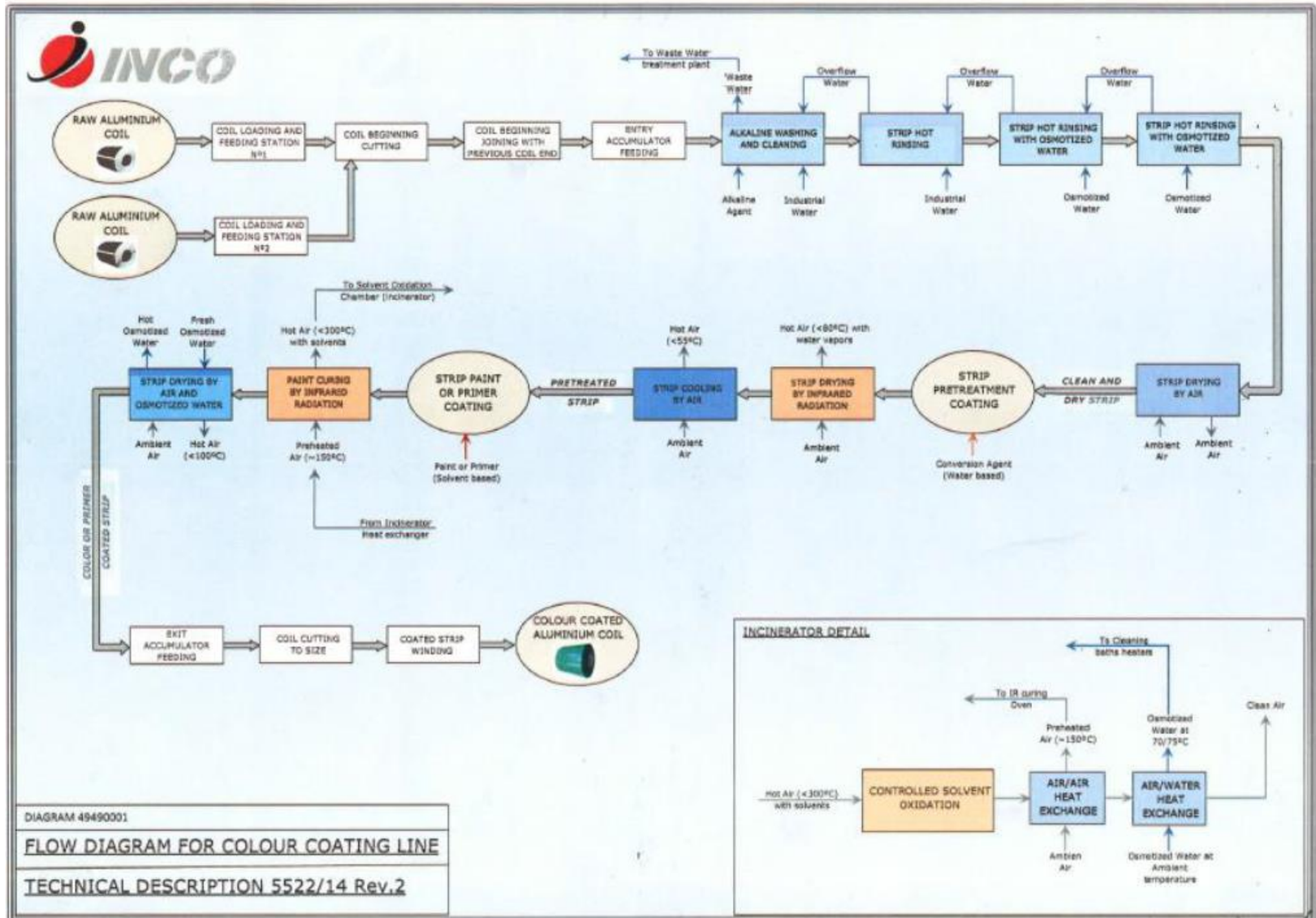


Processus de laminage





Processus de laquage





Enjeux et défis d'ALUCAM

SANTE, SECURITE, ENVIRONNEMENT

- Réaliser le « zéro blessure/accident par choix »
- Baisser les émissions de CO2 et autres GES

COMPETITIVITE

- Excellence opérationnelle
- Modernisation des installations et équipements
- Optimisation des coûts
- Maximisation de la valeur

COMPETENCES ET DEVELOPPEMENT DU PERSONNEL

- Transfert des compétences critiques
- Attraction, rétention et fidélisation des employés

TRESORERIE

- Financement des opérations et des investissements
- Disponibilité des matières premières y compris l'énergie

CLIENTS & MARCHES

- Augmentation des parts de marché (porte feuille clients)
- Accroissement des volumes de ventes
- Accès aux (qualifications) marchés

COMMUNAUTES ET DEVELOPPEMENT DURABLE

- Engagement dans un partenariat gagnant-gagnant
- Pérenniser les investissements
- Réputation



PERFORMANCES ÉCONOMIQUES & FINANCIÈRES





Performances économiques et techniques

RUBRIQUES		2 020	2 021	2 022	B 2023	2 023
Production Electrolyse	Tonnes	66 840	59 080	59 182	81 063	63 398
Cuves en marche	Nbre	187	169	168	220	188
Puissance Usine	MW	118	110	110	151	118
Production Laminage	Tonnes	19 073	21 292	22 199	25 000	21 011
Chiffre d'affaires total HT	MFCFA	78 030	89 767	118 349	146 899	104 910
Vente métal neuf	Tonnes	64 569	57 237	59 540	79 325	60 177
Ventes Laminage	Tonnes	18 084	22 805	22 155	25 000	18 988
Ventes Autres CMR	Tonnes	4 503	4 102	4 375	8 100	4 697
Ventes Export	Tonnes	41 983	30 330	33 010	46 224	36 491
Marge Industrielle	MFCFA	-2 475	12 207	4 371	15 109	-7 807
Résultat courant (Net)	MFCFA	-14 293	448	-7 961	1 602	-23 673
Investissements	MFCFA	4 700	5 482	11 435	12 000	8 280

La production de métal a été impactée par une forte sous activité, elle-même liée à la performance étriquée de nos principaux indicateurs techniques (Nombre de cuves, faraday, et intensité).

Les tonnages de vente ont connu une évolution continue sur les trois dernières années. On a ainsi enregistré une progression de + 5,13% entre 2021 et 2023.

Le Chiffre d’Affaires, tributaire à la fois du tonnage vendu mais aussi et surtout de l’évolution du LME sur le marché mondial, a connu une progression en dents de scie avec une importante dépression entre 2022 et 2023 avec un LME moyen qui est passé de 2 708 \$ à 2 252 \$ sur les deux années.

Nos résultats financiers sont fortement impactés par le faible niveau du chiffre d’affaire, qui ne compense pas les mauvaises consommations spécifiques sur nos principales matières premières et l’explosion de nos couts fixes.

Les investissements, axés principalement sur le maintien de l’outil de production assez vieillissant. Les tensions de trésorerie ont souvent été un frein à la réalisation complète de nos projets d’investissements.



Poids économique d'ALUCAM (Taxes, impôts et autres paiements)

PAIEMENTS AUX ADMINISTRATIONS : IMPOTS ET TAXES			
Libellé	2021	2022	2023
IGR	638 758 719	682 698 723	644 115 246
Crédit Foncier	109 377 071	115 449 954	108 416 273
FNE	43 750 828	46 179 989	43 366 499
CRTV	40 586 700	41 530 100	38 863 000
Taxe Communale	7 426 250	7 659 000	7 413 500
Impôts sur salaires	839 899 568	893 517 766	842 174 518
Acompte IS	2 009 929 465	2 609 390 797	2 299 612 282
Taxe Foncière	2 976 296	2 706 296	2 706 296
Droits d'enregistrement bail	7 909 200	5 438 800	10 273 000
Patente	125 355 325	143 030 569	188 578 311
Impôts directs	2 146 170 286	2 760 566 462	2 501 169 889
TSR retenue sur prestations	54 444 013	161 828 178	53 043 432
TVA RAS sur fournisseurs	1 644 623 122	1 831 163 033	2 297 170 896
IS RAS sur fournisseurs	292 698 222	307 853 151	402 016 033
Précompte sur vente	58 406 512	140 276 820	216 202 842
Retenues sur achats perches	1 888 200	2 127 800	2 219 200
Impôts retenus à la source	2 052 060 069	2 443 248 982	2 970 652 403
TOTAL IMPOTS	5 038 129 923	6 097 333 210	6 313 996 810
CNPS	669 774 816	710 095 320	701 720 479
TOTAL	5 707 904 739	6 807 428 530	7 015 717 289



EMPLOYEES





Conditions de travail (CHSCT)

Conformément à l'Arrêté n°039/MTPS/IMT du 26 novembre 1984 fixant les mesures générales d'hygiène et de salubrité sur les lieux de travail, ALUCAM a mis en place un Comité d'Hygiène, de Sécurité et des Conditions de travail (CHSCT). **Dans le cadre des réunions trimestrielles statutaires** et ad hoc, il a entre autre les missions.

