

Chapitre 14: ELEVAGE ET PECHE

SOMMAIRE

I. Liste des graphiques.....	210
II. Liste des tableaux.....	210
III. Présentation.....	211
IV. Méthodologie et sources de documentation.....	211

I. Liste des graphiques

Graphique 14. 1 : Part (%) des catégories de poissons importés dans le total des importations de poissons au Cameroun en 2018	212
Graphique 14. 2 : Part (%) dans les importations totales, des importations de laits et des produits laitiers au Cameroun en 2018	212

II. Liste des tableaux

Tableau 14. 1: Evolution du cheptel entre 2013 et 2018.....	213
Tableau 14. 2: Evolution de la production de viande (en tonnes) entre 2014 et 2018.....	213
Tableau 14. 3: Volume d'abattage par région entre 2015 et 2018 (nombre de têtes)	213
Tableau 14. 4: Production de viande par région en 2015 et 2018 (en tonnes)	214
Tableau 14. 5: Evolution du nombre et de la quantité d'œufs produits entre 2014 et 2018 (en tonnes)	215
Tableau 14. 6: Evolution de la production halieutique entre 2014 et 2018 (en tonnes)	215
Tableau 14. 7: Evolution du cheptel suivi de camélidés et d'équidés de 2015 à 2018(en têtes).....	216
Tableau 14. 8: Situation des cheptels d'élevages non conventionnels entre 2014 et 2017 (par tête).....	216
Tableau 14. 9: Situation des cheptels d'élevages non conventionnels entre 2014 et 2017 (par tête) (suite)..	217
Tableau 14. 10: Situation de l'apiculture en 2017 et 2018	217
Tableau 14. 11: Importations de produits de charcuterie en tonnes en 2013 et 2018.....	217
Tableau 14. 12: Importations des produits de provenderie entre 2013 et 2018 (en tonnes)	217
Tableau 14. 13: Evolution des importations de poissons entre 2014 et 2018 (en tonnes)	218
Tableau 14. 14: Importations de maquereaux, bars/capitaines et poissons divers en quantité (tonnes) et en valeur (FCFA) entre 2015 et 2018	218
Tableau 14. 15: Répartition des importations de poisson par pays d'origine en 2018 (%).....	218
Tableau 14. 16: Importations de lait et de produits laitiers en tonnes en 2013 et 2018.....	218
Tableau 14. 17: Production des vaccins bactériens (en doses) de 2012 à 2018.....	219
Tableau 14. 18: Production des vaccins viraux (en doses) de 2012 à 2017.....	219
Tableau 14. 19: Evolution des vaccinations par espèce animale entre 2014 et 2018	219
Tableau 14. 20: Situation générale des consultations par espèce et par en 2017	219

III. Présentation

Le Ministère de l'Élevage, des Pêches et des Industries Animales (MINEPIA) dont la principale mission est d'élaborer, de mettre en œuvre et d'évaluer la politique de l'État en matière d'élevage, de pêches et du développement harmonieux des industries animales, a mis en place, en 2011, un document de stratégie du sous-secteur de l'élevage, des pêches et des industries animales. Cette stratégie est en cours d'actualisation dans le cadre des travaux la préparation du document de planification de la mise en œuvre de la deuxième phase de la Vision de développement du Cameroun.

En 2017, le PIB de la branche élevage et chasse est estimé à 290 milliards de F CFA, affichant ainsi un taux de croissance de 6,3%.

En dehors des services déconcentrés, le MINEPIA, pour l'atteinte de ses objectifs, a des organismes sous tutelle (à l'instar de la SODEPA et du LANAVET) et des services rattachés comme les centres nationaux de formation zootechnique et vétérinaire, les missions techniques spécialisées et les caisses de développement.

Dans le sous-secteur de l'élevage, des pêches et de l'industrie animale, l'on compte couramment la pêche artisanale, la pêche industrielle et l'élevage.

La pêche artisanale est maritime et continentale. Si la seconde est dominée par des pêcheurs de nationalité camerounaise, la pêche maritime est davantage dominée par les étrangers (Nigériens, Ghanéens, Béninois, Maliens.). De 2016 à 2017, le volume de la production de la pêche maritime a augmenté, il est passé de 190205,1 à 200999,5 tonnes, correspondant à une hausse de 5,6%. Par ailleurs, la production issue de la pêche continentale a chuté en passant de 19 337,7 à 16600,9 tonnes.

