



Protection du climat

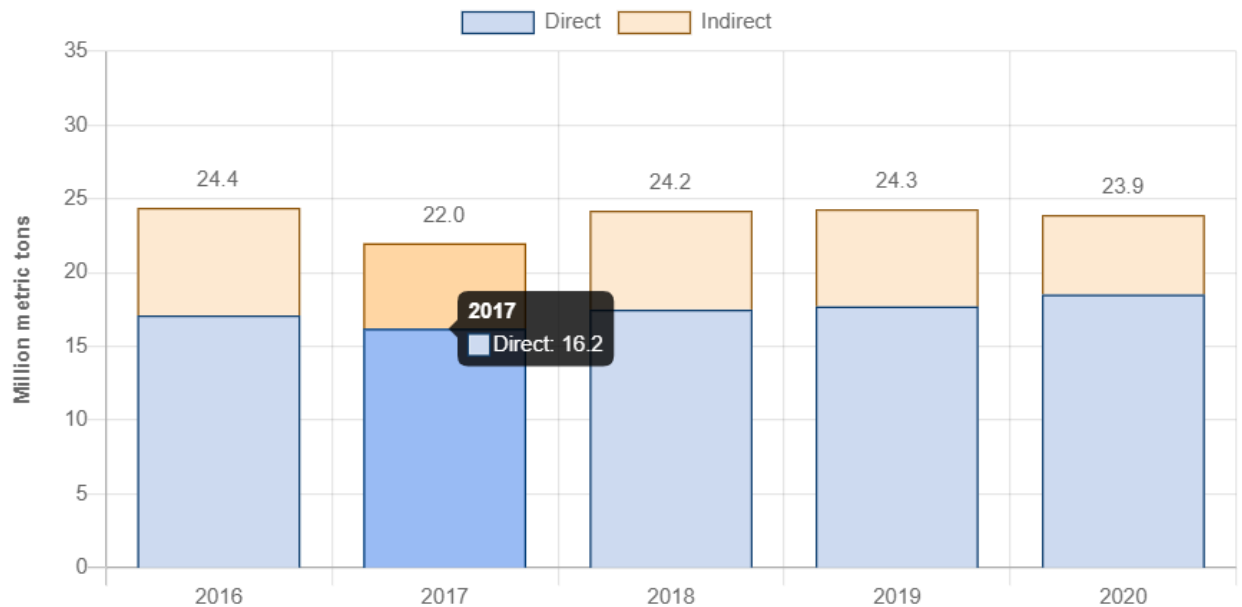
Nous avons une longue histoire de leadership dans la réduction des gaz à effet de serre dans l'industrie de l'aluminium.

Le dioxyde de carbone représente la majeure partie de nos émissions de gaz à effet de serre (GES), nos alumineries et nos raffineries étant les plus grands émetteurs. En 2020, nous avons mis en œuvre notre nouvel objectif à long terme visant à aligner nos objectifs de réduction des émissions de GES (directes + indirectes) sur la trajectoire de décarbonisation inférieure à 2° C définie par l'Accord de Paris sur le climat. Nous nous sommes engagés à réduire l'intensité de nos émissions de GES de 30 % d'ici 2025 et de 50 % d'ici 2030 par rapport à une base de référence de 2015. Nous avons atteint une réduction de 14,6 % par rapport au niveau de référence jusqu'en 2020.

En 2020, nos émissions totales d'équivalent de dioxyde de carbone (CO₂e) se sont élevées à 23,9 millions de tonnes métriques, dont 18,5 millions de tonnes métriques d'émissions directes. Cela représente une diminution de 1,6 % des émissions totales et une baisse de 12,9 % de l'intensité par rapport à 2019. Ces diminutions sont principalement attribuables à la réduction des activités de l'aluminerie Intalco, à l'achèvement du redémarrage de l'aluminerie de Bécancour et aux améliorations opérationnelles au sein de nos activités mondiales de fonte et de raffinage.

En 2020, nous avons publié notre Politique sur le changement climatique afin de renforcer nos engagements, nous poussant ainsi à comprendre et gérer les risques et les opportunités, liés tant au climat qu'au carbone au sein de nos activités.

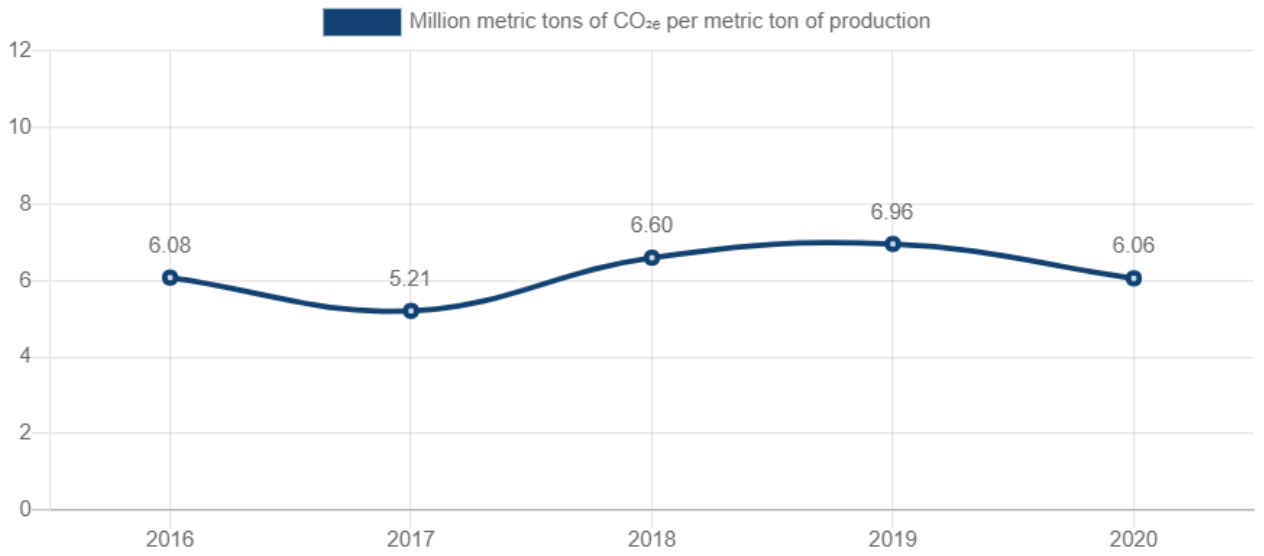
Émissions d'équivalent de dioxyde de carbone



- Direct
- Indirect
- Tonnes métriques en millions



Emissions Intensity



-Intensité des émissions

Pour en savoir plus, consultez le rapport complet sur le développement durable 2020 d'Alcoa.