

# EUROFOIL France - Rugles



## Rapport Environnement 2023

Route du Moulin à Papier  
27250 RUGLES



# Plan du document



1. *Garantir notre engagement en terme de Gouvernance, Environnement, Droit Humain et Développement durable*
2. *Le moteur de notre amélioration est notre Politique Qualité Santé Sécurité Environnement*
3. *Une démarche de certifications pour assurer notre performance Qualité, Sécurité et Environnement, Maintien de notre certification ASI (Responsabilité sociétale)*
4. *Nous minimisons notre impact environnemental dans tous les milieux*
5. *Nos impacts sociaux et économiques*
6. *Notre politique biodiversité*
7. *Notre conformité à la loi*

# 1. Le moteur de notre amélioration est notre Politique Qualité Santé Sécurité Environnement 1/2



## Politique Qualité Santé Sécurité Environnement

Notre usine EUROFOIL FRANCE est spécialisée dans la production de feuille et bande mince en aluminium d'épaisseur 6 à 200 microns. Les produits livrés en bobines sont principalement destinés à la fabrication d'emballages souples pour l'alimentaire mais aussi à la fabrication d'échangeurs thermiques pour l'automobile, ainsi qu'à d'autres applications techniques.

La vision stratégique de l'entreprise est focalisée sur trois axes : **people first, quality 250, performance 250**, afin de satisfaire le personnel, nos clients et les actionnaires. Pour cela l'entreprise regroupe ses actions suivant 4 axes stratégiques : l'implication du personnel au programme QSSE, y compris les précautions contre la pandémie, et les améliorations conjointes de la qualité, du taux de service et de la valeur ajoutée. En cohérence avec cette vision les projets d'amélioration sont organisés en masterplans.

Dans le cadre de notre système de management Qualité, Santé, Sécurité, Environnement et afin de soutenir la présente politique QSSE, l'usine s'engage à respecter ses valeurs :

✦ **Responsabilité sociétale : référentiel ASI (Gouvernance, Environnement, Droit Humain et Développement durable).**

La certification ASI obtenue respectivement en 2019 et 2020 est le résultat de notre engagement sociétal et environnemental.

✦ **Respect des obligations légales, des exigences réglementaires, normatives et des spécifications client**

L'ensemble du personnel s'engage à respecter les obligations légales, les directives EUROFOIL, les exigences en matière de gestion de qualité, de bonnes pratiques de fabrication et de sécurité alimentaire, ainsi que les exigences SSE de la réglementation. Notre usine a déployé les référentiels ISO 9001 /ISO 14001/ISO 45001/ IATF16949 dans le cadre de notre système de management QSSE. De plus, nous mettons en œuvre une démarche de type HACCP pour les produits alimentaires.

✦ **Sensibilisation et formation du personnel**

La présente politique est à la disposition de nos employés, des fournisseurs et autres parties prenantes, afin qu'ils soient sensibilisés et impliqués. Nous sensibilisons, informons et consultons l'ensemble du personnel et des représentants sur les enjeux et objectifs de l'entreprise en matière de Qualité, Santé, Sécurité et Environnement afin de mieux les impliquer à leur atteinte. Enfin, nous formons notre personnel dans une logique de polyvalence, d'autonomie et d'amélioration des compétences.

# 1. Le moteur de notre amélioration est notre Politique Qualité Santé Sécurité Environnement 2/2



## ✚ Prévention des risques santé et sécurité

Nous prenons les mesures nécessaires pour protéger la santé physique et mentale ainsi que la sécurité de nos employés et parties intéressées. Pour cela, nous nous assurons que chaque intervenant (employé, prestataire, visiteur) est informé des risques et nuisances auxquels il est exposé, des moyens de prévention et des règles à respecter. De plus, nous cherchons continuellement à réduire les risques notamment par des mesures préventives et correctives afin de viser le 0 accident. Nous maintenons le protocole spécifique « COVID-19 » interne, en phase avec les différents protocoles émis par le gouvernement.

## ✚ Optimisation des consommations, minimisation des rejets et prévention des pollutions accidentelles

Nous cherchons constamment à minimiser nos consommations de matières et d'énergie. De même nous travaillons à réduire notre impact sur l'environnement (nuisances sonores, rejets dans l'air, l'eau et le sol), et nous nous organisons pour prévenir tout risque de pollution accidentelle.

## ✚ Amélioration continue

Notre système de management organisé par masterplans et projets, vise à améliorer nos performances opérationnelles, pérenniser nos bonnes pratiques pour améliorer sans cesse l'efficacité de notre système QSSE et de ses processus. Enfin, afin d'améliorer notre réactivité face à d'éventuelles crises, nous impliquons nos collaborateurs dans l'analyse et la résolution de nos incidents QSSE et travaillons en permanence à la mise à jour de notre « Business Continuity Plan ».

« Je m'engage, à appliquer et faire appliquer, à l'ensemble du site de Rugles, cette politique, qui est en cohérence avec l'engagement pris par EUROFOIL RUGLES.

Guy AMARTINO, Directeur Usine  
03 Janvier 2023

A handwritten signature in black ink, appearing to be "Guy Amartino", written over a light blue horizontal line.

# 2. Une démarche de certifications pour assurer notre performance Qualité



## Certificat Certificate

N° 1994/2924.8

Page 1 / 1

AFNOR Certification certifie que le système de management mis en place par :  
AFNOR Certification certifies that the management system implemented by:

### EUROFOIL France

pour les activités suivantes :  
for the following activities:

FABRICATION ET VENTE DE FEUILLES ET BANDES MINCES EN ALUMINIUM ET ALLIAGES  
D'ALUMINIUM.

MANUFACTURING AND SALE OF THIN FOILS AND STRIPS IN ALUMINIUM AND ALUMINIUM  
ALLOYS.

a été évalué et jugé conforme aux exigences requises par :  
has been assessed and found to meet the requirements of:

### ISO 9001 : 2015

et est déployé sur les sites suivants :  
and is developed on the following locations:

Le Moulin à Papier -27250 RUGLES

Ce certificat est valable à compter du (année/mois/jour)  
This certificate is valid from (year/month/day)

2021-09-17

Jusqu'au  
Until

2024-09-16

Ce document est signé électroniquement. Il constitue un original électronique à valeur probatoire.  
This document is electronically signed. It stands for an electronic original with probatory value.

