

## Tableau de bord

### L'emploi sur mine se redresse

- Au 1<sup>er</sup> trimestre 2018, l'**activité minière** marque le pas (-3 % par rapport au 1<sup>er</sup> trimestre 2017). Après avoir enregistré un pic exceptionnel au deuxième semestre 2017, la production minière est marquée par les cyclones et les intempéries en ce début d'année 2018.
- A l'inverse, l'**activité métallurgique** augmente de 10 % sur la même période. L'orientation à la hausse au cours des trimestres précédents, se renforce sensiblement en ce début d'année. La production métallurgique passe la barre des 30 000 tonnes de nickel contenu, niveau trimestriel qui n'a été dépassé qu'une fois, au 3<sup>e</sup> trimestre 2016. Les ferronickels d'abord, et dans une moindre mesure le NiO expliquent cette croissance. La production de cobalt, quant à elle, diminue pour le troisième trimestre consécutif (-12 % ce trimestre).
- Entre janvier et mars 2018, les **volumes exportés** sont en hausse pour les produits métallurgiques (+22 %). Cette croissance concerne principalement les ferronickels et le NiO, en lien avec les hausses de production. A l'inverse, les exportations en volume de minerai et de cobalt sont en repli de -5 % au cours de ce trimestre, de même que la production.
- La **valeur des exportations** de nickel cumulées ce trimestre augmente de 22 % par rapport au 1<sup>er</sup> trimestre 2017. Ce résultat masque une baisse de -14 % pour le minerai, et des augmentations respectives de +28 % pour les produits métallurgiques et de +24 % pour le cobalt. Le nickel calédonien s'échange en moyenne à 583 F.CFP la tonne, soit une croissance de 12 % par rapport à un an plus tôt. Cette hausse conjuguée à celle des volumes exportés, tire vers le haut la valeur des exportations de produits de fusion. L'augmentation de +82 % au 1<sup>er</sup> trimestre 2018 des cours du cobalt profite aux exportations de cobalt en valeur, en hausse malgré la baisse des volumes exportés.
- Ce trimestre, avec 5 480 **emplois directs**, l'emploi dans le secteur nickel augmente de +2 % par rapport au 1<sup>er</sup> trimestre 2017, après avoir enregistré des baisses successives tout au long de l'année 2017, liées aux plans de rationalisation des coûts mis en oeuvre par les opérateurs. L'emploi sur mine, qui représente six emplois directs sur dix, progresse de +2 % par rapport au 1<sup>er</sup> trimestre 2017, et tire cette reprise de l'emploi malgré la baisse de production simultanée. Dans les usines, l'hémorragie est contenue. Concernant les activités associées, les intermittents sont plus nombreux qu'il y a un an, alors que les rouleurs sont moins nombreux à circuler.

### ● Au 1<sup>er</sup> trimestre 2018, l'activité métallurgique atteint le seuil des 30 000 tonnes produites, malgré un recul de l'exploitation minière

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

|                                   | 2017          | 1 <sup>er</sup> trimestre 2018 | Variation   |
|-----------------------------------|---------------|--------------------------------|-------------|
| <b>Extraction minière*</b>        |               |                                |             |
| Saprolites                        | 2 345         | 2 327                          | -0,8        |
| Latérites                         | 1 099         | 1 028                          | -6,4        |
| <b>Total</b>                      | <b>3 444</b>  | <b>3 355</b>                   | <b>-2,6</b> |
| <b>Production métallurgique**</b> |               |                                |             |
| Ferro-nickels                     | 18 726        | 20 719                         | 10,6        |
| Mattes                            | 0             | 0                              | 0,0         |
| NHC                               | 1 597         | 1 539                          | -3,6        |
| NiO                               | 7 055         | 7 761                          | 10,0        |
| <b>Total (hors CoC03)</b>         | <b>27 378</b> | <b>30 019</b>                  | <b>9,6</b>  |
| CoC03***                          | 556           | 488                            | -12,1       |

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

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

### ● La mine recrute à nouveau

#### Emplois directs du secteur mine et métallurgie

|   | 2017         | 1 <sup>er</sup> trimestre 2018 | Variation  |
|---|--------------|--------------------------------|------------|
| <b>Emplois directs du secteur mine et métallurgie</b>   |              |                                |            |
| Mine  | 3 181        | 3 259                          | 2,5        |
| Usine   | 2 218        | 2 223                          | 0,2        |
| <b>Total</b>  | <b>5 399</b> | <b>5 482</b>                   | <b>1,5</b> |
| <b>Activités associées</b>                              |              |                                |            |
| Rouleur (nbr de personnes ayant travaillé dans le mois) | 368          | 158                            | -57,1      |
| Intermittent (nbr de contrats passés dans le mois)      | 124          | 271                            | 118,0      |

Unité : Nombre d'emplois actifs au dernier jour de chaque trimestre

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



● Ce trimestre, les exportations en valeur restent plus soutenues qu'il y a un an

### Exportation de minerais et de produits métallurgiques

|  | 2017          | 1 <sup>er</sup> trimestre<br>2018 | Variation    |
|--|---------------|-----------------------------------|--------------|
| <b>Exportations de minerai *</b>   |               |                                   |              |
| <b>En volume</b>   |               |                                   |              |
| Saprolites   | 972           | 857                               | -11,8        |
| Latérites  | 99            | 162                               | 62,8         |
| <b>Total</b>   | <b>1 071</b>  | <b>1 018</b>                      | <b>-4,9</b>  |
| <b>En valeur</b>   |               |                                   |              |
| Saprolites   | 4 218         | 3 604                             | -14,6        |
| Latérites  | 431           | 384                               | -10,9        |
| <b>Total</b>   | <b>4 649</b>  | <b>3 988</b>                      | <b>-14,2</b> |
| <b>Exportations de produits métallurgiques **</b>                          |               |                                   |              |
| <b>En volume</b>   |               |                                   |              |
| Ferro-nickels  | 17 764        | 21 192                            | 19,3         |
| Mattes   | -             | -                                 | -            |
| NHC  | 1 835         | 1 594                             | -13,1        |
| NiO  | 6 250         | 8 629                             | 38,1         |
| <b>Total (hors CoC03)</b>  | <b>25 848</b> | <b>31 415</b>                     | <b>21,5</b>  |
| CoC03***   | 514           | 486                               | -5,4         |
| <b>En valeur</b>   |               |                                   |              |
| Ferro-nickels  | 19 523        | 24 555                            | 25,8         |
| Mattes   | -             | -                                 | -            |
| NHC  | 1 692         | 1 487                             | -12,1        |
| NiO  | 5 542         | 8 311                             | 50,0         |
| <b>Total (hors CoC03)</b>  | <b>26 758</b> | <b>34 353</b>                     | <b>28,4</b>  |
| CoC03***   | 2 309         | 2 865                             | 24,1         |
| <b>Valeur total des exportations<br/>(minerai + produits méta + CoC03)</b> | <b>33 715</b> | <b>41 206</b>                     | <b>22,2</b>  |

Unités : \* millier de tonnes humides, \*\* tonne de nickel contenu (sauf \*\*\* Tonne de cobalt), millions de F.CFP, %

Source : Direction de l'Industrie, des Mines et de l'Energie - Données provisoires

