

## Tableau de bord

### Un début d'année ralenti

● Au 1<sup>er</sup> trimestre 2019, l'activité liée à l'exploitation du nickel marque le pas. L'**extraction minière** recule de 2 % ce trimestre, tirée exclusivement par les latérites (-38 %). La **production métallurgique** hors CoCO3 diminue de 25 %, accentuant nettement le repli entamé le trimestre précédent (-1 %). Les trois usines sont concernées par ce repli de la production qui touche tous les produits de fusion. La production de cobalt se replie également sur la même période de 32 %, et prolonge la baisse amorcée depuis le 3<sup>e</sup> trimestre 2017. Les conflits sociaux, les intempéries et le cyclone OMA ont fortement perturbé l'activité du secteur ce trimestre.

● De janvier à mars 2019, les **volumes exportés** sont supérieurs de 7 % à ceux de l'année précédente. Cette hausse concerne exclusivement les exportations de minerai (+10 % sur un an). Elle masque cependant une baisse des exportations en volume des produits métallurgiques, globalement de même ampleur que le repli de la production : -16 % pour le ferronickel et pour le NHC, -42 % pour le NiO et -35 % pour le CoCO3.

● La **valeur des exportations** de nickel cumulées ce trimestre atteint 31,7 milliards de F.CFP, soit une baisse de 32 % par rapport au 1<sup>er</sup> trimestre 2018. Cette diminution trimestrielle concerne les quatre types de produits : ferronickels (-32 %), NiO (-45 %), CoCO3 (-68 %) et NHC (-36 %), en baisse pour le troisième trimestre consécutif.

La baisse du niveau moyen des cours du nickel et du cobalt (respectivement -7 % et -67 %, en glissement annuel) s'ajoute à l'effet volume et production, pour expliquer ce résultat.

#### ● Activité ralentie ce trimestre

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

	2018	1 <sup>er</sup> trimestre 2019	Variation
<b>Extraction minière*</b>			
Saprolites	2 327	2 650	13,9
Latérites	1 028	635	-38,2
<b>Total</b>	<b>3 355</b>	<b>3 285</b>	<b>-2,1</b>
<b>Production métallurgique**</b>			
Ferro-nickels	20 719	17 266	-16,7
NHC	1 539	1 129	-26,7
NiO	7 761	4 258	-45,1
<b>Total (hors CoCO3)</b>	<b>30 019</b>	<b>22 653</b>	<b>-24,5</b>
CoCO3***	488	330	-32,4

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

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

#### ● Seules les exportations de minerai restent en hausse ce trimestre

##### Exportation de minerais et de produits métallurgiques\*

	2018	1 <sup>er</sup> trimestre 2019	Variation
<b>En volume**</b>			
Minerai	1 052	1 154	9,8
Ferro-nickels	75	62	-16,4
NHC	8	7	-15,9
NiO	10	6	-41,5
CoCO3	1,3	0,8	-35,3
<b>Total</b>	<b>1 145</b>	<b>1 230</b>	<b>7,4</b>
<b>En valeur</b>			
Minerai	4 158	5 274	26,9
Ferro-nickels	28 081	19 108	-32,0
NHC	2 296	1 467	-36,1
NiO	8 363	4 583	-45,2
CoCO3	3 816,4	1 232,8	-67,7
<b>Total</b>	<b>46 713</b>	<b>31 666</b>	<b>-32,2</b>

Source : Direction Régionale des Douanes

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

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



**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 6 mois. Les données d'exportations de l'année 2018, seront donc rendues définitives en juillet 2019. 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 juillet de l'année N+1.