La pêche industrielle se pratique au large des côtes camerounaises. La production de la pêche industrielle est passée de 8 648,4 tonnes en 2016 à 11479,8 tonnes en 2017. Les activités de cette branche connaissent quelques difficultés, notamment l'exploitation frauduleuse des eaux territoriales par les bateaux de pêche étrangers et les problèmes frontaliers dans certaines zones du pays.

L'accroissement de la production des pêches de capture est lié à l'encadrement des pêcheurs, l'intensification de la lutte contre la pêche illécite, non déclarée et non réglementée (pêche INN) et l'instauration systématique du repos biologique et des multiples appuis aux groupes des pêcheurs

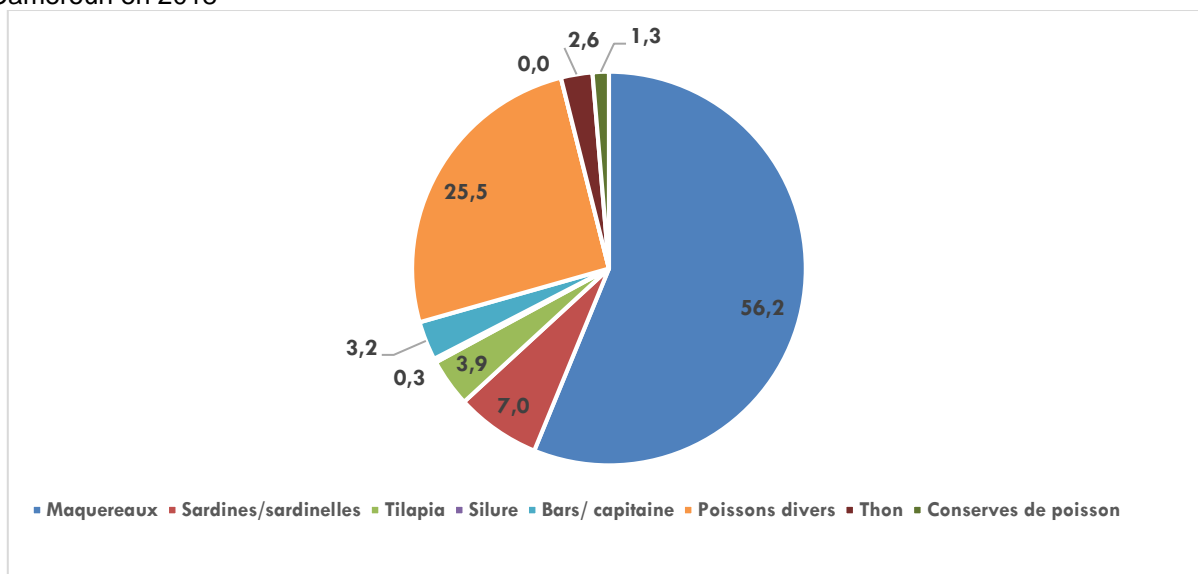
L'élevage est dominé par les bovins, les ovins, les porcins et l'aviculture. Les autres types d'élevage comme l'apiculture, l'aquaculture et l'élevage non conventionnel prennent peu à peu de l'ampleur au Cameroun, avec de plus en plus de personnes qui s'y intéressent. Les principaux cheptels susmentionnés ont connu un accroissement numérique positif. Quant à la production de viande, elle a connu une nette augmentation dans les différentes spéculations animales entre 2016 et 2018. Elle est passée respectivement de 343298 à 394242 tonnes toutes spéculations confondues. Les importations de poissons sont passées 125 300 à 120 057 tonnes entre 2017 et 2018. En 2016, ces importations étaient de 151 859 tonnes. La production d'œufs de table est passée de 84 129 tonnes en 2016 à 67 999 tonnes en 2017. En 2018, elle se situe à 82 408 tonnes.

