

REPUBLIQUE DEMOCRATIQUE DU CONGO
Ministère des Mines



STATISTIQUES MINIERES EXERCICE 2014

Avril 2015

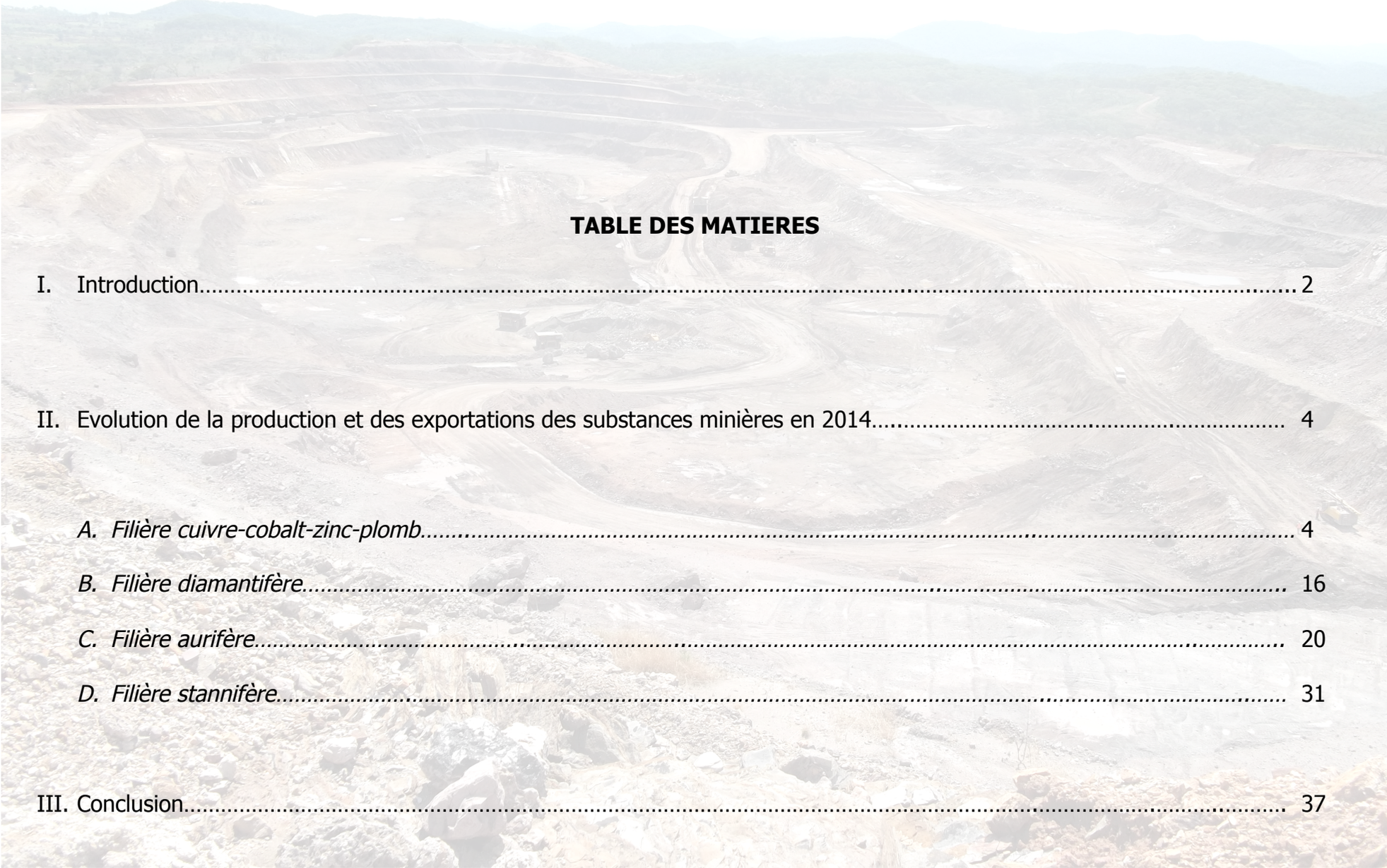


TABLE DES MATIERES

I. Introduction.....	2
II. Evolution de la production et des exportations des substances minières en 2014.....	4
A. Filière cuivre-cobalt-zinc-plomb.....	4
B. Filière diamantifère.....	16
C. Filière aurifère.....	20
D. Filière stannifère.....	31
III. Conclusion.....	37

I. Introduction

A l'initiative de Son Excellence Monsieur le Ministre des Mines, la Commission Interministérielle d'Harmonisation des Statistiques Minières a siégé sous la Coordination du Cabinet du Ministre des Mines et la co-supervision de la CTCPM et de l'INS afin de consolider les statistiques minières pour l'exercice 2014.

Ont pris part aux travaux, les représentants des Ministères, Institutions et Services ci-après :

1. Ministère des Mines :

- a. Cabinet du Ministre ;
- b. Administration des Mines ;
- c. Cellule Technique de Coordination et de Planification Minière « CTCPM » ;
- d. Centre d'Expertise, d'Evaluation et de Certification des substances précieuses et semi-précieuses « CEEC » ;
- e. Service Assistance et d'Encadrement du Small Scale Mining « SAESSCAM » ;
- f. Cadastre Minier « CAMI » ;
- g. Projet d'Appui à la gouvernance dans le secteur minier de la RDC « PROMINES ».

2. Ministère du Plan et Révolution de la Modernité :

- a. Institut National de la Statistique « INS ».

3. Ministère des Finances :

- a. Direction Générale des Douanes et Accises (DGDA);
- b. Direction Générale des Impôts (DGI) ;
- c. Direction Générale des Recettes Administratives, Judiciaires, Domaniales et de Participations (DGRAD) ;

4. Banque Centrale du Congo (BCC) ;

5. Ministère du Commerce :

- a. Office Congolais de Contrôle (OCC) ;
- b. Direction des Etudes et Planification.

6. Ministère de l'Economie Nationale :

- a. Direction des Etudes et Planification.

Les statistiques minières ci-après proviennent de la production industrielle et artisanale, et s'articulent autour de quatre grands axes, à savoir :

- métaux de la filière cuivre-cobalt-zinc-plomb ;
- filière diamantifère ;
- filière aurifère ;
- filière stannifère.

Et ces statistiques proviennent de la compilation de différents rapports des Ministères, Institutions et Services ainsi que les déclarations d'origine et de ventes des opérateurs miniers lors des exportations des produits miniers marchands.

II. EVOLUTION DE LA PRODUCTION ET DES EXPORTATIONS DES SUBSTANCES MINERALES EN 2014

A. FILIERE CUIVRE-COBALT-ZINC-PLOMB

TABLEAU N° 1 : PRODUCTION VENDUE ET EXPORTATIONS

MOIS	PRODUCTION VENDUE PAR TONNE (LOCALES+EXPORTATIONS)				EXPORTATIONS PAR TONNE			
	CUIVRE	COBALT	ZINC (métal contenu)	PLOMB contenu	CUIVRE	COBALT	ZINC (métal contenu)	PLOMB contenu
JANVIER	86 211,20	6 309,50	1 212,35	56,29	84 880,42	6 053,42	1 212,35	56,29
FÉVRIER	79 350,90	4 807,98	910,49	64,98	75 116,78	4 807,98	910,49	64,98
MARS	80 306,28	5 484,96	1 251,68	127,54	76 057,85	5 484,96	1 251,68	127,54
1er TRIMESTRE	245 868,39	16 602,44	3 374,51	248,81	236 055,05	16 346,36	3 374,51	248,81
AVRIL	89 688,04	5 548,61	1 087,47	78,66	86 600,59	5 525,26	1 087,47	78,66
MAI	91 835,51	6 493,84	1 189,60	192,20	89 537,52	6 493,84	1 189,60	192,20
JUIN	86 689,73	6 549,55	899,87	0,00	83 243,62	6 549,55	899,87	0,00
2e TRIMESTRE	268 213,28	18 592,01	3 176,95	270,86	259 381,73	18 568,65	3 176,95	270,86
1e SEMESTRE	514 081,67	35 194,45	6 551,46	519,67	495 436,78	34 915,01	6 551,46	519,67
JUILLET	103 638,40	6 586,19	1 111,20	82,94	100 075,60	6 586,19	1 111,20	82,94
AOÛT	87 437,85	6 386,78	1 283,34	24,65	87 064,52	6 386,78	1 283,34	24,65
SEPTEMBRE	83 397,47	6 248,22	855,43	79,37	80 677,24	6 248,22	855,43	79,37
3e TRIMESTRE	274 473,72	19 221,18	3 249,97	186,96	267 817,37	19 221,18	3 249,97	186,96
OCTOBRE	101 355,36	7 681,79	1 133,69	57,43	97 280,60	7 257,21	1 133,69	57,43

NOVEMBRE	87 181,57	7 116,91	1 294,33	0,00	83 665,27	7 116,91	1 294,33	0,00
DÉCEMBRE	88 652,07	7 260,64	507,36	0,00	85 929,24	7 049,86	507,36	0,00
4e TRIMESTRE	277 189,01	22 059,34	2 935,38	57,43	266 875,10	21 423,98	2 935,38	57,43
2e SEMESTRE	551 662,73	41 280,52	6 185,35	244,39	534 692,47	40 645,16	6 185,35	244,39
CUMUL	1 065 744,39	76 474,96	12 736,81	764,06	1 030 129,25	75 560,17	12 736,81	764,06



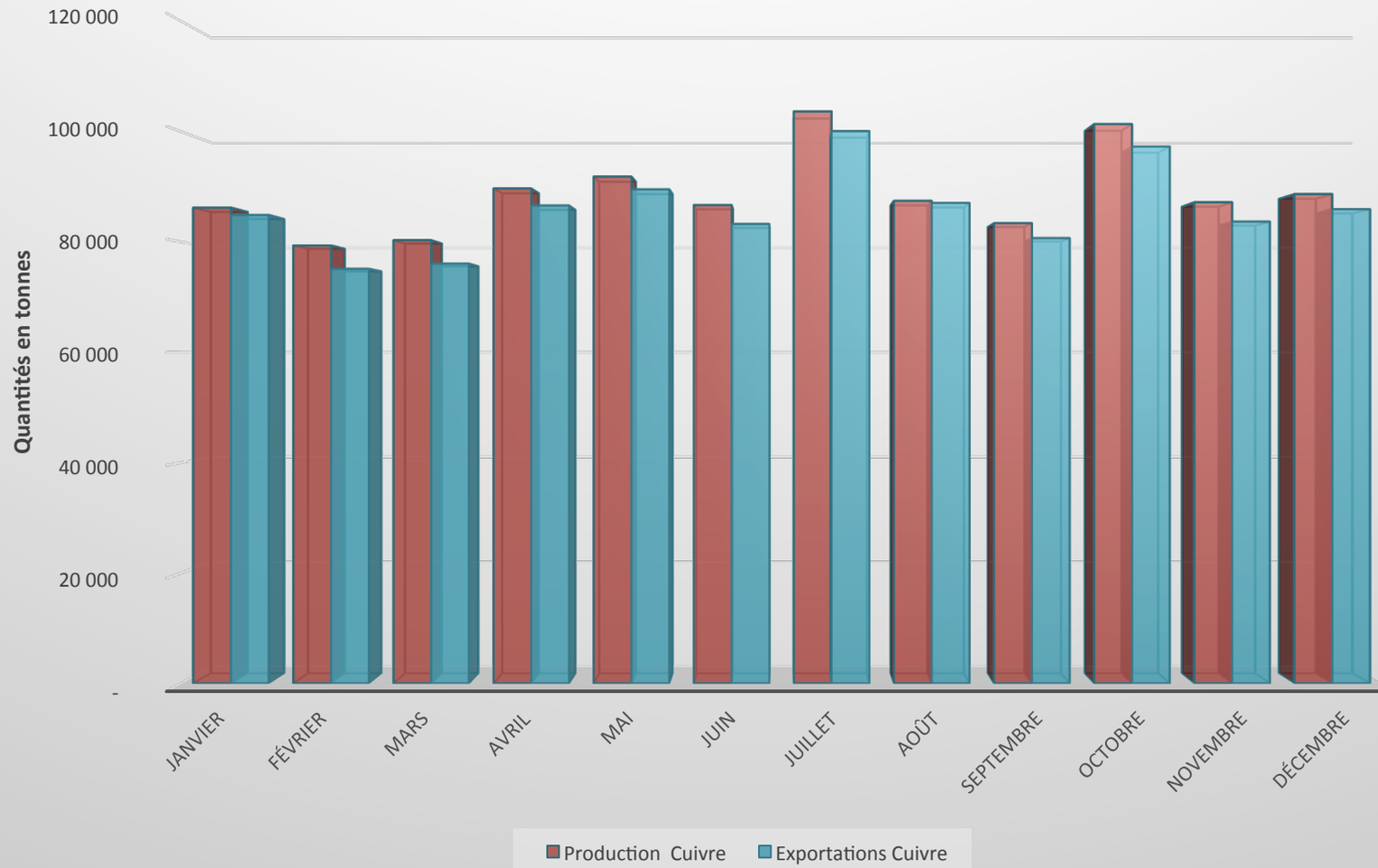
Fig. 1. Evolution de la production vendue (locales+exportations) & des exportations de cuivre en 2014