L'objectif de couvrir au moins 4 secteurs de l'usine est respecté avec un agenda qui permet de :

- ☛ Faire une tournée d'inspection des ateliers ou du secteur hôte
- ☛ Restituer les constats (bonnes pratiques ou opportunités d'amélioration) de la tournée d'inspection
- ☛ Echanger sur les performances HSEQ du Secteur en relevant les améliorations apportées sur le plan HSE ou les conditions de travail
- ☛ Echanger sur les performances HSEQ de l'Usine
- ☛ Passer en revue les plans d'actions secteurs/services

Sont systématiquement invités aux réunions CHSCT le délégué départemental du Travail et de la Prévoyance Sociale, ainsi que le Chef de Centre de la Caisse Nationale de Prévoyance Sociale.



NOTE D'INFORMATION
Edéa, le 27 mars 2024

MEMBRES DU CHSCT

Nous vous communiquons ci-dessous la composition de l'Equipe du **Comité d'Hygiène Sécurité et des Conditions de Travail (CHSCT)** actualisée au 27 mars 2024. Elle est composée des **Représentants de la Direction** et des **Membres Titulaires** (constitués des Délégués du personnel et/ou des membres désignés par leurs soins), qui participent de plein droit aux réunions statutaires. Ils sont remplacés en cas d'indisponibilité par les Membres **Suppléants**.

REPRESENTANTS DE LA DIRECTION

Président	:	M. MANGA Thomas
Médecin du Travail	:	Dr. MBIA Emmanuel-Rene
Superviseur HSE/FORM/COM	:	Mme. MOMHA Catherine
Contremaître Sécurité	:	M. KOUAMO Simplicé

MEMBRES DU COMITE

<u>TITULAIRES</u>	<u>SUPPLEANTS</u>
MAKANG Pierre	OKALA Benjamin
KANSE Emile	TONYE BILLONG Louis Douleur
KEMCHE FEZE Nestor	MEDJO Steve Josue
NDJENG Pascal Pierre	MPEMES Germain
BELL Simon	TSALA Symphorien
NNOKO Samuel Didier	MOHAMADOU Issa

Le Directeur de l'Etablissement Industriel ALUCAM

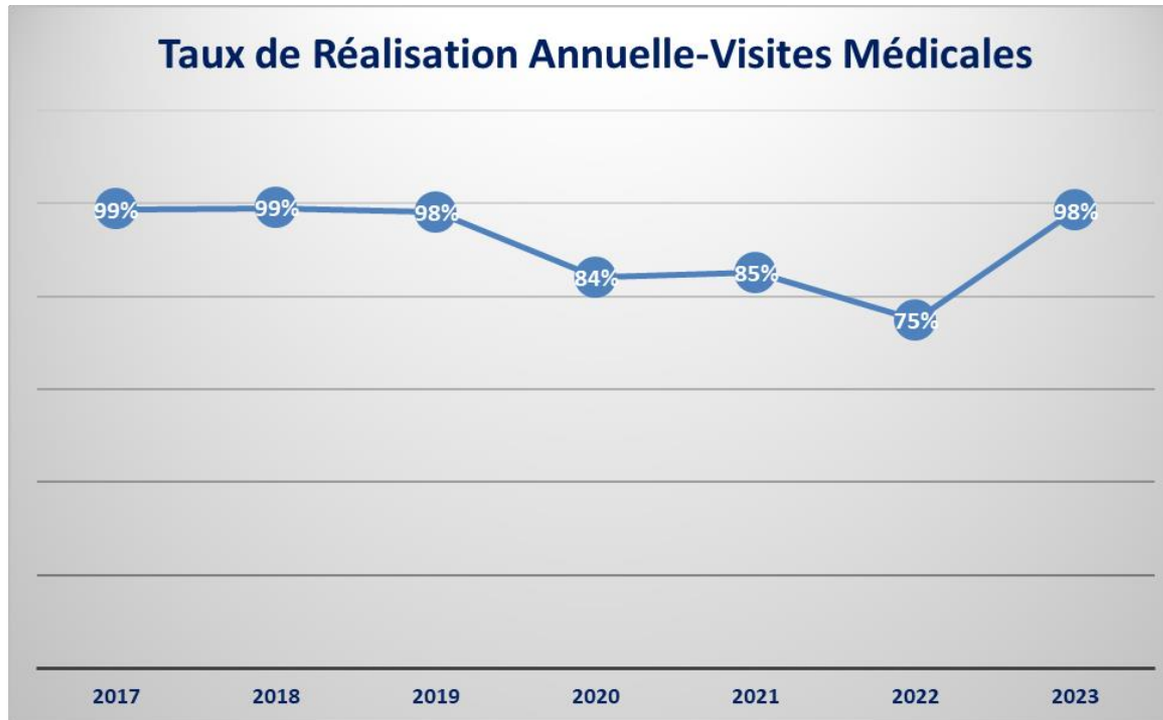


Thomas MANGA

Diffusion générale



Santé : Visites Médicales Systématiques



- La baisse de performance enregistrée à partir de 2020 s'explique par les absences longue durée de certains employés.
- En 2022, les visites médicales n'ont pas pu être complétées en raison de l'absence de l'audiomètre et du spiromètre. Envoyés pour étalonnage chez ESSILOR, ces instruments ont été égarés par le transporteur durant le retour.
- Les examens ont été complétés au remplacement desdits équipements en 2023.
- **Aucune maladie professionnelle constatée depuis au moins 15 ans.**



Santé : Sensibilisations Santé



Service/Secteur/Equipes	2021	2022	2023
Sûreté	/	/	118
ELY (Procédé/Production/SMS)	127	30	64
Atelier des Poches	23	/	38
Electrodes	55	183	99
Centre de Coulée	77	77	37
Laminage	75	97	83
Atelier Central Mécanique	/	31	33
SEDAM (Entreprise Extérieure Intervenante)	30	17	19
EMT (Entreprise Extérieure Intervenante)	34	27	37
OCCATRACK(Entreprise Extérieure Intervenante)	7	15	14
RETECH (Entreprise Extérieure Intervenante)	/	26	19
SBI (Entreprise Extérieure Intervenante)	12	43	20
SECA (Entreprise Extérieure Intervenante)	19	16	52
GRAS (Entreprise Extérieure Intervenante)	6	/	/
EFFECTIF SENSIBILISE	465	562	633

Thèmes 2021: Tri des déchets; Gestion des substances dangereuses (Standard E5)

Thèmes 2022: Exposition aux particules et gaz et vapeurs; Préservation de l'audition; Substances dangereuses

Thèmes 2023: Exposition aux particules et gaz et vapeurs; Préservation de l'audition; Substances dangereuses; Aptitude au travail

Aussi bien pour les employés et intérimaires, que pour les Entreprises Extérieures intervenantes (EEI), les sensibilisations « Santé » sont planifiées et réalisées chaque année, sur des thèmes et Standards de Performance variés. Leurs choix est orienté par plusieurs facteurs les plus pertinents étant :

- Les résultats des campagnes d'analyse de l'exposition des travailleurs (par groupe d'exposition similaire) aux contaminants
- Le retour des visites médicales systématiques annuelles
- L'analyse des audits des fondamentaux visibles (AFV) sur les standards de performance Santé.



Hygiène Industrielle : Analyse de l'exposition des Groupes d'Exposition Similaires (GES)

ALUCAM utilise comme matières premières le coke, le brai et l'alumine, qui dans leurs manipulations ou dans leurs combinaisons avec d'autres produits, génèrent les poussières, les vapeurs et les gaz nocifs pour la santé des travailleurs. Pour une meilleure adéquation des protections respiratoires par rapport à l'exposition, une campagne de mesures est organisée tous les deux ans pour évaluer le niveau d'exposition des travailleurs, d'éliminer le cas échéant, maîtriser ces causes et actualiser les protections en cas de besoin. Entre août et septembre 2022, la campagne a été menée dans **04 secteurs et sur 05 contaminants/agresseurs. Analyses réalisées par Eurofins**

POINTS SAILLANTS

Les contaminants les plus présents sont :

- Les HAP, au Four à Cuire où se trouve le GES à plus grand niveau d'exposition
- Emission des fumées au niveau des ventilateurs de tirage qui s'orientent dans les atelier.
- Forte concentration des HAP dans le réfectoire Atelier à Pâte : les opérateurs y séjournent avec les tenues de travail souillées.
- L'exposition au fluor est élevée dans l'activité de remplacement des mini hottes.