IV. Méthodologie et sources de documentation

Le MINEPIA possède sur le terrain un ensemble de personnels qui assurent la vulgarisation, l'encadrement technique des pêcheurs et éleveurs ainsi que le contrôle de leur activité. Ces agents collectent auprès des acteurs du sous-secteur, des données sur le cheptel suivi et la production d'autres produits, conformément au dispositif de collecte de données mis en place. Ces informations concernent une partie limitée des acteurs et ne prennent en compte que peu d'exploitations familiales. L'exploitation des données des annuaires statistiques du MINEPIA des années précédentes a permis de calculer des coefficients de correction et d'avoir une estimation des différentes productions en 2018. L'utilisation des coefficients de correction appliqués aux données des élevages suivis permettent d'estimer les effectifs des cheptels des différentes spéculations. Quant à la production halieutique, des coefficients de correction étaient utilisés depuis 2009 pour l'estimation de la production réelle de la pêche. Ces coefficients présentaient des manquements en comparaison avec les résultats de l'enquête cadre 2009. En 2014, l'exploitation des données de la pêche à Matta barrage, régulièrement évaluée par une équipe mise en place depuis 2013 par le programme Agropole, a permis d'obtenir de nouveaux coefficients de correction des données de la pêche continentale, et donc de faire une rétopolation des données de la pêche. Ce qui explique à ce niveau, les changements par rapport aux données publiées dans les précédentes éditions. Enfin les données relatives à l'élevage non conventionnel et à la vaccination s'arrêtent en 2017 en raison de non disponibilité des données en 2018.

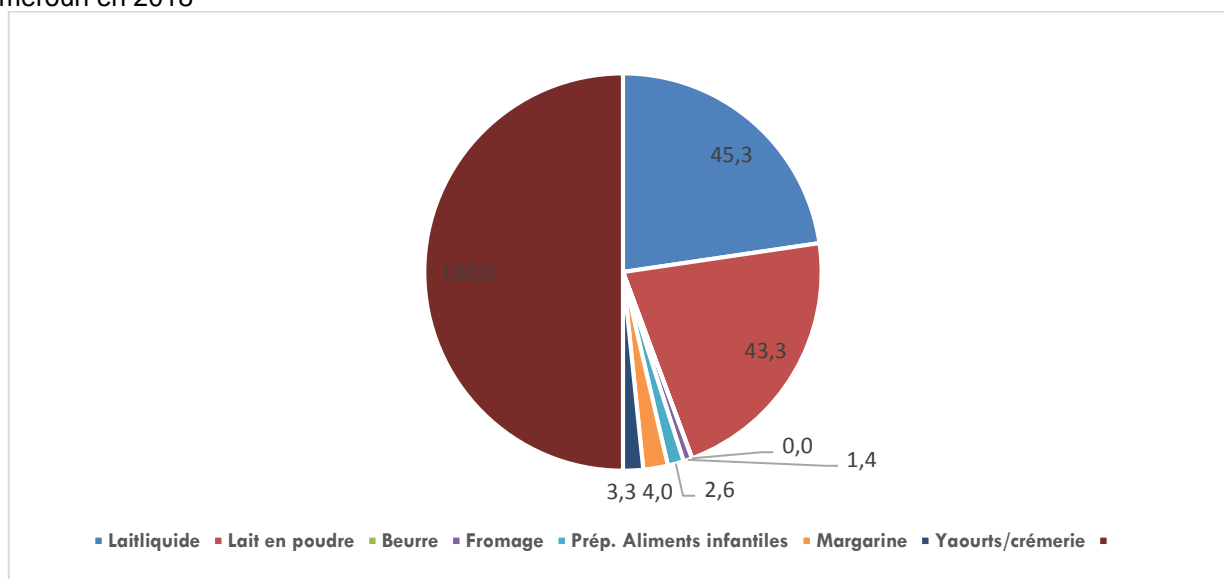
GRAPHIQUES

Graphique 14. 1 : Part (%) des catégories de poissons importés dans le total des importations de poissons au Cameroun en 2018



Source : MINEPIA/DEPCS

Graphique 14. 2 : Part (%) dans les importations totales, des importations de lait et des produits laitiers au Cameroun en 2018



