

Le recyclage des ferrailles ne suffira pas à décarboner la production d'acier

L'industrie sidérurgique représente environ 10 % des émissions de gaz à effet de serre dans le monde et le fer est de loin le métal le plus utilisé, principalement pour produire de l'acier. La décarbonation de cet alliage métallique est donc essentielle pour lutter contre le changement climatique et son recyclage, bien moins émetteur que ... Continuer la lecture de [Le recyclage des ferrailles ne suffira pas à décarboner la production d'acier](#) →

Cet article [Le recyclage des ferrailles ne suffira pas à décarboner la production d'acier](#) est apparu en premier sur [Techniques de l'Ingénieur](#).