

Chapitre 17: EAU ET ENERGIE

SOMMAIRE

I.	LISTE DES TABLEAUX	245
II.	PRESENTATION.....	246
III.	METHODOLOGIE.....	246
IV.	SOURCES DE DOCUMENTATION.....	246

I. LISTE DES TABLEAUX

TABLEAU 17.3: EVOLUTION DE L'APPROVISIONNEMENT DE LA SONARA EN PETROLE BRUT (EN TONNE MÉTRIQUE).....	247
TABLEAU 17.4: EVOLUTION DES TRAITEMENTS DE BRUTS ET DE LA CAPACITE DE RAFFINAGE (EN TONNES).....	247
TABLEAU 17.5: VENTES MENSUELLES DE PETROLE (EN M ³).....	247
TABLEAU 17.6 : PART DU PETROLE DANS LES RECETTES BUDGETAIRES.....	248
TABLEAU 17.7: EVOLUTION DE L'APPROVISIONNEMENT DU CAMEROUN EN GPL (EN MILLIERS DE TM)	248
TABLEAU 17.8 : MISE A LA CONSOMMATION DES PRODUITS PETROLIERS (EN TONNES).....	248
TABLEAU 17.9: EVOLUTION DES COURS MOYENS DU BRENT ET DES PRIX DES PRODUITS PETROLIERS (EN FCFA/LITRE SAUF GPL EN FCFA/KG)	248
TABLEAU 17.10: VENTES MENSUELLES DE SUPER (EN M ³).....	248
TABLEAU 17.11 : VENTES MENSUELLES DE PETROLE (EN M ³).....	249
TABLEAU 17.12: VENTES MENSUELLES DE GASOIL (EN M ³)	249
TABLEAU 17.13: VENTES MENSUELLES DE GPL (EN M ³).....	249
TABLEAU 17.14 : PRODUCTION D'ELECTRICITE (EN MILLIERS DE KWH)	249
TABLEAU 17.15: CAPACITE DE RETENUE D'EAU DES DIFFERENTS BARRAGES UTILISÉS POUR LA PRODUCTION D'ELECTRICITE (EN KVA)	249
TABLEAU 17.16 : CAPACITE DES DIFFERENTS CENTRES DE PRODUCTION D'ENERGIE ELECTRIQUE (QUANTITÉ EN MW).....	250
TABLEAU 17.17: PRODUCTION ET CONSOMMATION D'ELECTRICITE (EN MILLIERS DE KWH)	250
TABLEAU 17.18: LONGUEUR DU RESEAU ELECTRIQUE (EN KM).....	250
TABLEAU 17.19 : EVOLUTION DES TARIFS MOYENS DES CLIENTS DE AES-SONEL	251
TABLEAU 17.20 : PRODUCTION ET CONSOMMATION D'EAU POTABLE (EN M ³).....	251
TABLEAU 17.21: GRANDES ZONES D'EXPLOITATIONS MINIERES PAR TYPE DE MINERAIS	251
TABLEAU 17.22 : REPARTITION DES SUBSTANCES MINERALES PAR REGION.....	252
TABLEAU 17.23: REPARTITION DES SUBSTANCES MINÉRALES AU CAMEROUN PAR REGION (SUITE ET FIN)	253
TABLEAU 17.24: CONSOMMATION FINALE D'ENERGIE EN UNITE PHYSIQUE (EN 10 ³ TONNES MÉTRIQUES).....	253

II. PRESENTATION

Le Cameroun dispose d'un important potentiel hydroélectrique de 20 Gw et de ressources naturelles. Cependant, sa production pétrolière est en baisse de 12,7% entre 2008 et 2009. Néanmoins, les recettes pétrolières représentent une part importante des revenus de l'Etat soit 25% en 2009.

S'agissant des produits pétroliers, leurs prix sont restés constants de 2009 en 2010 notamment, le pétrole a coûté 350Fcfa le litre tandis que le gaz domestique a coûté 480FCFA le kilogramme.

La production et de la consommation d'électricité, ont connus une hausse respective de 7,2% et 6,5% entre 2009 et 2010.

Tout comme la production d'électricité, celle de l'eau s'est accrue de 4,3% entre 2009 et 2010. Celle-ci est passée de 124 379 294 m³ d'eau en 2009 à 129 706 494 m³ en 2010. En outre, sur la même période, la consommation et le nombre d'abonnés sont en hausse. Le nombre d'abonnés est passé 282 128 à 300 092, soit une augmentation de 6,4% tandis que la consommation de l'eau a cru de 6,2%.