Source : MINEPIA/DEPCS

Tableau 14. 1: Evolution du cheptel entre 2013 et 2018

Spécifications	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Bovins	5 805 297	6310358	6 859 359	7 456 123	7 890 962	8 761 385
Ovins	2 952 624	3 050 061	3 172 063	3 283 086	3 345 340	3 499 933
Caprins	6 298 059	6 190 992	6 290 048	6 365 528	6 441 915	6 506 334
porcins	3 112 973	3 212 588	3 373 217	3 491 280	3 613 475	3 729 106
Volailles*	72 758 691	75 063 425	80 317 865	81 924 222	82 661 540	83 901 463

Source : MINEPIA/DEPCS, *y compris la production des poulets de chair

Tableau 14. 2: Evolution de la production de viande (en tonnes) entre 2014 et 2018

Spécifications	2015		2016 ^r		2017		2018	
	Effectif abattu	Quantité de viande	Effectif abattu	Quantité de viande	Effectif abattu	Quantité de viande	Effectif abattu	Quantité de viande
Bovins	548 749	112 909	756 205	122 306	799 668	133 625	882 503	144 818
Ovins	666 133	11 297	584 650	11 693	627 196	12 544	2 003 000	40 060
Caprins	1 213 979	34 719	1 756 750	35 135	1 875 828	37 517	735 000	14 700
porcins	580 193	40 614	720 600	50 442	896 419	62 749	769 687	53 877
Volailles*	67 386 688	134 773	68 734 422	123 722	69 353 032	124 835	78 215 000	140 787
Total viande	///	334 312	///	343 298	///	366 392	///	394 242

Source : MINEPIA/DEPCS, * Nombre de têtes

Tableau 14. 3: Volume d'abattage par région entre 2015 et 2018 (nombre de têtes)

Région	Année	Bovins	Caprins	Ovins	Porcins	Volaille
Adamaoua	2015	64 082	32 179	51 886	3 006	1 893 118
	2016	77 662	46 566	45 539	3 733	2 298 180
	2017	88 966	90 391	46 644	5 909	1 837 723
	2018	110 495	69 842	99 833	5 430	675 765
Centre	2015	84 530	55 318	30 364	87 839	19 089 727
	2016	187 460	80 051	26 650	109 096	23 174 275
	2017	140 632	106 491	17 162	103 508	4 023 401
	2018	153 510	28 328	238 122	92 454	13 908 660
Est	2015	28 276	3 406	2 499	671	12 980
	2016	82 962	4 929	2 193	833	15 757
	2017	19 989	15 848	5 038	4 218	1 406 312
	2018	53 525	36 306	29 043	10 896	964 955
Extrême-Nord	2015	60 906	729 624	295 455	791	3 023 037
	2016	59 242	1 055 839	259 314	982	3 669 863
	2017	104 686	1 071 233	293 074	-	2 096 583
	2018	115 040	336 415	1 113 021	15 292	3 867 667
Littoral	2015	93 322	60 109	90 995	72 882	22 716 261
	2016	124 875	86 984	79 864	90 519	27 576 763
	2017	173 511	137 756	120 173	205 883	8 413 187
	2018	193 493	119 037	159 446	128 032	12 316 394
Nord	2015	62 085	194 406	105 519	11 873	2 230 965
	2016	95 769	281 325	92 612	14 746	2 708 315
	2017	55 129	200 287	56 737	20 477	14 958 696
	2018	14 377	34 580	69 515	6 970	167 906
Nord-Ouest	2015	80 868	100 225	51 164	372 888	3 473 395
	2016	56 593	145 036	44 905	463 127	4 216 583
	2017	115 488	160 562	52 196	462 438	2 272 561
	2018	132 405	59 782	196 439	425 199	3 453 307
Ouest	2015	36 049	4 195	23 356	9 822	9 284 919
	2016	34 252	6 071	20 499	12 199	11 271 574
	2017	47 808	50 577	20 417	57 006	3 460 636
	2018	49 961	33 075	59 172	55 663	11 964 932
Sud	2015	9 380	3 255	7 457	5 537	256 719
	2016	13 497	4 710	6 545	6 877	311 648
	2017	12 804	14 629	9 502	21 002	14 872 810
	2018	16 881	10 424	12 168	19 189	10 764 855
Sud-ouest	2015	29 250	23 810	7 437	14 883	5 405 566