TABLEAU N° 2 : EVOLUTION QUALITATIVE DES EXPORTATIONS DE CUIVRE ET DE COBALT/TONNE EN 2014

Mois	Cathodes de cuivre	Cuivre de fusion, d'alliages et de concentrés	Total cuivre exporté	Ratio cathodes cuivre/cuivre total	Cobalt électro	Cobalt d'alliages et de concentrés	Total cobalt exporté	Ratio cobalt électro/cobalt total
JANVIER	73 837,18	11 043,24	84 880,42	87%	165,27	5 888,15	6 053,42	3%
FÉVRIER	63 829,29	11 287,50	75 116,78	85%	184,48	4 623,50	4 807,98	4%
MARS	57 635,60	18 422,25	76 057,85	76%	194,24	5 290,72	5 484,96	4%
1er TRIMESTRE	195 302,07	40 752,98	236 055,05	83%	543,99	15 802,37	16 346,36	3%
AVRIL	71 950,02	14 650,57	86 600,59	83%	132,22	5 393,04	5 525,26	2%
MAI	75 044,61	14 492,91	89 537,52	84%	199,50	6 294,34	6 493,84	3%
JUIN	72 573,81	10 669,81	83 243,62	87%	179,36	6 370,19	6 549,55	3%
2è TRIMESTRE	219 568,44	39 813,29	259 381,73	85%	511,08	18 057,57	18 568,65	3%
1er SEMESTRE	414 870,51	80 566,28	495 436,78	84%	1 055,07	33 859,94	34 915,01	3%
JUILLET	84 442,62	15 632,98	100 075,60	84%	289,20	6 296,99	6 586,19	4%
AOÛT	74 404,05	12 660,48	87 064,52	85%	246,64	6 140,14	6 386,78	4%
SEPTEMBRE	70 855,58	9 821,66	80 677,24	88%	556,84	5 691,38	6 248,22	9%
3è TRIMESTRE	229 702,25	38 115,12	267 817,37	86%	1 092,68	18 128,50	19 221,18	6%
OCTOBRE	79 278,36	18 002,24	97 280,60	81%	261,08	6 996,13	7 257,21	4%
NOVEMBRE	65 858,08	17 807,19	83 665,27	79%	260,54	6 856,37	7 116,91	4%
DÉCEMBRE	74 213,56	11 715,68	85 929,24	86%	260,18	6 789,68	7 049,86	4%
4è TRIMESTRE	219 349,99	47 525,11	266 875,10	82%	781,80	20 642,18	21 423,98	4%
2ème SEMESTRE	449 052,24	85 640,23	534 692,47	84%	1 874,48	38 770,68	40 645,16	5%
CUMUL	863 922,75	166 206,50	1 030 129,25	84%	2 929,55	72 630,62	75 560,17	4%

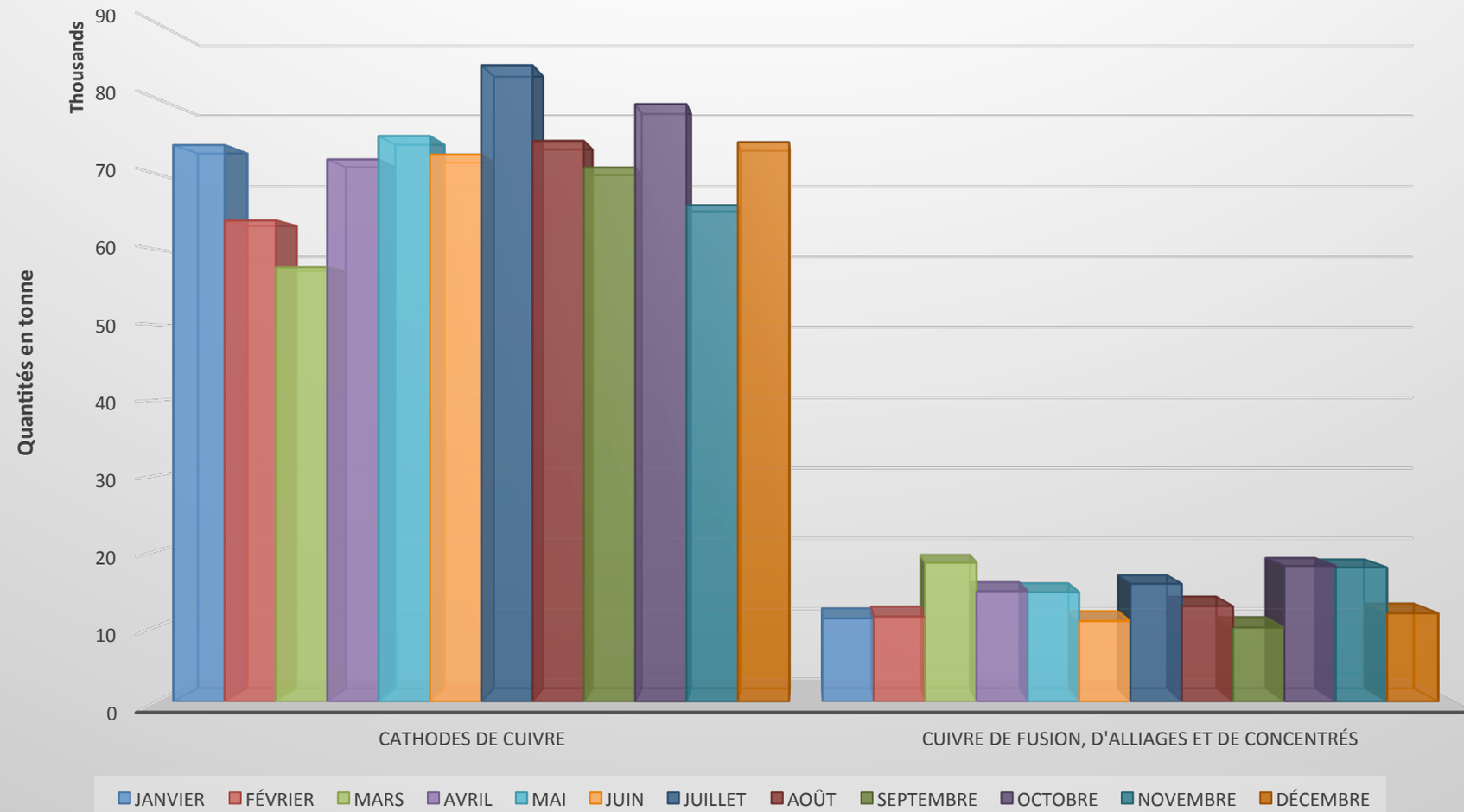
Fig. 2. Evolution qualitative des exportations de cuivre en 2014

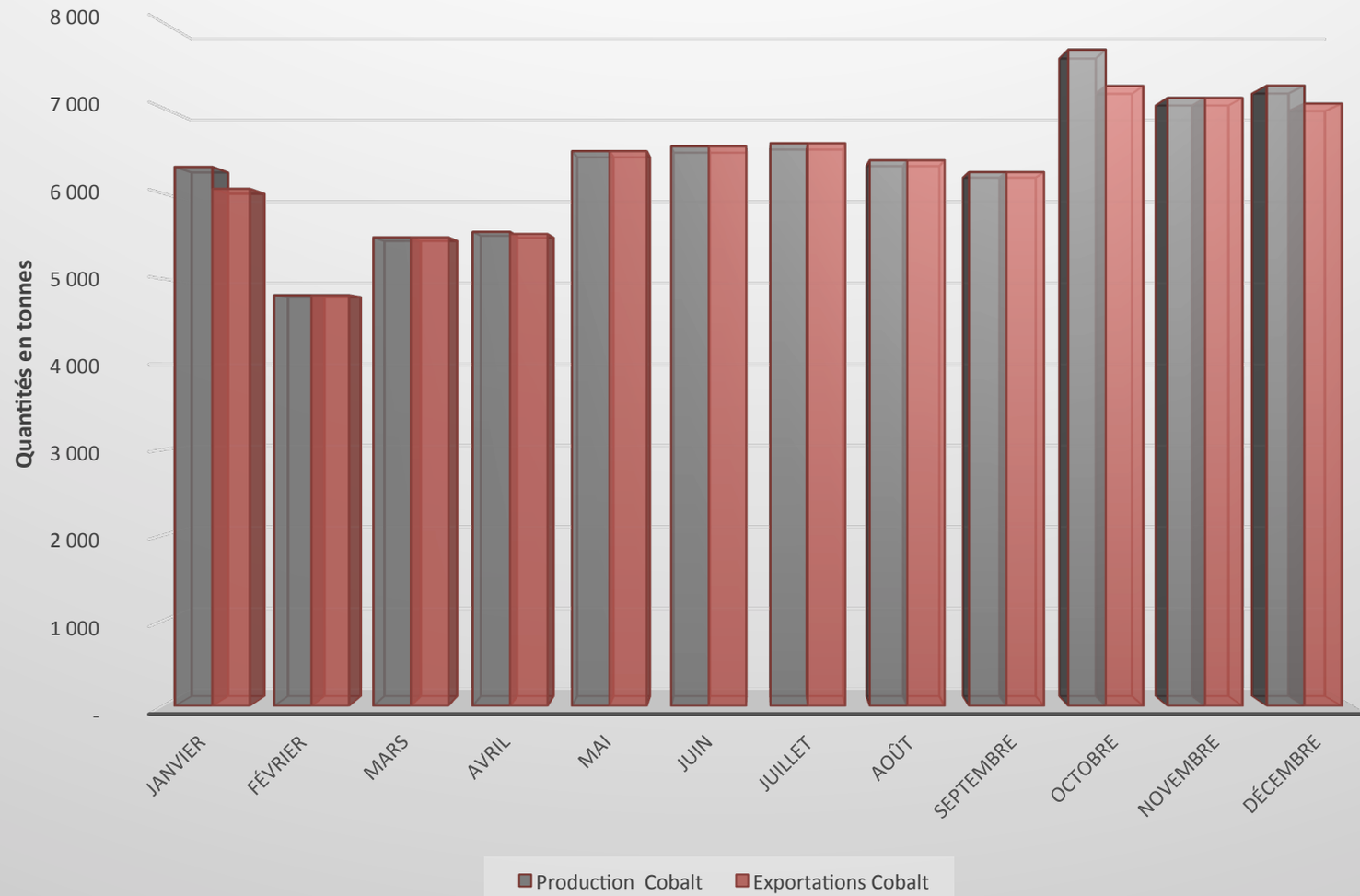
Fig. 3. Evolution de la production vendue (locales+exportations) & des exportations de cobalt en 2014

