

Swiss Steel Group

Ensemble. Pour un avenir qui compte.

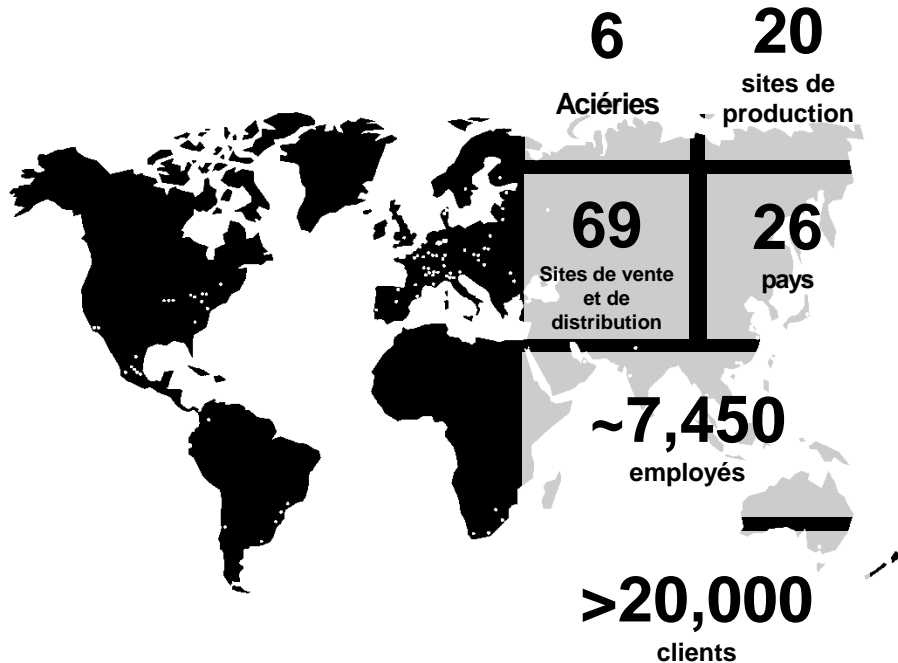
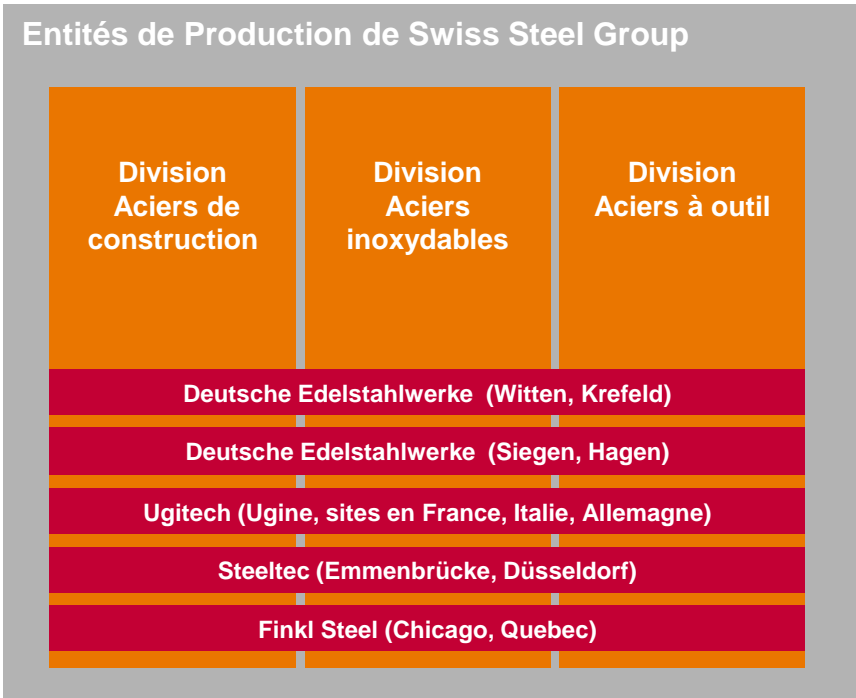
Avril 2025