**Julien NIZRI**  
**Directeur Général d'AFNOR Certification**  
Managing Director of AFNOR Certification



Flashez ce QR  
Code pour vérifier la  
validité du certificat

Seuls les certificats électroniques, consultables sur [www.afnor.org](https://www.afnor.org), font foi en l'absence d'original de la certification de l'organisme. The electronic certificate only, available at [www.afnor.org](https://www.afnor.org), stands in lieu of the original of the certification of the organization. The original of the certification of the organization is available at [www.afnor.org](https://www.afnor.org).  
Seuls les certificats électroniques, consultables sur [www.afnor.org](https://www.afnor.org), font foi en l'absence d'original de la certification de l'organisme. The electronic certificate only, available at [www.afnor.org](https://www.afnor.org), stands in lieu of the original of the certification of the organization. The original of the certification of the organization is available at [www.afnor.org](https://www.afnor.org).  
AFNOR est une marque déposée. AFNOR is a registered trademark. - CERTIF 1994/2924.8



## Certificat Certificate

No : 21551

No IATF : 0425336

AFNOR Certification certifie que le système de management mis en place par :  
AFNOR Certification certifies that the management system implemented by:

### EUROFOIL France

pour les activités suivantes :  
for the following activities:

FABRICATION DE FEUILLES ET BANDES MINCES EN ALUMINIUM ET ALLIAGES D'ALUMINIUM.

MANUFACTURING OF THIN FOILS AND STRIPS IN ALUMINIUM AND ALUMINIUM ALLOYS.

a été évalué et jugé conforme aux exigences requises par :  
has been assessed and found to meet the requirements of:

### IATF 16949: 2016

Avec l'exclusion du chapitre 8.3 (L'exclusion de la conception des processus de fabrication n'est pas autorisée).  
With the exclusion of chapter 8.3 (The exclusion of manufacturing process design is not permitted).

et est déployé sur les sites suivants :  
and is developed on the following locations:

Le Moulin à Papier -27250 RUGLES

Ce certificat est valable à compter du (année/mois/jour)  
This certificate is valid from (year/month/day)

2021-09-17

Jusqu'au  
Until

2024-09-16



Ce document est signé électroniquement. Il constitue un original électronique à valeur probatoire.  
This document is electronically signed. It stands for an electronic original with probatory value.

**Julien NIZRI**  
**Directeur Général d'AFNOR Certification**  
Managing Director of AFNOR Certification



Flashez ce QR Code pour  
vérifier la validité du certificat.  
Scan this QR code to check  
the validity of the certificate

Page 1/1

Version du certificat - Certificate Version : 7

11 rue Francis de Pressensé - 93571 La Plaine Saint-Denis Cedex - France - T. +33 (0)1 41 62 80 00 - F. +33 (0)1 49 17 90 00  
SAS au capital de 18 187 000 € - 479 076 002 RCS Bobigny - [www.afnor.org](https://www.afnor.org)

CERTIF 1994/2924.8 - 09/2020 Document contractuel. AFNOR est une marque déposée. Legally binding document. AFNOR is a registered trademark.



# 2. Une démarche de certification pour assurer notre performance Environnement et Sécurité



## Certificat Certificate

N° 2000/14343.6

AFNOR Certification certifie que le système de management mis en place par :  
AFNOR Certification certifies that the management system implemented by:

### EUROFOIL France

pour les activités suivantes :  
for the following activities:

FABRICATION DE FEUILLES ET DE BANDES MINCES  
EN ALUMINIUM ET EN ALLIAGES D'ALUMINIUM.

MANUFACTURING OF THIN FOILS AND BANDS  
IN ALUMINIUM AND ALUMINIUM ALLOYS.

a été évalué et jugé conforme aux exigences requises par :  
has been assessed and found to meet the requirements of:

**ISO 14001 : 2015**

et est déployé sur le site suivant :  
and is developed on the following location:

Le Moulin à Papier FR-27250 RUGLES

Ce certificat est valable à compter du (année/mois/jour)  
This certificate is valid from (year/month/day)

2021-09-03

Jusqu'au  
Until

2024-09-02

Ce document est signé électroniquement. Il constitue un original électronique à valeur probatoire.  
This document is electronically signed. It stands for an electronic original with probatory value.

**Julien NIZRI**  
**Directeur Général d'AFNOR Certification**  
Managing Director of AFNOR Certification



Flashez ce QR  
Code pour vérifier la  
validité du certificat

Sur le certificat électronique consultable sur [www.afnor.org](http://www.afnor.org), fait foi le numéro de la certification de l'organisme. The electronic certificate only, available at [www.afnor.org](http://www.afnor.org)  
effects in evidence that the company is certified. Accreditation (AFNOR) n° 40971. Certification de Systèmes de Management. Pour les détails voir [www.afnor.org](http://www.afnor.org)  
AFNOR est une marque déposée. AFNOR is a registered trademark. CERTIF 1998.8.07.2020



## Certificat Certificate

N° 2018/80351.3

AFNOR Certification certifie que le système de management mis en place par :  
AFNOR Certification certifies that the management system implemented by:

### EUROFOIL France

pour les activités suivantes :  
for the following activities:

FABRICATION DE FEUILLES ET DE BANDES MINCES  
EN ALUMINIUM ET EN ALLIAGES D'ALUMINIUM.

MANUFACTURING OF THIN FOILS AND BANDS  
IN ALUMINIUM AND ALUMINIUM ALLOYS.

a été évalué et jugé conforme aux exigences requises par :  
has been assessed and found to meet the requirements of:

**ISO 45001 : 2018**

et est déployé sur le site suivant :  
and is developed on the following location:

Rue du Moulin à Papier FR-27250 RUGLES

Ce certificat est valable à compter du (année/mois/jour)  
This certificate is valid from (year/month/day)

2021-07-07

Jusqu'au  
Until

2024-07-06

Ce document est signé électroniquement. Il constitue un original électronique à valeur probatoire.  
This document is electronically signed. It stands for an electronic original with probatory value.