ACTIONS

- Améliorer la climatisation dans le réfectoire de l'AAP
- Assurer l'étanchéité des réfectoires
- Interdire l'accès aux réfectoires avec EPI souillés
- Etancher la fuite de fumée au niveau du ventilateur de tirage
- Sensibiliser les équipes sur les risques santé en insistant sur:
 - Les types de respirateur associés aux tâches
 - Le bon port du respirateur
 - Le nettoyage du respirateur

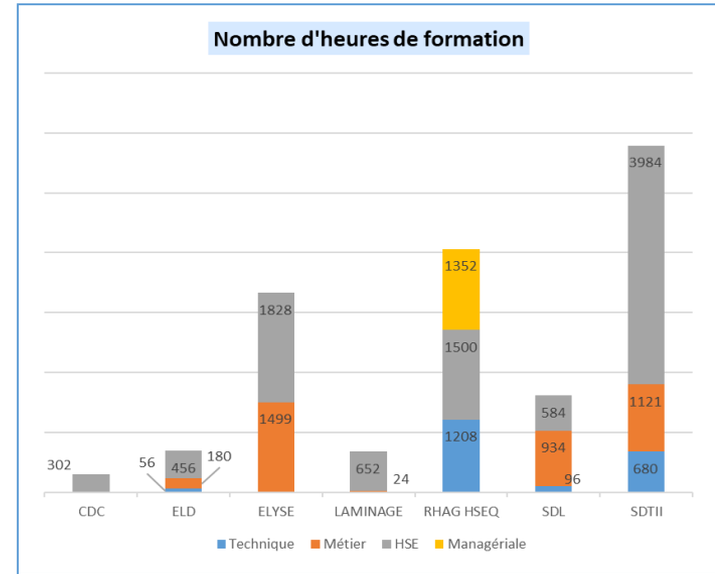
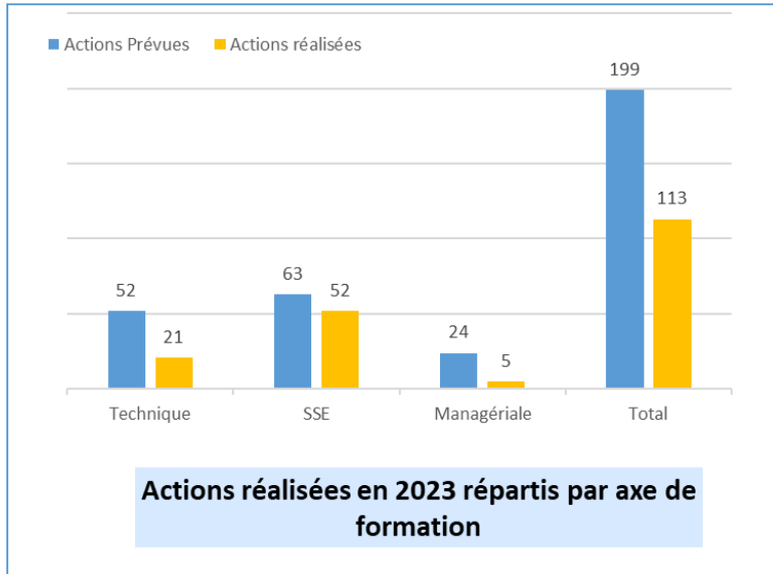


Analyse Exposition Groupes d'Exposition Similaires: Résultats des 136 Echantillons

SECTEURS	Groupes d'exposition Similaires GES	Hap ≤ 0,2 µg/m3 Norme Rio Tinto		Poussières ≤ 10 mg/m3 Norme camerounaise		Bérylium ≤ 2 µg/m3 Norme camerounaise		Fluor ≤ 2,5mg/m3 Norme camerounaise		Brouillard d'huile ≤ 5mg/m3 Norme camerounaise	
		Nbre échant	Résultats	Nbre échant	Résultats	Nbre échant	Résultats	Nbre échant	Résultats	Nbre échant	Résultats
ELD	Cariste	2	1,89	2	3,6	NA	NA	NA	NA	NA	NA
	Conducteur AAP	2	0,06	2	ND	NA	NA	NA	NA	NA	NA
	Gazier	2	0,32	2	1,2	NA	NA	NA	NA	NA	NA
	Gratteur	2	0,74	3	3,3	NA	NA	NA	NA	NA	NA
	Maint ELD	2	0,19	2	1,3	NA	NA	NA	NA	NA	NA
	Pontier	2	2,46	3	0,2	NA	NA	NA	NA	NA	NA
	Traitement recyclés	2	0,04	3	2,8	2	0,34	2	0,09	NA	NA
	Refectoire AAP	2	0,26	2	ND	NA	NA	NA	NA	NA	NA
	Scellement	2	0,18	2	ND	NA	NA	NA	NA	NA	NA
ELY	Balayage 3,20	NA	NA	2		2	0,61	3	0,2	NA	NA
	Balayage zéro mètre	NA	NA	3		4	0,31	3	1,25	NA	NA
	Concassage croutes	NA	NA	2		3	0,36	2	1,01	NA	NA
	Décorticage mégots	NA	NA	3		3	0,69	3	0,79	NA	NA
	Tamisage	NA	NA	3		4	0,36	2	0,87	NA	NA
	Opérateur(A_E_F)	NA	NA	2		2	0,37	2	0,47	NA	NA
	Opérateur(C_D)	NA	NA	2		2	0,38	2	0,33	NA	NA
	Nettoyage mini hottes	NA	NA	3		NA	NA	2	0,69	NA	NA
	Remplacement des hottes	NA	NA	3		NA	NA	2	64,97	NA	NA
	Rouleur	NA	NA	2		NA	NA	2	0,26	NA	NA
LAMINAGE	Op cabine peinture laquage	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	3	Non déterminé
	Op cabine Laquage	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	3	Non déterminé
	Op cabine Laminage(DUO)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	2	< 0076
	Op Laminage Q2	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	3	< 0,076
	Op Laminage Q1	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	3	< 0,076
	Op entrée Laminage	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	2	< 0,076
	Op parachèvement (huileuse)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	2	< 0,076
CDC	Op CDC(Four 8 ou scie Guinot)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	2	< 0,076
	Crassier	NA	NA	2	1,06	NA	NA	3	0,54	NA	NA
	TOTAL	18		48		22		28		20	



Actions de formations



- **199 actions de formation prévues :113 actions réalisées en 2023**;
 - 90 actions prévues
 - 23 actions imprévues
- **16456 heures de formations réalisées**
- **1909 participants aux sessions de formation**
- **Budget réalisé 72 360 000 FCFA sur 86 000 000 FCFA prévu**

- ### AXES DE TRAVAIL 2024
- ☛ Réaliser un programme de montée en compétence des opérateurs de l'usine
 - ☛ Mettre sur pied une bibliothèque numérique
 - ☛ Mettre à jour la base de données des formations ainsi que le fichier de suivi des habilitations
 - ☛ Mettre sur pied une stratégie d'évaluation systématique des actions de formations



Reconnaissance et idées d'amélioration

Un processus de reconnaissance de la contribution des employés à l'amélioration de la production, de la santé et de la sécurité ou des conditions de travail est en vigueur. Il évolue et s'adapte au fil des années, aussi bien au contexte de l'entreprise qu'aux enjeux d'une industrie de l'aluminium essentiellement dynamique. Ces idées sont célébrées d'abord au niveau secteur/services et ensuite au niveau Usine.

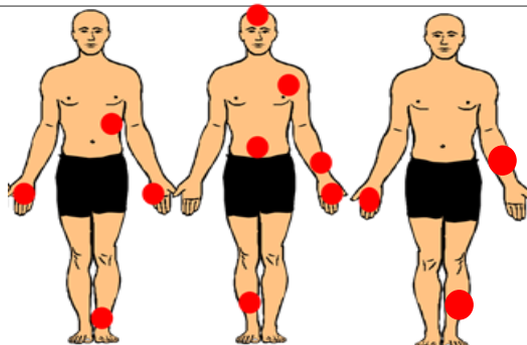
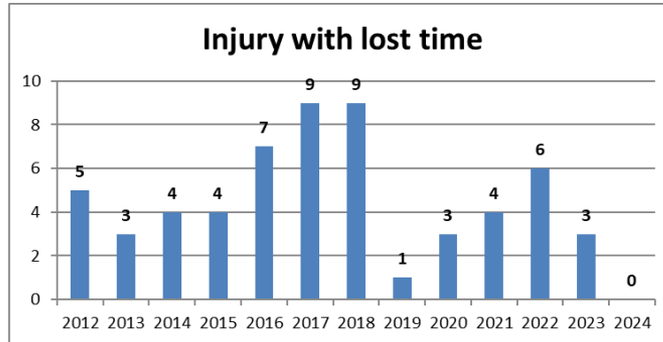
En 2023, seize idées secteur ont été générées : (6 idées ELY; 4 idées SDTII; 3 idées CDC; 2 idées DCTC; 1 idée ACH). Les 16 idées gagnants du prix secteur ont été remis en jeu pour produire les 3 idées USINE



A la célébration de décembre 2023, le Directeur d'Usine pose avec les auteurs des trois meilleures idées portant respectivement sur la modification du parallélogramme MSE par ZOM A NGAH Benjamin; la fabrication des grilles de cuves en local par MEGAM Charles; la fabrication d'un banc d'équilibrage mobile à la chaudronnerie (ACM) pour le contrôle des côtes, l'équerrage et l'équilibrage à froid des turbines par BEH ONDO Julien.



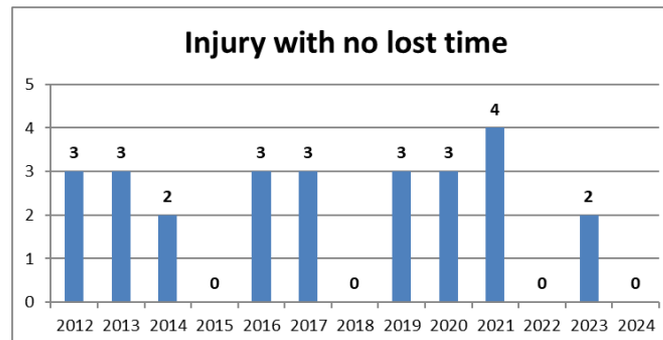
Sécurité : Indicateurs de performance



2021
04 accidents

2022
06 accidents

2023
01 accident



ALUCAM s'est engagé à fournir un environnement de travail sain et sécuritaire à toutes les personnes travaillant sur ses Sites. Tout est mis en œuvre pour assurer et atteindre l'objectif ultime de « zéro blessure » par choix. Suite à une recrudescence des accidents avec arrêt en 2022, des actions ont été mises en place pour renverser la tendance haussière. Il s'agit notamment de l'élaboration d'une nouvelle stratégie de sécurité construite autour de :

- ✓ La mise en place des relais sécurité dans les équipes (en journée et postée)
- ✓ La répartition de l'usine en quatre pôles avec une animation sectorielle du HSE (Hygiène Sécurité et Environnement) central
- ✓ La mise en place d'une supervision le week-end et jours fériés par le cadre d'astreinte
- ✓ L'organisation des temps d'arrêt préventifs trimestriels avec les équipes
- ✓ Le cadrage de la gestion des modes dégradés.

