



# RAPPORT RSE

2026-2027  
DONNÉES 2025



# LE MOT DU PRÉSIDENT

---

Notre Groupe a fait de la RSE un des piliers fondamentaux de sa stratégie. En effet, la RSE nous permet d'appréhender et de répondre aux enjeux climatiques, sociaux et humains auxquels nous sommes confrontés, aujourd'hui comme dans le futur.

C'est une pièce maîtresse pour développer la performance sociétale et environnementale de notre Groupe qui contribuera puissamment à créer de la valeur ajoutée dans le temps.

En tant que directeur général, j'accorde une importance particulière au bon déploiement de notre stratégie RSE. Sa mise en œuvre s'opère d'abord au travers d'une mobilisation de l'ensemble de nos collaborateurs. Par ailleurs, nous avons défini des indicateurs permettant d'assurer le suivi et les résultats dans une logique d'amélioration continue.

Nous voyons la RSE comme un levier de croissance indispensable à la réussite et la pérennité de notre Groupe.

*Ralph Willi*

# SOMMAIRE



## 1

### QUI SOMMES-NOUS ?

---

3

- Présentation et historique
- Quelques chiffres
- Nos certifications

## 2

### ENJEUX ET STRATÉGIE RSE

---

5

- Prise en compte des Objectifs Développement Durable
- Notre stratégie RSE

## 3

### ENVIRONNEMENT

---

6

- Changement climatique et efficacité énergétique
- Biodiversité et écosystèmes
- Utilisation des ressources et économie circulaire
- Pollutions

## 4

### SOCIAL

---

15

- Droits de l'Homme, santé et sécurité
- Développement professionnel
- Diversité, inclusion et initiatives territoriales

## 5

### GOVERNANCE

---

21

- Ethique et intégrité
- Achats responsables

# QUI SOMMES-NOUS ?

## CLESSE INDUSTRIES : FOURNISSEUR DE SOLUTIONS GAZ



Spécialiste français des équipements gaz, CLESSE INDUSTRIES commercialise dans le monde entier la gamme la plus complète du marché pour toutes les installations gaz : domestiques, commerciales, industrielles, ERP... en butane, propane et gaz de réseau.

Le groupe conçoit, fabrique, et revend ses produits à différents acteurs du marché : fournisseurs de gaz, distributeurs, grossistes et fabricants citernes.

Nos marques CLESSE et NOVACOMET, reconnues au niveau international, sont le gage de la qualité de nos produits, conçus et fabriqués en France et en Italie.

### PLUS DE 100 ANS D'EXPÉRIENCE



**1850**

George CLESSE ouvre un atelier de découpage à froid de tôle métalliques pour la production de paniers de mariage, de plaques pour vélos et voitures dans Paris

**1925**

PINGEOT et BARDIN, connus sous le nom de PINGEOT & CIE, se spécialisent dans les raccords de gaz et sanitaires



**1950**

Première installations domestiques avec butane et propane  
CLESSE émerge comme leader du marché



**1994**

CLESSE est certifié ISO 9001



**1993**

L'implantation d'une usine à Cournon d'Auvergne marque la naissance du groupe CLESSE INDUSTRIES



**1987**

CLESSE-MANDET, leader en France sur les détendeurs GPL et gaz naturel, est cotée à la bourse de Paris

**2020**

Médaille de Bronze Ecovadis



45/100  
45ème percentile

**2021**

Mesure de l'empreinte carbone par Carbométrie

**2022-23**

Evaluation RSE sur la plateforme OPEN ES et déroulement du plan d'action

**2024 et après**

CLESSE concentre sa R&D sur l'écoconception et le développement de produits compatibles avec le biogaz et le rDME

# QUELQUES CHIFFRES EN 2025

**4**

Sites dont  
2 de production

**200**

salariés dans  
le monde

**Plus de  
3000**

références vendues

## NOS CERTIFICATIONS

### ISO 9001:2015

Toutes nos filiales sont certifiées pour :

*La conception, fabrication et  
commercialisation d'équipements,  
accessoires et ensembles  
pour GPL et GN*

### ISO 14001:2015

Pour nos filiales CLESSE UK et CLESSE BRESIL

Elle fournit aux organisations un cadre permettant  
de mettre en œuvre un SME et d'améliorer leurs  
performances environnementales

### NF - ATG

La majorité de nos produits est certifiée  
NF ou ATG :

NF GAZ (NF 115)	NF RAC-GAZ (NF 540)
NF ROB-GAZ (NF 078)	NF 056 (ensemble de
NF REG-GAZ (n°404)	sécurité pour
ATG-PLT	réservoir GPL)

La marque NF est une marque collective de  
certification attestant de la conformité du produit  
à des caractéristiques de sécurité et de qualité.

### UL

**1 inverseur certifié UL**

*Démarches en cours et à venir pour  
compléter la gamme*

La marque UL est un label qui garantit la  
conformité d'un produit aux exigences de  
sécurité et de qualité applicables aux Etats-Unis,  
au Canada et dans la zone du Commonwealth.



## ENJEUX ET STRATÉGIE RSE

### 2.1. PRISE EN COMPTE DES OBJECTIFS DÉVELOPPEMENT DURABLE (ODD)



### 2.2. NOS VALEURS

Respect      Expertise      Qualité  
 Engagement      Satisfaction client



Conscients des enjeux environnementaux actuels et de notre responsabilité en tant qu'acteur industriel, nous avons placé la transition écologique au cœur de notre stratégie. Notre ambition est claire : réduire notre impact, préserver les ressources, et construire un modèle plus durable, en lien avec nos partenaires, nos collaborateurs et notre territoire.