**Julien NIZRI**  
**Directeur Général d'AFNOR Certification**  
Managing Director of AFNOR Certification



Flashez ce QR Code  
pour vérifier la validité  
du certificat

Sur le certificat électronique consultable sur [www.afnor.org](http://www.afnor.org), fait foi le numéro de la certification de l'organisme. The electronic certificate only, available at [www.afnor.org](http://www.afnor.org)  
effects in evidence that the company is certified. Accreditation (AFNOR) n° 40971. Certification de Systèmes de Management. Pour les détails voir [www.afnor.org](http://www.afnor.org)  
AFNOR est une marque déposée. AFNOR is a registered trademark. CERTIF 1998.8.07.2020

## 2. Une démarche de certifications pour assurer notre performance Qualité



ASI CERTIFICATION  
PERFORMANCE  
STANDARD



PRESENTED TO

**EUROFOIL  
FRANCE**

CERTIFICATE  
NUMBER

21

ASI  
STANDARD

PERFORMANCE  
STANDARD  
(V2 2017)

CERTIFICATION  
LEVEL

FULL  
CERTIFICATION

ASI ACCREDITED  
AUDITOR

DNV BUSINESS  
ASSURANCE  
SERVICES UK  
LTD.

DATE OF ISSUE  
14 APRIL 2023

DATE OF EXPIRY  
13 APRIL 2026

CERTIFIED SINCE  
11 APRIL 2019

AUTHORISED BY

A handwritten signature in black ink, appearing to be "John" or similar, written over a white background.

Aluminium Stewardship Initiative Ltd  
ACN 606 661 125, Australia  
info@aluminium-stewardship.org

Validity of this Certificate is subject to continued  
conformance with the applicable ASI Standard  
and can be verified at  
[www.aluminium-stewardship.org](http://www.aluminium-stewardship.org)

CERTIFICATION SCOPE

Eurofoil France site in Rugles (France).

### **3. *Nous minimisons notre impact environnemental dans tous les milieux***

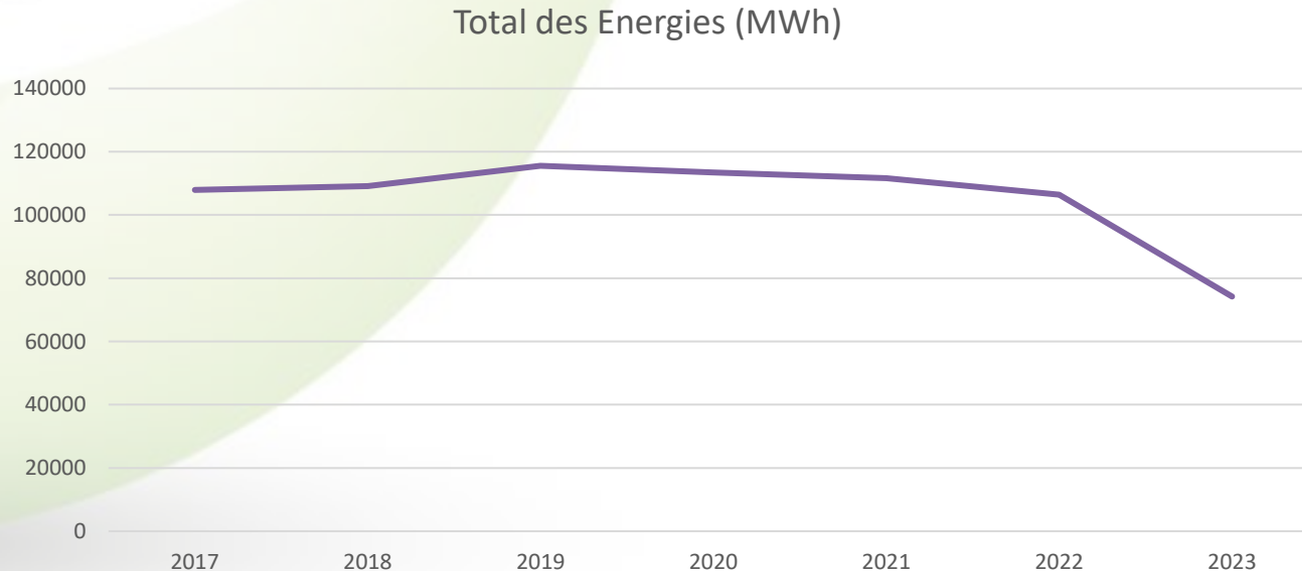


- 3.1. L'optimisation de notre qualité est l'outil principal pour réduire les consommations d'énergie, Objectif 2023 85 % de RECOVERY.
- 3.2. L'étude de l'empreinte carbone tient compte des contributions de l'ensemble de la filière aluminium en amont de notre process et jusqu'à nos clients directs
- 3.3. Notre activité n'apporte pas de retombées atmosphériques impactant la qualité de l'air
- 3.4. Rejets atmosphériques fonderie : une surveillance accrue pour optimiser le recyclage des déchets aluminium
- 3.5. Nous mesurons la performance du retraitement des vapeurs captées sur les laminoirs
- 3.6. Nous valorisons 97 % de nos déchets
- 3.7. Les auto-contrôles mensuels des rejets rivière (eaux pluviales + eaux usées) nous permettent d'affirmer que nous n'impactons ni la faune ni la flore
- 3.8. Nous mesurons trisannuellement le bruit en limite de propriété des installations