III. METHODOLOGIE

Les données ont été collectées au Ministère de l'Eau et de l'Energie, à l'ARSEL à la SNEC et à la CSPH. Chacune de ces structures produit des statistiques qui sont transférées aux ministères sectoriels. La cellule des statistiques reçoit également de rapports statistiques des structures relevant de leur domaine de compétence (AES-SONEL, SNEC SONARA, ...). Ces rapports ont été exploités et les informations recueillies et compilées dans un format plus « commestible » aux non initiés de la statistique.

Les données sur le pétrole et les autres produits blancs (Super, Gasoil) sont collectées auprès de la Caisse de Stabilisation des Prix des Hydrocarbures (CSPH). Le service des statistiques pétrolières de cette structure produit régulièrement des rapports sur l'évolution des produits pétroliers. Ces rapports sont exploités dans le cadre de la production de l'Annuaire Statistique.

Politique d'accès à l'eau potable

Le gouvernement camerounais a jusqu'à présent, entrepris de vastes programmes d'alimentation en eau potable tant en milieu urbain, périurbain et rural. C'est ainsi qu'une vaste campagne de sensibilisation a été organisée, et pendant laquelle, les frais d'abonnement ont été réduits de moitié afin de permettre une forte accessibilité à l'eau potable.

Politique d'accès à l'électrification

Dans le souci d'étendre le réseau d'électrification, le gouvernement camerounais, a organisé une campagne de vulgarisation, pendant laquelle les frais d'abonnements ont été revus à la baisse.

Formation des prix des produits pétroliers

La SONARA (Société Nationale de Raffinage) a un pouvoir de marché (décideur de prix) compte tenu de sa situation de quasi-monopole (environ 90% du marché intérieur). Les prix sont fixés mensuellement en tenant compte de l'évolution des facteurs clés d'environnement sectoriel. Les prix sortie usine de la SONARA intègrent un ajustement économique qui constitue la marge bénéficiaire de la société. Au prix sorti usine, il faut ajouter la marge bénéficiaire des marketers pour avoir le prix des produits pétroliers à la pompe.

Soutien de l'Etat à la consommation

Pour soutenir la demande des produits pétroliers, l'Etat, à travers le renoncement aux droits de douanes et à la taxe sur la valeur ajoutée sur les produits mis à la consommation, soutient la SONARA. De plus, la Caisse de Stabilisation des Prix des Hydrocarbures apporte aussi un soutien important.

IV. SOURCES DE DOCUMENTATION

Organismes

- Ministère des Mines, de l'Eau et de l'Energie (MINEE) : (Cellule de l'Informatique et des Statistiques)
- Caisse de Stabilisation des Prix des Hydrocarbures (CSPH) : (Service des Statistiques Pétrolières)
- Société Nationale d'Electricité (AES-SONEL et l'ARSEL)
- Société Nationale des Eaux du Cameroun (SNEC)

TABLEAUX

TABLEAU 17.1 : RESSOURCES ENERGETIQUES DU CAMEROUN

RESSOURCES	APPRECIATION	DONNÉES DISPONIBLES
PÉTROLE	MODESTE	30 MILLIONS DE TONNES DE RÉSERVES AVEC UN R/P=7 ANS
GAZ NATUREL	MODESTE	186 MILLIARDS M ³
ÉNERGIES RENOUVELABLES	IMPORTANT	2 ^{ÈME} POTENTIEL FORESTIER DANS LE BASSIN DU CONGO INÉGALEMENT RÉPARTI ENTRE LE NORD ET LE SUD DU PAYS
HYDRO-ÉLECTRICITÉ	IMPORTANT	20 GW DE POTENTIEL HYDRO-ÉLECTRIQUE ÉQUITABLE POUR UN PRODUCTIBLE DE 115 TWH/AN

Source : MINEE, Annuaire statistique 2010

TABLEAU 17.2: PRODUCTION DU PETROLE brut (en millions de baril)

EXERCICE	2005	2006	2007	2008	2009	2010*
PRODUCTION	30,1	31,8	31,2	30,7	26,7	23,2
VARIATION (%)	-8,0	5,6	-1,9	-1,6	-13,0	-13,1