Pour progresser sur l'adaptation aux changements climatiques, l'efficacité énergétique, la préservation de la biodiversité et des écosystèmes, la limitation de l'utilisation des ressources et l'économie circulaire, les lignes directrices suivantes ont été identifiées :

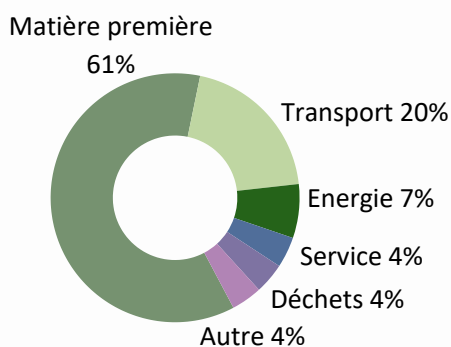
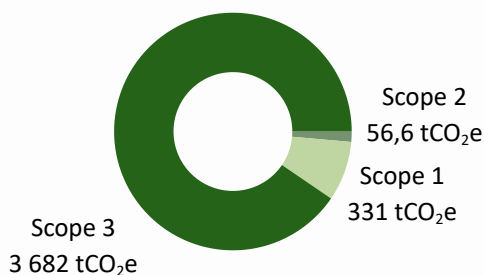
- Suivre et réduire nos consommations d'énergie et d'eau
- Réduire l'impact de nos transports en optimisant les livraisons et en privilégiant le transport maritime à l'aérien
- Réduire nos déchets et améliorer leur valorisation
- Identifier et limiter l'impact environnemental de nos activités

Ces points sont détaillés et plus largement partagés dans la charte RSE.

## 3.1 CHANGEMENTS CLIMATIQUES ET EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE

CLESSE INDUSTRIES a initié dès 2021 une démarche structurée visant à évaluer et améliorer son organisation pour répondre au défi du changement climatique et déployer un plan de transition visant à atténuer les impacts du changement climatique et améliorer son efficacité énergétique.

### BILAN CARBONE



Réduire notre impact commence par le mesurer objectivement. C'est pourquoi nous avons réalisé une évaluation de notre empreinte carbone via CARBOMETRIX en 2021 sur l'ensemble de nos sites englobant les 3 scopes. Il est prévu que l'évaluation soit réitérée tous les 5 ans pour mesurer les progrès réalisés et trouver de nouveaux leviers d'amélioration.

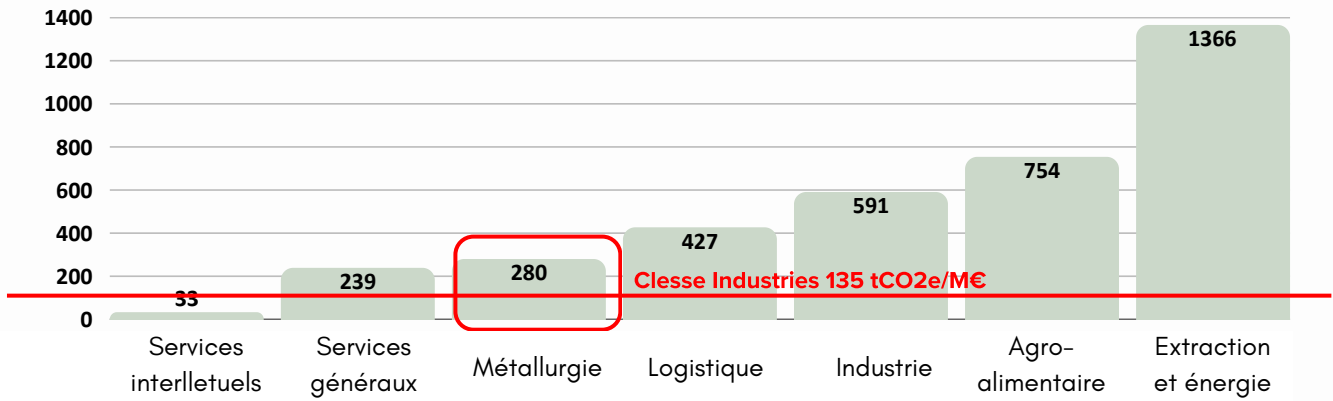
**Scope 1** : usines, installations, entrepôts, bureaux, flottes de véhicules possédées en propre par l'entreprise.

**Scope 2** : consommations d'électricité, de chaleur ou de vapeur de l'entreprise dans ses installations ou flottes de véhicules.

**Scope 3** : autres émissions indirectes ayant lieu en amont ou en aval dans la chaîne de valeur de l'entreprise.

**Emissions totales : 4 069 tCO<sub>2</sub>e**

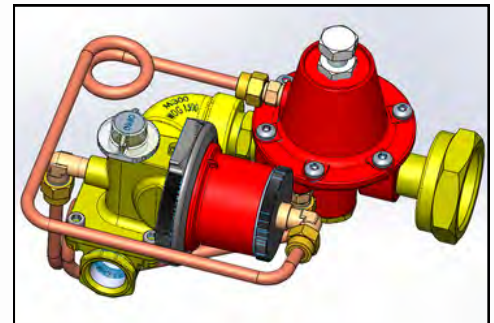
## Comparaison avec les autres secteurs (en tCO2e/M€)



## Développement d'un produit immergeable

A la suite des importantes inondations survenues dans l'État du Rio Grande au Brésil en mai 2024, qui ont fortement impacté l'économie locale, Clesse Industries a lancé le développement d'un régulateur de pression de gaz capable de fonctionner sous l'eau tout en garantissant des performances identiques.

Cette solution permet aux installations de gaz situées dans des zones inondées de continuer à fonctionner, même lorsque le détendeur est immergé.



## SCORECARD OPEN ES (2025)

Une évaluation de notre organisation est réalisée depuis 2 ans sur la plateforme OPEN ES. Plateforme en ligne ouverte à tous pour le développement durable des entreprises, l'ensemble des enjeux environnementaux, sociaux et de gouvernance (ESG) sont évalués et partagés au travers d'une grille de notation commune. Trois niveaux sont proposés sur chaque thématique permettant ainsi de progresser dans la prise en compte des enjeux ESG.

