

Bons résultats annuels

Soutenues par la hausse des cours sur un an, l'activité minière présente des résultats exceptionnels et l'activité métallurgique se porte bien.

Hormis une légère baisse en novembre 2010, le cours du nickel au London Metal Exchange progresse depuis le mois de juillet. En décembre 2010, il s'affiche à 10,89 USD/lb, contre 10,39 USD/lb en novembre, et progresse de plus de 40% sur un an (7,74 USD/lb en décembre 2009).

En moyenne depuis le début de l'année, le prix de la livre de nickel s'établit à 9,89 USD/lb en 2010, contre 6,65 USD/lb un an auparavant (+49% sur un an). La livre retrouve ainsi son niveau de 2008 (9,58 USD/lb), toutefois très inférieur à la moyenne exceptionnelle de 2007 (16,89 USD/lb).

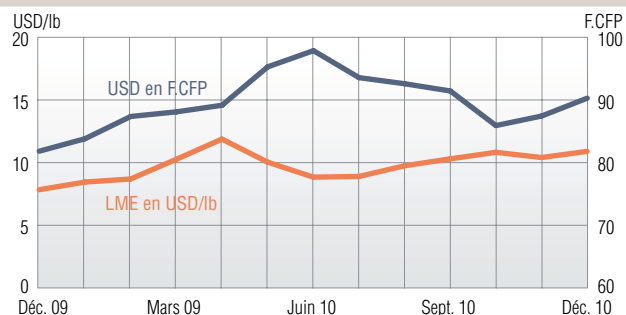
Le cours du dollar s'affiche quant à lui à 90,27 F.CFP en moyenne sur le mois de décembre 2010, contre 81,63 F.CFP il y a un an. En moyenne sur l'année, il passe de 85,90 F.CFP en 2009 à 90,14 F.CFP en 2010.

Ramenée en F.CFP, la livre de nickel, multipliée par 1,6 sur un an, s'établit à 891 F.CFP en moyenne en 2010, contre 535 F.CFP en 2009.

Grâce à la bonne tenue du marché mondial, l'extraction de minerai de nickel a été quasiment tous les mois de l'année supérieure au même mois de 2009, sauf en octobre (-2,7%). Au total, 8 709 milliers de tonnes humides ont été extraites des sous-sols calédoniens en 2010, contre 5 689 milliers en 2009. L'extraction minière établit ainsi un nouveau record, supérieur de 30% au niveau moyen de ces dix dernières années.

Dans le détail, les saprolites, qui représentent plus des deux tiers des extractions minières réalisées, affichent 6 018 milliers de tonnes humides, contre 4 296 en décembre 2009, soit 40% de plus sur un an. Elles sont ainsi 30%

Cours du nickel au LME et du dollar



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

Extraction minière et production métallurgique

Données cumulées	Déc. 09	Déc. 10	Variation
Extraction minière*	5 689	8 709	53,1
Saprolites	4 296	6 018	40,1
Latérites	1 392	2 691	119,8
Production métallurgique**	52 132	53 940	3,5
Ferro-nickels	38 230	39 802	4,1
Mattes	13 902	13 917	0,1
NHC	-	222	///

Unités : *millier de tonnes humides, **tonne de nickel contenu, %

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

au-dessus de leur niveau moyen de la décennie.

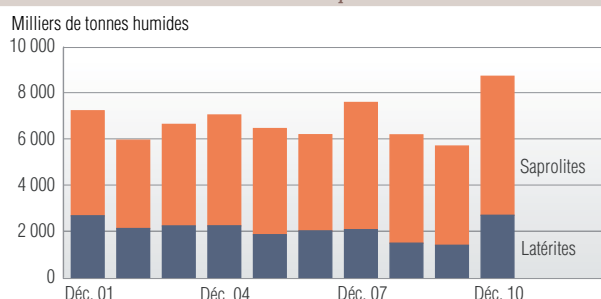
Les latérites doublent sur un an, passant de 1 392 à 2 691 milliers de tonnes humides. L'extraction des latérites avait été affectée en 2009 par la suspension d'activité, pendant plusieurs mois, de l'usine de Yabulu en Australie, principal débouché pour ce type de minerai. Depuis le début de l'année, l'usine tourne de nouveau à plein régime, et l'extraction de latérites calédoniennes atteint en 2010 un niveau jamais

égalé depuis dix ans.

Soutenues par une extraction record et des cours en hausse au LME, les exportations minières (saprolites et latérites) se portent bien, tant en volume (+30% sur un an) qu'en valeur (+78%).

L'augmentation sur un an des quantités exportées concerne principalement les latérites qui affichent 850 milliers de tonnes humides supplémentaires sur un an, contre +200 milliers de tonnes humides pour les saprolites.

Évolution de l'extraction minière cumulée depuis le début de l'année



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

La valeur des exportations minières est pratiquement multipliée par 1,8 sur un an, passant de 14,7 à 26,2 milliards de F.CFP. Elle présente ainsi son meilleur résultat de la décennie après 2007 (38,2 milliards de F.CFP). Les ventes à l'extérieur de latérites comme de saprolites sont en hausse. Les exportations de saprolites se répartissent entre le Japon et l'usine de Gwangyang (groupe SMSP-POSCO) en Corée du Sud, tandis que les latérites sont exclusivement destinées à l'Australie.