Région	Année	Bovins	Caprins	Ovins	Porcins	Volaille
	2016	23 893	34 455	6 527	18 485	6 562 172
	2017	40 654	28 054	6 255	15 978	16 011 123
	2018	42 816	7 211	26 241	10 562	20 130 559
Cameroun	2015	548 749	1 213 979	666 133	580 193	67 386 688
	2016	756 205	1 756 750	584 650	720 600	81 805 131
	2017	799 668	1 875 828	627 196	896 419	69 353 032
	2018	882 503	735 000	2 003 000	769 687	78 215 000

Source: MINEPIA/DEPCS

Tableau 14. 4: Production de viande par région entre 2015 et 2018 (en tonnes)

Région	Année	Bovins	Caprins	Ovins	Porcins	Volaille
Adamaoua	2015	12 496	643	1 038	210	3 786
	2016	9 307	1 199	695	455	3 875
	2017	8 734	1 280	745	566	5 066
	2018	18 132	1 397	1 997	380	1 216
Centre	2015	16 483	1 106	607	6 145	38 179
	2016	31 533	1 508	546	15 550	39 072
	2017	36 162	1 610	586	19 344	43 955
	2018	25 191	567	4 762	6 472	25 036
Est	2015	5 514	68	50	47	26
	2016	10 908	837	396	1 442	27
	2017	11 717	894	425	1 794	2 587
	2018	8 783	726	581	763	1 737
Extrême-Nord	2015	11 877	14 592	5 909	55	6 046
	2016	8 623	18 048	5 072	2 329	6 187
	2017	8 427	19 271	5 440	2 897	7 896
	2018	18 878	6 728	22 260	1 070	6 962
Littoral	2015	18 198	1 202	1 820	5 102	45 432
	2016	23 231	2 372	1 851	15 152	46 494
	2017	28 982	2 533	1 986	18 849	49 638
	2018	31 752	2 381	3 189	8 962	22 170
Nord	2015	12 106	3 888	2 110	831	4 462
	2016	13 793	7 361	1 684	2 220	4 566
	2017	14 687	7 860	1 807	2 762	5 896
	2018	2 359	692	1 390	488	301
Nord-Ouest	2015	15 769	2 004	1 023	26 102	6 947
	2016	13 510	2 576	891	7 048	7 109
	2017	12 822	2 751	956	8 768	7 619
	2018	21 728	1 196	3 929	29 764	6 216
Ouest	2015	7 029	84	467	687	18 570
	2016	4 886	532	364	3 650	19 004
	2017	4 762	568	391	4 541	24 902
	2018	8 199	661	1 183	3 896	21 537
Sud	2015	1 829	65	149	387	513
	2016	2 849	92	125	968	525
	2017	3 383	98	134	1 204	656
	2018	2 770	208	244	1 343	19 377
Sud-ouest	2015	5 704	476	149	1 042	10 811
	2016	3 666	610	70	1 627	11 064
	2017	3 948	651	75	2 024	15 412
	2018	7 026	144	525	739	36 235
Cameroun	2015	107 006	24 279	13 323	40 613	134 773
	2016	122 306	35 135	11 693	50 442	137 924
	2017	133 625	37 517	12 544	62 749	163 627
	2018	144 818	14 700	40 060	53 877	140 787

Source: MINEPIA/DEPCS

Tableau 14. 5: Evolution du nombre et de la quantité d'œufs produits entre 2014 et 2018 (en tonnes)