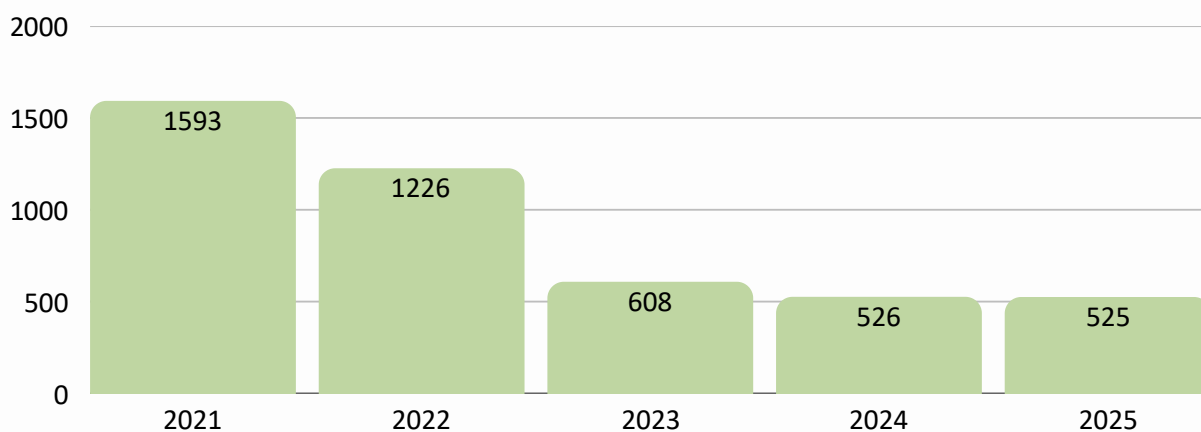


## RÉDUCTION DE LA CONSOMMATION

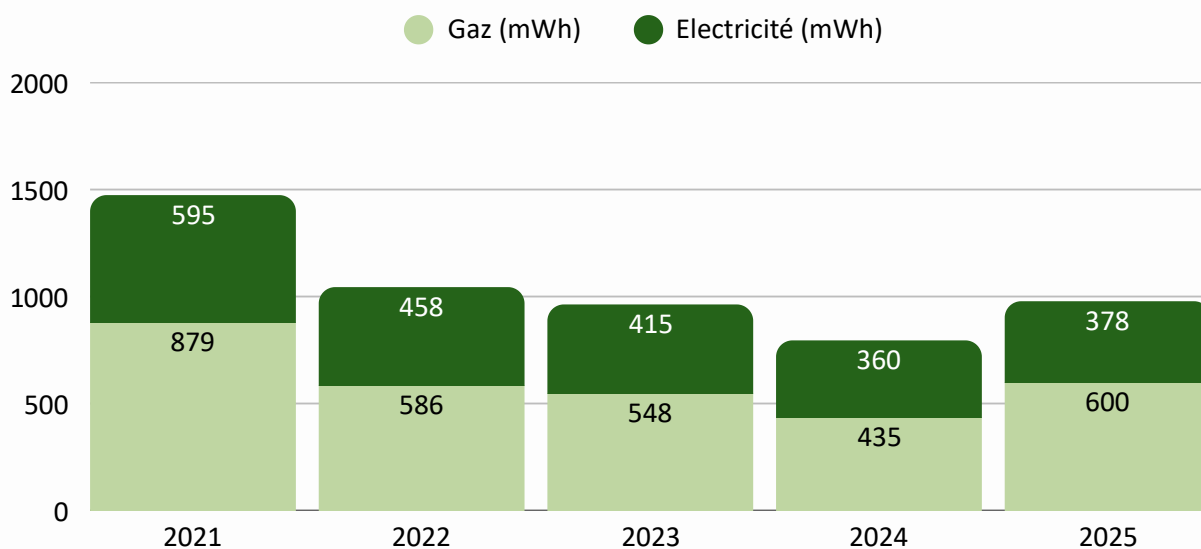
Depuis 2020, nous avons engagé une démarche de mesure et d'analyse de nos consommations énergétiques (gaz et électricité) mais également de notre consommation d'eau afin de mieux les maîtriser. Cette prise de connaissance a été le point de départ de notre volonté de réduction de la consommation en ressources.

En 2023, un diagnostic éco flux nous a permis de cibler des leviers pour progresser dans la réduction continue de nos consommations, en optimisant nos procédés et en intégrant des solutions plus sobres. Nous avons ainsi pour objectif une réduction de 40% de notre consommation d'énergie d'ici 2030.

### Consommation d'eau en m3



### Consommation d'énergie



## SUIVI DU PARC DE VÉHICULES

Depuis 2024, nous avons mis en place un suivi régulier de la consommation au L/100km de notre flotte de véhicules (14 véhicules).

Les données recueillies sont partagées à chaque réunion commerciale (trimestrielle) avec les collaborateurs concernés afin de renforcer la prise de conscience autour de l'impact environnemental de leurs déplacements et d'encourager des pratiques de conduite plus responsables.

En parallèle, nous avons également engagé la transition de notre parc vers du 100% électrique.

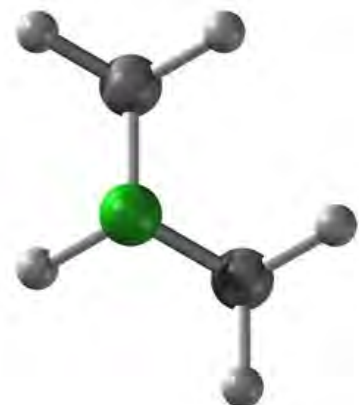
## DÉVELOPPEMENT DE LA RDME

Le paysage énergétique Européen évolue rapidement, conduisant les pays à s'efforcer à atteindre leurs objectifs de développement durable. Le gaz de pétrole liquéfié (GPL) occupe une place centrale dans le choix énergétique pour diverses applications grâce à sa combustion propre et sa polyvalence. Cependant, la volonté de réduire sans cesse l'impact environnemental des combustibles a incité les chercheurs et les innovateurs à explorer des alternatives renouvelables. C'est dans ce contexte qu'intervient le diméthyléther renouvelable (rDME), un carburant vert émergent très prometteur pour l'avenir du GPL en Europe.