### 3. ***Nous minimisons notre impact environnemental dans tous les milieux***



3.1. L'optimisation de notre qualité est l'outil principal pour réduire les consommations d'énergie



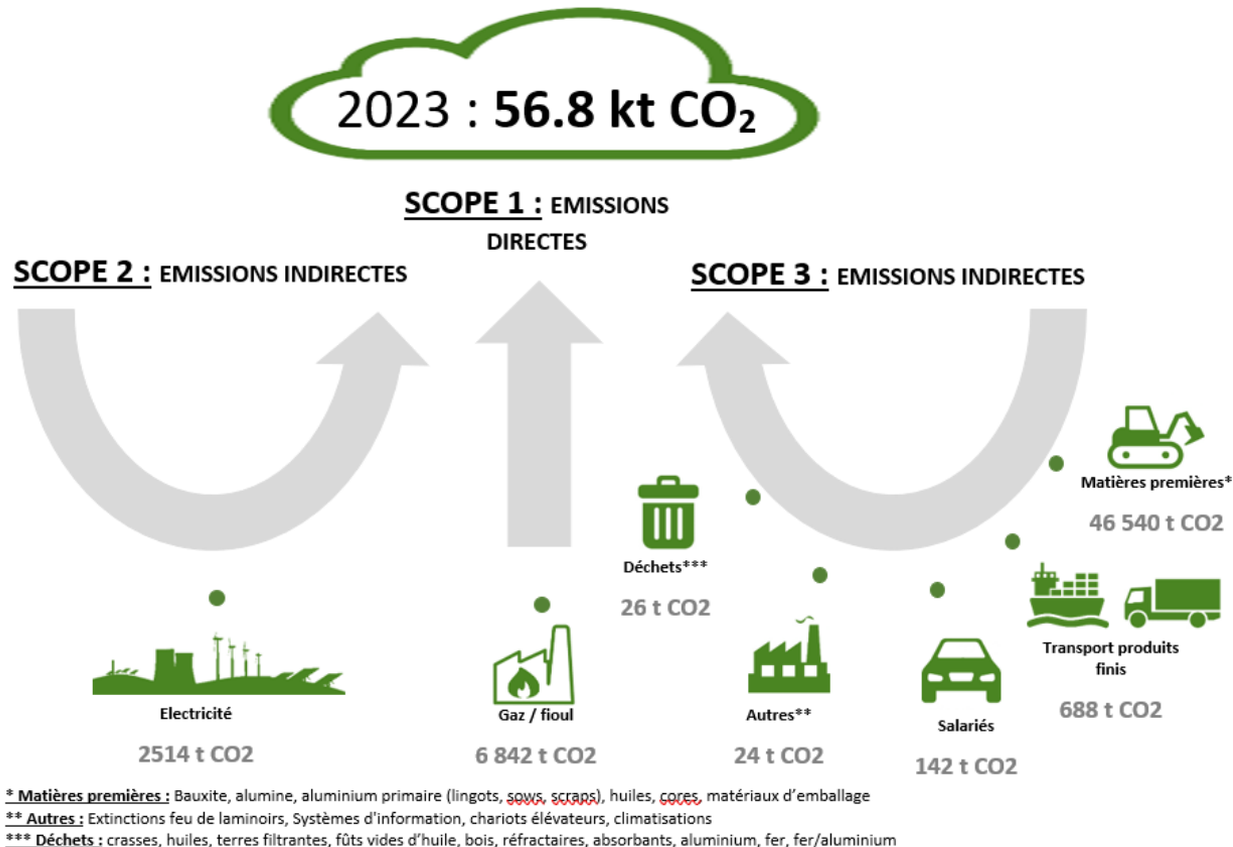
#### Mesures additionnelles réalisées en 2023 pour réduire la consommation

- Remplacement de translucides (zone Fours et Emballage)
- Remplacement progressif des éclairages traditionnels vers LED
- Fermeture de 2 bâtiments (administratif et laboratoire) sur 2023.
- Plan de transformation immobilière prévu sur 2024.
- Système ECOGREEN de récupération d'énergie pour le chauffage d'un atelier et de l'huile laminage d'un laminoir (via 3 tours aérofrigorantes) opérationnel à 100%
- Mise en place sur 2024 : Monitoring : système de localisation de la consommation d'énergie. (Qui consomme quoi)

### 3. Nous minimisons notre impact environnemental dans tous les milieux



3.2. L'étude de l'empreinte carbone tient compte des contributions de l'ensemble de la filière aluminium en amont de notre process et jusqu'à nos clients directs



Scope 1 = émission de GES directement liées à la fabrication du produit : le gaz et le fioul

Scope 2 = émissions de GES liées aux consommations d'énergie secondaire nécessaires à la fabrication de notre produit

Scope 3 = émissions de GES liées aux matières premières, aux transports des nos produits, des équipements liés au fonctionnement du site, les trajets de nos salariés et le transport de nos déchets

### 3. ***Nous minimisons notre impact environnemental dans tous les milieux***



#### 3.2. L'étude de l'empreinte carbone tient compte des contributions de l'ensemble de la filière aluminium en amont de notre process et jusqu'à nos clients directs

En 2023, les émissions ont diminuées de 44 %. En partie du à une baisse du carnet de commande.

Pas d'évolution positive sur le scope 1

Pour autant, les émissions de scope 2 (impact direct de l'usine) ont été réduites suite à l'arrêt progressif de l'utilisation du fioul.

Ainsi que celles du scope 3 ont diminuées de 46 %

#### **Références pour l'établissement de l'empreinte carbone**

**Standard :**

- ISO 14040:2006 - *Environmental management - Life cycle assessment - Principles and framework*
- ISO 14044:2006 - *Environmental management - Life cycle assessment - Requirements and guidelines*

**Scope 1 :**

- ADEME (French Environment & Energy Management Agency) - *Local gas mix*

**Scope 2 :**

- ADEME – *Local electricity mix*

**Scope 3 :**

- EAA report (Environmental Profile Report for the European Aluminum Industry)
- EN16258 (Methodology for calculation and declaration of energy consumption and GHG emissions of transport services)
- ADEME



### 3. ***Nous minimisons notre impact environnemental dans tous les milieux***



#### 3.3. Notre activité n'apporte pas de retombées atmosphériques impactant la qualité de l'air

Les mesures de **retombées atmosphériques** ont montré que :