Cette stratégie s'avère payante avec une baisse de 50% du nombre d'Accidents Avec Arrêt (AAA)



Sécurité : Récapitulatif des accidents avec arrêt 2021-2023

Accidents avec arrêt (AAA)

Jan. 2021	GRAS	Coincement du pouce droit d'un opérateur lors de la manutention du portique avec la poutre DEMAG
Fév. 2021	COGET	Brûlure avec hématomes au front et au nez d'un opérateur après réception d'une décharge électrique
Oct. 2021	STIC	Blessure au doigt lors du dévissage des mini hottes
Déc. 2021	SBI	Ecrasement du bout du majeur et annulaire de la main gauche pendant la manutention d'une charge
Jan. 2022	ALU	Chute et brûlure d'un agent suite à une décharge électrique lors du bouclage préventif groupe 9, ligne 10kV
Jan. 2022	ALU	Chute d'un agent de 3m20, après cession de la balustrade sur laquelle il s'était adossé
Mai. 2022	ALU	Chute d'une poutrelle UPN sur le pied droit d'un agent lors du déchargement du matériel de travail
Jun. 2022	ALU	Blessure à la cage sourcière de l'œil d'un agent suite à l'envolement d'un pan de l'auvent Electrolyse
Jun. 2022	EMT	Brûlure par projection de métal des opérateurs en attente d'intervention à l'Electrolyse
Nov. 2022	SBI	Brûlure à la main droite d'un opérateur par arc flash en manœuvrant un sectionneur
Jan. 2023	EMS	Coincement du 3 ^e phalange de l'index de la main droite d'un opérateur par la butée de la MSE
Avr. 2023	EMT	Fracture de l'humérus d'un opérateur en remontant dans un engin, moteur en marche
Mai. 2023	GRAS	Entorse à la cheville gauche d'un opérateur, renversé par une nacelle en marche lors de la maintenance

Pour renforcer les axes de la stratégie sécurité, un travail a également été engagé :

- ☛ Révision pour mise à jour et adaptation des plans de prévention (PDP)
- ☛ Une campagne de sensibilisation sur les règles de base sécurité avec prise d'engagement des employés, intérimaires et EEI (Entreprise Extérieures Intervenantes)
- ☛ La réalisation des enquêtes TAPROOT, dans le but d'identifier les causes racines des accidents et traiter
- ☛ L'institution des Actions Personnelles de Leadership par l'encadrement de proximité et supérieur.

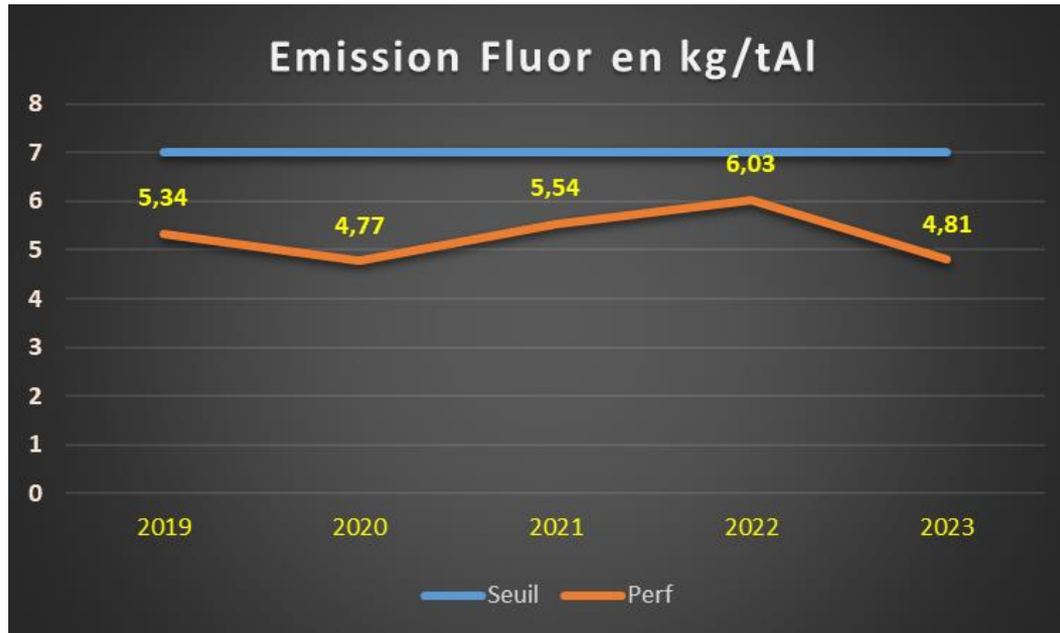


ENVIRONNEMENT





Emissions **Fluor t**



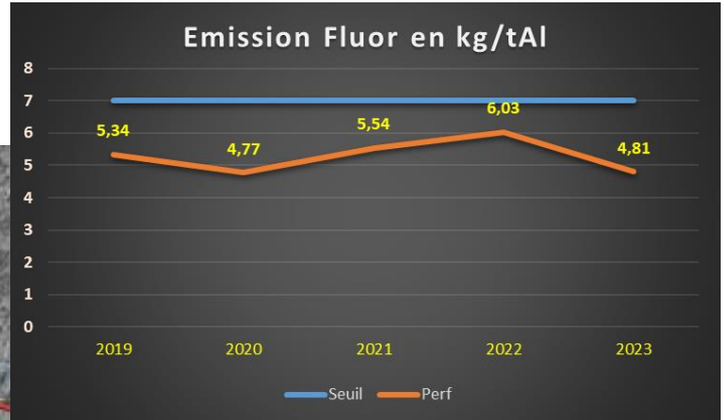
Tenant compte de sa technologie de production (AP14) et de l'âge de ses installations et/ou équipements, et en l'absence par le passé d'une norme régissant les seuils d'émissions, ALUCAM a initié la demande d'un arrêté spécifique de l'administration de tutelle (Ministère de l'Environnement, de la Protection de la Nature et du Développement Durable) pour fixer le seuil acceptable d'émission à 7kg/tAl. Bon niveau de performance par rapport à ce seuil avec une baisse significative en 2023.

Actions en cours

Poursuite de la démarche dont la pertinence se fait ressentir de manière accrue avec la mise en application de la Norme (camerounaise) ANOR **NC 2858 : 2021** relatives aux rejets atmosphériques qui fixe cette cible à 700g par tonne d'aluminium produit (pour les émissions de composées du fluor, exprimées en fluorure d'hydrogène (10F 2.2 Page 31-32).

Emissions

Fluor t (2)

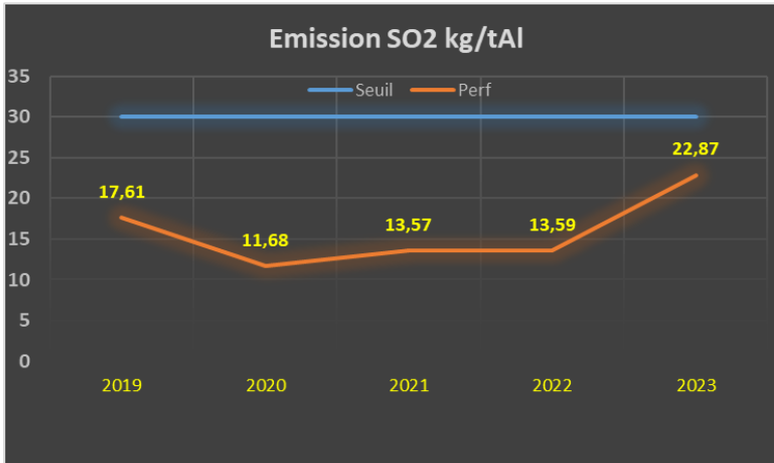


- Limite propriété ALUCAM
- ER Cabine suivi qualité de l'air
ER : Ex Rim
FR : Fromager
- Station d'échantillonnage des papiers à la chaux
- ▲ Station météorologique
- V Point de prélèvement des végétaux
- Digue

Points de surveillance de la qualité de l'air

Emissions

SO2



La maîtrise des émissions et immissions de SO2 s'explique par l'utilisation du coke avec une faible teneur en soufre. Une des deux cabines de contrôle de la qualité de l'air a été vandalisée en février 2022. L'action immédiate prise pour sa réhabilitation s'est heurtée aux difficultés d'importation des pièces de rechanges (absence de devises, contrôle SGS avant embarquement...)

Actions en cours:

- Déplacement de la cabine restante vers la zone des « vents dominants de l'usine » pour fiabiliser les valeurs des mesures.

