
27. INDUSTRIES EXTRACTIVES

1. Sources

Ministère des Mines et de l'Énergie

2. Liste des tableaux

- T. 27.01 Production et exportation d'uranium
- T. 27.02 Production de produits minéraux
- T. 27.03 Production et utilisation du charbon

Tableau 27.01. : Production et exportation d'uranium

	Unités	2007	2008	2009	2010	2011
Production	Tonne	3 153	2 993	3 241	4 198	4 160
	Md FCFA	126,1	164,6	178,3	230,9	291,2
Exportation	Tonne	3 415	3 129	3 200	3 939	4 493
	Md FCFA	136,6	198,2	195,1	228,0	316 983,0
Prix moyen à l'exportation	FCFA / kg	40 000	55 000	55 000	55 000	70 000

Source : Direction des Statistiques/Ministère des Mines et de l'Energie

Tableau 27.02. : Production de produits minéraux

	Unités	2007	2008	2009	2010	2011
Calcaire	1000 tonnes	...	25 619	...	23 152	...
Étain*	Tonne	11	...	5,9	5,7	...
Gypse*	Tonne	4 615	8 661	19 737	7 559	6 058
Or*	Kg	2 625	2 314	2 067	1 929	1 869
Or issu d'orpaillage	Kg	158	146	215	354	504
Or industriel/SML	Kg	2 467	2 168	1 852	1 575	1 365

Les données relatives au gypse, étain et calcaire sont provisoires.

Note : Le calcaire extrait est entièrement utilisé par la cimenterie pour la seule fabrication de ciment. Ce calcaire étant une consommation intermédiaire de la cimenterie, il n'y a donc pas, au Niger, de production de calcaire en tant que telle.

Source : Direction de la statistique/ministère des Mines et de l'Energie

* : Production artisanale. Démarrage de la production industrielle en 2004.

Tableau 27.03. : Production et utilisation du charbon

	Unités	2007	2008	2009	2010	2011
Production brute	Tonne	171 296	182 912	225 072	246 558	246 016
Consommation centrale thermique	Tonne	145 641	161 640	172 819	192 047	210 879

Note : Le charbon extrait est entièrement utilisé pour l'alimentation d'une centrale électrique thermique. La production est consommée comme consommation intermédiaire de cette centrale.

Source : Direction de la statistique/ministère des Mines et de l'Energie