Fig. 3b. Evolution qualitative des exportations de cobalt en 2014

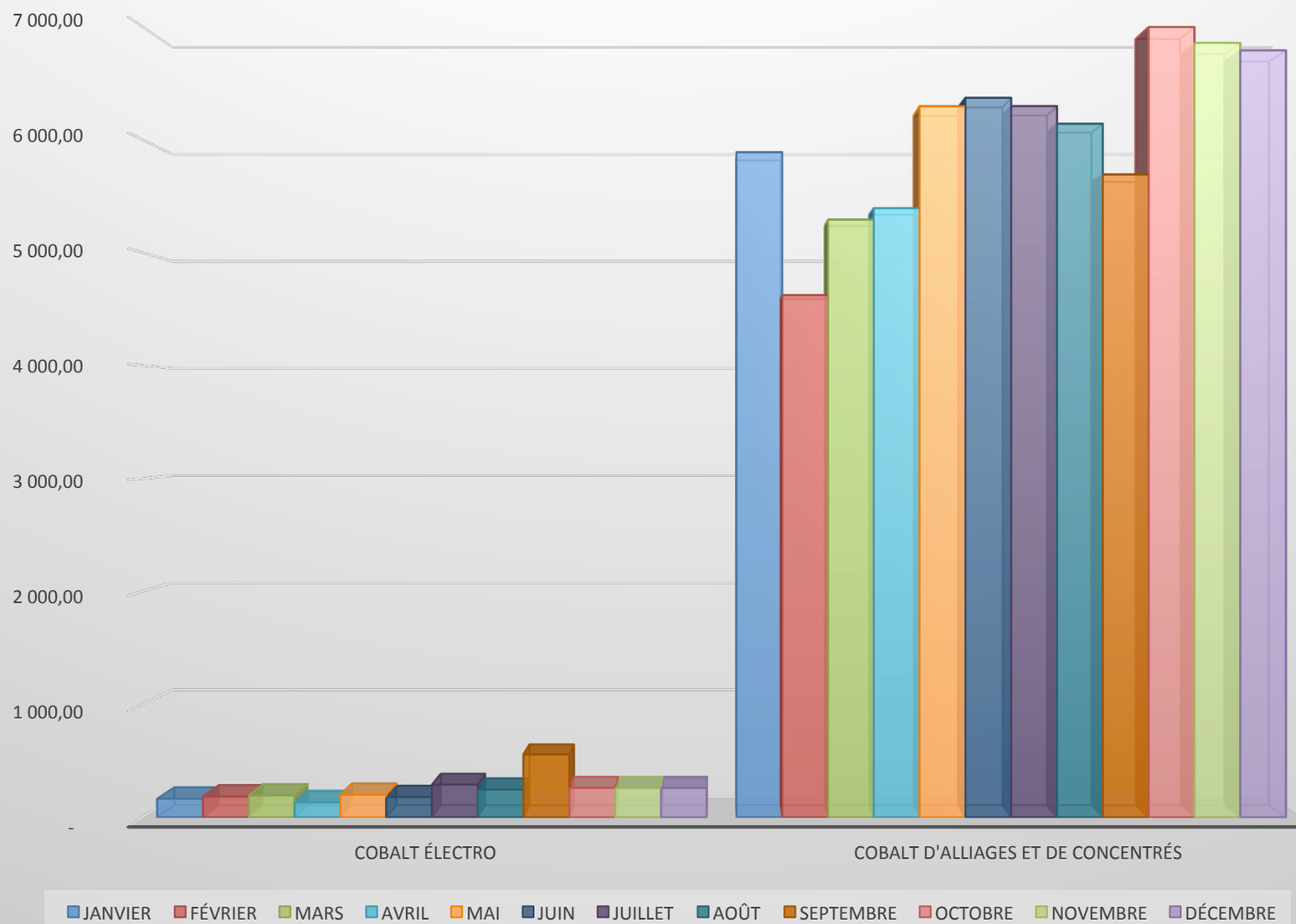


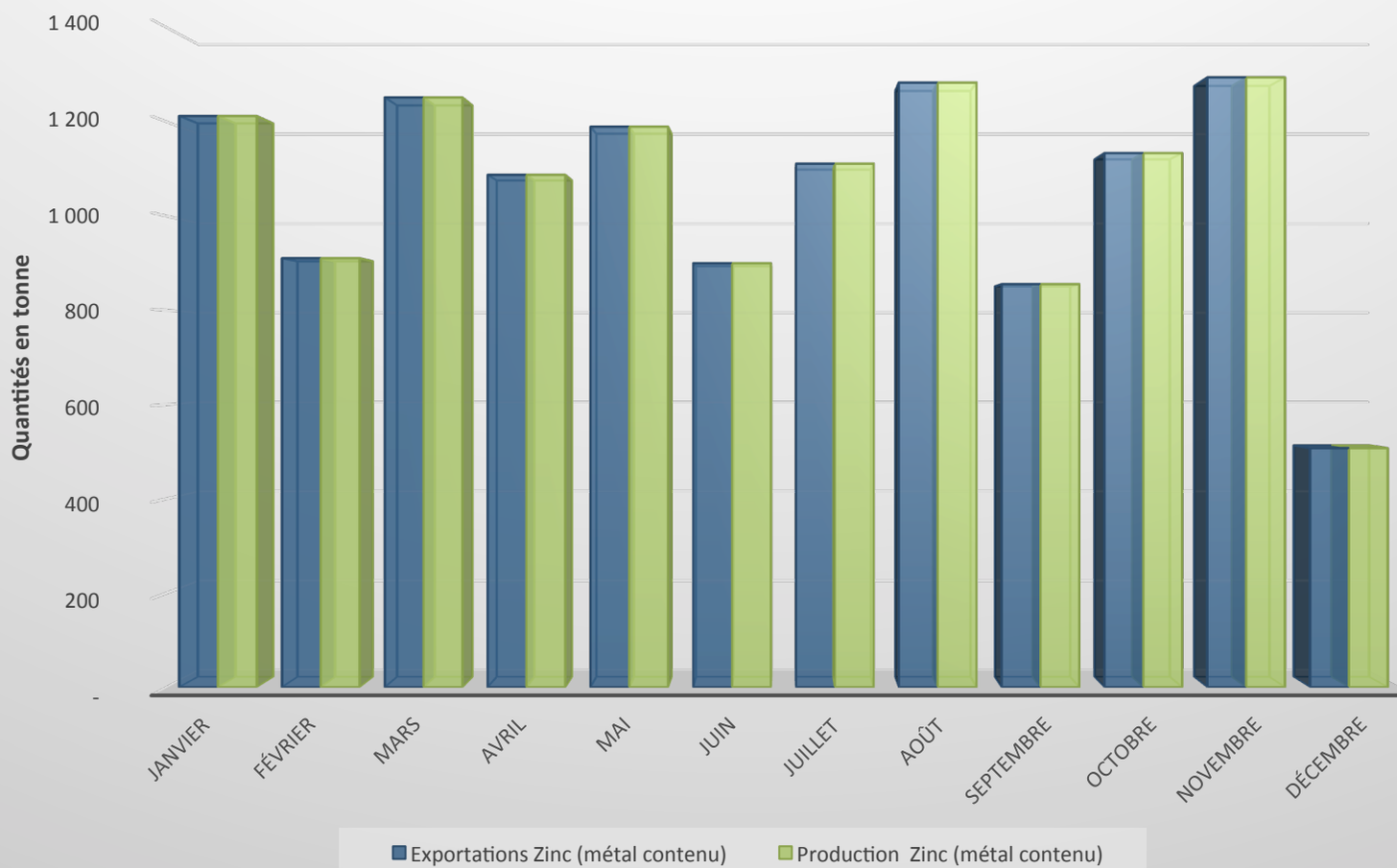
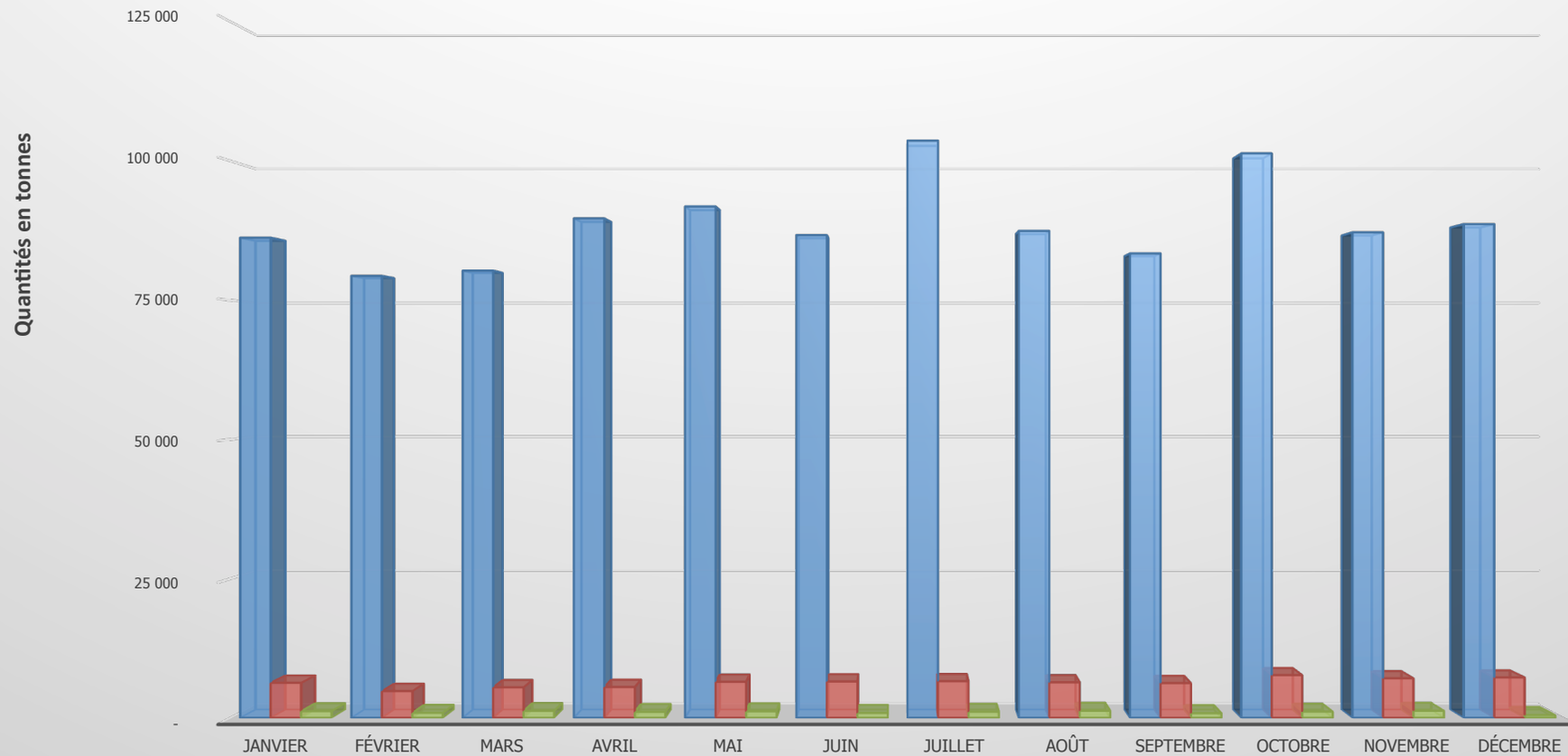
Fig. 4. Evolution de la production & des exportations de zinc en 2014

Fig. 4. Synthèse de la production vendue (locales+exportations) de cuivre, cobalt et zinc en 2014



	JANVIER	FÉVRIER	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUILLET	AOÛT	SEPTEMBRE	OCTOBRE	NOVEMBRE	DÉCEMBRE
■ Production Cuivre	86 211,20	79 350,90	80 306,28	89 688,04	91 835,51	86 689,73	103 638,4	87 437,85	83 397,47	101 355,3	87 181,57	88 652,07
■ Production Cobalt	6 309,50	4 807,98	5 484,96	5 548,61	6 493,84	6 549,55	6 586,19	6 386,78	6 248,22	7 681,79	7 116,91	7 260,64
■ Production Zinc (métal contenu)	1 212,35	910,49	1 251,68	1 087,47	1 189,60	899,87	1 111,20	1 283,34	855,43	1 133,69	1 294,33	507,36

■ Production Cuivre ■ Production Cobalt ■ Production Zinc (métal contenu)

La production vendue de cuivre représente 1.065.744,39 tonnes en 2014 contre 922.016,47 tonnes pour l'année 2013, soit une hausse de 15,59% alors que les exportations représentent pour la même année 1.030.129,25 tonnes contre 878.025,45 tonnes en 2013, soit une augmentation de 17,32%. Il y a lieu de préciser que la production vendue comprend les exportations ainsi que les ventes locales. Au cours de l'année 2014, la production mensuelle de cuivre a oscillé entre 85 000 et 100 000 tonnes et dépassé 100 000 tonnes en juillet et octobre.

Les investissements initiaux et d'extension consentis par les entreprises du secteur et le dynamisme imprimé par le Gouvernement sont susceptibles d'avoir favorisé cet accroissement de la production et des exportations du cuivre.

Nonobstant la baisse relative des cours du cuivre, la République Démocratique du Congo a dépassé le volume du 1 million de tonnes de cuivre.

A moins d'un ralentissement de l'économie mondiale, l'avenir de la production et des exportations du cuivre de la RDC est très prometteur, étant donné que le Gouvernement a entrepris d'œuvrer sur les paramètres clés pouvant influencer l'investissement dans le secteur, la production ainsi que les exportations, notamment la fourniture énergétique et le transport. En améliorant la desserte de l'énergie électrique et le réseau des transports, la RDC pourra améliorer son leadership en Afrique, voire retrouver une place de choix dans l'ordre de grands exportateurs mondiaux du cuivre.

Quant au cobalt, la production vendue a baissé de -0,15% passant de 76.474,96 tonnes en 2013 à 76.592,51 tonnes en 2014. On a observé la même tendance sur les exportations, dont la baisse est de -1,20%, soit 75.560,17 tonnes en 2014, contre 76.481,06 en 2013.