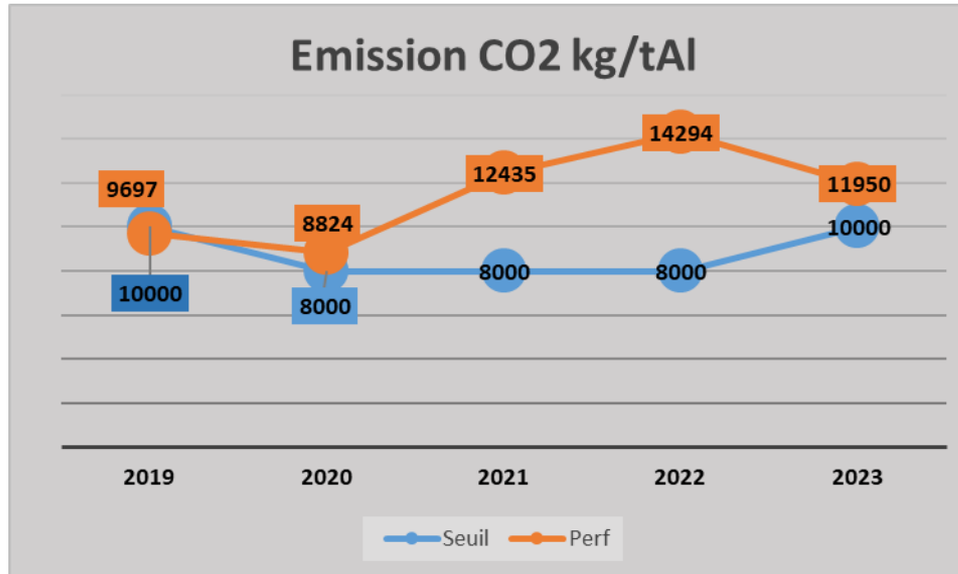


Cabine d'air du « Fromager » vandalisée en 2022



Emissions

CO2



Nos émissions de CO2 sont en dégradation après deux années difficiles, conditionnées par notre technologie (AP14), elles sont fortement impactées par :

- L'indisponibilité des matières premières notamment l'alumine pour défaut de paiement,
- Instabilité dans la fourniture de l'énergie électrique,
- Le faible taux de disponibilité des Machines de Service Electrolyse (MSE) qui se traduit par des niveaux de surtension d'effet d'anode (SEA) importants.



Nos Emissions CO2 (2)

La baisse des émissions CO2 prise au bon niveau

Afin de continuer à assurer la compétitivité de ses produits et l'accès aux marchés, ALUCAM s'est engagé à baisser de manière significative ces émissions de CO2 à horizon 2030 (voir le plan de baisse des GES sur le site web; www.alucam.cm), de manière à répondre aux exigences de la nouvelle réglementation européenne (CBAM) ainsi qu'aux besoins de certification aux standards de performance ASI.

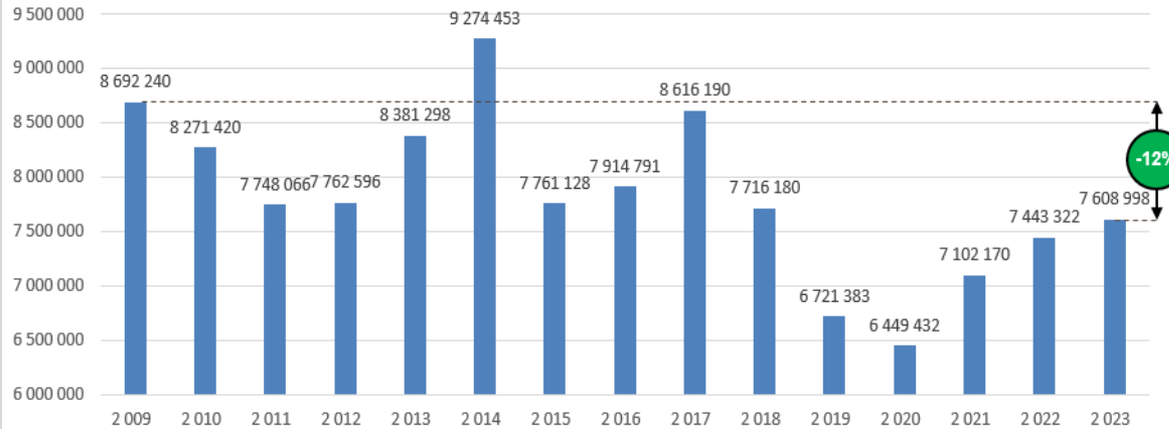


Une vue d'APC+ installés dans le Hall F

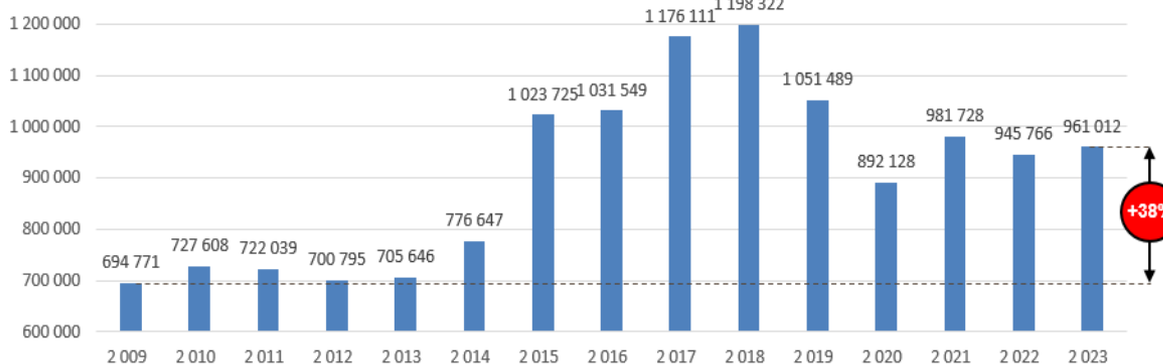
1. Création d'un comité de décarbonation en 2023 et piloté mensuellement pour agir sur les principales causes et sources des émissions
1. L'amélioration de l'excellence opérationnelle
1. L'adoption d'une technologie de régulation des cuves (MetSol), à généraliser d'ici 2026 Il s'agit de l'APC+ (Contrôle Avancé des Processus) en remplacement de notre système MESD et du MPF (Alimentation Multipoints et Ponctuelle des cuves) en alumine et en fluorure, en remplacement de notre alimentation latérale actuelle des cuves. En prélude au déploiement sur le terrain de leur technologie, METSOL a formé en 2022 au Monténégro, deux Chefs de Poste, un ingénieur et un opérateur à leurs pratiques d'opération et d'entretien des cuves.



Gestion de l'eau : Historique de consommation d'eau



Consommation d'eau potable sur les 15 dernières années



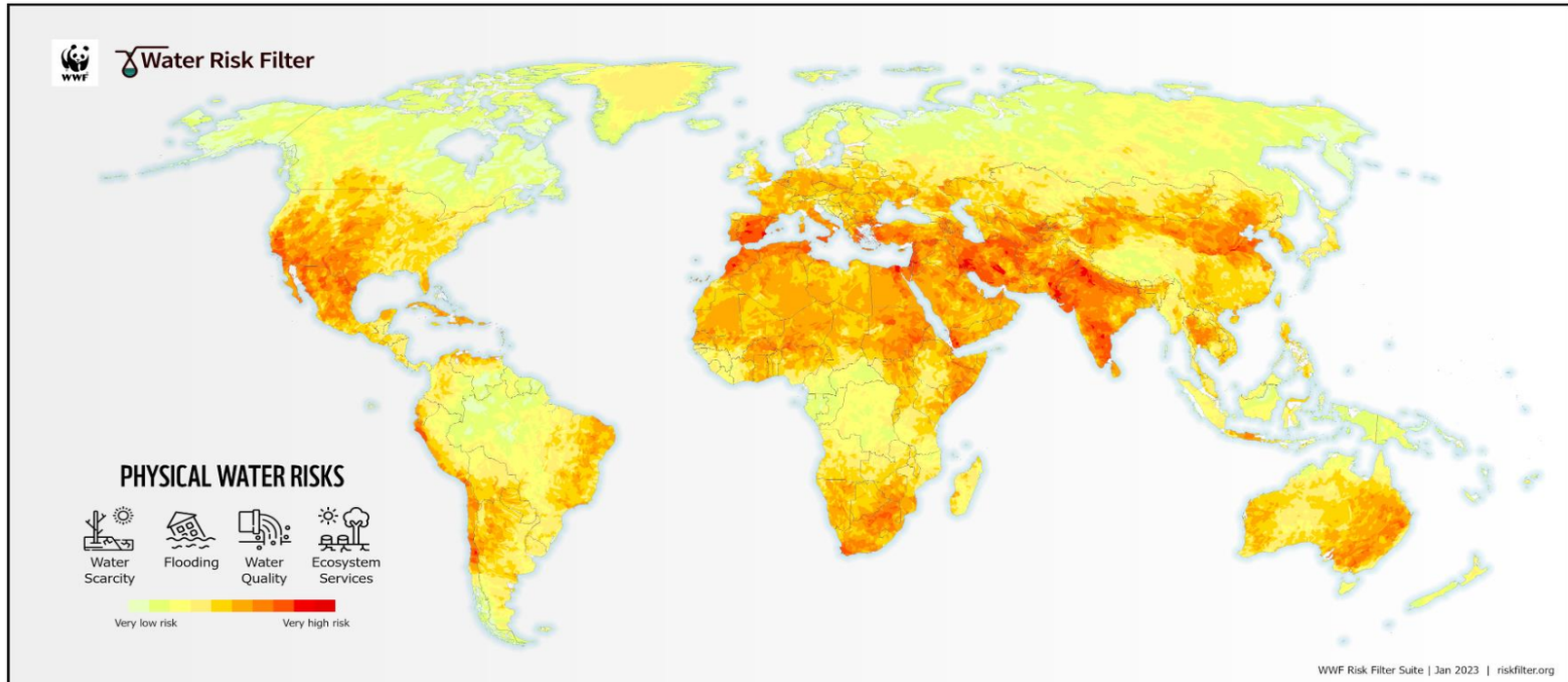
La consommation d'Eau Industrielle a connu une réduction de 12% entre 2009 et 2023. Baisse principalement due à un meilleur suivi des consommations d'Eau et le traitement des fuites dans le réseau.

