

Swiss Steel Group

Ensemble. Pour un avenir qui compte.

Avril 2025

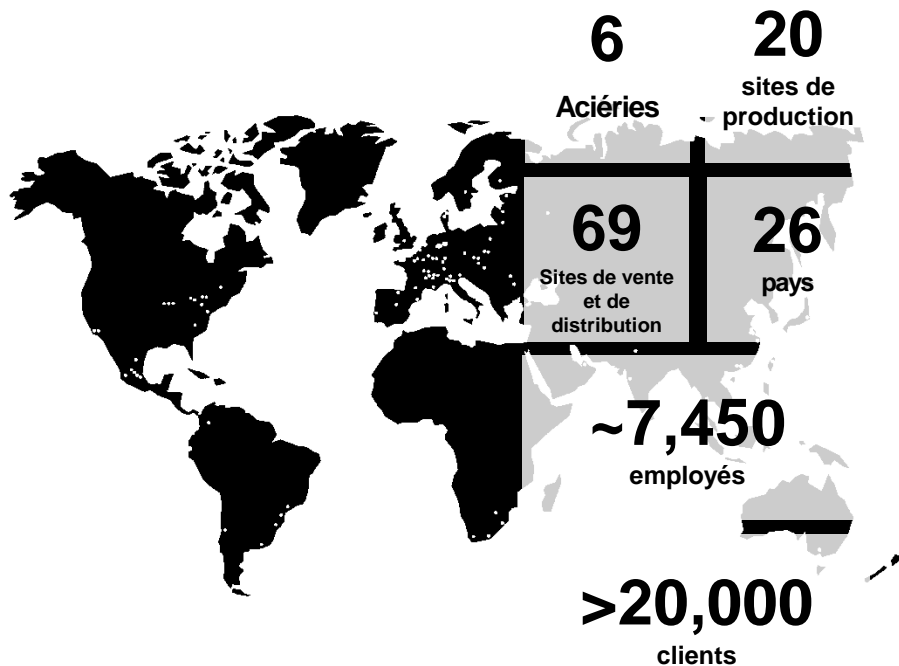
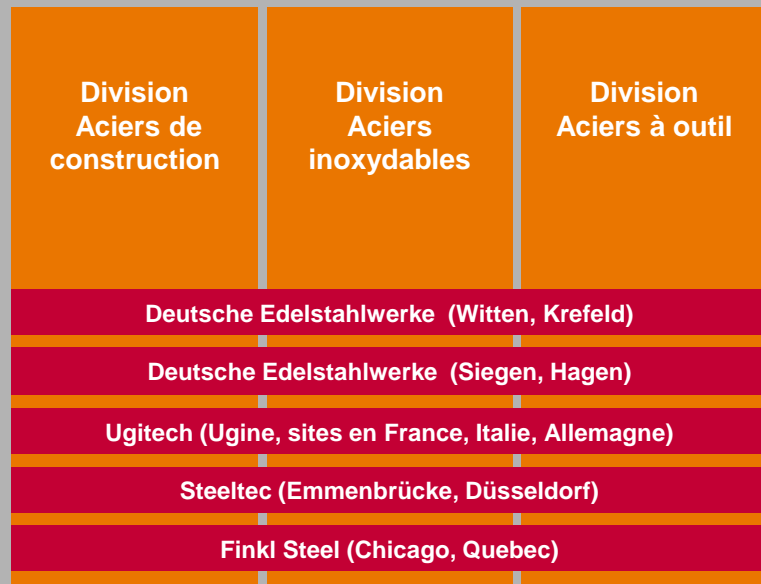




Nous contribuons à
façonner un avenir qui
compte. Parce que le
progrès se construit avec
l'acier.

