GROUPE ATLANTIC - CICE

DOSSIER D'AUTORISATION D'EXPLOITER

PIECE N°10 – CAPACITES TECHNIQUES ET FINANCIERES

Affaire n°21671789-1

VERSION	DATE D'ÉMISSION	RÉDACTEUR	RELECTURE	COMMENTAIRE
V0	21/02/2025	S. LAVALLEE	F.CHAN	Edition initiale
V1				
V2				

Ce rapport contient 9 pages

Groupe Atlantic - CICE - Site de Fontaine - 255 rue de l'Aéroparc 90150 Fontaine

Dossier réalisé avec l'assistance de BUREAU VERTIAS EXPLOITATION









BUREAU VERITAS EXPLOITATION

Société par Actions Simplifiées – 4 place des saisons 92400 COURBEVOIE RCS : Nanterre 790 184 675 – Capital Social de 36 315 050 € © Bureau Veritas Exploitation - Toute reproduction interdite





AVANT-PROPOS

Le responsable du dossier est :

RESPONSABLE(S)	ESPONSABLE(S) FONCTION	
Mr Fabien CHAN	Animateur HSE	fchan@groupe-atlantic.com

Cette étude a été rédigée avec la contribution de :

Bureau Veritas Exploitation

Service Conseil QHSE & RSE

Parc des Collines – 4 avenue de Bruxelles

68 350 Didenheim

REDACTEUR / TRICE(S)	FONCTION	COORDONNEES	
Stéphanie LAVALLEE	Responsable d'Opération	Stephanie.lavallee@bureauveritas.com ### +33 6 82 58 92 51	



TABLE DES MATIERES

1.	ORGANISATION ET FONCTIONNEMENT HSE	4
2.	DEVELOPPEMENT R&D	6
3.	CHIFFRE D'AFFAIRES ET EFFECTIFS	7
4.	INVESTISSEMENTS ENVIRONNEMENTAUX	9

Acronymes

CICE Compagnie industrielle des chauffe-eaux

CE Chauffe-eau

ICPE Installation Classée pour la Protection de l'Environnement

DIB Déchets industriels banals
R&D Recherche et Développement
HSE Hygiène Sécurité Environnement



1. ORGANISATION ET FONCTIONNEMENT HSE

La société CICE dispose des capacités techniques et financières nécessaires à l'exploitation des installations décrites dans le présent dossier, en particulier celles concernant la protection de l'environnement.

Sur un plan technique, l'usine dispose d'un encadrement et de services techniques organisés selon l'organigramme aux pages suivantes, ainsi que d'un personnel formé à la gestion ainsi qu'au fonctionnement et à la maintenance des différents équipements.

Les responsabilités environnementales se répartissent entre M. CONSTANT, directeur du site et M. SIMET, responsable HSE.

Le responsable environnement du groupe assure de plus un appui technique et une veille réglementaire.

Le service HSE s'est fortement renforcé depuis 2023. Il est désormais composé du Responsable HSE, de 2 animateurs HSE et d'un Chef de Projet Energie. Une personne en alternance HSE vient parfois rejoindre cette équipe.

Le budget annuel du service HSE est d'environ 160 k€. Ce budget comporte principalement le coût de traitement des déchets, les contrôles réglementaires et diverses achats liés l'HSE (outillage, bacs déchets, matériel ergonomique, ...)

Chaque année, des objectifs de réduction de déchets et d'énergie sont fixés par le site de Fontaine.

En 2024, le coût de traitement de déchet non dangereux est de 0,10 € / Chauffe-eau contre 0,16 €/chauffe-eau en 2023 (pour les déchets dangereux, en 2024, 0,12 €/chauffe/eau contre 0.14 €/chauffe/eau en 2023).

Déchets			Màj :	15-janv25
23		2024	RESULTATS N-1	OBJECTIF
DIB	tonnes	56	86	< 100
	kg/CE	0,19	0,29	< 0,30
Déchets non dangereux	Dépenses	56 726 €	80 220 €	/
(hors métaux)	Refacturation	27 834 €	31 349 €	/
	€/CE	0,10€	0,16 €	< 0,25
Métaux	Refacturation	89 539 €	148 574 €	/
District description	€	36 901 €	43 038 €	/
Déchets dangereux	€/CE	0,12€	0,14 €	< 0,10

Sur la partie énergie, d'importantes économies ont également été réalisées grâce à la mise en place d'actions de réduction des énergie (« chasse aux fuites » d'air comprimé, programmation des compresseurs, programmation des éclairages, optimisation du fonctionnement des machines de production) :



Er	nergie		Màj prod :	30-déc24
④ ♦		2024	RESULTATS N-1	OBJECTIF
Prix Elec	€/MWh	148	300	1
Prix Gaz	1	79	146	/
			Màj élec :	14-janv25
Conso Elec	MWh	4 890	5 916	/
Collso Elec	kWh/CE	17,6	19,6	/
			Màj gaz :	06-déc24
Conso Gaz	MWh	8 921	11 089	/
Conso Gaz	kWh/CE	32,1	36,8	/
Conso Totale	MWh site	13 811	17 005	13 663
Conso par CE	kWh/CE	49,6	56,5	49,1
Coût élec	€	650 381 €	1 796 377 €	/
	€/CE	2,34 €	5,97€	/
C-^+	€	686 084 €	1 440 075 €	/
Coût gaz	€/CE	2,47 €	4,78 €	/
Coût total	€	1 336 465 €	3 236 452 €	/
Coût par CE	€/CE	4,80 €	10,75 €	< 5€



2. DEVELOPPEMENT R&D

Le site dispose d'un service R&D, composé d'environ une vingtaine de personnes.