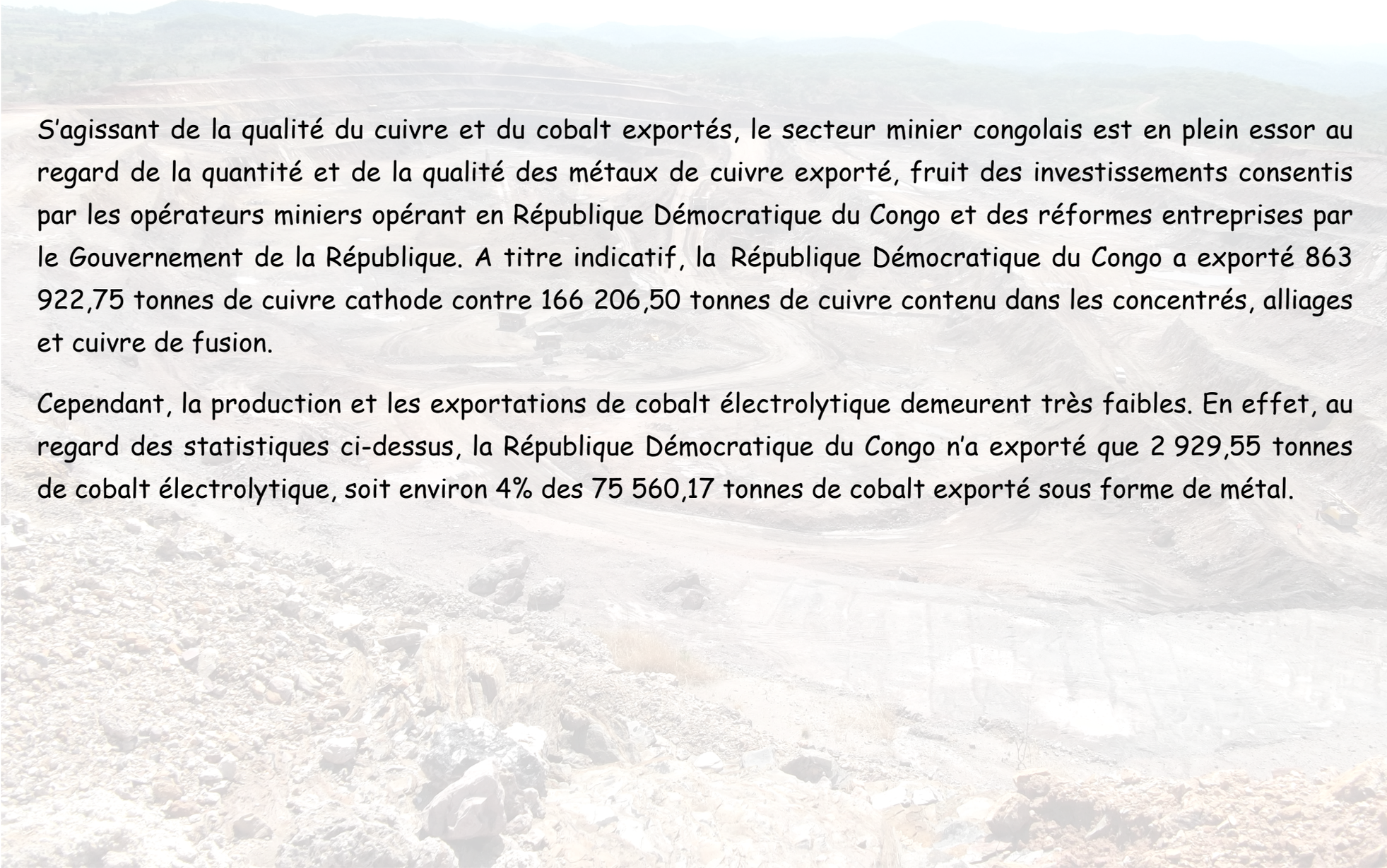
La tendance baissière des exportations du cobalt au cours de l'année 2014 peut être imputée au niveau des prix du marché, relativement bas. De manière générale, le cobalt produit en RDC est associé au cuivre et, théoriquement, l'augmentation de la production du cuivre entraîne celle du cobalt.

Quant à l'évolution mensuelle des exportations du cobalt, celles-ci ont varié entre 5 000 et 6 000 tonnes au cours du 1^{er} semestre de 2014 et entre 6 000 et 7 000 au second semestre.

La production de zinc a été de 12.736,81 tonnes en 2014, contre 12.113,61 tonnes en 2013, soit une augmentation de 5,14%.

La production de Plomb a été de 764,06 tonnes en 2014, contre 621,03 tonnes en 2013, soit une augmentation de 23,03%.

Il sied de noter que toute la production vendue et exportée de zinc et de plomb provient des récupérations, après traitement, des usines de la Gécamines et de GTL. Pour l'instant, il n'y a aucun gisement primaire de zinc en exploitation.



S'agissant de la qualité du cuivre et du cobalt exportés, le secteur minier congolais est en plein essor au regard de la quantité et de la qualité des métaux de cuivre exporté, fruit des investissements consentis par les opérateurs miniers opérant en République Démocratique du Congo et des réformes entreprises par le Gouvernement de la République. A titre indicatif, la République Démocratique du Congo a exporté 863 922,75 tonnes de cuivre cathode contre 166 206,50 tonnes de cuivre contenu dans les concentrés, alliages et cuivre de fusion.

Cependant, la production et les exportations de cobalt électrolytique demeurent très faibles. En effet, au regard des statistiques ci-dessus, la République Démocratique du Congo n'a exporté que 2 929,55 tonnes de cobalt électrolytique, soit environ 4% des 75 560,17 tonnes de cobalt exporté sous forme de métal.

B. FILIERE DIAMANTIFERE

TABLEAU N° 3 : PRODUCTION ET EXPORTATIONS

MOIS	PRODUCTION		EXPORTATION	
	CARAT	VALEUR en USD	CARAT	VALEUR en USD
JANVIER	1 517 779,51	12 985 669,86	1 288 405,79	18 252 311,00
FEVRIER	1 485 327,07	10 747 380,00	1 703 798,87	20 119 408,00
MARS	1 167 193,77	11 132 657,28	1 122 734,47	14 186 571,00
1er TRIMESTRE	4 170 300,35	34 865 707,14	4 114 939,13	52 558 290,00
AVRIL	1 083 726,46	8 357 857,78	915 622,98	13 793 079,00
MAI	1 772 043,68	12 226 431,20	1 587 994,09	15 491 201,00
JUIN	1 263 402,13	11 935 305,00	1 644 568,19	21 679 347,00
2ème TRIMESTRE	4 119 172,27	32 519 593,98	4 148 185,26	50 963 627,00
1er SEMESTRE	8 289 472,62	67 385 301,12	8 263 124,39	103 521 917,00
JUILLET	896 682,90	11 721 886,00	948 434,73	19 051 420,00
AOÛT	789 388,14	10 239 394,00	689 931,11	12 257 092,00
SEPTEMBRE	1 310 213,31	12 207 389,00	1 009 303,07	15 577 989,00
3ème TRIMESTRE	2 996 284,35	34 168 669,00	2 647 668,91	46 886 501,00
OCTOBRE	1 158 537,91	12 764 735,00	1 338 867,32	21 144 909,36
NOVEMBRE	1 691 337,88	12 456 940,04	1 707 850,59	18 365 445,22
DÉCEMBRE	771 047,92	9 212 726,10	975 364,35	17 647 473,77
4ème TRIMESTRE	3 620 923,71	34 434 401,14	4 022 082,26	57 157 828,35
2ème SEMESTRE	6 617 208,06	68 603 070,14	6 669 751,17	104 044 329,35
TOTAL	14 906 680,68	135 988 371,26	14 932 875,56	207 566 246,35

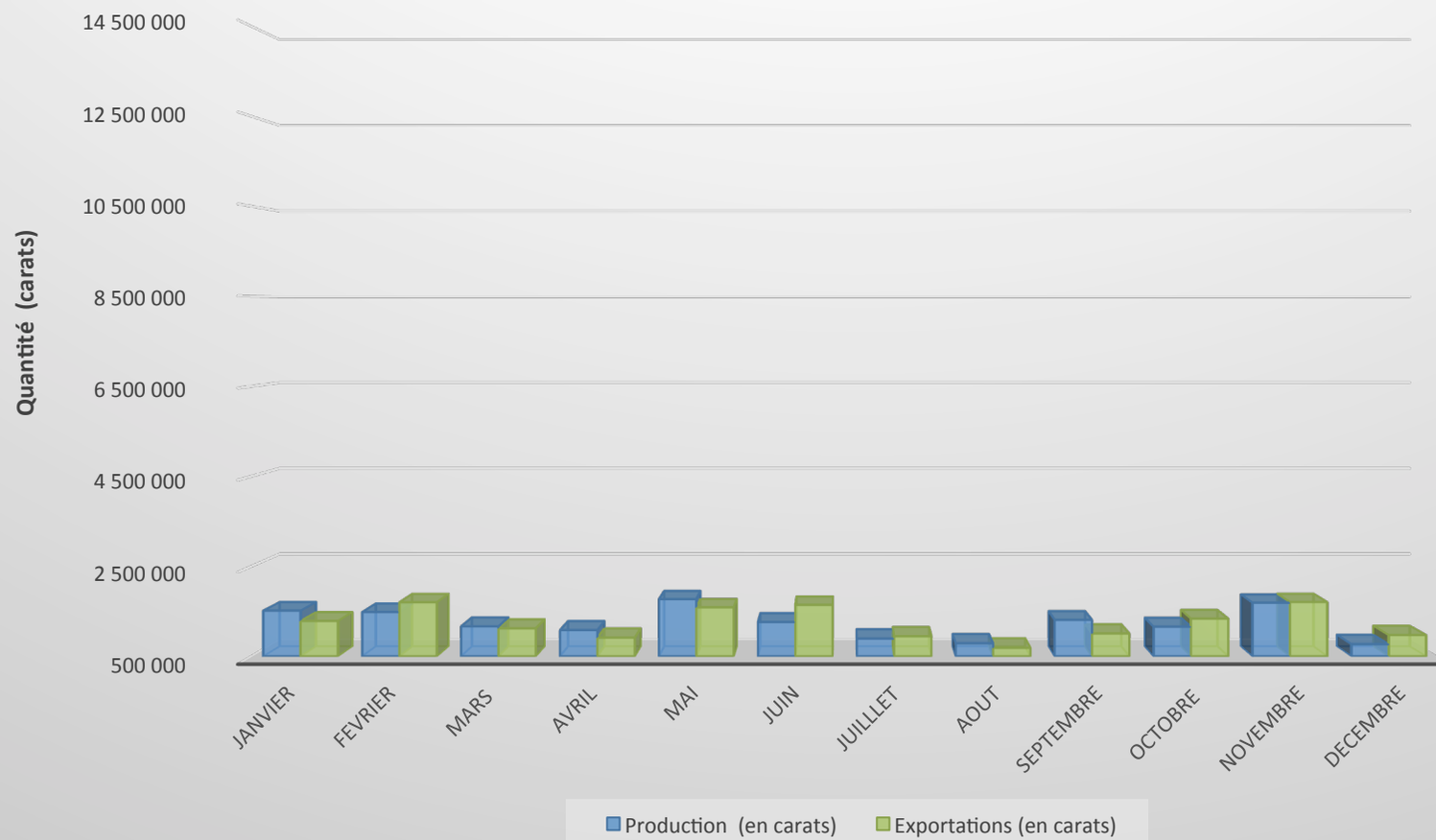
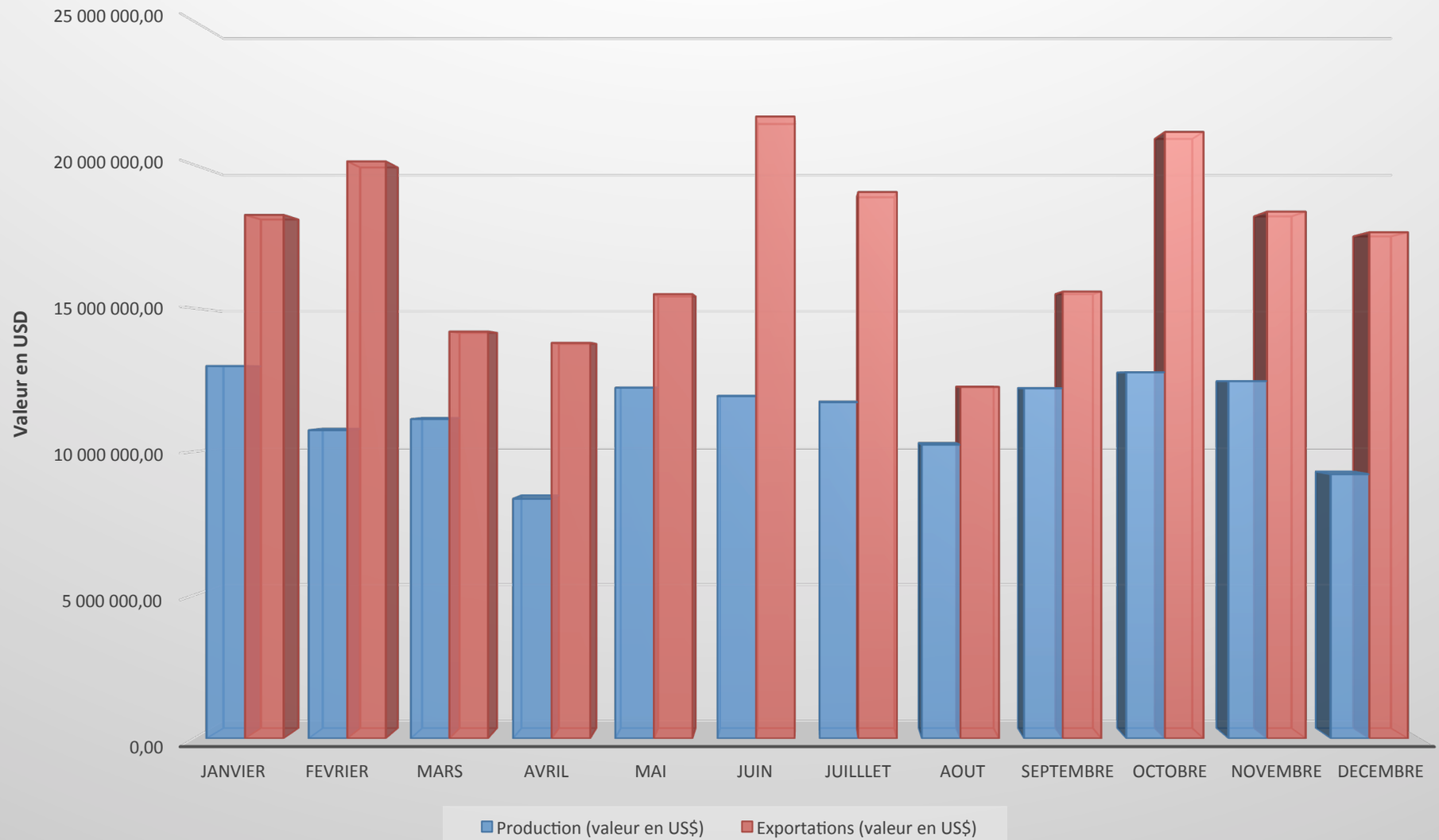
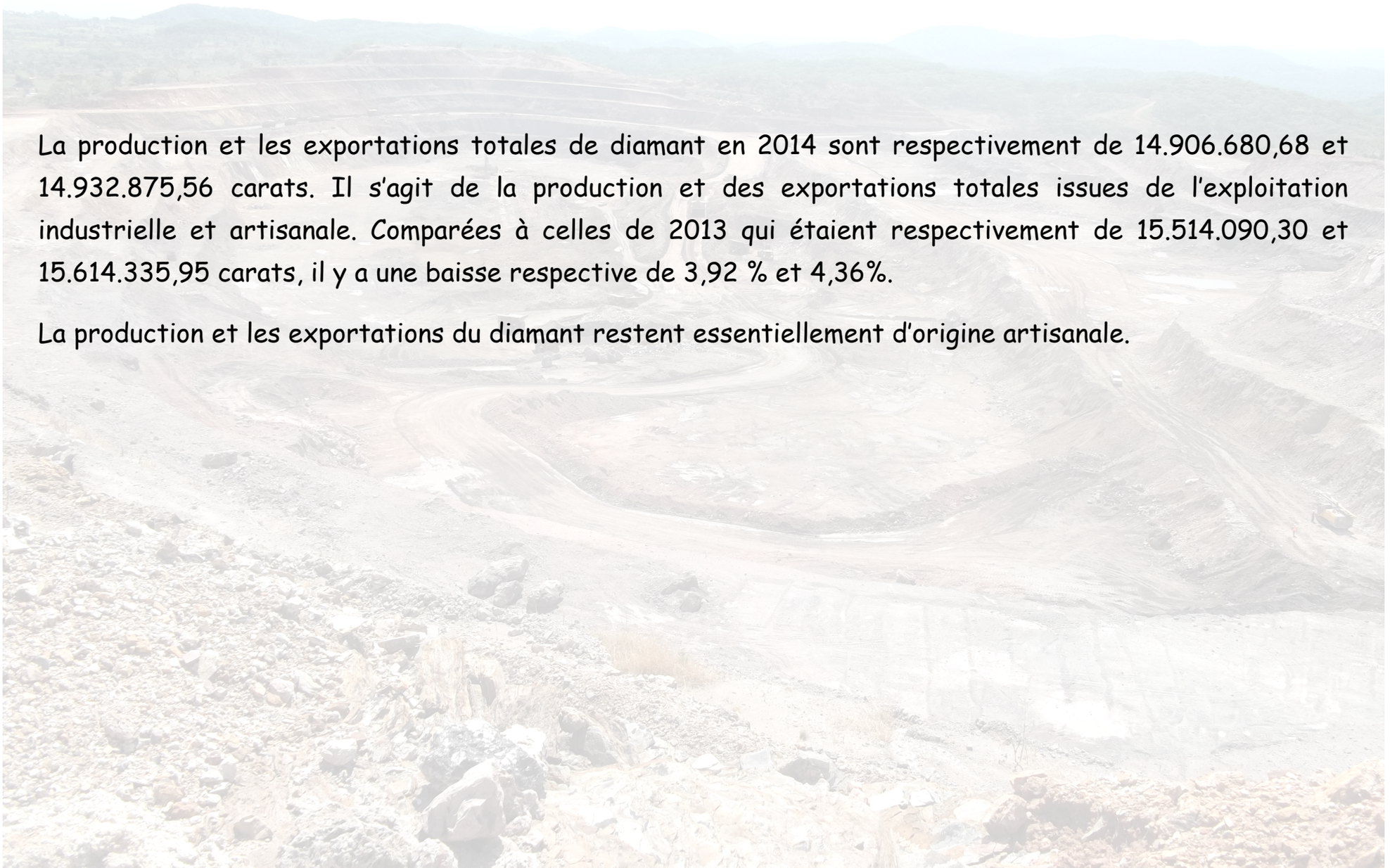
Fig. 6a. Synthèse production encadrée & exportations diamants en 2014

