

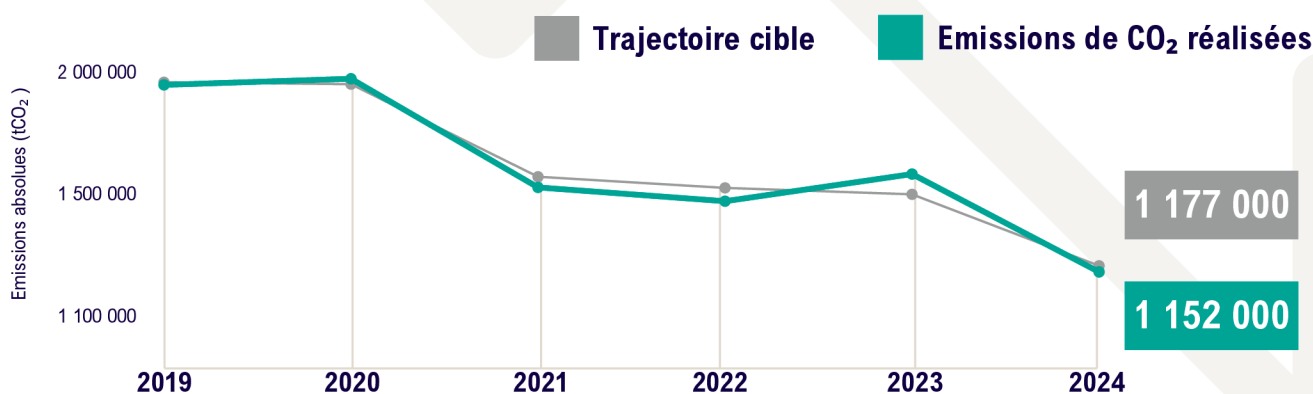


ÉMISSIONS DE CO₂ La SLN tient ses engagements de décarbonation

Les émissions de CO₂ de la SLN sont en baisse de 37% depuis 2019, atteignant 1 150 000 tonnes fin 2024, en ligne avec nos objectifs de décarbonation.

La quantité de CO₂ émise pour chaque tonne de nickel produite, diminue de 10% par rapport à 2019, plaçant ainsi la SLN au 5ème rang des producteurs de ferronickel.

La Centrale accostée temporaire (CAT) et nos performances techniques sont à l'origine de **ces progrès significatifs** !



-37% d'émissions de CO₂ depuis 2019

L'intensité carbone de la SLN place notre entreprise au

5^{ème} rang des producteurs de ferronickel

-10% d'intensité carbone par rapport à 2019 (33,8t CO₂ / t Ni en 2024)

Les producteurs de NPI (fonte de nickel) émettent en moyenne 90t CO₂ / t Ni.

-4% Objectif de réduction des émissions spécifiques de CO₂ en 2025 (par rapport à 2024)

+0,1% de Ni dans le minerai génère une baisse d'environ

-1,5 tonne de CO₂ / t Ni produit

Sources de CO₂

- Electricité industrielle : 45%
- Emissions du procédé : 50%
- Extraction et transport : 5%