L'éther diméthyléther renouvelable (rDME) est un carburant propre qui peut être produit à partir de sources renouvelables telles que la biomasse, les déchets organiques et le dioxyde de carbone capturé. Possédant des propriétés et des applications similaires au GPL, il a l'avantage de réduire jusqu'à 85% l'émissions de gaz à effet de serre et d'améliorer la qualité de l'air par rapport aux carburants traditionnels.

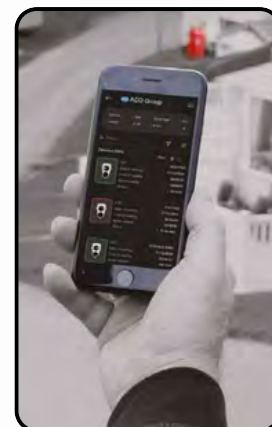
Bien que la technologie rDME offre un potentiel immense, plusieurs défis doivent être relevés. Il s'agit notamment d'accroître la production, d'optimiser les procédés de fabrication, de garantir la compétitivité des coûts et de mettre en place une chaîne d'approvisionnement fiable.

Conscient de son rôle dans la chaîne de distribution de cette nouvelle énergie CLESSE Industries a développé des équipements compatibles au rDME dans le respect des exigences de Qualité, de Sécurité et d'efficacité énergétique.



Clesse Industries propose la solution de télémétrie Compacti, spécialement conçue pour les inverseurs. Ce système innovant permet de connaître en temps réel le basculement entre les bouteilles raccordées à l'inverseur. L'utilisation de Compacti offre de nombreux avantages :

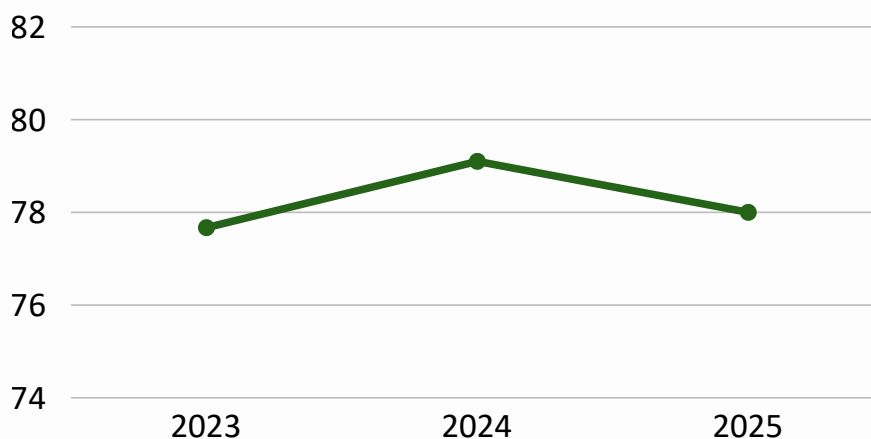
- **Réduction du gaspillage** : ce système permet à l'utilisateur d'être informé dès que l'inverseur bascule sur la bouteille de réserve, ce qui permet une optimisation du gaz contenu dans chaque bouteille.
- **Gestion optimisée du parc bouteille** : les utilisateurs disposent de l'information sur les seules bouteilles qui sont à remplacer, évitant ainsi les déplacements inutiles.
- **Logistique améliorée pour les fournisseurs** : les livraisons peuvent être planifiées de manière plus efficace, permettant ainsi de diminuer la fréquence des tournées de réapprovisionnement sur l'année.
- **Prévention des troubles musculo-squelettiques** : il n'est plus nécessaire de soulever ou secouer les bouteilles pour estimer leur contenu, ce qui améliore la sécurité et le confort des utilisateurs.



## FRACTIONNEMENT DES COMMANDES

Depuis 2022 un suivi du taux de fractionnement des commandes a été mis en place. L'objectif étant de limiter l'impact des transports vers nos clients en veillant à avoir des livraisons de commande complète.

### Taux de commandes avec livraison complète (en %)



## 3.2. BIODIVERSITÉ ET ÉCOSYSTÈMES

Clesse Industries s'engage à protéger et maintenir la biodiversité et les écosystèmes présents sur les sites du groupe en n'utilisant aucun pesticide et en veillant à la préservation des espaces naturels.

### PRÉSERVATION DE LA FAUNE ET FLORE DU SITE

Nous avons pour ambition de préserver la faune et la flore qui nous entoure, en conservant et en entretenant un site arboré. Il a été recensé sur le site de production de Cournon d'Auvergne de nombreux lapins, plusieurs nidifications dans les arbres et cette année une famille de renard installée à quelques mètres des bâtiments.



Depuis plus de 20 ans, le site est entretenu sans recours aux pesticides pour ses espaces verts et aménagements extérieurs. L'ensemble des opérations de désherbage est effectué à l'aide d'outils mécaniques.

### LUTTE CONTRE LA POLLUTION AUX MICROPLASTIQUES



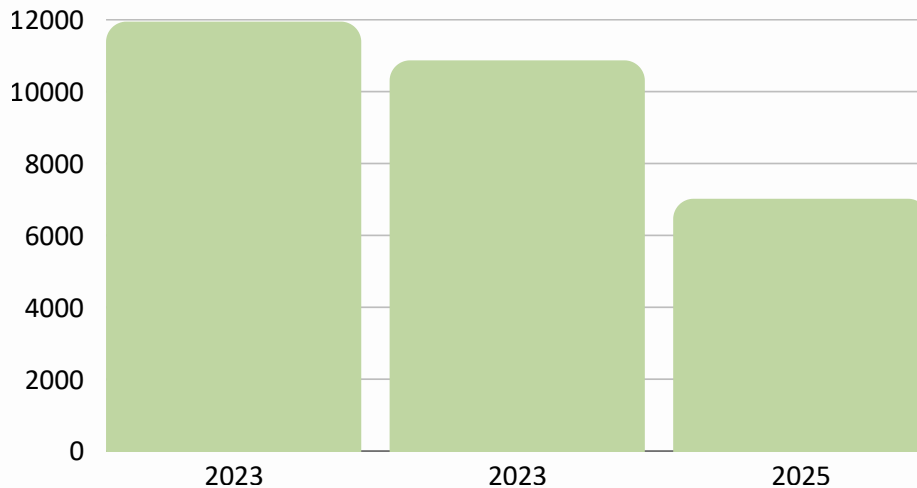
Dans le cadre de la lutte contre la pollution aux microplastiques, qui affecte gravement la faune aquatique et marine, un travail est en cours pour remplacer les coques plastiques par des emballages en carton sur l'ensemble de notre gamme de produits.