Source : SNH,* estimations

TABLEAU 17.1: EVOLUTION DE L'APPROVISIONNEMENT DE LA SONARA EN PETROLE BRUT (en tonne métrique)

EXERCICE	2005	2006	2007	2008	2009
Achat à la SNH	124	249	325	409	346
Importation	1731	1608	1760	1663	1420
Total	1856	1857	2085	2072	1766

Source : SONARA/MINEE, annuaire 2010

TABLEAU 17.2: EVOLUTION DES TRAITEMENTS DE BRUTS ET DE LA CAPACITE DE RAFFINAGE (EN TONNES)

EXERCICE	2005	2006	2007	2008	2009
Capacité de raffinage	2100	2100	2100	2100	2100
Brut traité	1912	1912	2145	2026	1762

Source : Calculs : SIE-Cameroun

TABLEAU 17.3: VENTES MENSUELLES DE PETROLE (en m³)

Année	Juil	Août	Sep	Oct	Nov	Déc	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin
2002/2003	14 373	14 130	13 624	15 454	14 723	15 746	14 891	14 124	14 481	14 804	14 451	13 988
2003/2004	15 762	14 954	16 020	15 420	14 019	15 341	1 317	1124	14 481	14 804	14 509	14 096
2004	13 950	13 451	13 659	13 397	13 835	14 295	14 027	11 966	13 914	13 013	12 595	13 674
2005	11 382	12 117	11 501	10 834	11 154	11 461	12 312	11 584	12 027	11 200	11 693	11 823
2006	9 800	10 600	10 300	9 800	10 200	10 000	10 800	9 600	10 800	9 500	10 000	9 700
2007	10 200	10 800	9 900	10 000	9 700	9 500	10 600	8 800	9 800	9 200	10 000	9 500
2008	9 900	9 800	10 500	9 900	8 600	10 300	10 200	7 300	9 000	9 200	9 600	9 200
2009	9 600	9 500	10 200	8 900	9 300	9 800	9 700	8 600	8 800	9 300	8 500	8 900

Source : CSPH/ SCDP

TABLEAU 17.4 : PART DU PETROLE DANS LES RECETTES BUDGETAIRES

EXERCICE	2006	2007	2008	2009
Recettes pétrolières	515	688	593	507
Recettes non pétrolières	1211	1332	1429	1376
Autres recettes	194	231	254	131
Recettes totales	1920	2251	2276	2014

Source : MINEE, Annuaire statistique 2010

TABLEAU 17.5: EVOLUTION DE L'APPROVISIONNEMENT DU CAMEROUN EN GPL (EN MILLIERS DE TM)

EXERCICE	2005	2006	2007	2008	2009
Production	25,5	21,9	19,2	16,8	14,9
Importation	10,7	28,7	29,4	35,8	36,5
Consommation	36,2	50,4	48,2	52,1	50,9

Source : SIE-Cameroun, Bilans énergétiques, 2010

TABLEAU 17.6 : MISE A LA CONSOMMATION DES PRODUITS PETROLIERS (en tonnes)

EXERCICE	2005	2006	2007	2008	2009	1er sem 2009	1er sem 2010	Variation (%)	
				a	b	c	d	(b/a)	(d/c)
Super	383 870	369 211	380 062	408 780	415 824	196 523	197 351	1,7	0,4
Kérosène	102 201	210 912	201 433	207 256	199 905	96 866	100 284	-3,5	3,5
Gazole	255 327	491 530	500 157	526 008	523 143	255 085	261 008	-0,5	2,3
Fuel	61 401	59 422	54 273	62 995	82 972	33 259	30 011	31,7	-9,7
Butane	41 990	33 593	49 065	51 894	56 933	27 467	24 150	9,7	-12,1

Source : SCDP

TABLEAU 17.7: EVOLUTION DES COURS MOYENS DU BRENT ET DES PRIX DES PRODUITS PETROLIERS (en Fcfa/litre sauf GPL en FCFA/kg)

Produits pétroliers & Brent	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
Super	436	443	439	448	467	513	576	580	593	569	569
Gasoil	350	357	363	393	404	463	534	534	544	520	520
Pétrole	190	190	190	213	251	293	363	364	374	350	350
GPL	344	344	344	400	400	440	480	480	480	480	
Brent (\$/bbl)	29	24	25	29	38	54	66	72	97	59	78

Source : CSPH

TABLEAU 17.8: VENTES MENSUELLES DE SUPER (en m3)

