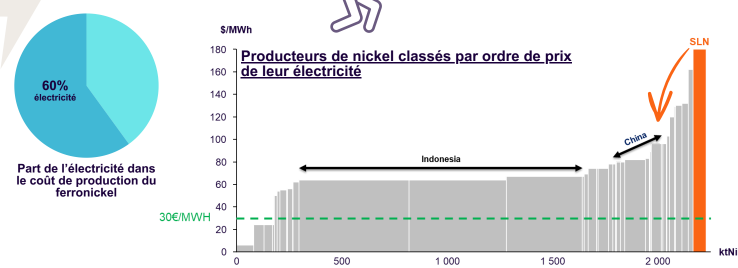


L'ENERGIE DE LA SLN Un enjeu majeur pour la métallurgie

L'électricité est une matière première comme le minerai, nécessaire en tout temps et de manière suffisante pour permettre la transformation du minerai en métal.

THE STATE OF THE S

Le coût de l'électricité de la SLN est 3 à 4 fois plus élevé que celui de ses concurrents (notamment indonésiens) qui bénéficient pour la plupart d'une énergie subventionnée.



L'électricité est un facteur clé de la compétitivité de la métallurgie. Un accès à de l'énergie stable et compétitive est nécessaire pour le maintien et le développement de l'industrie du nickel en Nouvelle-Calédonie.

Soutenir les moteurs de l'économie...

De nomi de l'éne source d

De nombreux Etats ont mis en place un tarif préférentiel de l'énergie comme levier de soutien à leur industrie, source d'emplois, de compétences, de valeur ajoutée...

Plus de 30 pays soutiennent directement leurs industriels grâce à un soutien sur le prix de leur électricité.

... pour maintenir la valeur ajoutée en NC

"Transformer le minerai en métal sur place maximise les retombées locales." (rapport Anne Duthilleul 2011) pour 100 FCFP de ventes, 60 FCFP sont réinjectés

dans le pays.

De plus, l'énergie de la métallurgie permet de sécuriser le réseau électrique calédonien.