- Pour les **dioxines et furannes**, l'impact du site sur l'environnement est non significatif en ce qui concerne ces paramètres. En effet, les dépôts mesurés sont faibles sur l'ensemble des points et correspondent aux teneurs attendues en milieu rural. Les dépôts mesurés en 2022 sont similaires à la valeur médiane des mesures des périodes précédentes.
- Pour les dépôts d'**aluminium**, traceur de l'activité du site, les niveaux sont significativement plus élevés au point 1 et décroissent avec l'éloignement au site. La proximité immédiate des points 1 et 4 aux installations du site EUROFOIL (dans les limites de propriété), notamment à la Fonderie, peut expliquer les dépôts en aluminium relevés en ces points (le dépôt de substances particulières se faisant, en général, à proximité des sources). Les dépôts mesurés sur l'ensemble des points sont similaires ou légèrement inférieurs à la valeur médiane des dépôts observés sur les 10 dernières années. Il n'existe pas de valeur de référence permettant une comparaison pour ce composé ;
- Pour les dépôts de **manganèse**, la teneur la plus élevée des 10 dernières années a été mesurée au niveau du point 1 et est supérieure d'un facteur proche de 2 à la valeur de référence retenue. Aux niveaux des autres points, les teneurs sont inférieures aux valeurs de référence retenues et similaires à la médiane des 10 dernières années.
- Pour le **plomb**, le **chrome** et le **thallium**, les dépôts mesurés en 2022 sont faibles et inférieurs aux valeurs de référence retenues, aux valeurs médianes sur les 10 dernières années ou limites de quantification ;
- Pour les **poussières**, les dépôts mesurés sont caractéristiques d'un environnement faiblement empoussiéré. Ces dépôts sont donc inférieurs à la valeur de référence retenue, du même ordre que la médiane des dépôts observés sur ces 10 dernières années pour 3 des 5 points et supérieures à la médiane pour 2 points.

*Conclusion du rapport de GINGER BURGEAP :*

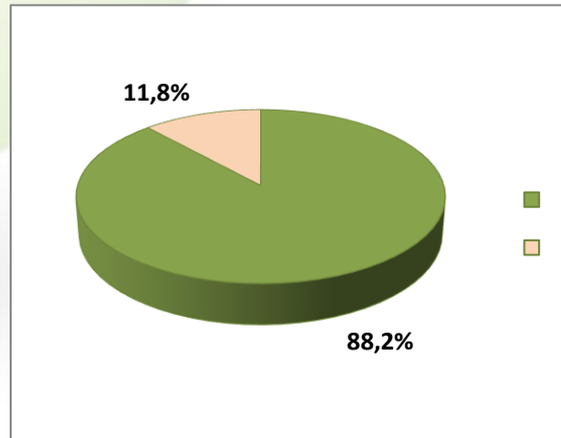
*Suivi environnemental 2022 (Rapport - Réf : CACINO221728 / RACINO05005-01 du 08/03/2023)*

### 3. *Nous minimisons notre impact environnemental dans tous les milieux*



#### 3.4. Rejets atmosphériques fonderie : une surveillance accrue pour optimiser le recyclage des déchets aluminium

Nous faisons réaliser des mesures sur nos émissions liés à notre activité de fonderie sur les éléments suivants: le débit, les oxydes d'azote (NOx), les COV totaux (COVt), les COVNM totaux (COVnm), les poussières totales, les oxydes de soufre (SO2), l'acide chlorhydrique (HCl), l'acide fluorhydrique (HF), le benzène, la somme des métaux, les dioxines et furanes et les HAP.



Sur 17 mesures en 2023, nous avons eu 2 écarts faibles :

- 1 dépassements en COVT sur le four THERCOM (5,72 % pour 5% maxi)
- 1 dépassement en poussière total (5,70 % pour 5% maxi)

Nous réintégrons dans notre fabrication d'aluminium à la fonderie, des déchets internes et externes. Ceci contribue à réduire la consommation de matière première aluminium. Ces déchets peuvent amener de la variabilité dans les mesures de rejets atmosphériques.

Une action spécifique, menée pour réduire cet impact depuis 2021, a été efficace sur les l'année 2022 et 2023.

### 3. *Nous minimisons notre impact environnemental dans tous les milieux*

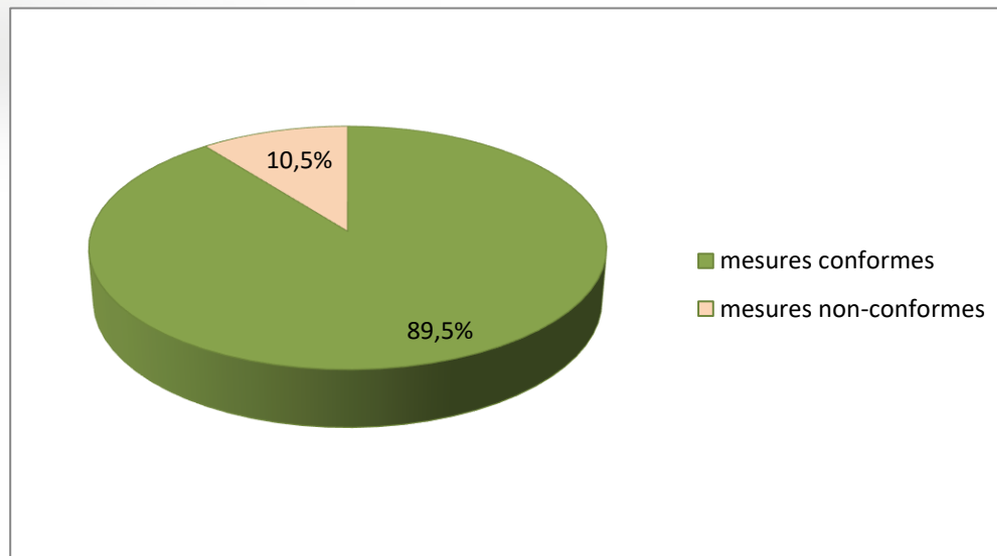


3.5. Nous mesurons la performance du retraitement des vapeurs captées sur les laminoirs

Nous mesurons les composés organiques volatils (COV) équivalent carbone (C) ainsi que le benzène et le débit pour notre activité de laminage d'aluminium.

2 dépassements ont été mesurés au cours de l'année 2023.