Année	Juil	Août	Sep	Oct	Nov	Déc	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Total
2005	29 117	32 133	31 039	30 085	31 904	35 119	30 852	28 788	31 679	31 135	30 656	30 253	372 760
2006	30 300	31 900	29 900	29 600	30 600	35 700	31 800	29 200	32 400	31 200	31 400	30 300	312 100
2007	32 300	32 900	30 800	32 500	32 800	37 700	34 900	30 800	34 000	32 600	31 300	31 300	328 700
2008	34 500	33 600	33 900	35 800	33 400	40 500	35 400	28 600	34 100	33 800	33 600	32 000	341 100
2009	35 500	34 400	35 100	36 000	35 700	42 700	36 000	33 500	36 100	36 000	33 700	34 200	359 000

Source : CSPH / SCDP

TABEAU 17.9 : VENTES MENSUELLES DE PETROLE (en m³)

Année	Juil	Août	Sep	Oct	Nov	Déc	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Total
2002/2003	14 373	14 130	13 624	15 454	14 723	15 746	14 891	14 124	14 481	14 804	14 451	13 988	174 789
2003/2004	15 762	14 954	16 020	15 420	14 019	15 341	1 317	1124	14 481	14 804	14 509	14 096	151 847
2004	13 950	13 451	13 659	13 397	13 835	14 295	14 027	11 966	13 914	13 013	12 595	13674	161 776
2005	11 382	12 117	11 501	10 834	11 154	11 461	12 312	11 584	12 027	11 200	11 693	11 823	139 088
2006	9 800	10 600	10 300	9 800	10 200	10 000	10 800	9 600	10 800	9 500	10 000	9 700	121 100
2007	10 200	10 800	9 900	10 000	9 700	9 500	10 600	8 800	9 800	9 200	10 000	9 500	118 000
2008	9 900	9 800	10 500	9 900	8 600	10 300	10 200	7 300	9 000	9 200	9 600	9 200	113 500
2009	9 600	9 500	10 200	8 900	9 300	9 800	9 700	8 600	8 800	9 300	8 500	8 900	111 100

Source : CSPH/ SCDP

TABEAU 17.10: VENTES MENSUELLES DE GASOIL (en m³)

Année	Jul	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Total
2005	30 245	34 031	31 256	30 005	34 114	36 324	33 616	33 681	35 883	34 710	32 616	33 108	399 589
2006	37 100	37 800	35 600	33 800	38 900	41 300	37 000	36 900	42 000	37 800	36 900	37 800	452 900
2007	41 000	41 800	38 900	39 300	41 600	44 400	44 000	41 400	45 900	43 100	40 600	40 900	502 900
2008	47 600	43 700	42 400	42 200	41 300	48 200	45 600	37 300	44 400	46 000	44 700	45 600	529 000
2009	43 200	43 200	42 700	42 600	44 000	53 400	43 500	42 500	48 300	47 200	41 700	42 900	535 200

Source : CSPH/SCDP

TABEAU 17.11: VENTES MENSUELLES DE GPL (en m³)

Année	Juil	Août	Sep	Oct	Nov	Déc	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Total
2005	3 436	3 854	3 811	3 514	4 109	3 999	3 382	3 114	3 305	3 384	4 086	3 923	43 917
2006	3 900	3 850	3 970	4 080	4 060	4 250	3 580	3 220	3 920	3 130	3 640	3 630	45 230
2007	4 040	4 040	4 610	4 560	4 340	4 900	4 320	3 520	4 010	3 430	3 480	3 600	48 850
2008	4 620	4 720	4 420	4 790	5 020	4 780	4 190	3 060	3 450	4 330	4 810	4 310	52 500
2009	4 930	4 790	5 490	4 490	4 520	5 250	4 730	4 270	4 390	4 800	4 450	4 840	56 950

Source : CSPH/SCDP

TABEAU 17.12 : PRODUCTION D'ELECTRICITE (en milliers de KWH)

EXERCICE	2005	2006	2007	2008	2009	2010
Production	4003	4108	4256	4503	4 451	4 595
Variation (%)	2,1	2,6	3,6	5,8	-1,2	3,2

Source : AES SONEL

TABEAU 17.13: CAPACITE DE RETENUE D'EAU DES DIFFERENTS BARRAGES UTILISÉS POUR LA PRODUCTION D'ELECTRICITE (en kva)