Egalement, certaines modifications dans le process de refroidissement (Exemple : Passage de 5 à 2 groupes redresseurs en boucle ouverte). Egalement, certains refroidissement de groupes hydrauliques et de réducteurs sont passés d'eau industrielle en eau potable au Laminage.

La consommation d'Eau Potable a connu une augmentation de 38% entre 2009 et 2023 lié au changement ci-dessus.

Egalement l'installation de la nouvelle ligne de Laquage a induit une augmentation des 2 types de consommations

Gestion de l'eau : Evaluation de risques liés à l'eau



Source : WWF Water Risk _ Jan 2023

*Le site industriel ALUCAM est implanté au Cameroun, en Afrique Centrale.
Il est localisé dans le bassin versant du fleuve Sanaga qui s'écoule à 70km en aval dans l'Océan Atlantique.
La zone d'opération est classé comme un risque très faible en matière de :*

- *Rareté de l'Eau*
- *Inondation*
- *Qualité de l'Eau*
- *Service Ecosystème*

par le Fonds mondial pour la nature



Gestion de l'eau : Evaluation de risques liées à l'eau

Niveau des eaux et consommations	Débit (en m3/s)	Proportion conso/dispo
Basses eaux en débit naturel	400 m3/s	0,068%
Basses eaux en débit régulé	700 m3/s	0,039%
Hautes eaux	8 000 m3/s	0,003%
Débit actuel régulé par Lom Pangar	1 100 m3/s	0,025%
Toutes consommations en 2023	0,27 m3/s	

L'hydrographie locale est dominée par le cours inférieur du fleuve Sanaga qui décrit une large boucle autour de l'usine et dont le débit est régulé par les installations hydroélectriques d'AES-SONEL (aujourd'hui ENEO) tout proche. Les débits caractéristiques du fleuve sont localement les suivants :

- Basses eaux : 400 m3 /s (en débit naturel),
- Basses eaux : 700 m3 /s (en débit régulé),
- Hautes eaux : > 8 000 m3 /s.

Ces valeurs de débits, même en situation de basses eaux, peuvent être considérées comme élevées.

Le barrage de retenue de LOM PANGAR permet de réguler le débit autour de 1100 m3/s toute l'année.

Source : *Audit Environnemental du Site Alucam/Socatal _ Rapport final Janvier 2012 _ Paragraphe 4.3.2.2 Hydrologie et Hydrogéologie

Avec environ 0,025% de prélèvement en débit régulé dans la configuration actuelle, Alucam ne représente pas de risque de stress hydrique du bassin hydrologique. Tenant compte des effets du réchauffement climatique, un plan stratégique est défini pour baisser la consommation en Eau. La maîtrise des rejets d'Eau est piloté par le biais du plan de surveillance (analyses des prélèvements et plan d'action associé au besoin)



Inventaire des ressources eau ALUCAM

alucam		INVENTAIRE DES RESSOURCES EN EAU D'ALUCAM						FEVRIER 2024	
Période Inventaire		Jan-Dec. 2023			Date d'achèvement		31/12/2023		
SECTEURS	INSTALLATION/EQUIPEMENT	FONCTION/ACTIVITE	TYPE D'EAU	SOURCE	UTILISATION	QUANTITE	DESTINATION FINALE	AUTRES INFORMATIONS	
TII	Station des eaux	Production de l'eau	Eau Potable	Eau Sanaga	Lavage des filtres	Pas de compteur	Effluent		
	Station des eaux	Production de l'eau	Eau Industrielle	Eau Sanaga	Process	Pas de compteur	Effluent		
	UTL	Traitement lixiviat	Eau Industrielle	Station des eaux	Process	Pas de compteur	Effluent		
	Sous station	Transformation courant	Eau Industrielle	Station des eaux	Refroidissement redresseurs	282 019	Effluent		
	Compresseur	Production air comprimé	Eau Industrielle	Station des eaux	Refroidissement des compresseurs	1 015 066	Effluent		
ELD	AAP	Production anodes crues	Eau Industrielle	Station des eaux	Refroidissement anodes	1 363 973	Effluent		
	AAP	Melange pâte	Eau Potable	Station des eaux	Refroidissement pâte		Effluent		
	Four Junker	Scellement des anodes	Eau Industrielle	Station des eaux	Refroidissement EP	255 255	Effluent		
	Four Junker	Scellement des anodes	Eau Potable	Station des eaux	Refroidissement bobine		Effluent		
CDC	Métier B	Plaques et lingot T	Eau Industrielle	Station des eaux	Process	Pas de compteur	Effluent		
	Métier D	Plaques et lingot T	Eau Industrielle	Station des eaux	Process	Pas de compteur	Effluent		
	Brochet	Lingots 16	Eau Industrielle	Station des eaux	Process	Pas de compteur	Effluent		
Laminage	Four poussant	Préchauffage des plaques	Eau Industrielle	Station des eaux	Refroidissement	53 513	Effluent		
	AGC / Q1	Laminage	Eau Potable	Station des eaux	Refroidissement		Effluent		
	AGC / Q2	Laminage	Eau Potable	Station des eaux	Refroidissement		Effluent		
	MENCO	Laminage	Eau Industrielle	Station des eaux	Refroidissement		Effluent		
	Q1 (Groupe hydrolique)	Laminage	Eau Industrielle	Station des eaux	Refroidissement		Effluent		
	DAO	Laminage	Eau Industrielle	Station des eaux	Refroidissement		Effluent		
	DUO	Laminage	Eau Industrielle	Station des eaux	Refroidissement	2 015 504	Effluent		
	Emulsion DUO	Laminage	Eau Industrielle	Station des eaux	Refroidissement		Effluent		
	Q2 (Groupe hydrolique)	Laminage	Eau Industrielle	Station des eaux	Refroidissement		Effluent		
	Echangeur	Laminage	Eau Industrielle	Station des eaux	Refroidissement		Effluent		
TIERS	ENEO	Production énergie	Eau Potable	Station des eaux	Refroidissement turbines	95 108	Effluent		
			Eau Industrielle	Station des eaux	Refroidissement turbines	1 353 815	Effluent		



Gestion de l'eau : consommation d'eau et réglementation

Année	Volume d'eau potable consommé (en m3)	Volume d'eau industrielle consommé (en m3)	Volume total d'eau consommé (en m3)	Volume total d'eau consommé (en m3/j)	*Arrêté ministériel (en m3/j)	Volume à 100FCFA/m3 (<1000m3/mois)	Volume à 50FCFA/m3 (>1000m3/mois)	Redevance de l'Eau sans abattement (en XAF)	Redevance de l'Eau (en XAF)
2022	945 766	7 443 322	8 389 088	22 984	12 000	12 000	8 377 088	420 054 400	105 013 600
2023	961 012	7 608 998	8 570 010	23 479	12 000	12 000	8 558 010	429 100 500	107 275 125

Eau potable

2023 : Nous constatons une augmentation de la consommation d'eau potable par rapport 2022 (1,61% de variation).

La vétusté croissante du réseau d'Eau est la principale cause de cette variation. Les efforts sont faits pour accroître la détection et la rapidité des interventions pour le traitement des fuites.

Par rapport à 2023, nous envisageons baisser de 2% en 2024 et de 6% en 2025.

Eau Industrielle

2023 : Nous constatons une augmentation de la consommation d'eau industrielle par rapport 2022 (2,23% de variation).

Augmentation également due à la vétusté croissante du réseau d'Eau, aggravée par le fait qu'il soit enterré et donc difficilement maintenable. Les interventions pour le traitement des fuites présentent de grandes difficultés et l'amélioration de notre capacité de réaction représente donc une part non négligeable de la réduction de la consommation.

Par rapport à 2023, nous envisageons baisser de 8% en 2024 et de 23% en 2025

Redevance

2023 : Notre redevance pour le prélèvement d'eau était à 107 MFCFA. En légère augmentation par rapport à 2022. Ce qui représente un enjeu financier non négligeable.