En 2025, 37 références produits ont été concernées par ce changement, soit 51 600 produits mis sur le marché par an.

En 2026, l'objectif est de remplacer les coques plastiques de 46 références (soit 55800 produits mis sur le marché par an) par des sachets plastiques à 50% recyclés.

La quantité de plastique utilisée pour l’emballage a été réduite de 41% entre 2023 et 2025 équivalent à 5 tonnes de PVC qui a été économisé en 2025.

**Poids des emballages plastiques mis sur le marché (kg)**



### **3.3 UTILISATION DES RESSOURCES ET ÉCONOMIE CIRCULAIRE**

Clesse Industries s’engage en faveur de l’économie circulaire en promouvant l’écoconception, la réutilisation et le recyclage.

Cette transition vers des modèles plus responsables débute dès la phase de conception, à travers une sélection rigoureuse des matériaux et des sources d’approvisionnement des composants. L’optimisation des poids constitue également un critère pris en compte lors de la conception.

La réutilisation, notamment des emballages, représente un levier clé pour réduire les déchets et limiter la consommation de ressources naturelles.

Par ailleurs, la réduction à la source de nos déchets s’appuie sur une analyse continue des rebuts de production et des déchets générés sur le site. Pilier de notre démarche de gestion responsable des ressources, cette réduction de nos déchets à la source s’accompagne d’une optimisation de la valorisation de nos déchets sur nos différents sites.

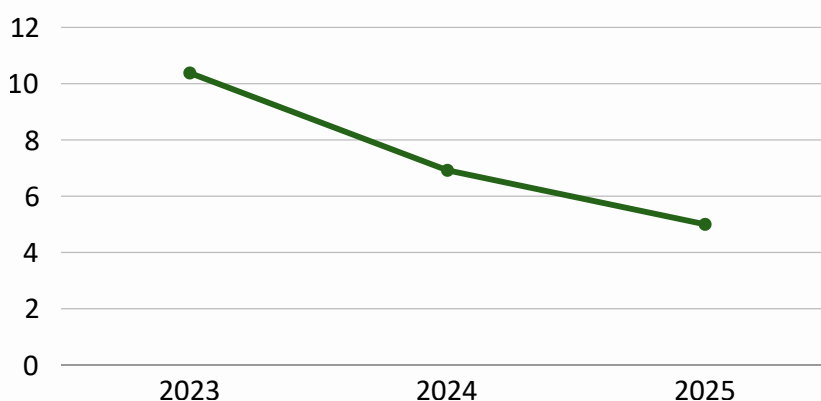
# VALORISATION DES DÉCHETS

Depuis 2020, nous avons structuré notre tri qui reposait sur quatre flux de valorisation (métal, bois, carton et DIB). Aujourd'hui, ce nombre est porté à six, illustrant notre volonté d'amélioration continue (plastique et emballages).

Depuis le premier trimestre 2024, notre site de Cournon a mis en place un flux spécifique de tri pour les films plastiques étirables, auparavant évacués avec les déchets industriels banals (DIB). Des points de collectes ont été déployés sur le site pour les emballages.

Pour les métaux, un tri avancé est assuré dans l'atelier en séparant en 7 flux les différents rebuts générés lors de la production de nos appareils.

## Evolution des déchets résiduels (T)



Au Brésil, pour renforcer notre engagement sur la valorisation des déchets, une formation à la gestion des déchets a été mise en place sur la plateforme « Visual Cargo », qui centralise et pilote l'ensemble des formations en ligne de l'entreprise, tout en diffusant les connaissances et en sensibilisant l'ensemble des équipes aux enjeux environnementaux.



## GESTION DES PALETTES

Les principaux déchets bois générés sont les palettes usagées et cassées. Toutes les palettes reçues avec un format conforme au besoin sont réemployées pour la livraison de nos clients.

Sur 2024, une action a été mise en œuvre pour que les palettes d'emballages carton avec un format spécial soient désormais réemployées par notre fournisseur qui les récupère lors de ses livraisons.

Depuis 2023 les palettes usagées et cassées sont collectées par notre fournisseur de palettes qui les répare lorsque cela est possible ou sinon, valorise le bois en granulé de chauffage. 238 palettes ont ainsi été récupérées sur 2024 et 7% remises en état pour être réemployées.



## 3.4 POLLUTIONS

Clesse Industries s'attache à limiter au maximum les risques de pollution de l'air, de l'eau et des sols. L'usine est équipée de systèmes de captation à la source, d'extraction et de filtration de l'air permettant de réduire significativement les émissions polluantes dans l'atmosphère.

Les procédés de fabrication utilisés ne nécessitent pas de consommation d'eau, ce qui rend quasiment nul les impacts des activités de Clesse Industries sur le cycle de l'eau. Des circuits spécifiques de traitement sont organisés pour toutes les substances polluantes tel que les huiles et produits de lubrification usagés.

L'ensemble des zones de stockage de l'usine est pourvu de dispositifs de rétention régulièrement contrôlés. Par ailleurs, une procédure dédiée encadre la gestion des déversements accidentels afin de limiter tout risque de pollution et d'éviter toute dégradation des sols ou rejet dans les eaux.

**REACH** : Clesse Industries applique strictement la réglementation REACH et s'engage pour retirer de ses produits les substances préoccupantes identifiées par la réglementation européenne.