Barrages	2006	2007	2008	2009	2010
MBAKAOU	2 600	2 600	2 600	2500	2500
MBAMINDJIN	1 800	1 800	1 800	1588	1756
MAPE	3 200	3 200	3 200	2970	2600
Total	7 600	7 600	7 600	7058	6856

Source : AES SONEL

TABLEAU 17.14 : CAPACITE DES DIFFERENTS CENTRES DE PRODUCTION D'ENERGIE ELECTRIQUE (quantité en MW)

Centre de production	2005	2006	2007	2008	2009	2010
Lagdo	72	72	72	72	72	72
Song Loulou	384	384	384	384	384	384
Edéa	263	263	263	263	263	267
Thermique	209,2	205,9	202,5	217,9	303	284,1
Total	928,2	924,9	921,5	936,9	1022	1007,1

Source : AES SONEL

TABLEAU 17.15: PRODUCTION ET CONSOMMATION D'ELECTRICITE (en milliers de kwh)

Rubriques	2005	2006	2007	2008	2009	2010
Production totale	4 003 825	4 147 111	4 256 464	4 502 758	4 496 041	4 821 508
Thermique	231 552	255 255	409 310	270 281 296	479 669	561 280
Hydraulique	3 772 273	3 891 857	3 847 154	4 232 477	4 016 372	4 260 229
Émission réseau	3 815 355	3 932 375	4 030 814	4 260 663	4 235 819	4 519 735
Consommation	3 265 309	3 374 409	3 359 714	3 527 769	3 362 279	3 581 329
Basse tension	1 072 868	1 152 536	1 171 414	1 267 319	1270317	1393587
Moyenne tension	747 815	781 965	780 159	799 687	823229	892630
Clients spéciaux	1 444 626	1 439 907	1 408 140	1 460 763	1268733	1295113
Nombre d'abonnés	528 049	538 257	572 102	615135	661058	712380
Basse tension	526 788	536 974	570 787			
Moyenne tension	1 258	1 280	1 312			
Clients spéciaux	3	3	5			

Source : ARSEL / AES SONEL

TABLEAU 17.16: LONGUEUR DU RESEAU ELECTRIQUE (en km)

Type d'utilisation	2005	2006	2007	2008	2009	2010
Haute tension : 90 kV ; 110 kV ; 225 kV	2022,4	2022,4	2027,4	2027,4	2030,4	2030,4
Moyenne tension : 30; 17,32; 15; 10; 5,5 kV	11135	11268	11863	12089	12655	
Basse tension: 380; 220 V	10736	12138	13472	13605	13720	
Total général	23893	25428	27362	27721	28405	

Source : AES SONEL

TABLEAU 17.17 : EVOLUTION DES TARIFS MOYENS DES CLIENTS DE AES-SONEL

Clients		2005	2006	2007	2008
HT	MWh	1 444 000	1 472 343	1 443 582	1 497 377
	Millions FCFA	9 916	13 514	12 979	13 374
	Tarifs moyen Fcfa/ kWh	6,87	9,18	8,99	8,93
MT	MWh	748 000	748 339	744 717	763 073
	Millions FCFA	45 599	45 674	45 560	51 160
	Tarifs moyen Fcfa/ kWh	60,96	61,03	61,18	67,05
BT	MWh	1 072 000	1 153 100	1 171 414	1 251 166
	Millions FCFA	83 110	87 689	89 436	100 253
	Tarifs moyen Fcfa/ kWh	77,53	76,05	76,35	80,13
TOTAL Clients	MWh	3 264 000	3 373 781	3 359 714	3 511 616
	Millions FCFA	138 626	146 877	147 976	164 787
	Tarifs moyen Fcfa/ kWh	42,47	43,53	44,04	46,93

Source: ARSEL

TABLEAU 17.18 : PRODUCTION ET CONSOMMATION D'EAU POTABLE (EN M3)

EXERCICE	2005	2006	2007	2008	2009	2010
Production	102 580 167	103 834 012	108 743 000	82 940 299	124 379 294	129 706 494
Consommation	81 325 356	79 419 023		45 928 526	75 156 878	79 832 587
Nombre d'abonnés	226 638	236 006		258 752	282 128	300 092

Source : CAMWATER/CDE

TABLEAU 17.19: GRANDES ZONES D'EXPLOITATIONS MINIERES PAR TYPE DE MINERAIS

Zone d'exploitation	Type de minerais
Bassin du Rio Del Rey et Douala Kribi/Campo	Pétrole
REGIONs de l'Est, Adamaoua, Nord	Or (artisanalement)
REGION de l'Est	Diamant (artisanalement)
REGION de l'Adamaoua	Saphir (artisanalement)
Proches des grandes villes	Pierres pour matériaux et sables