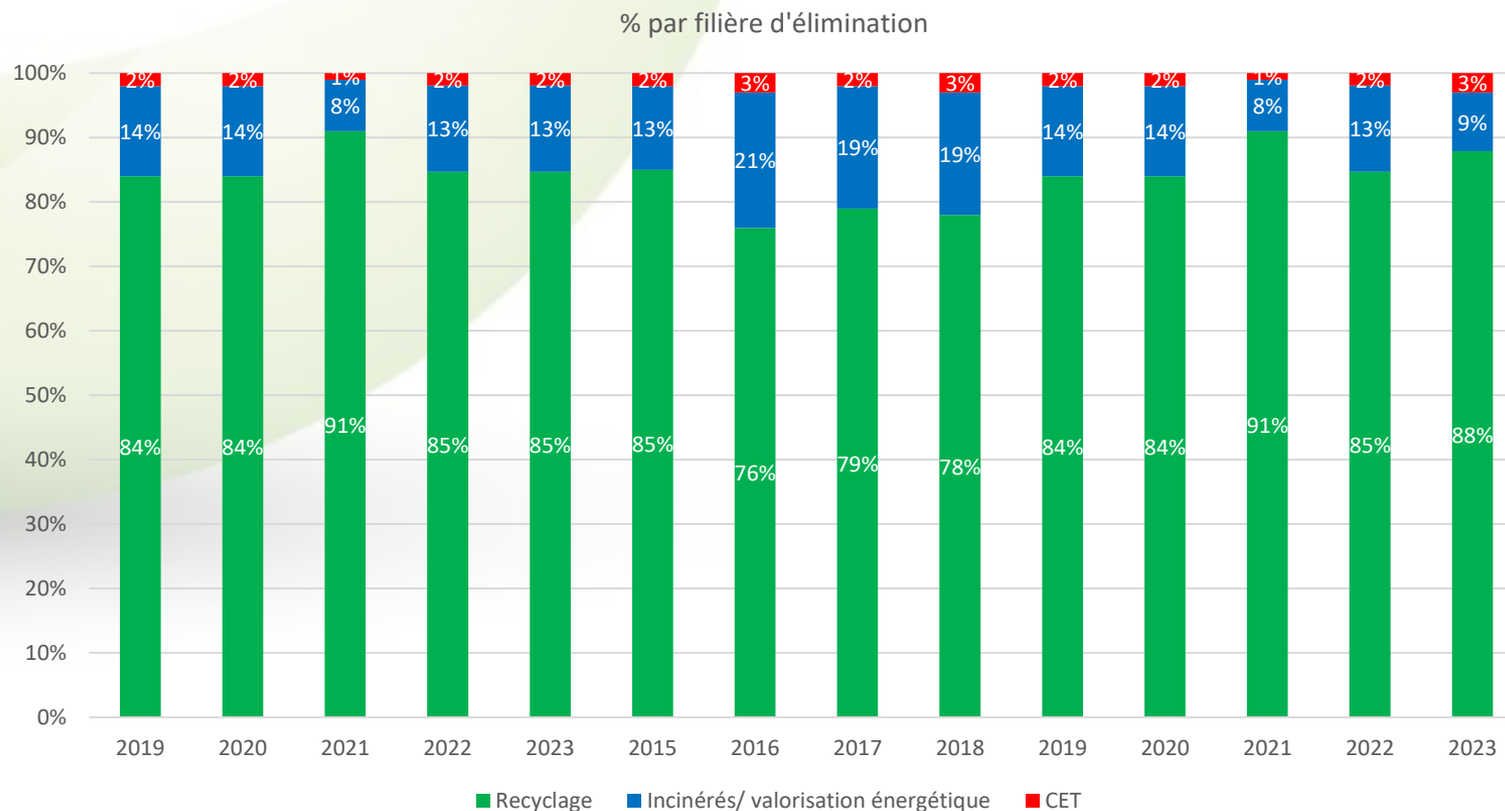
Les COV sont captés et recyclés dans notre système de tours de lavage de fumées AIRPURE. Huile de lavage changée suite à ces 2 dépassements. Retour à la normale à ce jour, à confirmer lors du prochain contrôle effectué en février.



### 3. *Nous minimisons notre impact environnemental dans tous les milieux*



#### 3.6. Nous valorisons 97% de nos déchets



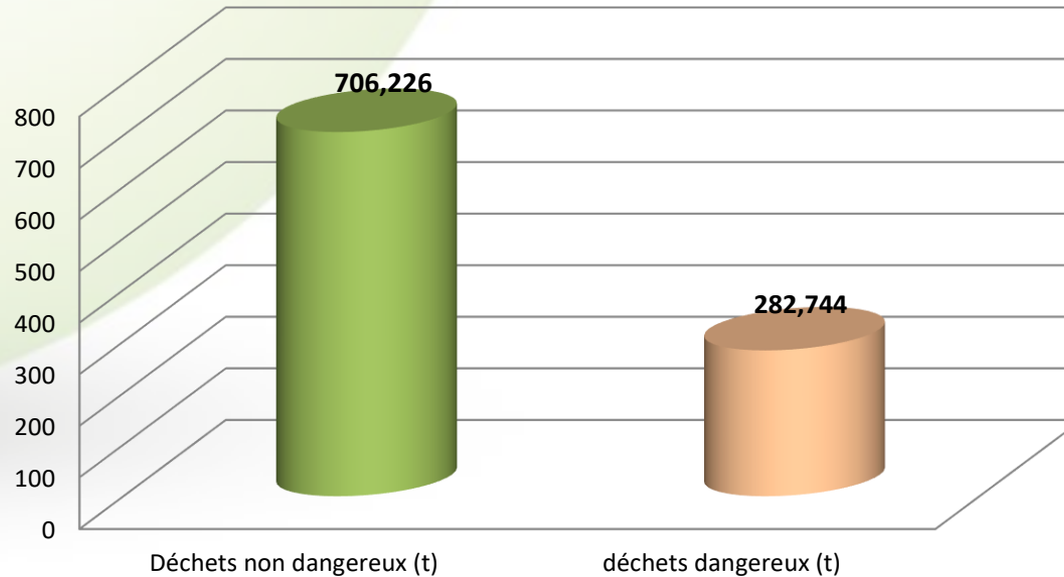
La proportion de déchets recyclés reste stable sur les années.

**Recyclage et Valorisation** : crasses, huiles de laminage, cartons, papiers, bois, ferrailles, terres de filtration,....