Des travaux sont notamment menés pour intégrer du laiton sans plomb dans nos équipements. La déclaration REACH est disponible sur le site internet [www.clessefrance.fr](http://www.clessefrance.fr).



Chez Clesse do Brasil, un espace fumeur ainsi qu'un point de collecte des mégots de cigarettes ont été mis en place. Leur traitement est réalisé en partenariat avec Poiato Recicla, pionnier du recyclage des déchets de cigarettes au Brésil.

Les mégots sont collectés, transportés et recyclés dans le cadre d'un processus légal et certifié, s'inscrivant pleinement dans une démarche d'économie circulaire.

Par ailleurs, Poiato Recicla mène des actions d'éducation à l'environnement à travers des conférences, des ateliers et des supports d'information, sensibilisant ainsi les collaborateurs et le grand public. À ce jour, plus de 400 millions de mégots de cigarettes ont été recyclés, témoignant d'un engagement fort en faveur de la durabilité et d'un environnement plus propre.

Grâce à ce partenariat, notre entreprise contribue à réduire l'impact environnemental des déchets de cigarettes, à maintenir un cadre de travail propre et organisé et à soutenir une initiative innovante en matière d'économie circulaire et de développement durable.



Le respect fait partie des valeurs fondamentales du groupe Clesse Industries. Conscients de l'importance de l'humain dans notre activité nous nous engageons au travers d'une charte éthique à veiller au respect des droits des hommes et des femmes. Pour continuer à progresser dans la prise en compte des enjeux sociaux et sociétaux des lignes directrices structurantes ont été identifiées :

- Protéger la santé et garantir la sécurité de nos employés
- Favoriser le bien-être au travail
- Valoriser nos collaborateurs et développer leurs compétences
- Mobiliser, dans la mesure de nos moyens, toutes nos parties prenantes sur nos engagements RSE

Ces points sont détaillés et plus largement partagé dans la charte RSE, accessible sur notre site internet.

## 4.1 DROITS DE L'HOMME, SANTÉ ET SÉCURITÉ

La sécurité et la protection de la santé de nos salariés demeure un engagement primordial au cœur de la politique de la société.

Sur le site de Cournon d'Auvergne, depuis 2022 un projet structurant de sécurisation du parc machines a été lancé. Environ 1000 points d'amélioration de la sécurité ont été identifiés dans le cadre de la démarche.

***A fin 2025, 43% des point d'amélioration ont été pris en compte.***



**Ligne AP40 avant**

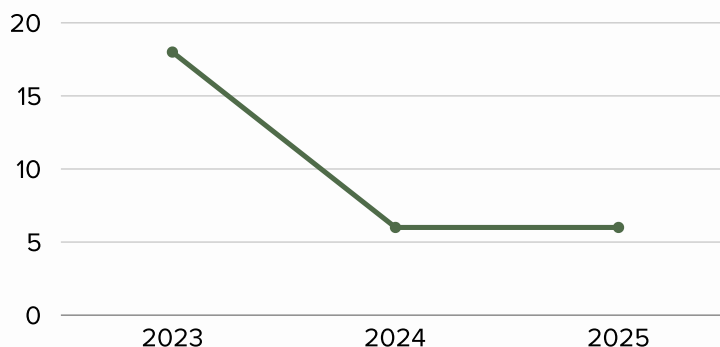
**Ligne AP40 après :  
Fonctionnalité, sécurité,  
maintenabilité et ergonomie accrues**



L'ergonomie des postes de travail constitue également un axe d'amélioration. Sur 2025 une étude d'ergonomie a été réalisée en collaboration avec l'AIST sur une des lignes principales de l'atelier.

# TAUX DE FRÉQUENCE DES ACCIDENTS

Le taux de fréquence rapporte le nombre d'accidents du travail avec arrêt au nombre d'heures travaillées multiplié par 1 000 000. L'objectif visé est 0 accident. A titre de comparaison, la moyenne nationale est de 13 en 2024 dans les industries de la métallurgie (données CPAM).



## SEMAINE DE LA PRÉVENTION

Sur notre site Brésilien de Sorocaba, la SIPAT (**Semaine Interne de Prévention des Accidents et du Harcèlement au Travail**) est un événement annuel dédié à la promotion de la sécurité et du respect au travail. Les photos ci-dessous illustrent certaines activités organisées à cette occasion, telles que des ateliers de self-défense et des formations à la sécurité routière, visant à sensibiliser les collaborateurs aux enjeux de santé, de sécurité et de prévention du harcèlement.



Atelier de self-défense

### Formation à la sécurité routière



## 4.2 DÉVELOPPEMENT PROFESSIONNEL



### BIEN-ÊTRE AU TRAVAIL

A Sorobaca, dans notre usine brésilienne, une salle de pause a été mise à disposition des collaborateurs. Elle offre un espace confortable pour se détendre et se ressourcer pendant les pauses déjeuner. En plus de favoriser le bien-être et de réduire le stress, la mise à disposition de supports de lecture encourage l'apprentissage et la stimulation intellectuelle.

## INTEGRATION ET FORMATION

Le développement des compétences fait partie des objectifs identifiés dans la politique de la société.

Ainsi sur Cournon d'Auvergne, chaque nouvel embauché bénéficie d'un parcours d'intégration construit spécialement par son responsable hiérarchique qui peut s'étaler sur 1 à 3 semaines incluant un passage dans les différents services de l'entreprise et notamment en production.

Sur 2025, 562 heures de formation ont été dispensés à l'ensemble des salariés.

100% des entretiens professionnels ont été réalisés sur 2025 suivant les règles en vigueur avec un focus tout particulier sur les besoins de formation.

### UNIVERSITÉ CLESSE

L'Université Clesse est un programme de formation continue développé par Clesse do Brasil Ltda, destiné aux professionnels de la filière GPL, tels que les installateurs, techniciens et ingénieurs. L'ensemble des contenus est conçu par des collaborateurs de Clesse, experts dans leur domaine, et mis à disposition sur YouTube. Cette formation est organisée en playlists par modules techniques afin d'en faciliter l'apprentissage continu.