Source : MINEE

TABLEAU 17.20 : REPARTITION DES SUBSTANCES MINERALES PAR REGION

Nature de la substance	Localité	Stade de développement	Réserves mesurées (en milliers de tonnes)	Réserves indiquées (en milliers de tonnes)	Surface
REGION DE L'ADAMAOUA					
Bauxite	Mini-Martap	Réserve	...	1 000 000	Vaste étendue
Bauxite	Ngaoundal	Réserve	...	80 000	...
Sources thermales ou minérales	Ngaoundéré	Indice
Casserite (Etain)	Mayo Darlé		8 km ²
Vivianite	...	Indice
Diamant	Vina	Indice
REGION DE L'OUEST					
Bauxite	Fongo Tongo	Réserve	34 000	...	Vaste étendue
	Bangam	Réserve	19 400
REGION DU CENTRE					
Titane (rutilé)	Akonolinga	Réserve	1 300	3 000	10 km ²
Disthène	Nyiba	Indice fructueux	...	116	...
	Nanga Eboko	Indice fructueux	...	99	...
	Akoloninga	Indice fructueux	...	7 500	...
	Otélé	Indice fructueux	...	90	...
Argile	Briqueterie	
	Etoug-Ebé		32 000 m ³ /ha
	Ogot		
	Zoatoupsi-Mbanko		38 000 m ³ /ha
	PK15 route Douala		48 000 m ³ /ha
REGION DU LITTORAL					
Calcaire	Kompina	Indice à développer
	Vallée du fleuve Mounjo	Indice à développer
	Ngol au Mont Koupé	Indice à développer
	Nlogbajack	Indice à développer
Pouzzolane	Djoungo	Réserve	Vaste étendue
Gaz	Logbaba	350 000	
Sable	Manoka	> 200	
REGION DE L'EST					
Fer	Mbalam	Réserve
	Metzimeuin	Réserve	24 100	10 300	6 km ²
	Mbarga	Réserve	...	184 000	8 km ²
Nickel	Région de Lomié	Réserve	910	...	8,5 km ²
Cobalt	Région de Lomié	Réserve	162

Source : MINEE

TABLERAU 17.21: REPARTITION DES SUBSTANCES MINÉRALES AU CAMEROUN PAR REGION (suite et fin)

Nature de la substance	Localité	Stade de développement	Réserves mesurées (en milliers de tonnes)	Réserves indiquées (en milliers de tonnes)	Surface
REGION DE L'EST (suite)					
Or	Mborguené	Réserve	...	0,0023	...
	Colomine	Indice fructueux	...	0,45	...
	Momassa	Indice fructueux
	Kambélé ; Bétaré Oya ; Ngoundi	Indice
Diamant	Mobilong	Indice fructueux	...	30 000 carats	...
	Monguélé	Indice
	Lobéké	Indice
Cuivre	Yokadouma	indice
Uranium	Mwamekalo	Indice
Rutile	Lomié	Indice
REGION DU NORD					
Uranium	Poli	Réserve	0,6
Or	Bouba-Njida	Indice
Calcaire	Figuil	Réserve	...	600	...
Marbre	Bidzar	Réserve	...	2 500	...
Cuivre ; Plomb ; Zinc	Nord de Garoua	Indice fructueux
Cuivre ; Or	Poli	Indice
Phosphate	Rey Bouba	Indice fructueux
REGION DU SUD-OUEST					
Sel	Mamfé	Indice
Cuivre ; Plomb ; Zinc	Mamfé	Indice fructueux	...	8×10^{-6}	...
Sources thermales ou Minérales (Supermont)

Source : MINEE

TABLERAU 17.22: CONSOMMATION FINALE D'ENERGIE EN UNITE PHYSIQUE (en 10³ tonnes métriques)

Sources d'énergie	2004	2005	2006	2007	2008	2009
Bois de feu	9 949,13	10 234,69	10 442,73	10 655,01	10 871,60	11 372,95
Charbon de bois	187,34	192,72	196,64	200,64	204,71	214,16
Sciure et copeaux	264,18	271,76	277,29	282,92	288,67	301,99

Source : MINEE, annuaire 2010