

Les émissions atmosphériques du site d'ArcelorMittal Méditerranée à Fos-sur-Mer

Élément	Réalisé Fos Moyenne années 2018 - 2019 - 2021	Évolution prévisionnelle avec projet EAF	Projection avec projet EAF	Évolution attendue avec projet EAF
Unité	Tonnes/an	%	Tonnes/an	Tonnes/an
Poussières totales site ¹	1536	-35	-538	< 1000
Oxydes d'azote	4547	-25	-1137	< 3410
Oxydes de soufre	5005	-30	-1502	< 3500
Unité	Milliers de tonnes/an	%	Milliers de tonnes/an	Milliers de tonnes/an
CO ₂	7343	-35	-2570	4773

1. Les poussières totales représentent la somme des poussières canalisées (issues des cheminées) et des poussières diffuses (envol).

La réduction de l'impact CO₂
et des émissions est directement liée
à la réduction de la production de fonte,
et donc des approvisionnements
en charbon et minerais fins.

