



# La mine et la métallurgie, partenaire de la transition énergétique de la Nouvelle Calédonie

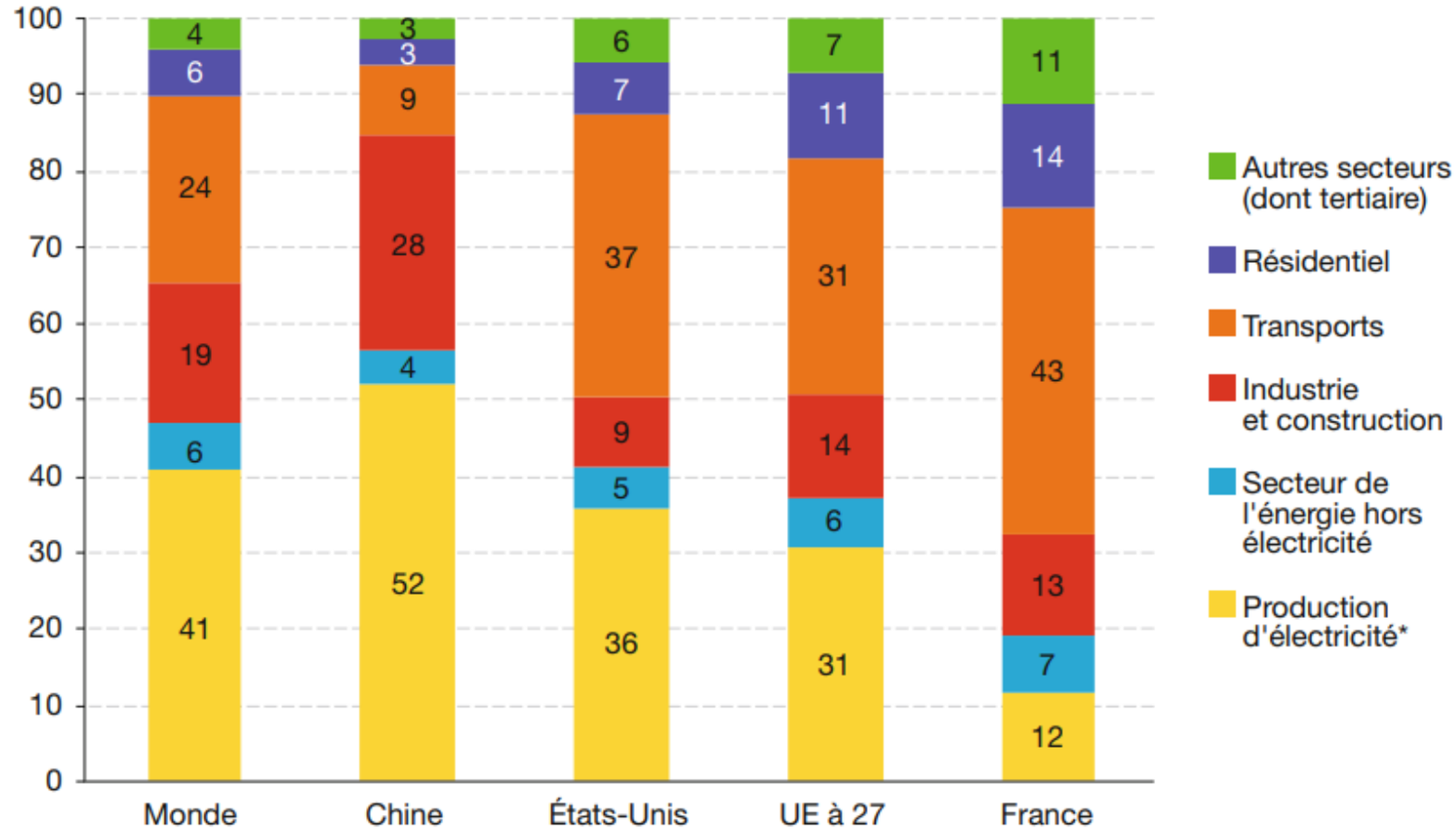
*Congrès de l'ACCD'OM - 15 novembre 2023*

*Atelier financement des projets de transition énergétique*

# Les émissions de CO<sub>2</sub> par secteur

## ORIGINE DES ÉMISSIONS DE CO<sub>2</sub> DUES À LA COMBUSTION D'ÉNERGIE EN 2019

En %



\* Y compris cogénération et autoproduction.

Source : AIE, 2021



## Les sources d'émissions de GES

74%

Mines, métallurgies et autres industries.  
*SLN : 30% des émissions de la NC*

13%

Distribution publique d'électricité

13%

Transports

- 4,9%

Par rapport à 2020

260 000

habitants

4 414  
KteqCO2

Archipel  
du Pacifique



LE  
NICKEL-SLN

eramet