

## Tableau de bord

### L'activité est moins dynamique et les exportations sont soutenues par les ventes de minerai



● De janvier à décembre 2019, l'activité liée à l'exploitation du nickel est moins dynamique qu'un an plus tôt : l'extraction minière enregistre un recul de 8 % en un an, lié à une chute de 38 % des extractions de latérites ; la production métallurgique hors cobalt quant à elle, diminue de 18 %. Le quatrième trimestre est conforme à la tendance baissière observée depuis le début de l'année.

L'extraction minière est tirée vers le bas (-7 %) par les latérites, tandis que les saprolites se maintiennent pour le troisième trimestre consécutif à leur niveau de l'an dernier. Le ralentissement de la production métallurgique hors cobalt se poursuit au même rythme qu'au trimestre précédent confirmant ainsi, une diminution plus modérée qu'en début d'année. Cette diminution concerne l'ensemble des produits de fusion, mais plus particulièrement le NHC dont la production chute de 45 % après deux trimestres de fortes hausses. A l'inverse, la production de cobalt, en diminution depuis deux ans, progresse ce trimestre de 4 %.

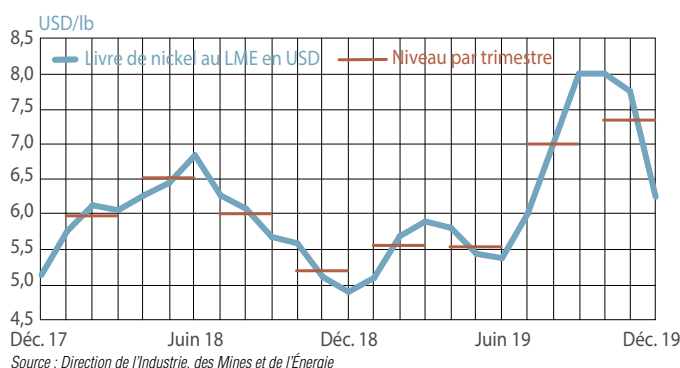
● Sur l'année, les volumes exportés atteignent 7,6 millions de tonnes. Ils sont supérieurs de 9 % à ceux de l'année précédente, principalement du fait de l'intensification des exportations de minerai brut. Les quantités de NHC exportées augmentent toutefois elles aussi de 15 %, conformément à la stratégie annoncée de l'industriel qui souhaite s'orienter vers le marché des batteries automobiles.

Le dernier trimestre prolonge la croissance entamée au trimestre précédent, mais à un rythme moins soutenu (+9 %, après +20 % au T3). Cette hausse est uniquement portée par l'exportation de minerai dont les volumes exportés augmentent de 10 %. En effet, la baisse de la production métallurgique depuis le début de l'année se traduit par une diminution de 10 % des volumes exportés.

● Sur un an, la valeur des exportations s'élève à 167,9 milliards de F.CFP, en repli de 10 %, malgré une remontée des cours du nickel sur la dernière moitié de l'année.

Au quatrième trimestre, les ventes progressent de 12 % portées par celles de minerai (37 %), de ferronickels (9 %), et de NHC (5 %). A l'inverse, la chute des livraisons de carbonate de cobalt constatée depuis le début de l'année se poursuit. Elle conjugue des cours en berne au LME avec les orientations de l'industriel de se recentrer sur la production du NHC.

#### ● Évolution mensuelle des cours du nickel



#### ● Seule l'extraction minière tire son épingle du jeu en 2019, malgré un regain de la production de CoCO3 au dernier trimestre

##### Activité productive liée à l'exploitation de nickel

	4 <sup>e</sup> trimestre			En cumul depuis janvier		
	2018	2019	Variation	2018	2019	Variation
<b>Extraction minière*</b>						
Saprolites	3 343	3 393	1,5	12 088	12 667	4,8
Latérites	1 187	825	-30,5	4 546	2 813	-38,1
<b>Total</b>	<b>4 530</b>	<b>4 219</b>	<b>-6,9</b>	<b>16 634</b>	<b>15 266</b>	<b>-8,2</b>
<b>Production métallurgique**</b>						
Ferro-nickels	21 243	18 480	-13,0	82 114	70 654	-14,0
NHC	2 617	1 437	-45,1	6 723	6 483	-3,6
NiO	6 216	5 454	-12,3	25 800	17 267	-33,1
<b>Total (hors CoCO3)</b>	<b>30 076</b>	<b>25 371</b>	<b>-15,6</b>	<b>114 637</b>	<b>94 404</b>	<b>-17,7</b>
CoCO3***	394	411	4,3	1 662	1 240	-25,4

Unités : \* Millier de tonnes humides, \*\* Tonne de nickel contenu, \*\*\* Tonne de cobalt, %

Source : Direction de l'Industrie, des Mines et de l'Énergie



● Au dernier trimestre, la reprise des cours du nickel soutient les exportations en valeur

## Exportation de minerais et de produits métallurgiques\*

	4 <sup>e</sup> trimestre			En cumul depuis janvier		
	2018	2019	Variation	2018	2019	Variation
<b>En volume**</b>						
Minerai	2 228	2 445	9,7	6 667	7 343	10,1
Ferro-nickels	77	66	-14,4	267	245	-8,5
NHC	14	12	-13,0	32	37	15,4
NiO	8	5	-30,7	34	21	-39,6
CoCO3	1	1	-25,3	5	3	-35,6
<b>Total</b>	<b>2 327</b>	<b>2 528</b>	<b>8,7</b>	<b>7 005</b>	<b>7 648</b>	<b>9,2</b>
<b>En valeur</b>						
Minerai	10 809	14 787	36,8	31 850	38 951	22,3
Ferro-nickels	29 473	32 143	9,1	107 010	96 901	-9,4
NHC	2 650	2 776	4,8	7 959	7 969	0,1
NiO	6 166	6 101	-1,1	28 874	20 812	-27,9
CoCO3	1 437	933	-35,1	10 534	3 226	-69,4
<b>Total</b>	<b>50 536</b>	<b>56 740</b>	<b>12,3</b>	<b>186 226</b>	<b>167 859</b>	<b>-9,9</b>

Source : Direction Régionale des Douanes

\* Les données sont provisoires et rendues définitives en avril de l'année N+1

\*\* Unités : millier de tonnes, millions de F.CFP, %

### Source

Les données concernant l'activité (extraction minière et production métallurgique) sont produites à partir des déclarations que les opérateurs ont l'obligation de faire auprès de la DIMENC.

Les données concernant les exportations sont produites à partir des déclarations en douane faites par les opérateurs. Les exportations de nickel font l'objet d'une déclaration provisoire, qui est régularisée dans un délai maximum de 3 mois à partir de 2019. Les données d'exportation de l'année 2019, seront donc rendues définitives en avril 2020. Entretemps, elles peuvent être rectifiées à la marge au fil des mois.

### Diffusion

Les données brutes mensuelles sont disponibles sous forme de séries chronologiques sur le site internet de l'isee. En parallèle, l'isee publie chaque trimestre un tableau de bord synthétique des résultats de la période écoulée. La synthèse annuelle analyse les résultats de l'année N, dès lors qu'ils ont été rendus définitifs. Elle est publiée en avril de l'année N+1.