Fig. 6b. Synthèse de la production encadrée & des exportations de diamants en 2014

La production et les exportations totales de diamant en 2014 sont respectivement de 14.906.680,68 et 14.932.875,56 carats. Il s'agit de la production et des exportations totales issues de l'exploitation industrielle et artisanale. Comparées à celles de 2013 qui étaient respectivement de 15.514.090,30 et 15.614.335,95 carats, il y a une baisse respective de 3,92 % et 4,36%.

La production et les exportations du diamant restent essentiellement d'origine artisanale.



C. FILIERE AURIFERE

TABLEAU N° 4 : PRODUCTION ET EXPORTATIONS

Mois	PRODUCTION	EXPORTATION	
	Kg	Kg	Valeur USD
Janvier	1 766,27	1 566,79	53 444 918,00
Février	1 726,96	1 786,74	63 335 027,20
Mars	1 479,38	1 795,64	67 714 460,00
1e Trimestre	4 972,62	5 149,17	184 494 405,20
Avril	1 039,96	1 002,72	35 467 978,36
Mai	1 687,16	1 378,37	48 097 213,00
Juin	1 801,43	1 711,44	53 155 542,00
2e Trimestre	4 528,55	4 092,53	136 720 733,36
1e Semestre	9 501,17	9 241,70	321 215 138,56
Juillet	1 930,07	1 900,61	69 100 046,00
Août	2 370,83	2 443,28	85 426 708,14
Septembre	2 382,23	2 193,78	76 120 013,82
3e Trimestre	6 683,13	6 537,67	230 646 767,96
Octobre	2 204,56	2 434,47	83 516 486,25
Novembre	2 101,66	1 941,58	65 818 993,42
Décembre	3 446,19	3 408,97	115 007 556,78
4e Trimestre	7 752,42	7 785,02	264 343 036,45
2e Semestre	14 435,55	14 322,69	494 989 804,41
TOTAL	23 936,72	23 564,39	816 204 942,97

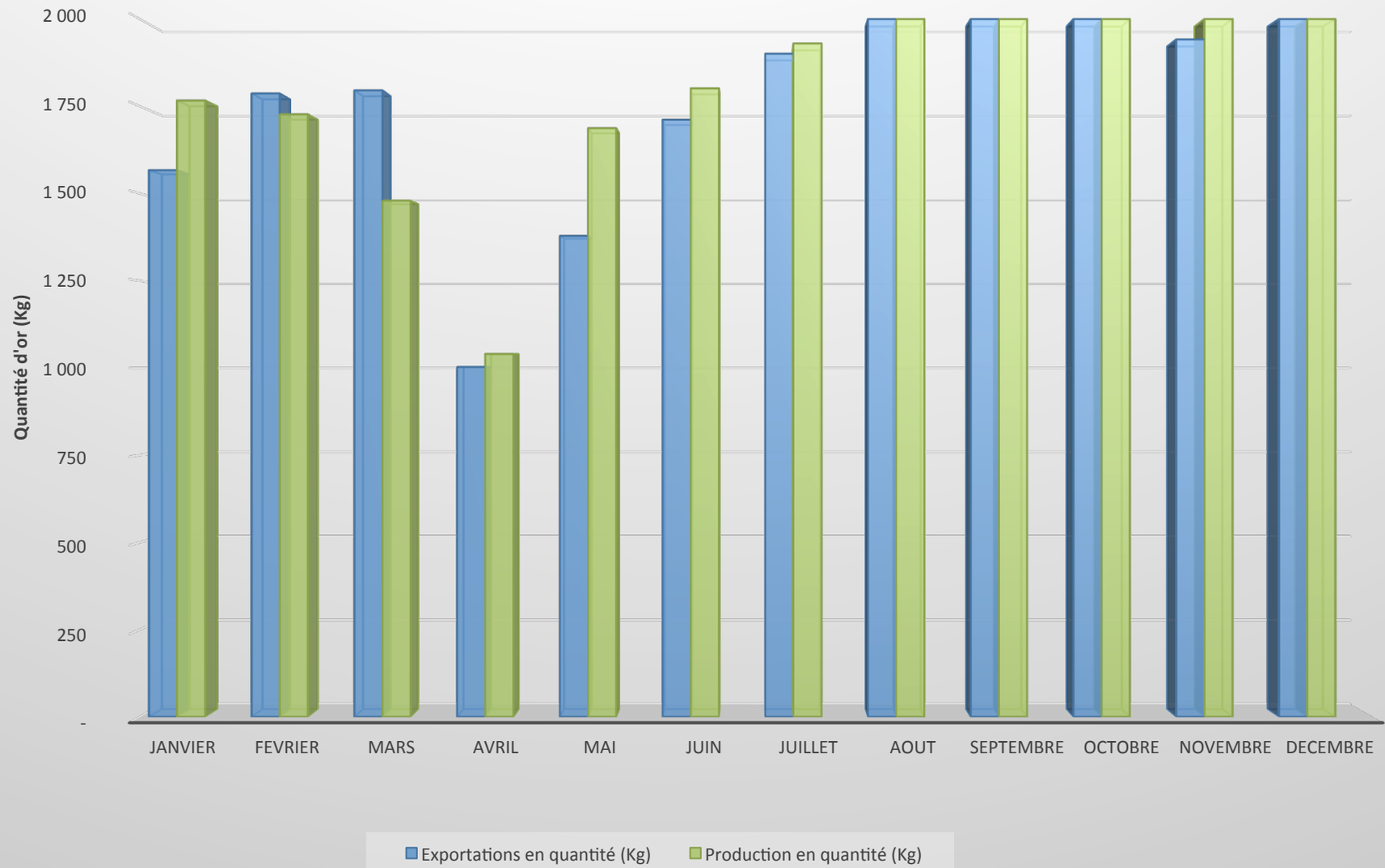
Fig. 7. Synthèse production & exportations d'or pour l'année 2014

TABLEAU N° 5 : PRODUCTION TOTALE

MOIS	ARTISANALE	INDUSTRIELLE	TOTAL
	Kg	Kg	Kg
Janvier	27,93	1 738,34	1 766,27
Février	64,22	1 662,74	1 726,96
Mars	76,41	1 402,97	1 479,38
1e Trimestre	168,56	4 804,06	4 972,62
Avril	84,30	955,67	1 039,96
Mai	91,86	1 595,30	1 687,16
Juin	65,21	1 736,22	1 801,43
2e Trimestre	241,37	4 287,19	4 528,55
1e Semestre	409,93	9 091,25	9 501,17
Juillet	54,20	1 875,87	1 930,07
Août	46,94	2 323,89	2 370,83
Septembre	56,17	2 326,06	2 382,23
3e Trimestre	157,32	6 525,82	6 683,13
Octobre	39,11	2 165,45	2 204,56
Novembre	33,48	2 068,18	2 101,66
Décembre	48,69	3 397,50	3 446,19
4e Trimestre	121,29	7 631,13	7 752,42
2e Semestre	278,61	14 156,95	14 435,55
TOTAL	688,53	23 248,19	23 936,72

