

ArcelorMittal Europe
Long products



ArcelorMittal

Câble EAF

Solution à faible emission de CO₂



XCarb[®]

De sources recyclées
et renouvelables

La Révolution des câbles à Faible émission de CO₂

«Nous avons entrepris une démarche audacieuse en intégrant des pratiques écologiques dans ses opérations, en utilisant jusqu'à 100% d'acier recyclé dans la fabrication de nos câbles d'acier.

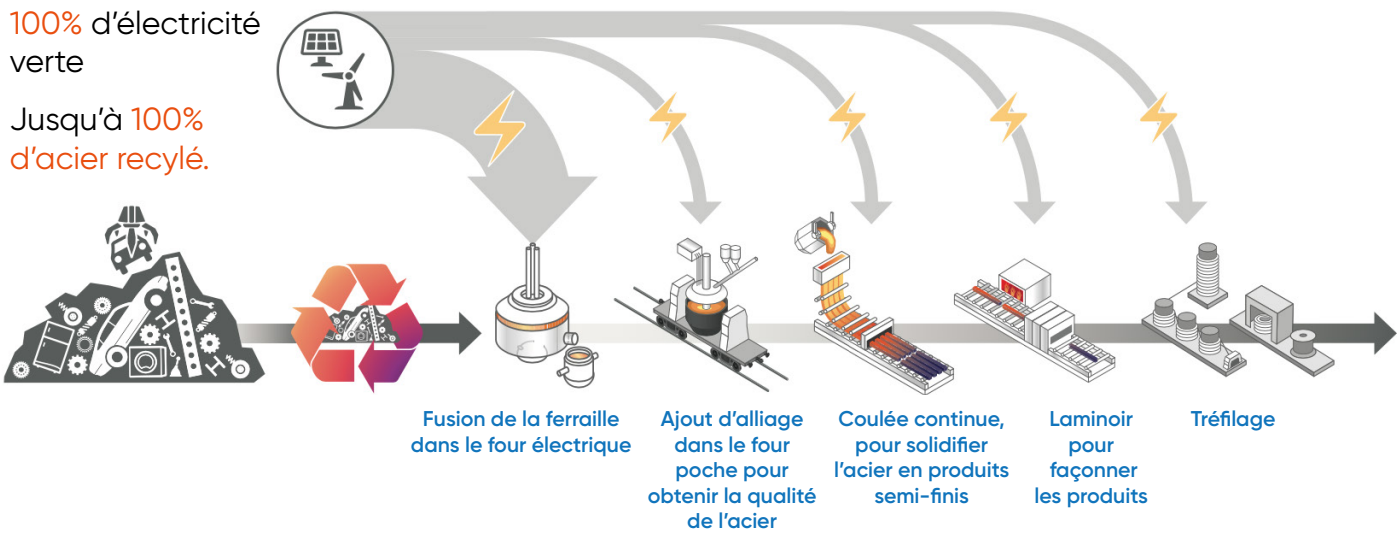
Mais ce n'est pas tout : ce processus est entièrement alimenté par des sources d'énergie renouvelable».



Jean-François Haumonté
Business Line Manager de la division Câble



EAF La production d'acier EAF (Electric Arc Furnace) est un processus de fabrication d'acier qui utilise des fours électriques pour fondre et traiter des ferrailles et d'autres matières premières, offrant une méthode efficace et flexible de production d'acier.



Qu'est-ce que sont exactement les câbles d'acier à faible émission de CO₂ ?

L'utilisation du fil tréfilé Xcarb, provenant de sources renouvelables et recyclables, représente une avancée significative dans la réduction des émissions de CO₂ dans l'industrie sidérurgique.

En effet, chaque tonne de câble produit grâce à ce procédé permet d'économiser 1,7 tonne de dioxyde de carbone, contribuant ainsi de manière tangible à la lutte contre le changement climatique et à la préservation de notre environnement.

Cette approche durable allie efficacement performance industrielle et responsabilité environnementale, ouvrant la voie à une production d'acier plus propre et plus respectueuse de notre planète.

OverSky®

Altitude®

Whisper®



ArcelorMittal Bourg-en-Bresse

25 Avenue de Lyon, BP 38

F-01002 Bourg-en-Bresse Cedex

T: +33 4 74 32 82 57

F: +33 4 74 32 81 05

E: ropeway.ropes@arcelormittal.com

www.arcelormittal.com/wireropes



Toutes les informations contenues dans ce matériel promotionnel illustrent les produits et services de manière non définitive et invitent à des explications techniques ou commerciales complémentaires. Ce document n'est pas contractuel.

Droits d'auteur ArcelorMittal 03/2024