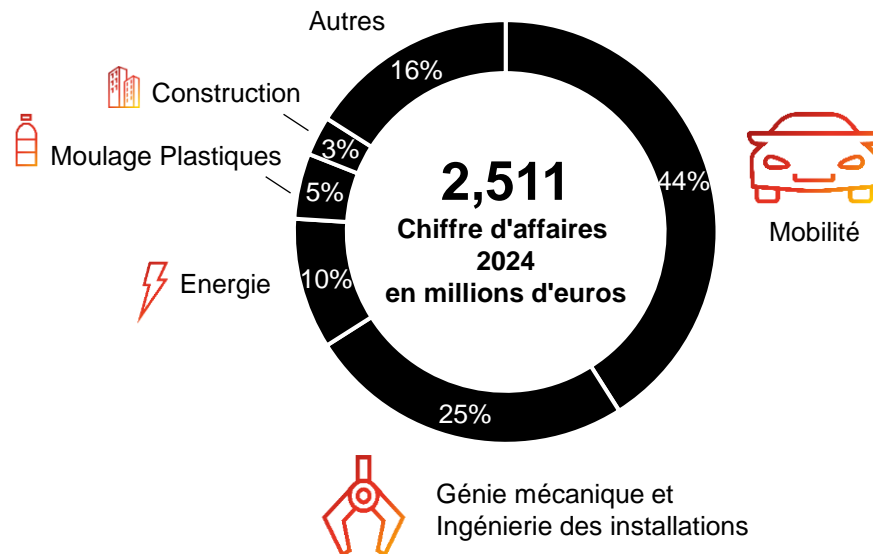
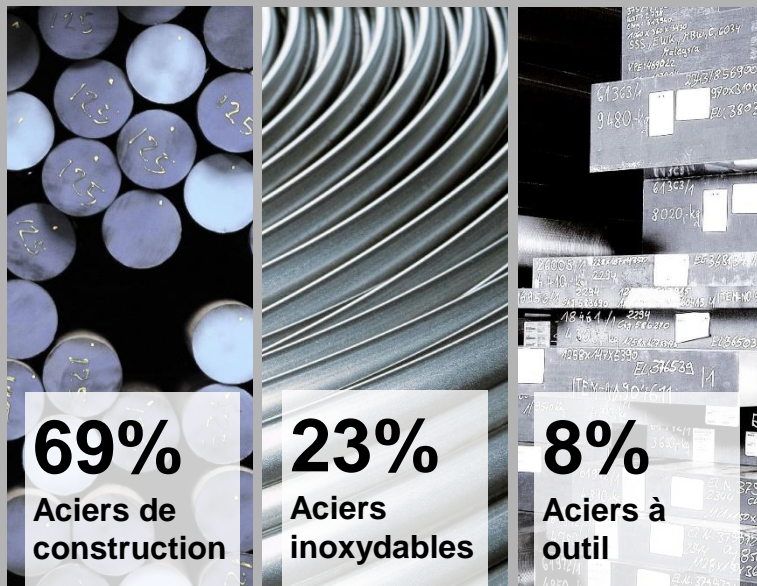
Nous sommes l'un des principaux fournisseurs mondiaux de solutions personnalisées pour les aciers spéciaux longs. Nous sommes présents dans le monde entier, mais également au plus près des clients.

Entités de Production de Swiss Steel Group



En tant qu'acteur de premier plan, notre offre comprend trois familles de produits, qui alimentent les industries à l'international

Swiss Steel Group :
volume des ventes de 1 113 kt en 2024



Nos process de production : des ferrailles/alliages recyclés à la production de nos aciers