Région	2014		2015		2016		2017		2018	
	Nombre	Quantité	Nombre	Quantité	Nombre	Quantité	Nombre	Quantité	nombre	quantité
Adamaoua	5882207	177	11815517	685.3	3628976	210	7427156	446	4389698	255
Centre	85063393	2563	113782759	6599.4	52479113	3044	11806099	708	8828933	512
Est	60016296	1808	74138	4.3	37026527	2148	4872996	292	7898299	458
Extrême-Nord	4919578	148	9225862	535.1	3035090	176	1715484	103	1151312	67
Littoral	111881274	3371	137641379	7983.2	69024169	4003	36238191	2174	28691888	1664
Nord	92593	3	-	-	57124	3	3035340	182	12073	1
Nord-ouest	57679700	1738	103618966	6009.9	35584984	2064	106407868	6384	70477240	4088
Ouest	1934740433	58300	829515517	48111.9	1193621116	69230	747525106	44851	645901107	37462
Sud	5407167	163	4322414	250.7	3335904	193	6420448	385	9736100	565
Sud-ouest	85422478	2574	153096552	8879.6	52700647	3057	207870714	12472	643721731	37336
Cameroun	2351105119	70846	1363086207	79059	1450493652	84129	1133319401	67999	1420808381	82408

Source : MINEPIA/DEPCS

Tableau 14. 6: Evolution de la production halieutique entre 2014 et 2018 (en tonnes)

Type de pêche	2014	2015	2016	2017	2018
Industrielle	9336,1	9960	8 648,4	11479,835	10 733
Artisanale Maritime	218598,5	235923	190 205,1	200999,5	25 422
Continentale	22113,7	233216	19 337,7	16600,939	251 306
Total	250048,4	266769	218 191,2	229080,274	287461

Source : MINEPIA/DEPCS

Tableau 14. 7: Evolution du cheptel suivi de camélidés et d'équidés de 2015 à 2018 (en têtes)

Région	Anes				Chameaux				Chevaux			
	2015	2016	2017	2018	2015	2016	2017	2018	2015	2016	2017	2018
Adamaoua	73 902	6 120	69 809	73 390	2 619	-	10	1 184	30 505	2 332	23 741	26 486
Centre	1 736	213	1 357	2 324	18	-	320	365	1 577	102	536	737
Est	1 732	573	5 977	3 842	...	-	...	-	180	160	855	677
Extrême-Nord	295 759	26 963	345 621	439 537	1 274	-	8 068	5 591	94 297	19 777	172 998	202 872
Littoral	15	-	133	208		-		-	75	135	161	797
Nord	136 418	14 771	168 344	47 518	6 041	13	126	29	17 132	2 219	27 506	4 014
Nord-ouest	1 130	-	...	7 900	-	-	...	-	22 117	23 002	1 209	138 637
Ouest	6 352	87	806	903	8	-	...	-	705	670	7 201	5 860
Sud	36	10	36	36	4	2	33	36	23	68	96	96
Sud-ouest	...	311	311	-	...	-	...	-	248	181	3 471	2 929

Source : MINEPIA/DEPCS

Tableau 14. 8: Situation des cheptels d'élevages non conventionnels entre 2014 et 2017 (par tête)

Région	Aulacodes				Lapins			
	2014	2015	2016	2017	2014	2015	2016	2017
Adamaoua	6	6	32	33	50	314	133	136
Centre	970	3559	1361	1388	1545	2724	2724	2778
Est	180	125	217	221	550	46	1513	1543
Extrême-Nord	17	0	17	17	772	20626	2050	2091
Littoral	6887	159	162	165	1000	3327	1048	1069
Nord	...	-	-	-	...	54931	1691	1725
Nord-Ouest	...	3380	32432	73235	5688	5802
Ouest	11052	148	2279	2325	191730	36525	36660	37393
Sud	1450	45	66	67	1296	890	194	198
Sud-Ouest	6	9861	1328	1355	2012	159704	3116	3178

Source : MINEPIA/DEPCS

Tableau 14. 9: Situation des cheptels d'élevages non conventionnels entre 2014 et 2017 (par tête) (suite)

Région	Cochons d'Inde				Escargots			
	2014	2015	2016	2017	2014	2015	2016	2017
Adamaoua	...	1506	4234	104	-
Centre	3488	3269	...	4234	8324
Est	...	235	-	...	7800	8677
Extrême-Nord	...	7203	20	-	27
Littoral	...	2602	12	35	2680	5963
Nord	47	3189	13948	12	-
Nord-Ouest	11708	87131	17369	16310	1300	9472
Ouest	7470	36058	397	31210	7233	...	1520	1180
Sud	773	381	20779	446	1914	2 162
Sud-Ouest	3163	1709	77	31731	1840	56712