Cet enjeu est d'autant plus important que nous ne pourrions peut-être pas toujours bénéficier de l'abattement

Nous avons une stratégie pour baisser nos consommations globales de 7% en 2024 et à 21% à 2025

Points de surveillance de l'eau



	Limite de la propriété ALUCAM
	ST Station de suivi de la qualité des eaux de surface
	MB : Marché de bord
	PT : Pont
	ST : Station des Eaux
	AU : Avant Usine
	EM-5 Station d'échantillonnage des eaux industrielles
	Rejet d'eaux sanitaires
	Rejet d'eaux industrielles (site Alu/soc)
	Prise d'eau
	PZ7 Piézomètre existant
	Digue
	Milieu humide

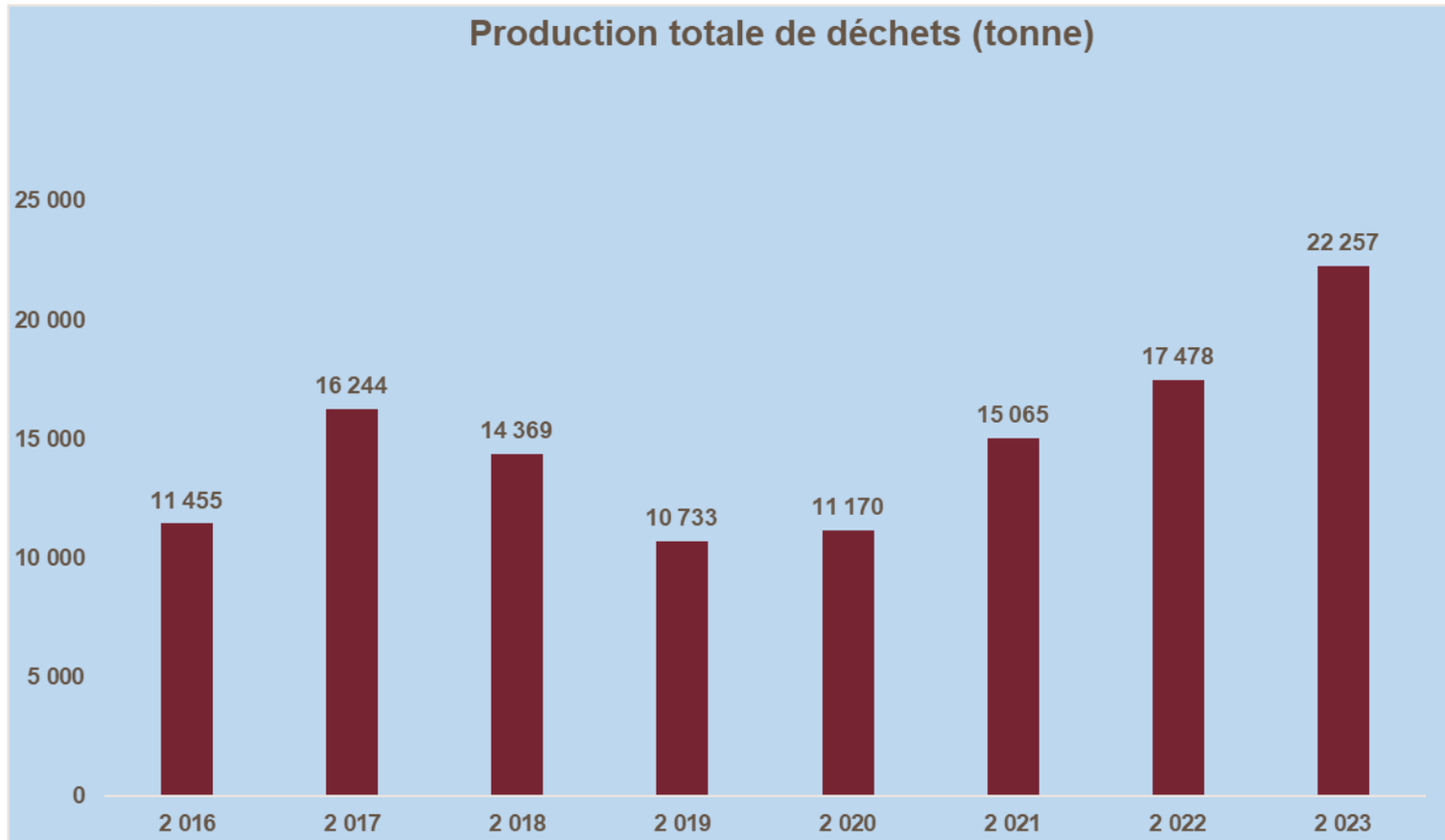


Les émissaires



Gestion des déchets : Historique de génération

Dans ce tableau récapitulatif des déchets générés ci-dessous, le total des déchets prend en compte les déchets ultimes, (brasques réfractaires, brasques carbonées, boues, balayures, alumine souillée, charbonaille) les déchets industriels banals et les déchets domestiques.





Gestion des déchets : Objectifs de baisse de production, augmentation du recyclage et valorisation de déchets 2024-2026

A horizon 2026, nous ambitionnons de baisser le 60% la quantité des déchets générés et passer à 60% des déchets recyclés/valorisés. Les principales initiatives seront :

Stratégie et actions fortes :

- 1- Recyclage des brasques générées grâce à un projet de rupture
- 2- Suppression de crise de charbonnaille (achat des anodes, stabilisation ELD)
- 3- Vente de crasses
- 4- Mise en place de l'atelier de traitement des crasses (50% de baisse)
- 5- Gestion du périmètre arrière ELY pour éviter les mélanges (kaizen)(80% de baisse)
- 6- Partenariat pour valorisation des plastiques (100% de recyclage)
- 7- Partenariat pour valorisation des déchets domestiques en engrais (100% de recyclage)
- 8- Installation de la nouvelle bache
- 9- Valorisation des brasques enfouies (80% de baisse)
- 10- Valorisation des briques réfractaires usagées en granulats pour des travaux de fondations (100% de valorisation)
- 11- Optimisation des emballages bois en privilégiant les traverses aux palettes (Ex. Achat des anodes)
- 12- Partenariat pour la valorisation du bois



Vue de l'alvéole N° 6 avant sa mise en service



Bassin de sédimentation, contre la pollution des sols et des eaux



DEVELOPPEMENT DURABLE & COMMUNAUTES

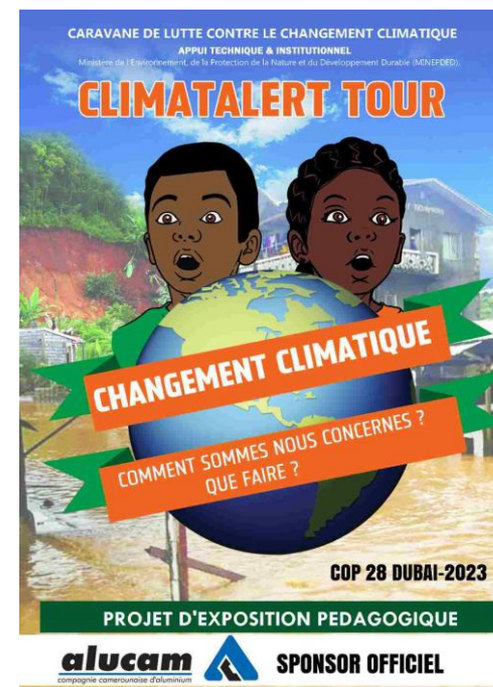




Participation au Développement Durable

La participation d'ALUCAM au Développement Durable se fait à travers des relations responsables que l'entreprise entretient avec ses parties prenantes, notamment les communautés. Un vaste programme de développement communautaire avait été lancé en 2007, à la faveur de la célébration du cinquantenaire de l'entreprise. A cette occasion, des investissements lourds ont été réalisés, à savoir des forages d'eau potable (50 environ), l'électrification de l'axe central de la ville d'Edéa (Nationale N° 3) des blocs sanitaires pour les établissements scolaires. Frappée de plein fouet par la crise mondiale de l'industrie de l'aluminium, ALUCAM a continué à œuvrer auprès des communautés à la hauteur de ses ressources, tout en encourageant un partenariat gagnant-gagnant. Ci présentées quelques actions majeures des trois dernières années.

PILIER ODD	OBJECTIF ODD	ACTIVITE
PLANETE	Lutte contre le changement climatique (ODD N°13)	<p>Sponsor officiel de la caravane de lutte contre le changement climatique baptisé « CLIMATALERT TOUR ».</p> <p>Lancée en 2023, l'activité avait pour but de « démocratiser » la lutte contre le changement climatique en favorisant une prise de conscience populaire et en facilitant l'implication individuelle et collective. Elle était représentée au COP28 à Dubaï.</p>



Participation au Développement Durable (2)

PILIER ODD	OBJECTIF ODD	ACTIVITE
PLANETE	Villes et communautés durables (ODD N° 11)	<p>Mise à la disposition de la Mairie de la Ville d'Edéa, des briques usées (issues de notre processus) pour boucher les nids de poules et réhabiliter 9255m2 de surface de routes secondaires à Edéa.</p> <p>En plus de rendre la circulation difficile ces routes dégradées sont à l'origine de plusieurs accidents des mototaxis qui restent le moyen de transport par excellence dans la ville.</p>



Le Directeur de l'Usine ALUCAM et le Maire de la Ville au lancement du projet en 2022





Participation au Développement Durable (3)

PILIER ODD	OBJECTIF ODD	ACTIVITE
POPULATION	Promouvoir la santé et le bien-être (ODD N° 3)	<p>Déploiement du programme « Package Minimum Santé (P.M.S) »</p> <p>Suite au constat de la grande dépendance des communautés sur l'entreprise, de la non appropriation des dons par les bénéficiaires et de la situation financière, ALUCAM à partir de 2019 a opté pour des actions visant à diminuer la pression sociale et financière sur l'entreprise tout en apportant une réponse aux besoins pertinents des populations.</p> <p>Le PMS est composé d'un don de produits et matériels de première nécessité à remettre prioritairement au Centres de santé de niveau « 1 » des structures de Santé (CSI ou dispensaire), d'accès difficile aux services de santé, ne bénéficiant pas d'actions de proximité d'autres entreprises, couvrant une superficie et/ou comptant une population assez significative et n'ayant jamais bénéficié de l'action communautaire du Groupe Alucam</p>