**Ferraille
+ alliages**



**Fusion de
l'acier**



Refusion



Forgeage



**Laminage à
chaud**



**Barres
laminées**

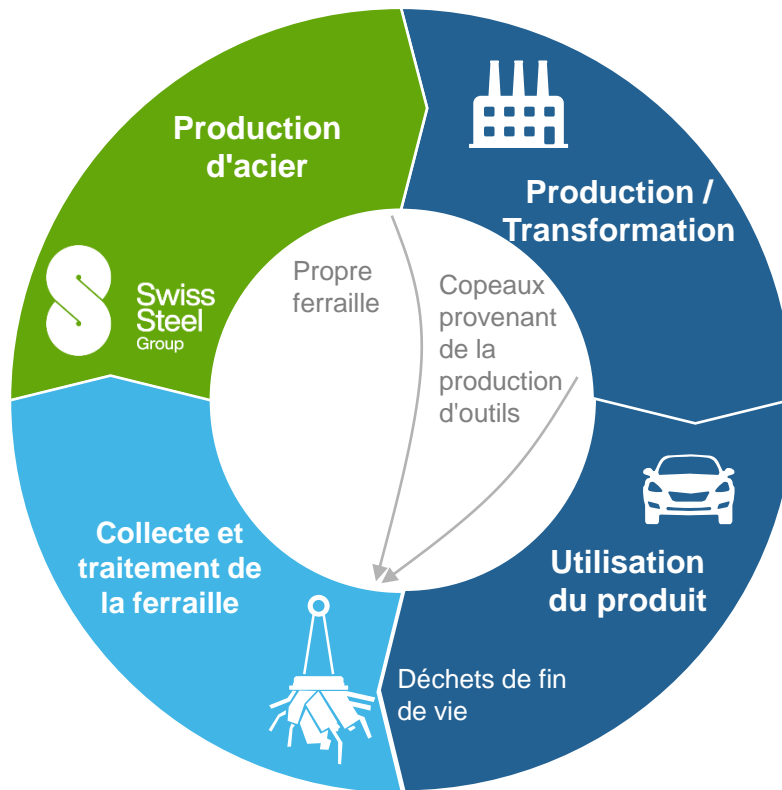


**Fil machine
et fil tréfilé**



**Barres
transformées
à froid**

Notre utilisation de la ferraille comme matière première : nous sommes les spécialistes de l'économie circulaire



92%

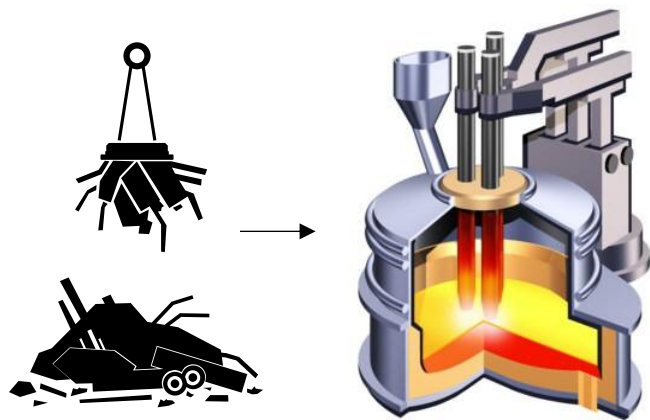
**Métaux recyclés
en matière
première**

~1.5 mn
**Tonnes de ferrailles
par an¹**

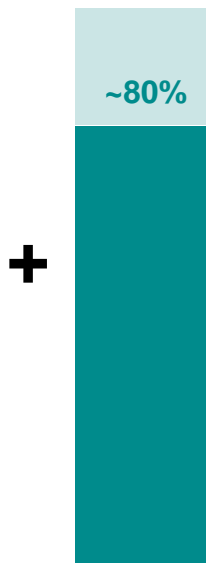
>100
**Types de
ferrailles**

Grâce à une production exclusivement à partir de ferrailles et à l'utilisation d'une énergie décarbonée, nos produits sont "verts" par nature


Élaboration de l'acier à l'aide d'un four à arc électrique



Électricité décarbonée



Émissions (Scopes 1+2)
kg CO₂ par tonne d'acier brut

Route des
hauts
fourneaux 

2'200



227




40



Swiss Steel Group est le premier sidérurgiste à avoir des objectifs de decarbonation validés par SBTi conformes aux orientations sectorielles.

Objectifs à court terme pour 2030

Année de référence : 2021




SCIENCE
BASED
TARGETS

DRIVING AMBITIOUS CORPORATE CLIMATE ACTION

-23,7% Émissions de GES Par tonne d'acier formé à chaud	-42% Émissions de GES Émissions absolues	-25% Émissions de GES Émissions absolues
Aciéries, laminaires et forges	Traitements thermiques et procédés de finition	Émissions indirectes de la chaîne de valeur
Scopes : 1, 2, 3.1 et 3.10	Scopes : 1 et 2	Scopes : 3.1 et 3.3

Objectifs de Net-Zéro 2038

Année de référence : 2021



SCIENCE
BASED
TARGETS

DRIVING AMBITIOUS CORPORATE CLIMATE ACTION

-77,7% Émissions de GES Par tonne d'acier formé à chaud	-90% Émissions de GES Émissions absolues	-90% Émissions de GES Émissions absolues
Aciéries, laminaires et forges	Traitements thermiques et procédés de finition	Émissions indirectes de la chaîne de valeur
Scopes : 1, 2, 3.1 et 3.10	Scopes : 1 et 2	Scopes : 3.1, 3.3, 3.5, 3.10, 3.12

Feuille de route pour la décarbonation

Scopes : 1+2

Réduction prévue des
émissions de CO₂

2021

2030

Matériaux circulaires & biogéniques

L'utilisation de matériaux de substitution dans nos fours à arc électrique pour remplacer le carbone fossile.