Fig. 8. Evolution de la production d'or pour 2014

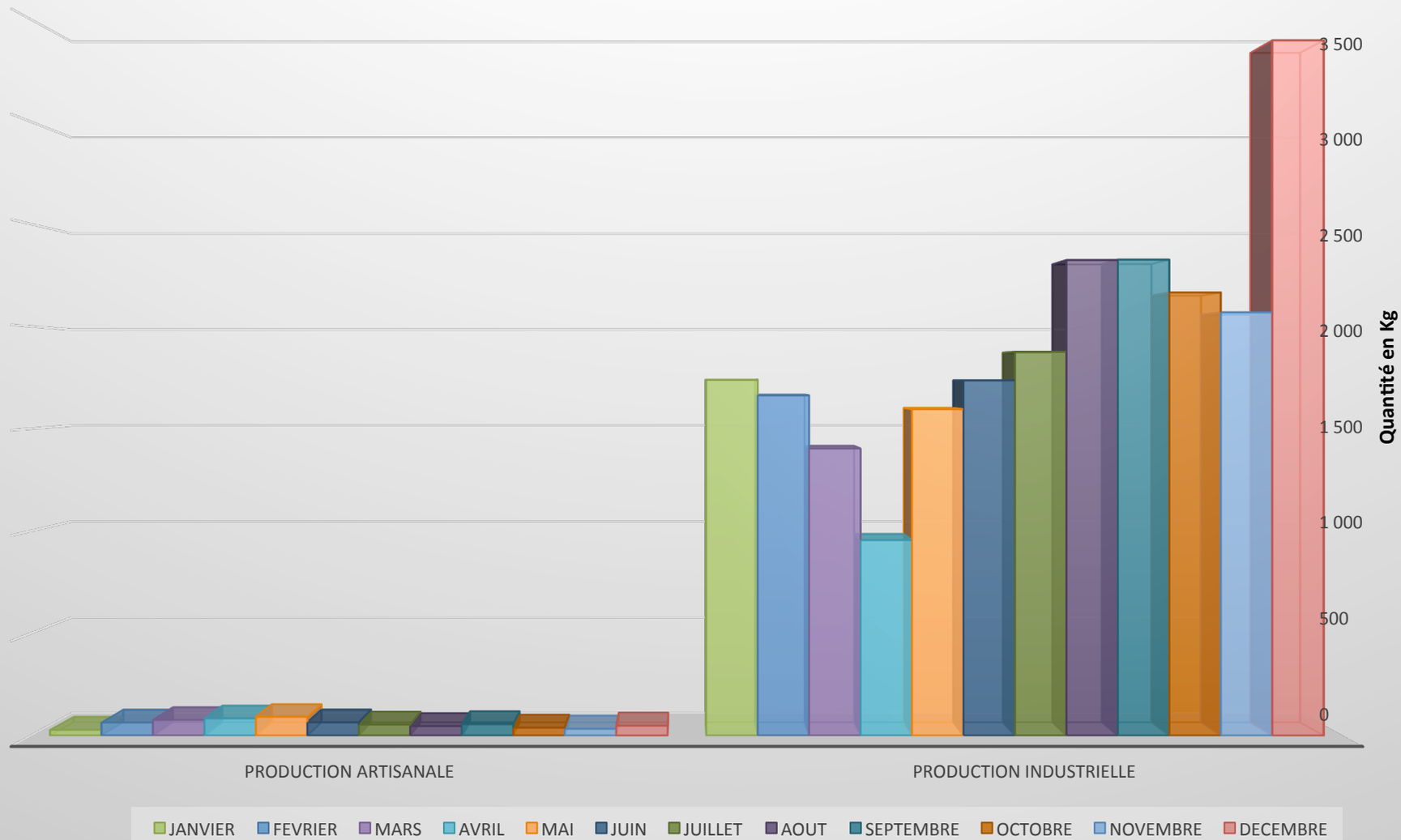


TABLEAU N° 6 : EXPORTATIONS TOTALES

Mois	ARTISANALE		INDUSTRIELLE		TOTAL	
	Kg	VALEURS (USD)	Kg	VALEURS (USD)	Kg	VALEURS (USD)
Janvier	21,73	764 552,00	1 545,06	52 680 366,00	1 566,79	53 444 918,00
Février	63,70	2 287 526,20	1 723,04	61 047 501,00	1 786,74	63 335 027,20
Mars	50,87	1 841 083,00	1 744,77	65 873 377,00	1 795,64	67 714 460,00
1e Trimestre	136,30	4 893 161,20	5 012,87	179 601 244,00	5 149,17	184 494 405,20
Avril	105,66	3 671 945,36	897,06	31 796 033,00	1 002,72	35 467 978,36
Mai	57,11	2 002 110,00	1 321,26	46 095 103,00	1 378,37	48 097 213,00
Juin	45,29	1 471 792,00	1 666,15	51 683 750,00	1 711,44	53 155 542,00
2e Trimestre	208,06	7 145 847,36	3 884,47	129 574 886,00	4 092,53	136 720 733,36
1e Semestre	344,36	12 039 008,56	8 897,34	309 176 130,00	9 241,70	321 215 138,56
Juillet	61,47	1 954 866,00	1 839,14	67 145 180,00	1 900,61	69 100 046,00
Août	59,52	1 941 808,14	2 383,76	83 484 900,00	2 443,28	85 426 708,14
Septembre	64,21	2 024 923,82	2 129,57	74 095 090,00	2 193,78	76 120 013,82
3e Trimestre	185,20	5 921 597,96	6 352,47	224 725 170,00	6 537,67	230 646 767,96
Octobre	38,93	1 288 997,25	2 395,54	82 227 489,00	2 434,47	83 516 486,25
Novembre	23,74	772 718,42	1 917,84	65 046 275,00	1 941,58	65 818 993,42
Décembre	40,28	1 241 341,78	3 368,69	113 766 215,00	3 408,97	115 007 556,78
4e Trimestre	102,95	3 303 057,45	7 682,07	261 039 979,00	7 785,02	264 343 036,45
2e Semestre	288,15	9 224 655,41	14 034,54	485 765 149,00	14 322,69	494 989 804,41
TOTAL	632,51	21 263 663,97	22 931,88	794 941 279,00	23 564,39	816 204 942,97

Fig. 8. Evolution des quantités d'or exportées de RDC en 2014

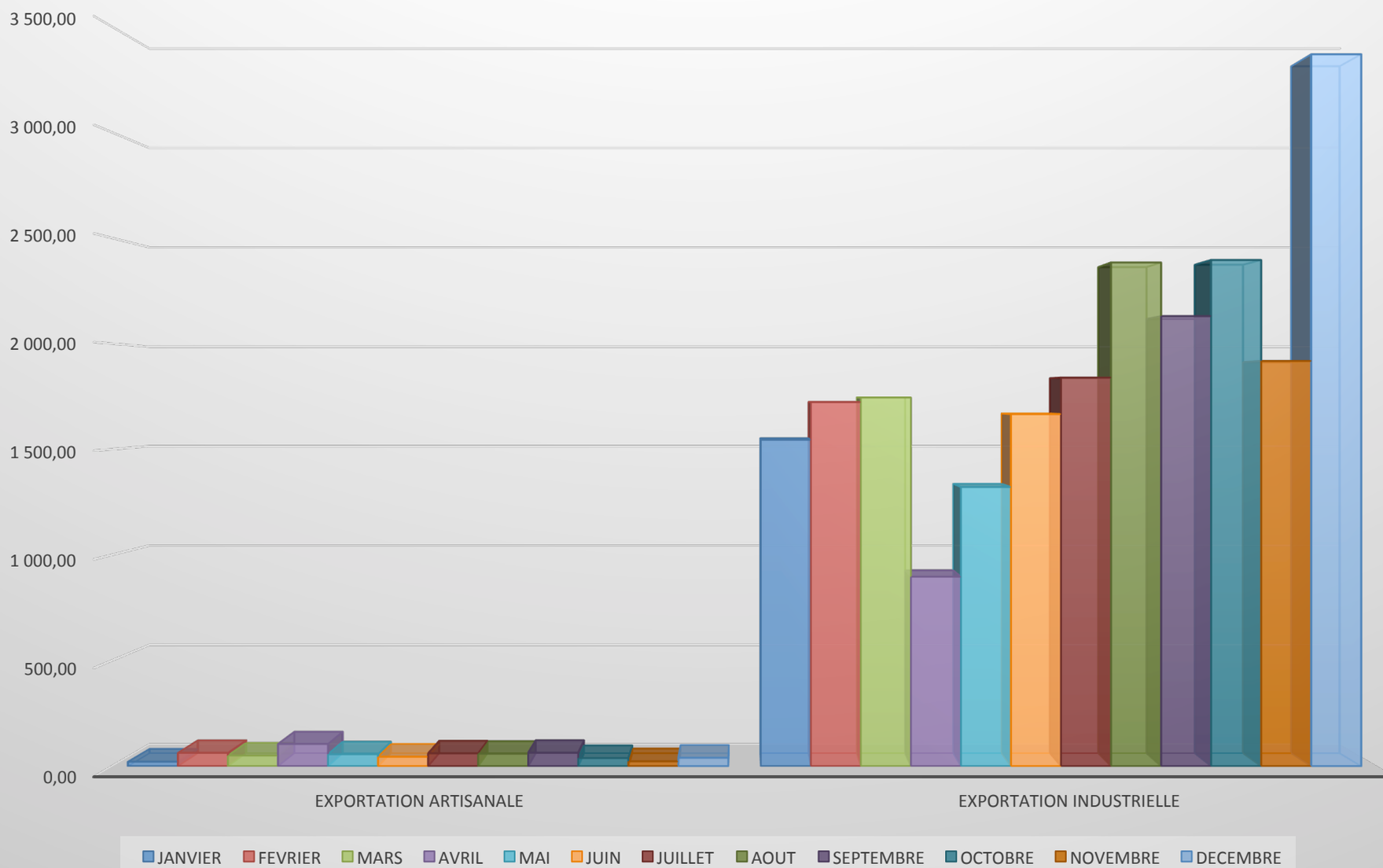


TABLEAU N° 7 : PRODUCTION INDUSTRIELLE PAR SOCIETE

Mois	PRODUCTION INDUSTRIELLE PAR SOCIETE			
	KIBALI GOLD	TWANGIZA	NAMOYA	TOTAL
	Qte (Kg)			
Janvier	1 227,26	440,40	70,68	1 738,34
Février	1 441,09	178,14	43,51	1 662,74
Mars	1 161,73	241,24	0,00	1 402,97
1e Trimestre	3 830,08	859,79	114,19	4 804,06
Avril	841,75	86,66	27,26	955,67
Mai	1 330,90	239,23	25,17	1 595,30
Juin	1 356,19	380,03	0,00	1 736,22
2e Trimestre	3 528,84	705,92	52,43	4 287,19
1e Semestre	7 358,92	1 565,70	166,62	9 091,25
Juillet	1 530,32	345,55	0,00	1 875,87
Août	2 019,94	267,16	36,79	2 323,89
Septembre	1 770,81	434,93	120,32	2 326,06
3e Trimestre	5 321,07	1 047,64	157,11	6 525,82
Octobre	1 833,47	275,41	56,57	2 165,45
Novembre	1 695,92	280,44	91,82	2 068,18
Décembre	2 849,42	412,04	136,04	3 397,50
4e Trimestre	6 378,81	967,89	284,43	7 631,13
2e Semestre	11 699,88	2 015,53	441,54	14 156,95
TOTAL	19 058,80	3 581,23	608,16	23 248,19

