

Tableau de bord

Le ralentissement de la production se prolonge

● De janvier à septembre 2019, l'activité liée à l'exploitation du nickel baisse : en effet, l'**extraction minière** recule de 8 % sur un an et la **production métallurgique** hors cobalt diminue plus fortement de 19 %. La production de carbonate de cobalt (CoCO3) recule elle aussi sur la même période, de 35 %.

Le troisième trimestre prolonge la tendance baissière observée depuis le début d'année : l'extraction est en repli de 11 % par rapport au 3^e trimestre 2018, tirée exclusivement par la production de latérites (-39 %), qui recule depuis le 1^{er} trimestre 2018.

Avec -13 %, la baisse de la production métallurgique hors cobalt se poursuit, mais de façon plus modérée qu'en début d'année. Elle concerne en particulier la production de ferronickels (-14 % en glissement annuel) et de sinters d'oxyde de nickel (NiO, -31 %). A l'inverse toutefois, la production de NHC (Nickel Hydroxyde Cake) s'intensifie (+62 % sur un an, après +37 % au trimestre précédent).

● En cumulant les neuf premiers mois de l'année, les **volumes exportés** enregistrent une croissance de 10 % sur un an, portés par les exportations de minerai (+10 %) et de NHC (+37 %).

Au 3^e trimestre 2019, les exportations en volume progressent de nouveau, de 20 %, après un repli de 2 % le trimestre précédent. Les volumes de minerai expédiés hors territoire, augmentent sensiblement (+20 % en glissement annuel), de même que ceux de NHC (+159 %) et de ferronickels (+8 %). A l'inverse, les ventes de NiO et de CoCO3 se replient sur la même période, de respectivement -40 % et -35 %.

● De janvier à septembre 2019, les **exportations en valeur** rapportent 21 % de moins qu'à la même période de 2018, et s'établissent à 107 milliards de FCFP. Sur la même période, le niveau moyen des cours du nickel a perdu 2 %.

Au 3^e trimestre, la valeur des exportations baisse de 8 %, un recul qui est toutefois moins marqué qu'aux deux trimestres précédents (-25 % au 1^{er} trimestre et -29 % au 2^e trimestre). La baisse concerne assez naturellement le NiO et le CoCO3, dont les volumes exportés sont moindres qu'il y a un an ; mais elle concerne aussi les ferronickels (-6 % sur un an), alors que les volumes expédiés sont majorés de 8 % par rapport à la même période de l'année dernière.

● Activité toujours en baisse

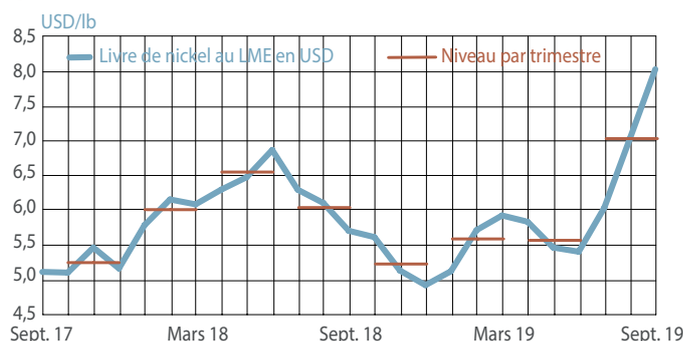
Activité productive liée à l'exploitation de nickel

| | 3 ^e trimestre | | | En cumul depuis janvier | | |
|-----------------------------------|--------------------------|---------------|--------------|-------------------------|---------------|--------------|
| | 2018 | 2019 | Variation | 2018 | 2019 | Variation |
| Extraction minière* | | | | | | |
| Saprolites | 3 298 | 3 302 | 0,1 | 8 745 | 9 080 | 3,8 |
| Latérites | 1 248 | 764 | -38,8 | 3 359 | 2 061 | -38,7 |
| Total | 4 546 | 4 066 | -10,5 | 12 104 | 11 141 | -8,0 |
| Production métallurgique** | | | | | | |
| Ferro-nickels | 21 243 | 18 207 | -14,3 | 61 487 | 52 174 | -15,1 |
| NHC | 1 611 | 2 607 | 61,8 | 4 106 | 5 046 | 22,9 |
| NiO | 5 277 | 3 650 | -30,8 | 19 584 | 11 813 | -39,7 |
| Total (hors CoCO3) | 28 131 | 24 464 | -13,0 | 85 177 | 69 033 | -19,0 |
| CoCO3*** | 350 | 241 | -31,0 | 1 268 | 829 | -34,6 |

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

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

● Évolution mensuelle des cours du nickel



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



● Les ventes de minerai et de NHC soutiennent les exportations

Exportation de minerais et de produits métallurgiques*

| | 3 ^e trimestre | | | En cumul depuis janvier | | |
|--------------------|--------------------------|---------------|-------------|-------------------------|----------------|--------------|
| | 2018 | 2019 | Variation | 2018 | 2019 | Variation |
| En volume** | | | | | | |
| Minerai | 1 797 | 2 156 | 20,0 | 4 438 | 4 900 | 10,4 |
| Ferro-nickels | 55 | 59 | 7,9 | 190 | 179 | -6,1 |
| NHC | 4 | 9 | 158,7 | 18 | 25 | 36,9 |
| NiO | 8 | 5 | -40,2 | 26 | 15 | -42,2 |
| CoCO3 | 1,1 | 0,7 | -34,5 | 3,6 | 2,2 | -38,6 |
| Total | 1 864 | 2 230 | 19,6 | 4 677 | 5 121 | 9,5 |
| En valeur | | | | | | |
| Minerai | 9 108 | 10 042 | 10,3 | 21 040 | 23 038 | 9,5 |
| Ferro-nickels | 21 796 | 20 509 | -5,9 | 77 537 | 63 081 | -18,6 |
| NHC | 1 003 | 1 924 | 91,7 | 5 309 | 5 001 | -5,8 |
| NiO | 6 651 | 4 657 | -30,0 | 22 708 | 13 544 | -40,4 |
| CoCO3 | 2 445 | 791 | -67,6 | 9 097 | 2 289 | -74,8 |
| Total | 41 004 | 37 923 | -7,5 | 135 691 | 106 952 | -21,2 |

Source : Direction Régionale des Douanes

* Les données sont provisoires et rendues définitives en juillet 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.