Substitution du carbone 2025

Essais pilotes avec des alternatives secondaires.

Energie électrique à faible émission de carbone

Acheter de l'énergie électrique provenant de sources renouvelables ou à faible teneur en carbone plutôt que de sources fossiles



Consortium pour les énergies renouvelables 2024 - 2030

Une initiative avec environ 20 autres partenaires de construire, d'exploiter et d'utiliser des énergies électriques renouvelables (Photovoltaïque/éolienne) en Allemagne.

Gaz renouvelables

Passer du gaz naturel à l'hydrogène ou au biométhane



Hydreams 2023 - 2028

Projet de recherche pluriannuel de l'UE qui étudie l'oxycombustion de l'hydrogène et son impact sur l'acier et les équipements.

Électrification

Faire passer les installations et les véhicules des combustibles fossiles à l'énergie électrique



Four de laminoir hybride Ugine 2025 - 2029

Commutation des premières zones du four existant du gaz naturel à l'énergie électrique.

Four de forge électrique Sorel 2025

Passage d'un four de forge alimenté au gaz naturel à l'énergie électrique.

Four électrique de traitement thermique Hagen 2026

Remplacement d'un four de traitement thermique au chauffage au gaz naturel par une chaudière électrique.

Efficacité

Accroître notre efficacité grâce à la transformation numérique, des programmes d'amélioration et des investissements



Four de laminoir Emmenbrücke 2021

Remplacement du four à poutre mobile par un four à la pointe de la technologie et le chauffage par induction.

MES Ugine 2021 - 2030

Modernisation du système d'exécution de fabrication.

Presse à forger Sorel 2024

Remplacement de la presse à forger par un équipement de pointe.

Scope 1

Scope 2

Scopes 1+2

Projets phares (extrait)

Reconnaissance prestigieuse - Swiss Steel Group remporte le prix allemand du développement durable dans la catégorie "Industrie métallurgique".

Le prix allemand du développement durable est le **plus important et l'un des plus prestigieux prix du développement durable** en Europe. Il est largement reconnu comme **un symbole d'excellence** en matière de responsabilité des entreprises et de gestion de l'environnement.

Swiss Steel Group **remporte le prix allemand du développement durable** dans la catégorie "Industrie métallurgique".



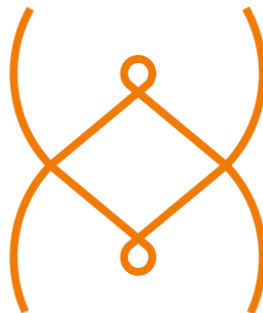
Programme stratégique SSG 2025 - initié pour façonner un groupe leader et de premier ordre

Résilience et rentabilité



La résilience est le fondement d'une rentabilité accrue et d'une croissance future. Nous la renforcerons **en nous concentrant sur nos activités principales et en réévaluant la viabilité future de nos entités.**

Focus sur le client et la fiabilité



Pour favoriser la croissance, nous devons comprendre et anticiper les besoins et les défis de nos clients. Nous créons **un Swiss Steel Group intégré qui augmentera son efficacité et son efficience**, avant tout pour mieux **servir nos clients.**

Innovation et durabilité



S'appuyant sur des bases solides, Swiss Steel Group a le potentiel d'**étendre sa position sur le marché de la production durable d'acier.** Pour ce faire, nous aidons nos clients à devenir des spécialistes de la durabilité dans leurs efforts de décarbonation.

Résultats annuels 2024

Volume des ventes

1,113

kilotonnes

-5,1% par rapport à l'année

Précédente ¹⁾

Chiffre d'affaires
net

2,511.2

millions d'euros

-14,3% par rapport à l'année

Précédente ¹⁾

EBITDA

-35.5

millions d'euros

-65,3% par rapport à l'année

précédente

Fonds de roulement
net

769.3

millions d'euros

-6,9% par rapport à l'année

précédente

Dette nette

711.4

millions d'euros

-14,1% par rapport à l'année

précédente

Capitaux propres


322.8

millions d'euros

-37,6% par rapport à l'année

précédente

¹⁾ Pro forma, c'est-à-dire sans Ascometal.



**Ensemble.
Pour un avenir qui
compte.**