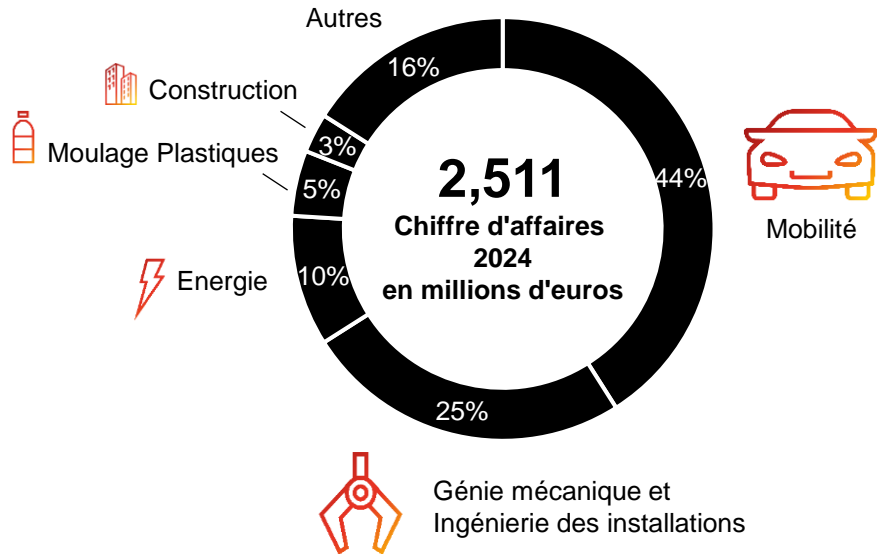
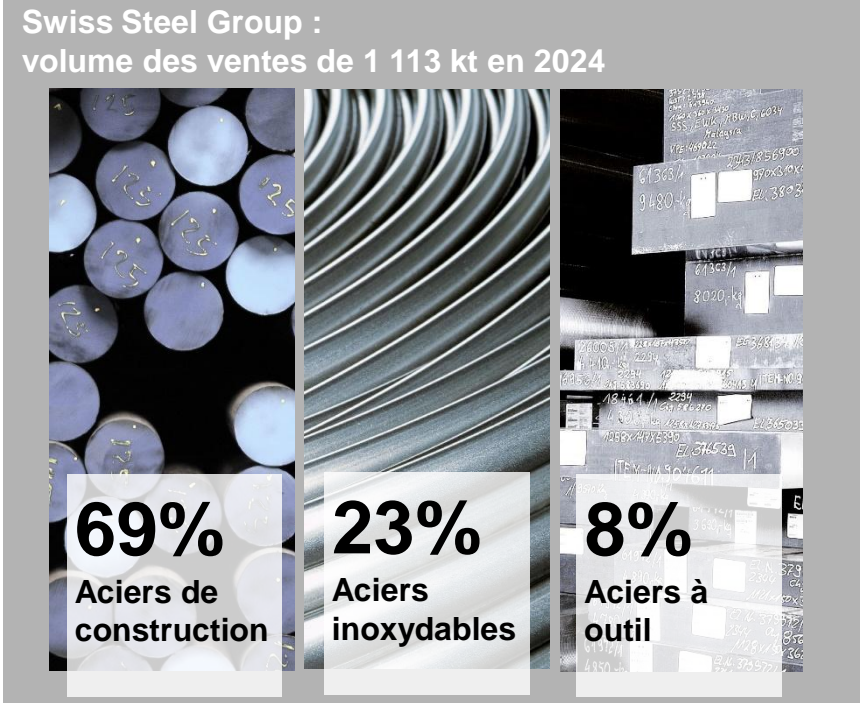
A medium shot of a man with dark hair and a beard, wearing an orange industrial jacket, smiling at the camera. He is positioned in front of a complex control panel with numerous buttons, switches, and digital displays. In the background, a large industrial furnace or converter is visible, with intense orange and yellow flames. To the right, a computer monitor shows a software interface with German text and data. The overall atmosphere is industrial and modern.