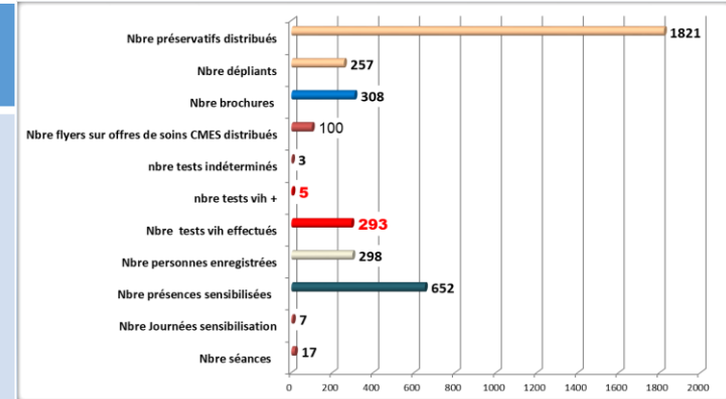
Participation au Développement Durable (4)

PILIER ODD	OBJECTIF ODD	ACTIVITE
POPULATION	Promouvoir la santé et le bien-être (ODD N° 3)	Approvisionnement des populations en eau potable L'approvisionnement des populations en eau potable a été identifié comme axe de travail communautaire à la suite de plusieurs consultations des populations. De nombreux points d'alimentation en eau potable produite par Alucam sont dédiés aux populations locales (Petit marché, Entrée hostellerie de la Sanaga, Dispensaire St Odile Bilalang, Cité Bilalang etc...) cette mise à disposition d'une eau potable en qualité et en quantité permet de réduire les besoins des populations en eau potable par leurs atteintes vis-à-vis des maladies d'origine hydrique.
PILIER ODD	OBJECTIF ODD	ACTIVITE
POPULATION	Création des emplois décents(ODD N° 8 et 17)	Programme d'insertion des jeunes diplômés sans expérience. Ce programme est mis en œuvre dans le cadre d'un partenariat entre les Ecoles Supérieures de Formation notamment l'Ecole Nationale Supérieure Polytechnique de Yaoundé le Fonds National de l'Emploi F.N.E. De 2022 à 2023, 18 ingénieurs ont été reçu. En fonction de leurs performances, capacités d'adaptation et besoins de l'entreprise, ils sont recrutés à la fin d'un stage de 1 an. ALUCAM a également créé des emplois par sa contribution à l'éclosion des petites et moyennes entreprises locales, dont certaines, à l'instar de STIC et GRAS, travaillent à demeure dans le cœur de métier.

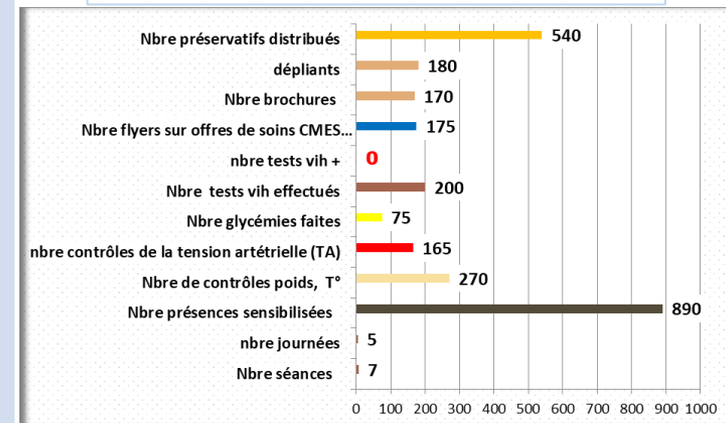


Participation au Développement Durable (5)

PILIER ODD	OBJECTIF ODD	ACTIVITE
POPULATION	Promouvoir la santé et le bien-être (ODD N° 3)	<p>Semaines SIDA 2023 (ALUCAM & Milieux Scolaire et ALUCAM).</p> <p>Dans le cadre des activités marquant la journée mondiale de lutte contre le VIH/Sida le 1^{er} décembre 2023, ALUCAM avec le support technique du Centre Médical des Entreprises de la Sanaga (C.M.E.S) a organisé des séances de sensibilisation et de dépistage volontaire pour le personnel et les établissements scolaires.</p> <p>Bilan : 7 journées de sensibilisation, 17 séances, 652 présences, 293 tests de dépistage dont 5 tests positifs (3,4%) et 3 indéterminés, 100 Flyers distribués, 308 brochures, 257 dépliants, 1821 préservatifs distribués.</p>



Compilation résultats des campagnes de sensibilisation VIH/SIDA et les maladies cardio-vasculaires



Participation au Développement Durable (6)

PILIER ODD	OBJECTIF ODD	ACTIVITE
POPULATION	Contribuer à une éducation de qualité(ODD N° 4)	<p>Appui à l'Excellence Scolaire, Visites d'Usines et Stages académiques/professionnels</p> <p>ALUCAM a contribué à une éducation de qualité ces trois dernières années notamment par l'appui aux cérémonies d'excellence Scolaire, l'accueil des visites d'Usine thématiques pour les établissements secondaires et ceux de l'enseignement supérieur et en offrant des stages académiques/professionnels</p>



Célébration de l'Excellence Scolaire à Malimba 2022



Visite Etudiants de Polytechnique-Université de Douala

Année	Stage Académique	Stages Professionnels	TOTAL
2024	6	2	8
2023	17	7	24
2022	11	6	17
2021	GELES POUR RAISON DE COVID-19		

GOVERNANCE



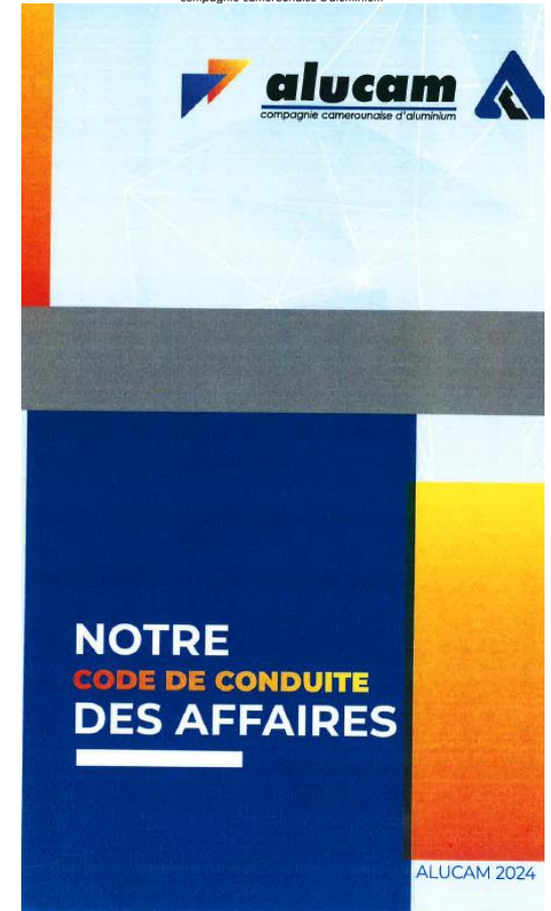


Dans l'optique de marquer son engagement à promouvoir la bonne gouvernance en entreprise et dans les relations d'affaires, ALUCAM a publié un code de conduite des affaires par lequel il s'engage :

- A promouvoir les valeurs de responsabilité, d'intégrité, de transparence, et de travail d'équipe ;
- A offrir un milieu de travail sain et sécuritaire par la prévention des maladies professionnelles et des accidents ;
- A recruter en fonction des postes à pourvoir, sans préjugés ni discriminations, en prenant en compte l'aspect genre ;
- A respecter les droits des travailleurs, des communautés environnantes, des parties intéressées ainsi que ceux des personnes ou groupes de personnes affectées par ses activités ;
- A contribuer au Développement Durable en aidant à satisfaire les attentes et besoins économiques, sociétaux, environnementaux et de gouvernance des communautés et des partenaires d'affaires ;
- A lutter contre la corruption sous toutes ses formes par la pratique du commerce équitable et l'interdiction des relations et/ou transactions compromettantes aussi bien en interne qu'avec des tiers ;
- A interdire l'utilisation des biens et ressources de l'entreprise à des fins non professionnelles
- A communiquer de manière transparente des informations sur ses performances Santé, Sécurité, Environnementale, Qualité, Sociale, Economiques et Financières aux parties intéressées pertinentes ;

ALUCAM attend le même engagement de ses partenaires d'affaires et parties prenantes.

Pour en savoir plus, bien vouloir lire Notre politique générale de management, Notre code de conduite des affaires, Notre code d'achat et approvisionnements responsables, la charte de non harcèlement et de violence, ainsi qu'une série de procédures pertinentes sur notre Site internet www.alucam.cm



Contacts utiles:

ALUCAM Usine Edéa : Téléphone +237 23350 4400
ALUCAM Direction générale Douala : +237 23350 3000
Email: catherine.momha@groupealucam.com
Email: communication.alucam@groupealucam.com
Email: Ventes.alucam@groupealucam.com