

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 | 4 547 | -25 | -1137 | < 3 410 |
| Oxydes de soufre | 5 005 | -30 | -1502 | < 3 500 |
| Unité | Milliers de tonnes/an | % | Milliers de tonnes/an | Milliers de tonnes/an |
| CO ₂ | 7 343 | -35 | -2 570 | 4 773 |

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.