Source : MINEPIA/DEPCS

Tableau 14. 10: Situation de l'apiculture en 2017 et 2018

Région	Quantité de miel récolté en tonnes		Nombre de ruches	
	2017	2018	2017	2018
Adamaoua	1096,0	648,8	24 080	...
Centre	6,3	2210,0	697	...
Est	0,6	4,2	834	...
Extrême-Nord	2,1	1,5	348	...
Littoral	7,8	6,3	1564	...
Nord	4,3	2,0	830	...
Nord-ouest	4733,5	2261,0	75510	...
Ouest	175,2	126,4	11787	...
Sud	160,5	1,7	116	...
Sud-ouest	61,3	14,3	254795	...

Source : MINEPIA/DEPCS

Tableau 14. 11: Importations de produits de charcuterie en tonnes en 2013 et 2018

Produits	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Découpes de porc	4 997	1211,5	1077	849	50	24
Saucisses/	661	668,48	453	254	122,1	284
Pâté de bœuf	-	128,2	-	-	-	-
Charcuterie diverses	1 052	1449,4	1392,7	1737,34	1431,2	991,6
Conserves diverses	670	1008,38	688,5	762,5	592	794
Graissesalimentaires	1 823	1785,02	2734	1488	580	485
Aliments chiens& chats	132	78,74	114	37	6,5	17,9
Mayonnaise	3 471	2854,9	2481	4104,3	1310,79	3200,5
Ensemble	12805	9184,7	8940,2	9232,1	4092,5	5797

Source : MINEPIA/DEPCS

Tableau 14. 12: Importations des produits de provenderie entre 2013 et 2018 (en tonnes)

Produits	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Premix ponte& chair	3 039	3 750,5	3 024,4	4 542	5270	5289
Premix porcs	293				110	37
Farine de poisson	5 409	5 217,5	4 417	2 422	2404	2250
Concentré	83	-	-	-	-	-
Ensemble	8 824	8968	7441,4	6 964	7784	2816

Source : MINEPIA/DEPCS

Tableau 14. 13: Evolution des importations de poissons entre 2014 et 2018 (en tonnes)

Produits	2014	2015	2016	2017	2018
Maquereaux	91 537	59 449	75 947	54 546	67 469
Sardines/sardinelles	12 352	8 434	3 608	3 314	8 361
Tilapia	13 564	5 943	1 872	2 568	4 726
Silure	108	1 461	301	599	382
Bars/ capitaine	15 800	9 155	5 062	4 729	3 825
Poissons divers	31 217	43 503	64 161	53 968	30 580
Autres hydrolysats	19	122	35	20	-
Thon	-	-	-	3 992	3 109
Conserves de poisson	1 911	2 486	872	1 564	1 605
Ensemble	166 508	130 553	151 859	125 300	120 057

Source : MINEPIA/DEPCS

Tableau 14. 14: Importations de maquereaux, bars/capitaines et poissons divers en quantité (tonnes) et en valeur (FCFA) entre 2015 et 2018

Produits	2015		2016		2017		2018	
	quantité	Valeur	quantité	Valeur	quantité	Valeur	quantité	Valeur
Maquereaux	59449	47005764389	75947	71280984378	54546	67568977294	67469	45817613945
poissons divers	43532	23216717972	64161	32363045176	53968	27019061951	30580	19345510380
bars/capitaine	9351	8553601054	5062	5407135392	4729	5537527939	3825	3665272989
Ensemble	112332	78776083415	145170	109051164946	113243	100125567184	101874	68828397314

Source : MINEPIA/DEPCS

Tableau 14. 15: Répartition des importations de poisson par pays d'origine en 2018 (%)

Origine	Pourcentage	Origine	Pourcentage	Origine	Pourcentage
Mauritanie	39,4	Argentine	2,2	Vietnam	0,1
Pays-Bas	10,4	Namibie	8,6	Thaïlande	0,1
Maroc	2,0	Nouvelle-Zélande	0,4	Ensemble	100,0
Irlande	7,1	Angleterre	0,8		
Chine	5,1	Chili	0,8		
Pérou	-	Inde	0,2		
Sénégal	4,1	Espagne	0,3		
Russie	-	Uruguay	0,6		
Afrique du Sud	12,1	USA	0,1		
Angola	5,4	Malaisie	0,2		