Le programme a déjà produit des résultats concrets, avec des professionnels appliquant les connaissances sur le terrain, et bénéficie de retours positifs quant à la qualité et à la pertinence des contenus.



Au-delà de l'amélioration de la sécurité et de l'efficacité opérationnelle, l'Université Clesse contribue au développement de professionnels qualifiés et renforce une culture d'apprentissage continu au sein du secteur.

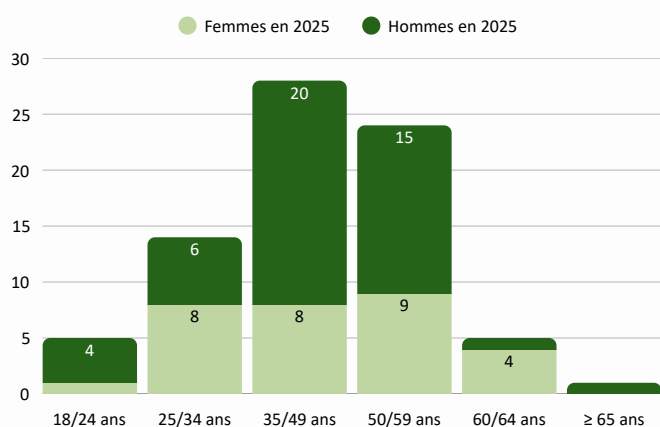
Dans le cadre du LPG Award, l'université Clesse a été sélectionnée et récompensée dans la catégorie « Spécial ». Le **LPG Award** récompense des projets innovants et pertinents pour le secteur du GPL au Brésil. Cette reconnaissance renforce l'engagement de Clesse en faveur du partage des connaissances, de la sécurité et du développement durable du secteur.

## 4.3 DIVERSITÉ, INCLUSION ET INITIATIVES TERRITORIALES

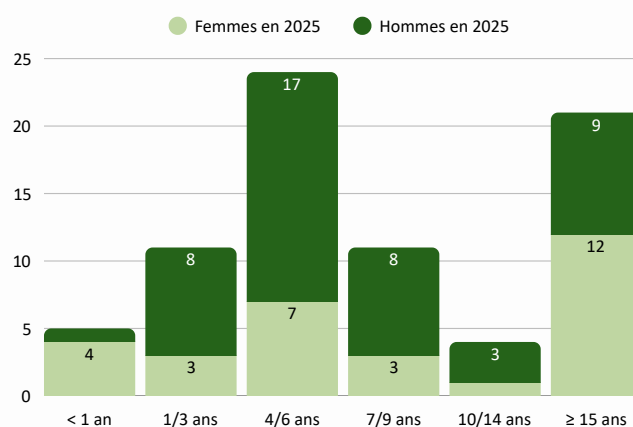
### DIVERSITÉ

Clesse Industries sur Cournon d'Auvergne en 2025 c'est 58 hommes et 38 femmes, une pyramide des âges assez équilibrée et une ancienneté moyenne de 9 années qui permet d'allier stabilité des compétences et renouvellement et apport d'idées neuves.

#### Evolution des effectifs par âge



#### Evolution des effectifs par ancienneté

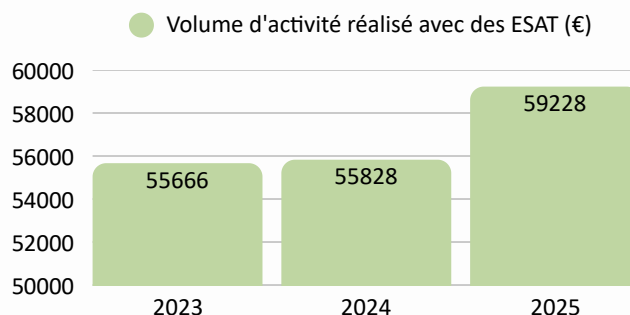


## EMPLOI TRAVAILLEURS HANDICAPÉS



Clesse Industries travaille avec plusieurs ESAT de la région : l'ESAT du Brezet entretient les espaces vert du site et réalise des prestations d'assemblage, tandis que l'ESAT d'Issoire réalise des prestations d'emballage.

Depuis 2023 une nouvelle étape a été franchie avec l'intégration de travailleurs handicapés au sein de l'atelier de production. Ces mises à disposition organisées avec l'ESAT représentent 180,50 heures de travail sur 2024 et 395,5 heures sur 2025.



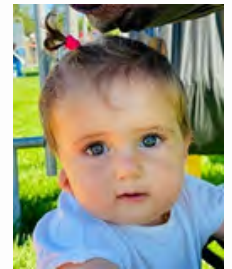
# DONS AUX ASSOCIATIONS

Depuis 2023 CLESSE France a mis en place une enveloppe de 1000€ / an pour effectuer des dons à des associations caritative. Un formulaire est à disposition des salariés pour présenter une association ou une cause qui leurs tiennent à cœur. Ainsi, 6 associations différentes ont déjà bénéficié d'un don :



**Un Pas Pour Mille Pas** : Les parents d'Emy ont créé l'association en janvier 2023 pour répondre aux besoins de leur fille, âgée de six ans, présentant des troubles autistiques et un retard psychomoteur. Confrontés au manque de places en établissement scolaire, et à l'inadéquation des structures existantes, ils ont décidé de fonder leur propre structure afin d'accompagner Emy et d'autres enfants dans la même situation sur le bassin vichyssois.

**De bouche à oreille pour Athénaïs** : L'association a été créée pour soutenir Athénaïs Ghislain, née en octobre 2021 à Beaumont et atteinte de microtie atrésie. Son objectif était d'aider sa famille à réunir les fonds nécessaires pour les opérations de reconstruction de son oreille droite aux États-Unis, réalisées depuis avec succès par les docteurs Reinisch et Roberson, ainsi que pour couvrir les frais annexes liés à ces interventions.