### 3. *Nous minimisons notre impact environnemental dans tous les milieux*



#### 3.6. Nous valorisons 97 % de nos déchets



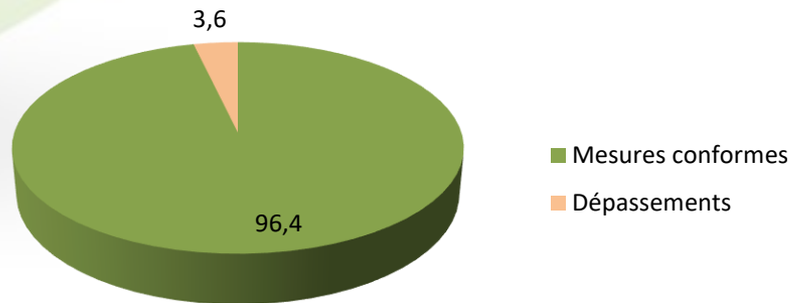
Au global, le volume de déchets continue de baisser chaque année.

### 3. *Nous minimisons notre impact environnemental dans tous les milieux*



3.7. Les auto-contrôles mensuels des rejets rivières (eaux pluviales + eaux usées) nous permettent d'affirmer que nous n'impactons ni la faune ni la flore

Nous faisons réaliser des mesures sur les éléments suivants : la température, le pH à 20°C, le débit moyen, le débit journalier calculé, les hydrocarbures, les MES, la DBO5, la DCO, l'azote Kjédhal, les nitrates, les nitrites, l'azote Global (NGL), l'AOX, les Cyanures totaux, le chrome VI, la somme des métaux, l'aluminium, l'argent, le cobalt, le cuivre, le fer, le manganèse, le nickel, le plomb, le zinc et le tributylétain.

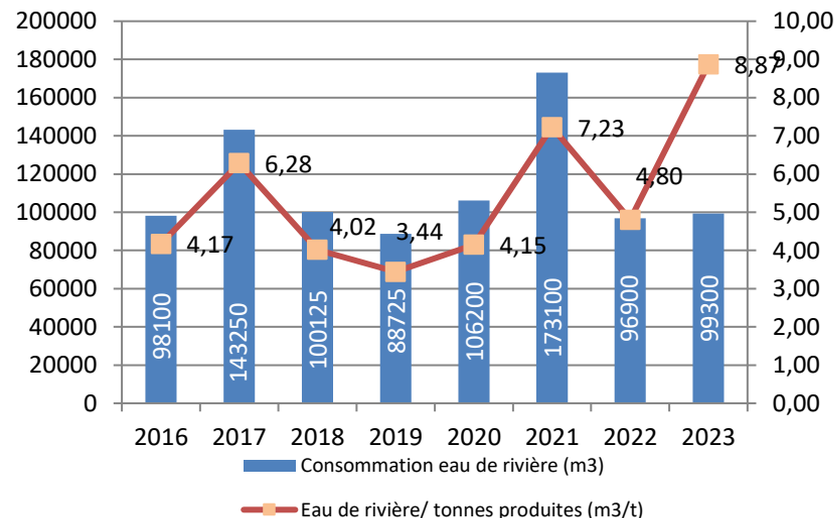
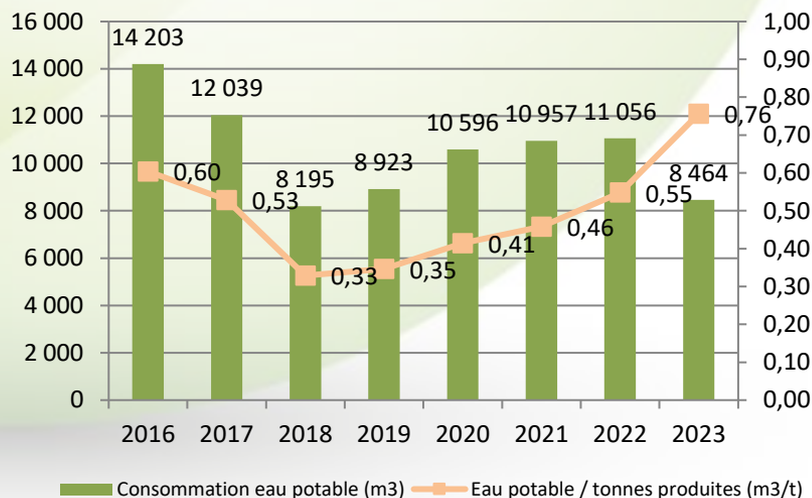


Sur 110 mesures en 2022, nous avons eu 4 dépassements, dont 1 en hydrocarbure qui a été maîtrisé par le confinement des eaux lors de la détection automatique.

### 3. *Nous minimisons notre impact environnemental dans tous les milieux*



3.8. La consommation d'eau potable en diminution et la consommation d'eau de rivière stable. Les consommations ramenées à la tonne en augmentation du fait d'un mix produit plus fin.



En continu, nous analysons nos consommations d'eau et recherchons les fuites potentielles (fuite cuve Sprinkler – eau de rivière - résorbée en novembre 2021 et sur 2023).

De plus, nous avons posé des compteurs afin de mieux suivre notre consommation d'eau.

En cas de sécheresse, nous sommes soumis aux directives inscrites dans notre arrêté préfectoral d'autorisation d'exploiter disponible sur le site internet des installations classées.

Nous réalisons mensuellement des analyses afin d'avoir la certitude d'être conformes aux exigences qui nous sont imposées. Conscients de notre impact sur les rejets que nous réalisons dans la rivière, nous travaillons sur des projets qui nous permettraient d'optimiser notre impact sur l'environnement