La production métallurgique progresse légèrement sur un an, s'affichant à 53 940 tonnes de nickel contenu produites en 2010, contre 52 132 il y a un an. Cette progression est uniquement tirée par les ferro-nickels, les mattes restant stables.

Le secteur métallurgique calédonien s'est étoffé d'un nouveau produit. En effet, dans l'attente de la mise en service totale de l'usine du Sud, qui permettra à terme une production de 60 000 tonnes de nickel et de 4 500 tonnes de cobalt, les dirigeants de Vale ont décidé de produire pour vendre du NHC (Nickel Hydroxide Cake), un produit intermédiaire de nickel et de cobalt destiné pour le moment à l'Australie. Débutée en octobre 2010, la production de NHC affiche 222 tonnes produites à fin décembre.

Grâce à la hausse des cours et à une demande mondiale en hausse sur un an, les exporta-

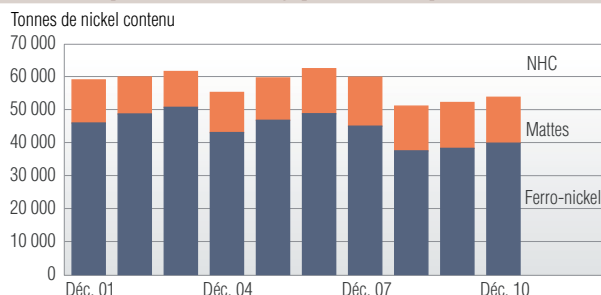
Données cumulées*	Déc. 09		Déc. 10		Variation	
	Quantité	Valeur	Quantité	Valeur	Quantité	Valeur
Saprolites	2 066	9 376	2 272	17 260	10,0	84,1
Latérites	1 448	5 335	2 302	8 937	59,0	67,5
Total	3 514	14 711	4 574	26 198	30,2	78,1

*Données provisoires

Unités : millier de tonnes humides, million de F.CFP, %

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

Évolution de la production métallurgique cumulée depuis le début de l'année



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

Exportations de produits métallurgiques

Données cumulées*	Déc. 09		Déc. 10		Variation	
	Quantité	Valeur	Quantité	Valeur	Quantité	Valeur
Ferro-nickels	36 986	44 870	41 381	68 407	11,9	52,5
Mattes	14 196	17 301	14 393	20 836	1,4	20,4
NHC	-	-	118	180	///	///
Total	51 182	62 171	55 892	89 243	9,2	43,5

*Données provisoires

Unités : tonne de nickel contenu, million de F.CFP, %

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

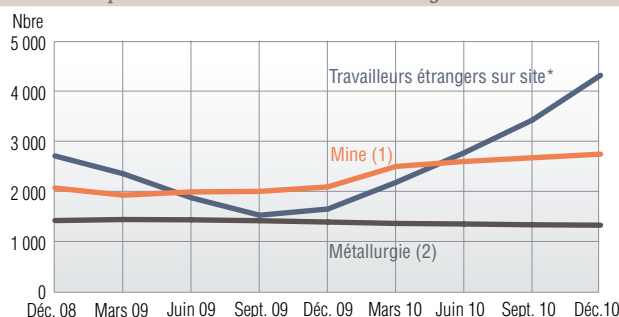
tions de produits métallurgiques s'établissent à 55 892 tonnes de nickel contenu vendues pour 89 milliards de F.CFP en 2010, en hausse de 9% en volume et de 44% en valeur. Elles dépassent ainsi leurs niveaux de 2008 et 2009, mais restent en-deçà des niveaux record de 2006 et 2007. Tirées par des prix élevés, les exportations de ferro-nickels progressent de 53% en valeur et de 12% en volume, et celles des mattes de 20% en valeur pour des

quantités pratiquement stables. Pour la 1^{ère} fois de l'année, Vale Nouvelle-Calédonie exportait en décembre 2010 sa production de NHC en direction de l'Australie, selon un accord conclu avec la société Queensland Nickel.

Le secteur de la mine et de la métallurgie emploie plus de 4 000 salariés en décembre 2010, avec près de 2 750 salariés pour les seules activités de la mine. Sur un an, ce secteur, créateur d'emploi, compte près de 700 salariés supplémentaires par rapport à décembre 2009. Le secteur métallurgique est quant à lui pratiquement stable avec environ 1 300 salariés.

A ces emplois salariés, s'ajoutent les travailleurs étrangers sur sites, embauchés pour les besoins des usines du Sud et du Nord. Ils sont plus de 4 300 travailleurs en décembre 2010, contre 1 650 un an avant.

Évolution de l'emploi salarié du secteur "Mine-Métallurgie"



(1) Mineurs, rouleurs, contracteurs et intermittents. (2) Salariés de l'usine de Doniambo.

* Nombre d'autorisations de travail en cours, au titre des prestations de services internationales.

Sources : Direction de l'Industrie, des Mines et de l'Énergie, Direction du Travail et de l'Emploi