Source : MINEPIA, compilation des données du port autonome de Douala

Tableau 14. 16: Importations de lait et de produits laitiers en tonnes en 2013 et 2018

Produits	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Lait liquide	11 714,0	12 264,4	16 132,0	10 169,1	7 128,8	6 517,6
Lait en poudre	7 266,0	7 733,5	10 255,2	4 702,8	5 725,4	6 229,6
Beurre	190,0	79,8	-	10,0	-	4,2
Fromage	493,0	290,2	205,0	234,4	185,0	202,8
Prép. Aliments infantiles	2 925,0	3 680,7	2 757,6	2 472,5	1 683,2	375,5
Margarine	873,0	961,1	897,0	616,0	764,5	574,7
Yaourts/crèmerie	225,0	289,7	598,4	579,9	365,3	469,3
Ensemble	23 686,0	25 299,4	30 845,2	18 784,7	15 852,2	14 373,7

Source : MINEPIA/DEPCS

Tableau 14. 17: Production des vaccins bactériens (en doses) de 2012 à 2018

Produits	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Vaccin contre la fièvre charbonneuse	1 057 000	...	626 940	-	471 700	403 000	1014050
Vaccin contre la PPCB, souche T1-44	1 866 220	1 493 700	402 650	1405000	863 850	539 050	752400
Vaccin contre la PPCB souche T1-SR	2 338 100	5 503 800	2 931 450	9554600	2 841 750	1 070 200	7899300
Vaccin contre la pasteurellose bovine	9 066 550	6 629 050	6 788 300	...	4 862 000	4 478 150	...
Vaccin contre le charbon symptomatique	4 086 250	4 661 500	3 841 250	1830000	2 485 000	4 162 800	2639700

Source: LANAVET

Tableau 14. 18: Production des vaccins viraux (en doses) de 2012 à 2017

Produits	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Vaccin contre la PPR	3 190 400	1610600	1542800	1 303 800	...	2660800
Vaccin contre la Maladie de Newcastle, typhose et choléra aviaire	1 550 600	1069400	238100	...	709 800	224300
Vaccin contre la maladie de Newcastle (Avipestovax)
Vaccin contre la maladie nodulaire	1 432 200	1493300	2591500	2 475 700	...	2085200
Vaccin contre la maladie de Newcastle souche I2	4 562 400	-	-
Diluant	5 664 550	///	///	5433800	2 072 000	8097000

Source: LANAVET

Tableau 14. 19: Evolution des vaccinations par espèce animale entre 2014 et 2018

Spécifications	2014	2015	2016	2017	2018
Bovins					
Péripneumonie contagieuse	59260	1321943	424562	1895447	1658504
Pasteurellose	704613	455105	395082	1478836	856696
Charbon symptomatique	625845	594979	275067	1712519	1010137
Charbon bactérien	173497	130424	276684	425700	447900
Maladie Nodulaire	591928	725766	265174	1239824	950089
Ovins - Caprins					
Peste des petits ruminants	466148	211114	82811	95320	991898
Porcins					
Rouget	12076	5405	4976	22331	...
Volaille					
Pseudo-peste aviaire (Newcastle)	813190	1273128	406298	423002	1725361
Chien					
Rage	26536	21476	11899	45526	...

Source: MINEPIA/DEPCS

Tableau 14. 20: Situation générale des consultations par espèce et par en 2017

	Bovine	Ovine	Caprine	Porcine	Equine	Asine	Canine	Féline	Volaille
AD	41276	376	502	73	2	...	150
CE	7226	746	1784	5780	1701	...	103551
ES	475	80	14	68	30	...	5100
EN	38087	9901	10303	358	223	...	1309
NW	4	20	180	904	1865	...	9897
OU	12783	3216	3275	127	186	...	248
SU	5896	1271	2294	7091	313	...	28578
SW	1343	71	469	7007	307	...	61658
TOTAL	41	37	125	1370	40	...	102179

Source: MINEPIA/DEPCS.