**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.



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



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

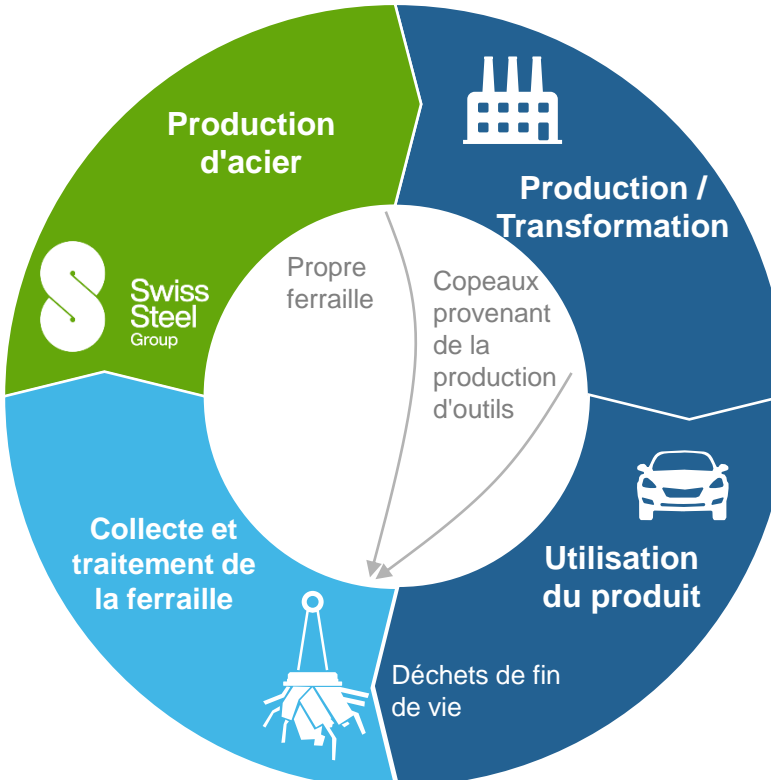


Fil machine et fil tréfilé



Barres transformées à froid

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



92%

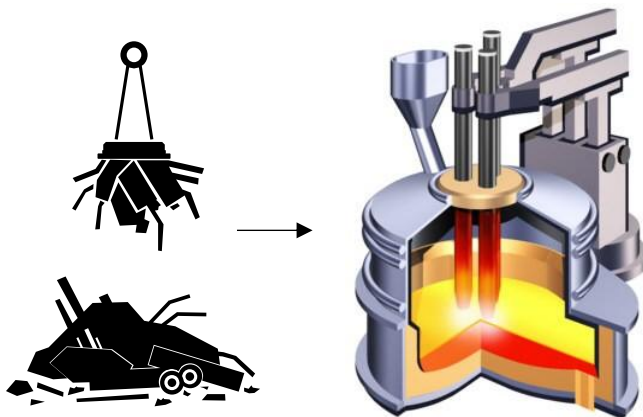
Métaux recyclés
en matière
première

~1.5 mn
Tonnes de ferrailles
par an¹

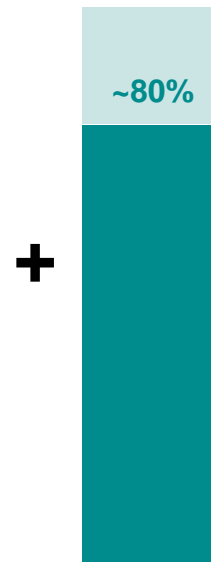
>100
Types de
ferrailles

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

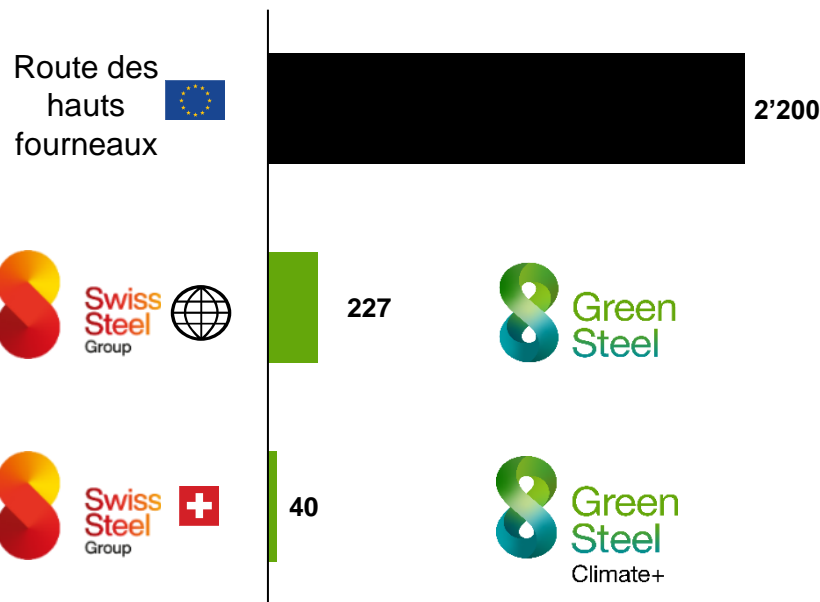
Élaboration de l'acier à l'aide d'un four à arc électrique



Électricité décarbonnée



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



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

Objectifs à court terme pour 2030

Année de référence : 2021



-23,7%
Émissions de GES

Par tonne d'acier formé à chaud

Aciéries, laminoirs et forges

Scopes : 1, 2, 3.1 et 3.10

-42%
Émissions de GES

Émissions absolues

Traitements thermiques et procédés de finition

Scopes : 1 et 2

-25%
Émissions de GES

Émissions absolues

Émissions indirectes de la chaîne de valeur

Scopes : 3.1 et 3.3

Objectifs de Net-Zéro 2038

Année de référence : 2021



-77,7%
Émissions de GES

Par tonne d'acier formé à chaud

Aciéries, laminoirs et forges

Scopes : 1, 2, 3.1 et 3.10

-90%
Émissions de GES

Émissions absolues

Traitements thermiques et procédés de finition

Scopes : 1 et 2

-90%
Émissions de GES

Émissions absolues

Émissions indirectes de la chaîne de valeur

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 CO ₂	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 lamoir 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 lamoir 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".



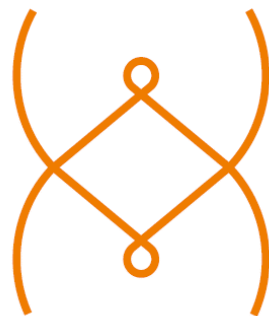
Programme stratégique SSG 2025 - initié pour façonner un groupe leader et de premier ordre

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⁾

Fonds de roulement net

769.3

millions d'euros

-6,9% par rapport à l'année
précédente

Chiffre d'affaires net

2,511.2

millions d'euros

-14,3% par rapport à l'année
Précédente ¹⁾

Dette nette

711.4

millions d'euros

-14,1% par rapport à l'année
précédente

EBITDA

-35.5

millions d'euros

-65,3% 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.

A graphic on the left side of the image features a large red circle in the foreground, partially overlapping a yellow triangle pointing upwards. Behind these shapes is a dark red triangle pointing downwards. The background is black.

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