**France Parkinson** : Créée en 1984 par le Professeur Yves Agid, neurologue à l'Hôpital de la Pitié-Salpêtrière, France Parkinson a pour mission de rompre l'isolement des personnes atteintes de la maladie de Parkinson. À une époque où la maladie ne faisait pas l'objet d'une couverture médiatique importante, l'association s'est rapidement engagée dans la collecte de fonds pour soutenir la recherche et faire progresser la connaissance de cette pathologie.

**EndoFrance** : L'association a pour mission d'informer, de soutenir et de défendre les femmes atteintes d'endométriose, une maladie chronique et handicapante souvent diagnostiquée après 7 à 10 ans d'errance médicale. Depuis plus de 20 ans, l'association sensibilise le public, accompagne les patientes et leurs proches, collabore avec les pouvoirs publics et les professionnels de santé pour améliorer le parcours de soins, et finance la recherche médicale sur l'endométriose.



**Agir Ensemble pour l'Ukraine** : l'association est née après l'invasion russe du 24 février 2022. Des volontaires auvergnats, français et ukrainiens se sont unis pour apporter une aide concrète à l'Ukraine. Dès mars 2022, une soixantaine de palettes de matériel médical ont été envoyées à Jytomyr. Depuis, l'association organise des convois humanitaires, soutient les réfugiés dans le Puy-de-Dôme et collecte des fonds pour ses actions.

**WWF** : Depuis 1973, le WWF France agit au quotidien afin d'offrir aux générations futures une planète vivante. Nous œuvrons pour mettre un frein à la dégradation de l'environnement et construire un avenir où les humains vivent en harmonie avec la nature.



## CHALLENGE MOBILITÉ

Depuis 4 ans CLESSE INDUSTRIES participe au challenge mobilité organisé par la région Auvergne-Rhône Alpes. Cette année 2025 nous nous sommes classés 150<sup>ième</sup> sur 246 dans la catégorie « Métropoles établissements de 50 à 249 salariés » avec 28% de participation et plus de **240km de trajet en voiture individuel économisés** sur la journée.



## CLERMONT EN ROSE



Le 12 octobre, **23 volontaires de chez CLESSE** (soit 35% de l'effectif) ont pris part à la course "Clermont en Rose", organisée pour la 8e année consécutive à Clermont-Ferrand. L'événement a rassemblé 10 000 participants, venus marcher ou courir les 4,8 km du parcours, au départ de la place du 1er Mai. La course s'inscrit dans le cadre d'Octobre Rose, le mois de sensibilisation à la lutte contre le cancer du sein, et permet de récolter des fonds pour soutenir la recherche et les associations locales.

## LA MAISON SÃO VICENTE DE PAULO

La maison São Vicente de Paulo à Sorocaba est une institution à but non lucratif qui prend en charge des personnes âgées, en leur fournissant un soutien physique, émotionnel et social. En 2024, Clesse a mené une initiative caritative en faisant don d'articles destinés à répondre aux besoins des résidents, à titre de geste de solidarité. L'entreprise a également organisé un petit-déjeuner spécial afin de favoriser la convivialité et le lien humain. Cette action a été rendue possible grâce à l'implication active des employés de Clesse.





L'engagement de Clesse Industries sur les thématiques RSE s'appuie sur la mise en œuvre d'une charte éthique et d'un strict respect des lois et réglementations applicables dans tous les pays où nos produits sont commercialisés.

Une attention particulière est apportée à la chaîne d'approvisionnement pour laquelle un engagement sur le respect de la charte éthique Clesse a été demandé. Une politique est menée depuis 5 ans pour favoriser une chaîne d'approvisionnement locale et concentrée en Europe.

Clesse Industries s'engage également en assurant et en promouvant la sécurité de ses produits comme pierre angulaire de la sécurité des installations gaz.

Dans ce cadre, l'ensemble des produits retournés en SAV sont expertisés pour assurer un niveau optimum de fiabilité et de robustesse sur les installations équipées de nos solutions.

## 5.1 ETHIQUE ET INTÉGRITÉ

Clesse Industries place l'éthique et l'intégrité au cœur de l'ensemble de ses activités. Elle s'engage à respecter des principes stricts de transparence, d'équité et de conformité aux lois et réglementations en vigueur, tout en favorisant une culture interne fondée sur la responsabilité et le respect.

Des dispositifs de prévention des risques éthiques, tels que la charte éthique, la procédure de signalement d'une alerte et des formations dédiées, sont déployés afin de sensibiliser les collaborateurs et de garantir des pratiques professionnelles irréprochables.

La charte éthique est diffusée en interne auprès de l'ensemble des collaborateurs, notamment dans le cadre du parcours d'intégration des nouveaux embauchés. Elle est également communiquée en externe à nos partenaires, fournisseurs et clients.

L'entreprise veille également à entretenir des relations loyales et équilibrées avec ses parties prenantes (clients, fournisseurs, partenaires), en luttant activement contre toute forme de corruption, de fraude ou de conflit d'intérêts, contribuant ainsi à renforcer la confiance et la pérennité de ses activités.

## 5.2 ACHATS RESPONSABLES

Clesse Industries s'inscrit dans une démarche de partenariat durable avec ses fournisseurs et sous-traitants. Des relations de long terme sont ainsi entretenues avec certains d'entre eux depuis plus de 50 ans.

Un questionnaire RSE, reprenant les engagements de la Charte Éthique de Clesse Industries, a été adressé aux fournisseurs de composants et de services entrant dans la composition de nos produits, couvrant ainsi 90 % des volumes d'achats.

98 % des fournisseurs sollicités ont répondu à ce questionnaire et se sont engagés aux côtés de Clesse Industries.

Depuis deux ans, un critère RSE a été intégré dans l'évaluation de la performance des fournisseurs, traduisant la volonté de progresser collectivement avec l'ensemble de notre chaîne d'approvisionnement vers les objectifs de développement durable.