Grâce aux infrastructures dont il est équipé (laboratoires, chambre semi-anéchoïque, ...), ce service participe activement à l'optimisation des chauffe-eaux sur le marché mais aussi à la création de nouveaux chauffe-eaux de plus en plus respectueux de l'environnement : remplacement des fluides frigorigènes les plus polluants, suppression des emballages (cales) en polystyrène par du carton, réduction des consommations d'énergie des appareils, réduction du bruit ...

Le site dispose des capacités techniques nécessaires pour assurer la gestion, le fonctionnement et la maintenance des différents équipements :

- compression : personnel formé, contrôle annuel réalisé par une société agréée,
- combustion : personnel formé, fonctionnement octohoraire, contrôle annuel réalisé par une société agréée,

Sur un plan financier, CICE site de Fontaine s'appuie sur une structure de groupe. En France et à l'International, le Groupe Atlantic est une entreprise solide aux résultats solides.

Dans un contexte de marchés en pleine évolution, le Groupe Atlantic se distingue par son développement constant et sa rentabilité maîtrisée. La progression régulière du chiffre d'affaires illustre sa croissance raisonnée et continue. L'attention portée aux opportunités et l'optimisation de ses forces ont permis d'améliorer et de consolider ses positions.



3. CHIFFRE D'AFFAIRES ET EFFECTIFS

Evolution du chiffre d'affaires du groupe





13 000

3,2 Md€

SITES

D'APPAREILS PRODUITS / AN

PRÉSENCE CHIFFRE COLLABORATEURS COMMERCIALE **INDUSTRIELS** D'AFFAIRES NET SUR 4 CONTINENTS **GROUPE** ALLEMAGNE ATLANTIC Bedburg-Hau NOS 31 SITES INDUSTRIELS AUTRICHE BELGIQUE FRANCE EUROPE Billy-Berclau Trappes
Aulnay-sous-Bois
Pont-de-Vaux sites Cauroir Orléans La Roche-sur-

sites industriels AFRIQUE MOYEN-ORIENT ÉGYPTE sites Le Caire (x2) (JV) TUNISIE THAÏLANDE Rayong (JV) TURQUIE INDE Izmir Yozgat Istanbul

Saint-Louis Meyzieu Vinay Boz GÉORGIE

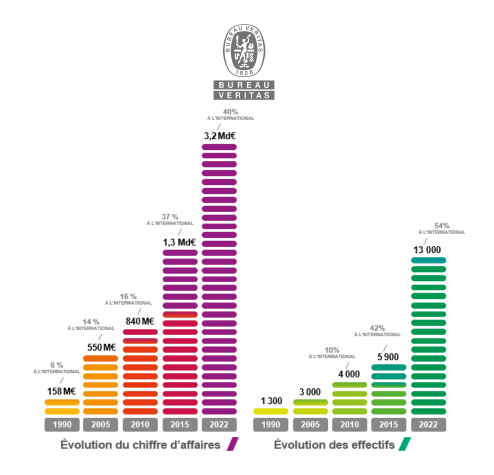
Fontaine

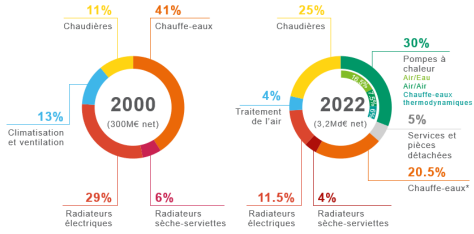
ROYAUME-UNI Blackpool

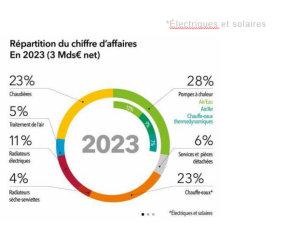
SLOVAQUIE Nová Dubnica

RUSSIE Mytichtchi

UKRAINE Odessa









4. INVESTISSEMENTS ENVIRONNEMENTAUX

Les principaux investissements environnementaux récents sont les suivants :

Investissement	Année	Coût
Optimisation énergétique du four Email (mise en place de variateurs, synchronisation aspiration/convoyeurs)	2025	12 000 Euros
Mise à jour du dossier ICPE	2024	75 000 Euros
Développement de l'écopackaging (cales cartons au lieu de polystyrène)	2024	115 000 Euros
Optimisation consommation four gaz	2023	2 000 Euros
Amélioration de l'aspiration des fumées de soudure dans l'atelier	2023- 2024	85 000 Euros
Installation de compacteurs pour les cartons et les DIB	2022	15 000 Euros
Remplacement fluides frigo enceintes climatiques	2022	15 400 Euros
Groupe de récupération de fluide frigo		
Bennes de collecte pour le bois	2022	4 400 Euros
Système de recyclage des fines de peinture		
Optimisation du circuit déchets dans l'atelier (contenants, bennes,)	2021	20 000 Euros
Investissement dans les poubelles de tri pour recyclage et diminution des DIB	2021	10 000 Euros
Remplacement des fluides frigorigènes dans une partie des produits par du propane	2020	700 000 Euros
Réduction et remplacement des fluides frigorigènes dans les produits	2019	900 000 Euros
Mise en conformité stockage Isocyanate	2018	590 000 Euros
Armoires de stockage des produits chimiques	2017	15 000 Euros
Système d'aspiration et de récupération des poussières	2017	40 000 Euros
Malaxeur émail		
Remplacement éclairage intégral par des LED	2017	400 000 Euros