Fig. 12. Production industrielle de l'or par société en 2014

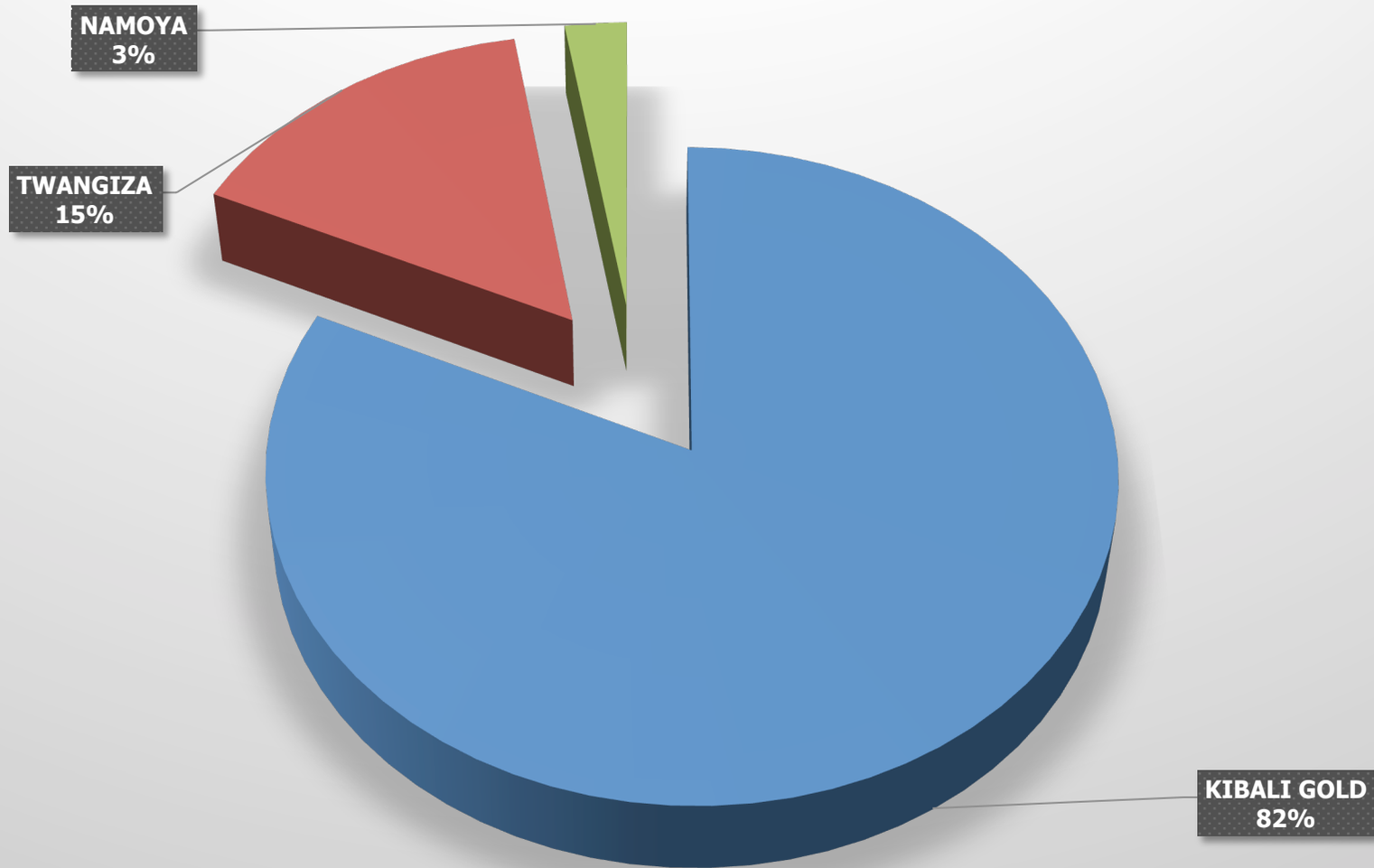


TABLEAU N° 8 : EXPORTATIONS INDUSTRIELLES PAR SOCIETE

Mois	TWANGIZA		NAMOYA		KIBALI		TOTAL	
	Kg	Valeur USD	Kg	Valeur USD	Kg	Valeur USD	Kg	Valeur USD
Janvier	228,93	8 411 756,00	0,00	0,00	1 316,13	44 268 610,00	1 545,06	52 680 366,00
Février	211,47	7 698 838,00	70,69	2 535 335,00	1 440,88	50 813 328,00	1 723,04	61 047 501,00
Mars	419,38	16 151 315,00	43,52	1 577 381,00	1 281,87	48 144 681,00	1 744,77	65 873 377,00
1e Trimestre	859,78	32 261 909,00	114,21	4 112 716,00	4 038,88	143 226 619,00	5 012,87	179 601 244,00
Avril	86,62	3 176 886,00	27,25	975 406,00	783,18	27 643 741,00	897,06	31 796 033,00
Mai	232,62	8 916 288,00	0,00	0,00	1 088,65	37 178 815,00	1 321,26	46 095 103,00
Juin	234,49	8 982 574,00	0,00	0,00	1 431,66	42 701 176,00	1 666,15	51 683 750,00
2e Trimestre	553,73	21 075 748,00	27,25	975 406,00	3 303,49	107 523 732,00	3 884,47	129 574 886,00
1e Semestre	1 413,51	53 337 657,00	141,46	5 088 122,00	7 342,37	250 750 351,00	8 897,34	309 176 130,00
Juillet	345,55	13 208 673,00	0,00	0,00	1 493,60	53 936 507,00	1 839,14	67 145 180,00
Août	267,04	10 174 601,00	36,79	1 337 551,00	2 079,94	71 972 748,00	2 383,76	83 484 900,00
Septembre	434,93	16 747 809,00	120,32	4 356 756,00	1 574,32	52 990 525,00	2 129,57	74 095 090,00
3e Trimestre	1 047,51	40 131 083,00	157,11	5 694 307,00	5 147,86	178 899 780,00	6 352,48	224 725 170,00
Octobre	275,41	10 338 942,00	56,57	2 014 604,00	2 063,57	69 873 943,00	2 395,54	82 227 489,00
Novembre	280,44	10 356 947,00	91,82	3 146 989,00	1 545,58	51 542 339,00	1 917,84	65 046 275,00
Décembre	412,04	15 301 047,00	136,04	4 754 959,00	2 820,61	93 710 209,00	3 368,69	113 766 215,00
4e Trimestre	967,89	35 996 936,00	284,42	9 916 552,00	6 429,76	215 126 491,00	7 682,07	261 039 979,00
2e Semestre	2 015,41	76 128 019,00	441,53	15 610 859,00	11 577,61	394 026 271,00	14 034,55	485 765 149,00
TOTAL	3 428,91	129 465 676,00	582,99	20 698 981,00	18 919,99	644 776 622,00	22 931,89	794 941 279,00

A la lumière du tableau 5, la production totale d'or en 2014 est de 23.936,72 Kg dont 688,53 Kg issus de l'exploitation artisanale et 23.248,19Kg de l'exploitation industrielle. Cette production a oscillé mensuellement entre environ 950 Kg et 1 700 Kg au 1^{er} trimestre et 1 800 et 3 000 tonnes au second semestre.

Comparée à la production de 2013, qui était de 6.125,58 Kg dont 292,27 Kg de production artisanale et 5.833,31 Kg de production industrielle, il se dégage un accroissement de 290,77%.

Cette augmentation soudaine et importante se justifie par la croissance soutenue des sociétés industrielles, principalement KIBALI MINING qui est le leader incontesté de la filière, au regard de sa part de 82% du volume total de la production industrielle.

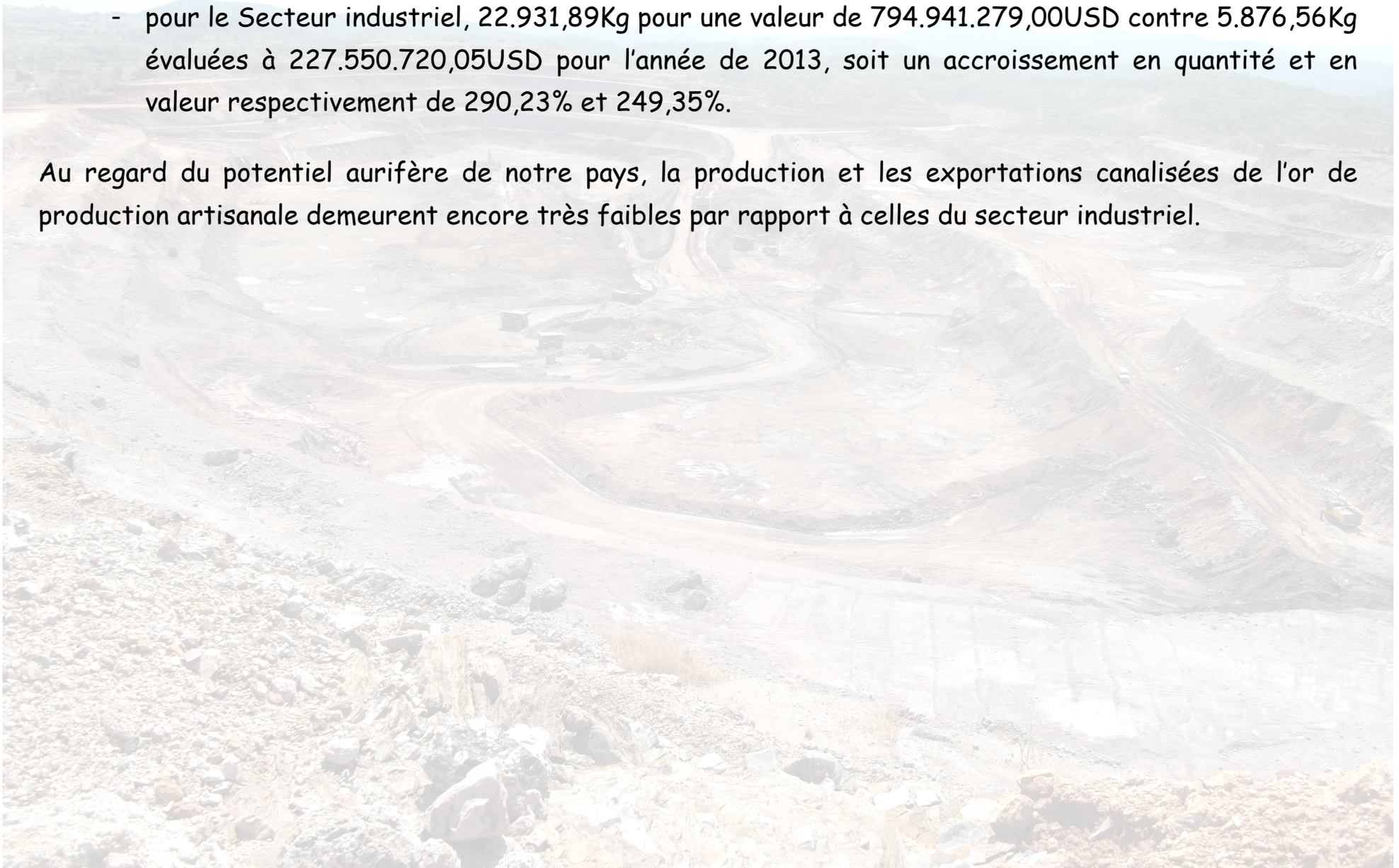
En 2014, les exportations se chiffrent à 23.564,39 Kg pour une valeur de 816.204.942,97USD, contre 6.109,74Kg pour une valeur de 236.177.141,05 USD en 2013. Et la répartition par société est quasi identique par rapport aux exportations.

Ces exportations se répartissent comme suit :

- pour le secteur artisanal, 632,51kg pour une valeur de 21.263.663,97USD, contre 233,18Kg pour une valeur de 8.626.421,00USD pour l'année de 2013, soit un accroissement de 171,25% en quantité et de 146,49 % en valeur ;

- pour le Secteur industriel, 22.931,89Kg pour une valeur de 794.941.279,00USD contre 5.876,56Kg évaluées à 227.550.720,05USD pour l'année de 2013, soit un accroissement en quantité et en valeur respectivement de 290,23% et 249,35%.

Au regard du potentiel aurifère de notre pays, la production et les exportations canalisées de l'or de production artisanale demeurent encore très faibles par rapport à celles du secteur industriel.



D. FILIERE STANNIFERE

TABLEAU N° 8 : PRODUCTION DE LA CASSITERITE, DU COLTAN ET DE LA WOLFRAMITE

MOIS	PRODUCTION		
	Cassitérite	Coltan	Wolframite
	Qte (t)	Qte (t)	Qte (t)
JANVIER	649,01	116,68	1,87
FEVRIER	438,79	37,90	3,00
MARS	831,75	43,51	4,60
1e trimestre	1 919,55	198,09	9,47
AVRIL	562,43	167,09	0,60
MAI	813,86	163,29	0,38
JUIN	514,61	167,29	2,00
2e trimestre	1 890,90	497,67	2,98
1e Semestre	3 810,45	695,76	12,45
JUILLET	714,35	137,34	1,83
AOUT	880,01	170,18	2,00
SEPTEMBRE	1 000,40	101,70	0,00
3e trimestre	2 594,75	409,22	3,83
OCTOBRE	446,26	27,63	0,00
NOVEMBRE	322,02	7,83	0,00
DECEMBRE	121,89	0,00	0,00
4e trimestre	890,17	35,46	0,00
2e SEMESTRE	3 484,92	444,68	3,83
TOTAL	7 295,37	1 140,44	16,28

Fig. 10a. Evolution de la production de la cassitérite et ses accompagnateurs en 2014