### 3. Nous minimisons notre impact environnemental dans tous les milieux



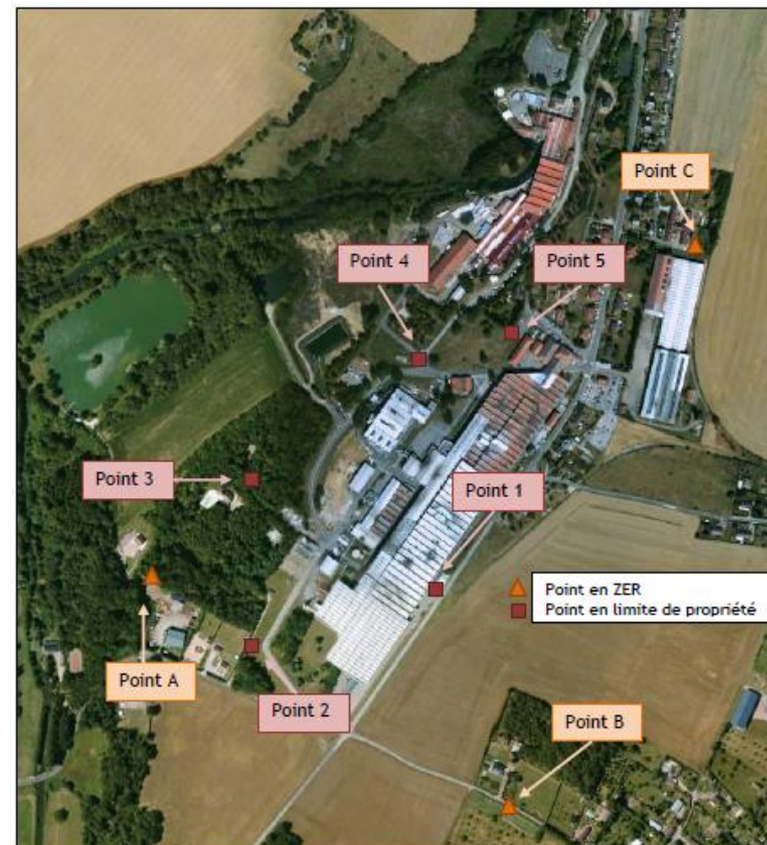
#### 3.9. Nous mesurons trisannuellement le bruit en limite de propriété des installations

Période diurne	Niveau en limite de propriété [dB(A)]
Point 1	64.9
Point 2	50.5
Point 3	49.5
Point 4	52.9
Point 5	47.9

Période diurne	Emergence mesurée [dB(A)]
Point A	5,4
Point B	0,2
Point C	1,7

Période nocturne	Niveau en limite de propriété [dB(A)]
Point 1	63.6
Point 2	48.7
Point 3	48.7
Point 4	51.2
Point 5	42.8

Période nocturne	Emergence mesurée [dB(A)]
Point A	5,1
Point B	4,5
Point C	0



#### Commentaires (mesures 2020):

Aucune habitation n'est présente à proximité du point 1 qui présente un léger dépassement de 3,6dB(A).

Les points A et B en nocturne présentent des émergences légèrement supérieures à celle autorisée : valeur maximale autorisée : 4 dB(A).

Prochaine mesure début du second trimestre 2024.

### 3. *Nous minimisons notre impact environnemental dans tous les milieux*



## Objectifs 2024



Mise en place d'un système de pilotage centralisé de l'ensemble de nos points de consommations, eau et autre.



Projet de réduction de notre consommation de gaz à la fonderie : -30%



Actualisation de l'étude sur des brûleurs régénératifs à la Fonderie effectuée et réalisation prévue sur l'année 2024.



Limiter notre production de déchets et améliorer leur valorisation



Nos objectifs de performance usine accompagnent notre démarche de réduction de notre impact sur l'environnement.

Ces objectifs contribuent également à l'objectif de réduction des GES. Réduction de notre consommation d'énergie carbonée et de nos émissions de CO<sup>2</sup>

## 4. *Nos impacts sociaux et économiques*



- Partenariat avec « Les Fleurons à Bernay », établissement à vocation sociale favorisant l'adaptation par le travail
- Sur le site 5,14 personnes en situation de handicap en 2021
- Bilan apprentissage : 5 APPRENTIS (3 de janvier 2023 à août 2023 – 2 sur toute l'année) + 7 stagiaires écoles
- Sélection de nos prestataires en favorisant la proximité – actuellement nous travaillons avec une 30aine de prestataires locaux
- Participation d'une partie de nos salariés dont des Equipiers de Seconde Intervention usine aux activités du SDIS 27.
- Adhésion à toutes les recommandations Organisation Internationale du Travail (OIT)

## 5. Notre politique biodiversité

### 5.1. Trame Verte et Bleue (TVB)

- Notion issue du Schéma Régional de Cohérence Ecologique (SRCE) de Haute Normandie
- La trame verte et bleue définit le réseau des réservoir de biodiversité & Les corridors écologiques
- Le respect et l'amélioration de la TVB permet d'assurer un habitat pour les espèces & des zones de déplacement pour les espèces fournissant une continuité d'habitat à habitat
- L'objectif majeur du travail sur la TVB est
  - Travailler à l'amélioration et /ou la création d'habitat protégé (réserves, mais aussi zone forestières, etc...)
  - Travailler à la densité du réseau de voies de communications de la TVB

EUROFOIL France n'est pas situé sur une zone touchée par le SRCE

**MAIS NOUS POUVONS PARTICIPER A NOTRE ECHELLE A L'AMELIORATION  
ECOLOGIQUE**

# 5. Biodiversité

## 5.1. Trame Verte et Bleue (TVB)



### Nos trames vertes et bleues



# 5. Biodiversité

## 5.1. Trame Verte et Bleue (TVB)



### Espaces vert et arbres maintenus en état ou laissés en friche



## 5. Biodiversité

### 5.2. Nos actions sur nos TVB



*La Risle*

- Sauvegarde de zone végétale :
  - Bande enherbée le long de la Risle
  - Pas de création de zone bétonnée supplémentaires
  - Espace entre la Risle et notre bassin incendie laissé en friche
  - Espaces verts et arbres maintenus en état
- Respect de la faune et espèces invasives dans l'environnement immédiat
  - Aucune utilisation de produits anti-nuisibles : Action anti insecte confinée à l'intérieur de l'usine, sous forme de lampes UV (pas d'impact biochimique)
  - Respect des législations en matière de traitements des bois (caisses) pour les transports
- Entretien des berges de la Risle
- Participation au maintien de la biodiversité
  - Respect de l'arrêté d'exploitation (rejets gazeux et liquides)
- Participation à la relance du projet de restauration du lit naturel de La Risle par ASA Risle médiane

## 6. *Notre conformité à la loi*

- Notre arrêté préfectoral d'autorisation d'exploiter est disponible au public sur le site de l'inspection des installations classées.
- Nous déclarons périodiquement l'ensemble des résultats des contrôles réalisés à la DREAL (Direction Régionale Environnement Aménagement Logement)
- Tous les laboratoires avec lesquels nous travaillons sont des laboratoires indépendants et agréés.
- Nous recevons annuellement un inspecteur de la DREAL.
- Il n'y a pas eu de déversement accidentel