
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
- T. 27.04 Evolution de la production de la raffinerie
- T. 27.05 Evolution de l'utilisation du pétrole brut

Tableau 27.01. : Production et exportation d'uranium

	Unités	2010	2011	2012	2013	2014
Production	Tonne	4 198	4 160	4 821	4 235	4 156
	Millions de FCFA	230 877	291 173	351 960	309 170	245 260
Exportation	Tonne	3 939	4 499	4 623	4 682	4 099
	Millions de FCFA	227 965	317 464	338 250	324 793	241 815
Prix moyen à l'exportation	FCFA / kg	55 000	70 000	73 000	73 000	58 833

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

Tableau 27.02. : Production de produits minéraux

	Unités	2010	2011	2012	2013	2014
Calcaire	1000 tonnes	23 152
Etain*	Tonne	5,7
Gypse*	Tonne	4 183	6 058	600
Or*	Kg	1 928,50	1 846,00	1 681,00	1 131,63	709,56
Or issu d'orpaillage	Kg	353,90	480,70	116,80	54,17	41,79
Or industriel/SML	Kg	1 574,60	1 365,30	1 564,20	1 077,46	667,77

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	2010	2011	2012	2013	2014
Production brute	Tonne	246 558	246 016	235 072	241 792	255 936
Consommation centrale thermique	Tonne	192 047	210 879	216 520	213 152	218 331

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 des statistiques/Ministère de l'Energie et du Pétrole

Tableau 27.04. : Evolution de la production de la raffinerie

	Unités	2010	2011	2012	2013	2014
Supercarburant	m3	...	25 147	267 008	347 002	317 171
	Tonne	...	18 357	194 916	252 820	...
Gasoil	m3	...	43 330	399 950	584 508	519 692
	Tonne	...	35 531	327 959	480 478	...
GPL	Tonne	...	3 136	37 339	50 207	56 610

Note : La production a commencé à partir de novembre 2011

Source : Direction des statistiques/Ministère de l'Energie et du Pétrole

Tableau 27.05. : Evolution de l'utilisation du pétrole brut

	Unités	2010	2011	2012	2013	2014
Quantité vendue à la raffinerie	baril	...	680 270,6	4 642 265,0	6 497 701,0	6 064 666,0
Prix de cession	\$/baril	...	67	71	70	70
Quantité de brut traitée par la raffinerie	m3	...	94 831,0	720 492,0	1 044 466,0	953 967,0
	Tonne	...	80 417,0	610 977,0	885 710,0	817 711,0

Note : La production a commencé à partir de novembre 2011

Source : Direction des statistiques/Ministère de l'Energie et du Pétrole