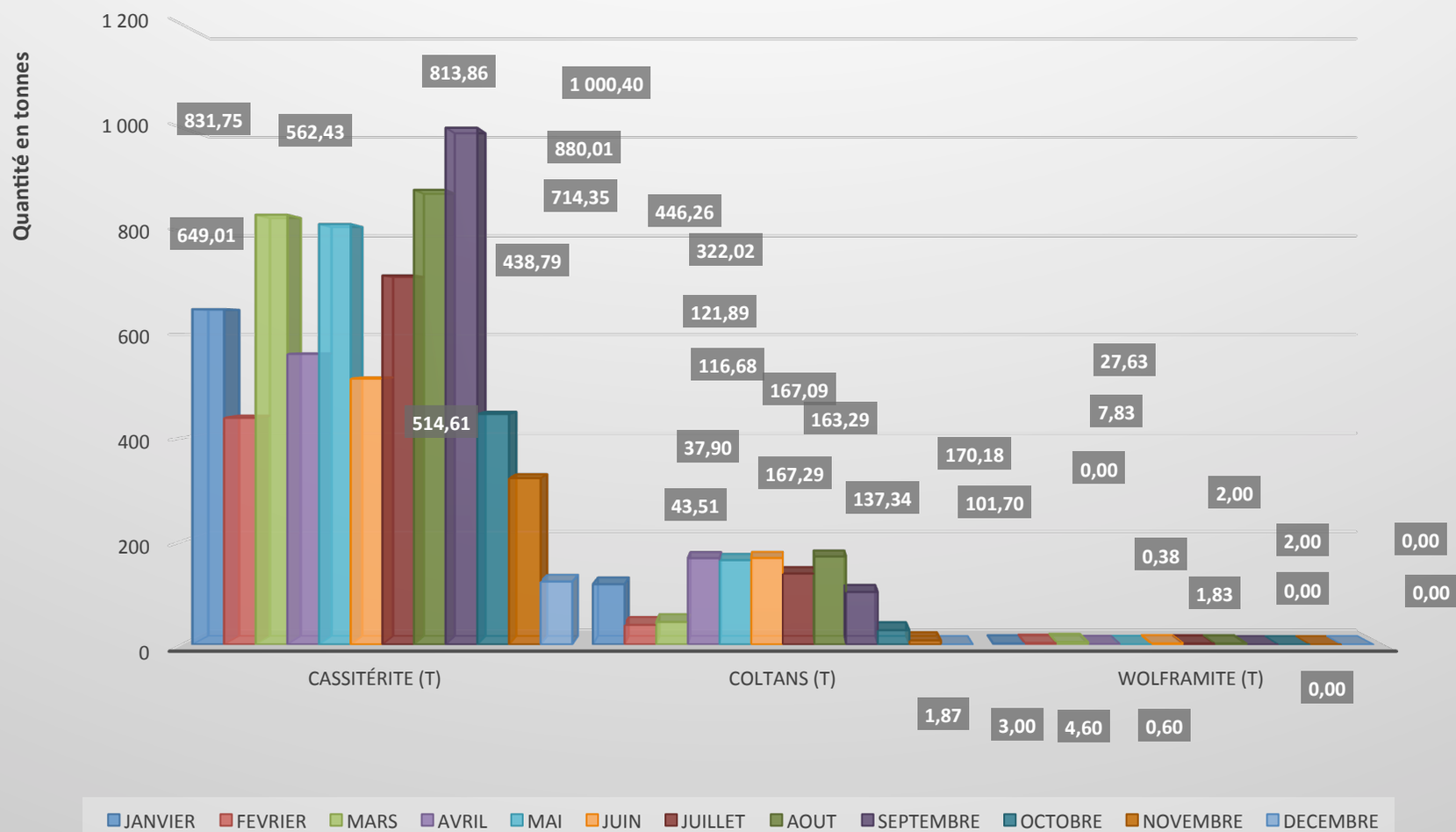


TABLEAU N° 9 : EXPORTATIONS DE LA CASSITERITE, DU COLTAN ET DE LA WOLFRAMITE

MOIS	CASSITERITE		COLTAN		WOLFRAMITE	
	QTE (T)	VALEUR(\$)	QTE (T)	VALEUR(\$)	QTE (T)	VALEUR(\$)
JANVIER	1 067,28	8 235 697,00	104,77	2 977 785,00	0,00	0,00
FEVRIER	24,00	173 040,00	0,00	0,00	0,00	0,00
MARS	46,89	366 657,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1e trimestre	1 138,17	8 775 394,00	104,77	2 977 785,00	0,00	0,00
AVRIL	781,91	6 000 797,80	24,75	939 758,00	0,00	0,00
MAI	330,18	2 844 341,00	84,25	2 631 938,00	0,00	0,00
JUIN	593,00	4 968 001,00	43,95	1 249 796,00	0,00	0,00
2e trimestre	1 705,09	13 813 139,80	152,95	4 821 492,00	0,00	0,00
1e Semestre	2 843,26	22 588 533,80	257,72	7 799 277,00	0,00	0,00
JUILLET	909,40	7 078 896,43	135,16	4 721 367,00	0,00	0,00
AOUT	628,15	5 326 865,00	250,56	9 423 883,83	0,00	0,00
SEPTEMBRE	873,61	6 998 857,20	92,76	3 642 084,01	17,50	3 150,00
3e trimestre	2 411,16	19 404 618,63	478,47	17 787 334,84	17,50	3 150,00
OCTOBRE	802,38	5 891 217,00	131,70	4 721 035,50	0,00	0,00
NOVEMBRE	408,47	2 999 461,00	166,77	6 479 889,00	0,00	0,00
DECEMBRE	733,56	5 577 637,00	124,25	5 276 899,00	0,00	0,00
4e trimestre	1 944,41	14 468 315,00	422,72	16 477 823,50	0,00	0,00
2e SEMESTRE	4 355,58	33 872 933,63	901,19	34 265 158,34	17,50	3 150,00
TOTAL	7 198,84	56 461 467,43	1 158,91	42 064 435,34	17,50	3 150,00

Fig. 14a. Evolution des exportations de cassitérite en 2014

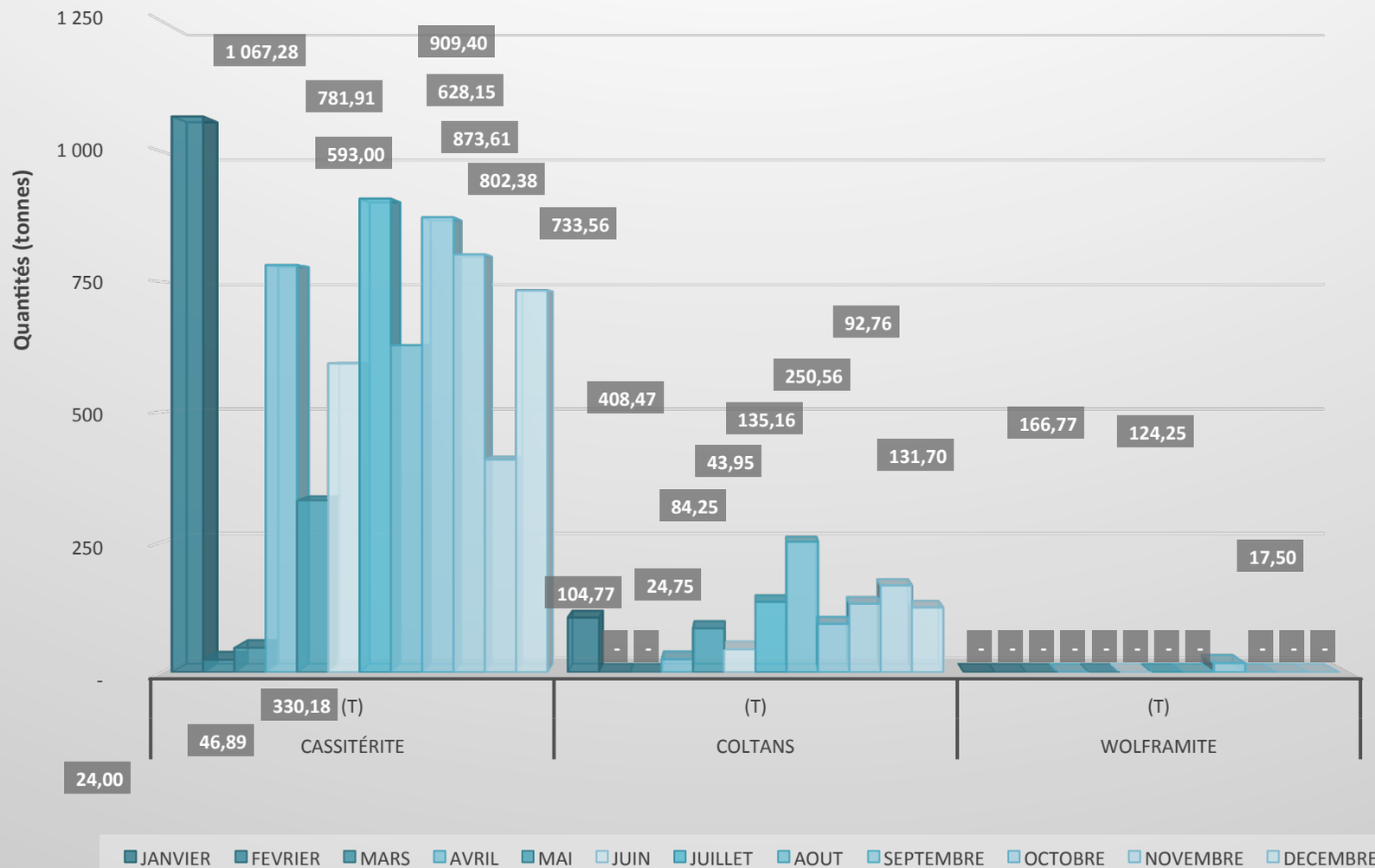
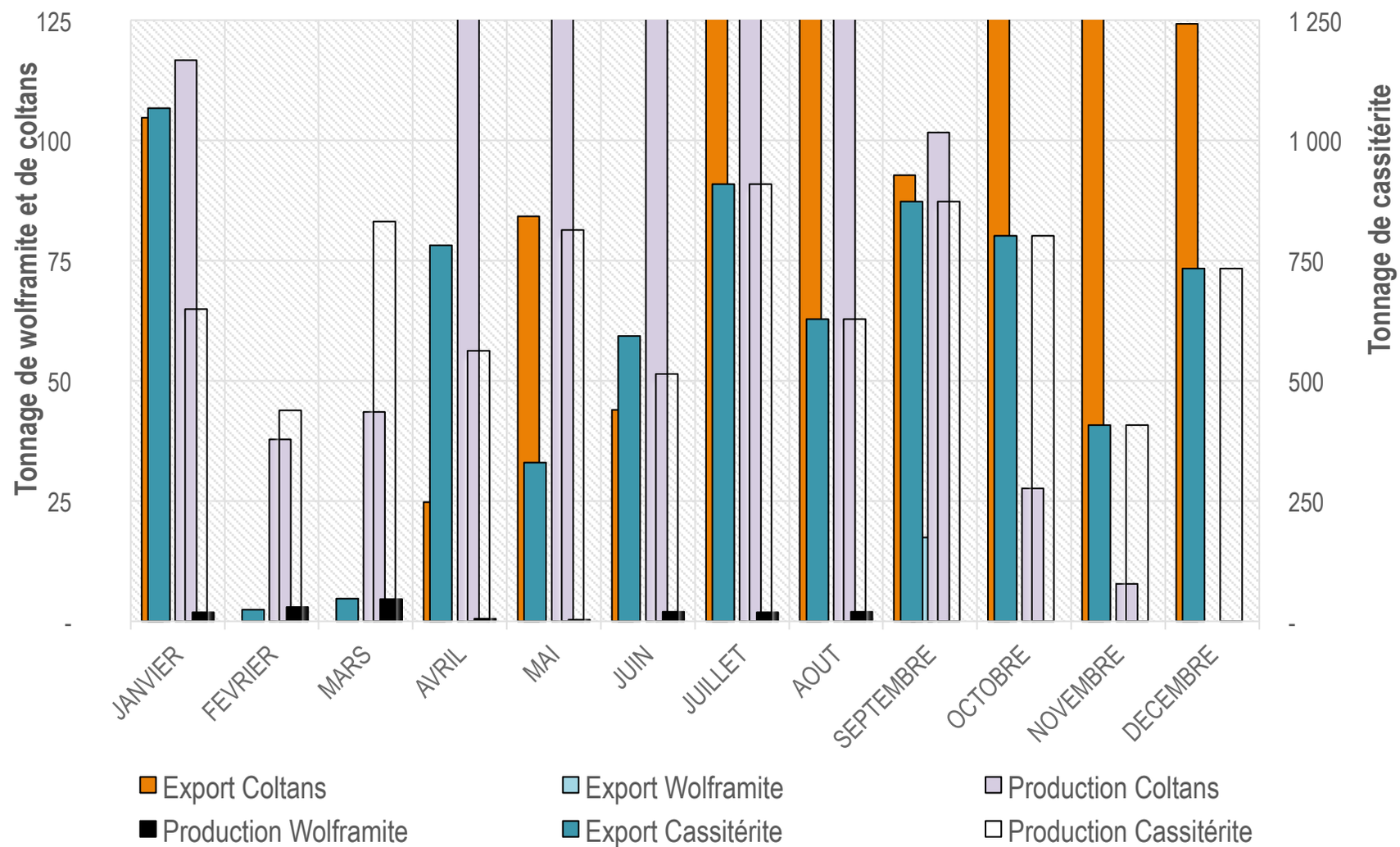


Fig. 12. Synthèse production et exportations de cassitérite, coltans et wolframite en 2014



La production et les exportations de cassitérite et accompagnateurs sont issues essentiellement de l'exploitation artisanale et se présentent comme suit :

- la production de la cassitérite en 2014 a été de 7.295,37 tonnes, contre 6.209,67 tonnes en 2013, soit une augmentation de 17%. Le volume des exportations de cassitérite en 2014 a été de 7.198,84 tonnes pour une valeur de 56.461.467,43 USD tandis qu'en 2013, il s'élevait à 8.406,81 tonnes, pour une valeur de 66.959.222,03USD, soit une baisse de 14% en quantité, et de 16% en valeur.
- la production de coltans en 2014 a été de 1.140,44 tonnes, contre 698,14 tonnes en 2013, soit une augmentation de 63%. Le volume des exportations de coltans en 2014 a été de 1.158,91 tonnes pour une valeur de 42.064.435,34 USD alors qu'en 2013 il s'élevait à 698,14 tonnes, pour une valeur de 20.003.001,00 USD, soit un accroissement de 66% en quantité et de 110% en valeur ;
- la production de wolframite en 2014 a été de 16,28 tonnes contre 95,24 tonnes en 2013, soit une baisse de 83%. Notons qu'un seul lot de wolframite a été exporté durant cette période.

La mise en place du mécanisme de certification de la CIRGL en RDC a fortement contribué à l'amélioration de la traçabilité des substances stannifères (cassitérite, coltan, wolframite).

Toutefois, le retard que connaît le processus de qualification et de validation des sites miniers ainsi que la mise en œuvre du système d'étiquetage des produits miniers, freinent quelque peu l'augmentation des exportations.

III. CONCLUSIONS

Hormis le cobalt et la wolframite, tous les métaux ont enregistré un accroissement de leurs production et exportations respectives. C'est le cas du cuivre, où la RDC a dépassé la barre de 1 million de tonnes de cuivre métal, et de l'or dont la production et les exportations ont presque quadruplé par rapport à 2013. La production de cuivre non seulement augmente mais s'améliore d'année en année car la République Démocratique du Congo a produit et exporté plus de 80% de cuivre sous forme de cathode titrant 99,9%.

Le cobalt par contre, nécessite encore des efforts car les exportations de cobalt électrolytique ne représentent encore que 4% du volume total.

Les exportations de cassitérite et coltans ont connu un accroissement grâce à la stabilité retrouvée ainsi que la mise en œuvre du mécanisme de traçabilité à travers le certificat d'origine des pays de la Conférence Internationale pour la Région des Grands-Lacs (CIRGL).

Le diamant, dont production provient en grande partie de l'exploitation artisanale, a connu une légère baisse, d'environ 4%, par rapport à 2013.

D'une manière générale, la production et les exportations des métaux, principalement le cuivre, le cobalt et l'or sont prometteuses au regard de l'évolution actuelle, du potentiel existant et du dynamisme imprimé par le Gouvernement, à travers le train de mesures arrêtées et actions exécutées.

La RDC possède des atouts pouvant influencer sur la croissance de la production des produits miniers, si elle arrive à augmenter la fourniture d'énergie électrique, moderniser son réseau de transports, améliorer le climat des affaires et à lutter efficacement contre la fraude et la contrebande minières,...

=====

