MINISTÈRE DE L'ÉLEVAGE, DES PÊCHES ET DES INDUSTRIES ANIMALES



REPUBLIC OF CAMEROON Peace-Work-Fatherland

MINISTRY OF LIVESTOCK, FISHERIES, AND ANIMAL INDUSTRIES

SITUATION DE LA PRODUCTION ET DES IMPORTATIONS DU SOUS-SECTEUR ELEVAGE PECHES ET INDUSTRIES ANIMALES

ANNÉE 2023

Une publication de la

Division des Études, de la Planification, de la Coopération et des Statistiques



PREAMBULE

L'appréciation conjoncturelle de la situation des productions nationales et des importations des produits de l'élevage, des pêches et des industries animales, revêt une importance particulière pour les décideurs. C'est un baromètre d'indicateurs de tendances qu'il importe d'appréhender dans les meilleurs délais.

Le MINEPIA est selon la loi N° 2020/010 du 20 juillet 2020, membre du Système National d'Information Statistique et comporte en son sein la Division des Etudes, de la Planification, de la Coopération et des Statistiques qui est chargée, dans ce cadre, de la collecte et de l'analyse de l'information statistique, ainsi que de l'établissement des prévisions à court terme des principaux indicateurs du sous-secteur.

Les données traitées sont, pour la plupart, de périodicité mensuelle. La publication correspond en général à l'année d'estimation. L'évolution des observations est suivie pour le trimestre antérieur (troisième trimestre 2023) et pour le même trimestre de l'année précédente (quatrième trimestre 2022). Les données utilisées dans cette note sont issues de la compilation et du traitement des données des délégations régionales ainsi que de la Direction Générale des Douanes.

Cette note n'a pas un but explicatif, mais vise plutôt à donner des indicateurs de la situation des productions EPIA : il s'agit de décrire les différentes productions et les importations. Elle est structurée en neuf sections : (i) la situation des productions du sous-secteur EPIA par rapport aux cibles de la SND30, (ii) la production de viande, (iii) la production d'œufs de table, (iv) la production de lait, (v) la production de miel, (vi)la production halieutique, (vii) les importations des produits d'origine animale et halieutique (viii) la disponibilité des produits EPIA pour la consommation et ix) le mouvement du bétail sur pieds.

VUE D'ENSEMBLE

La production annuelle 2023 de viande et d'abats comestibles est estimée à 347,9 mille tonnes, soit une progression de 6% par rapport à celle de l'année 2022 (327,4 mille tonnes). On enregistre une augmentation de la quantité de viande et d'abats comestibles de toutes les spéculations par rapport à l'année 2022. La viande bovine estimée à 130,1 mille tonnes demeure majoritaire dans la production (42%) suivie des viandes de volaille, porcine, caprine et ovine dont les productions respectives sont de 65,3 mille tonnes (21%), 49,4 mille tonnes (16%), 38,5 mille tonnes (12%) et 25,6 mille tonnes (9%).

La production d'œuf de table en 2023 est de 123,1 mille tonnes. Cette production a augmenté de 15% par rapport à celle de l'année 2022.

Avec une quantité de 176,6 mille tonnes de lait en 2023, la production laitière augmente légèrement de 2% par rapport à celle de l'année précédente.

En 2023, la production totale de miel se situe autour de 7,9 mille tonnes et connait une légère progression de 2% par rapport à 2022.

La production halieutique en 2023 s'élève à 241,5 mille tonnes, soit une augmentation de 4% par rapport à 2022. Cette production halieutique est dominée par la pêche artisanale maritime qui représente 76 % de la production totale. La production aquacole en 2023 connait une progression de 48% quittant ainsi de 8,2 mille tonnes en 2022 à 12,2 mille tonnes en 2023.

En 2023, on enregistre une légère baisse de 2% des importations des produits EPIA par rapport à 2022. Ainsi, 260,1 mille tonnes d'animaux et de produits EPIA ont été importés pour une valeur de 231,6 milliards de FCFA, contre 266,1 mille tonnes en 2022 pour une valeur de 235 milliards de FCFA. Par rapport à 2022, on enregistre une baisse de 3% et de 2% respective des quantités de « poissons et crustacés » et de « lait et dérivées » importées.

SOMMAIRE

PREA	MBULE	1
VUE I	D'ENSEMBLE	2
SOMN	MAIRE	3
LISTE	E DES GRAPHIQUES ET TABLEAUX	4
SIGLE	ES ET ABREVIATIONS	5
	TUATION DES PRODUCTIONS EPIA PAR RAPPORT AUX	
2. PI	RODUCTION DE VIANDE	7
1.1.	Production de la viande bovine	8
1.2.	Production de la viande de volaille	10
1.3.	Production de la viande porcine	11
1.4.	Production de la viande caprine	12
1.5.	Production de la viande ovine	13
3. PI	RODUCTION DES ŒUFS DE TABLE	14
4. PI	RODUCTION DE LAIT	15
5. PI	RODUCTION DE MIEL	16
6. PI	RODUCTION HALIEUTIQUE	17
	IPORTATION DES PRODUITS EPIA	
	ISPONIBILITE DES PRODUCTIONS EPIA POUR LA	
	OMMATION HUMAINE	21
	OUVEMENT DU BETAIL SUR PIEDS	
	DRE METHODOLOGIOUE	

LISTE DES GRAPHIQUES ET TABLEAUX

Tableau 1 : Evolution des productions (t) du sous-secteur EPIA de 2020 à 2023 par rapport	aux
cibles de la SND30	
Tableau 2 : Evolution trimestrielle de la production de viande (t) par spéculation en 2022 et 2023	7
Tableau 3 : Distribution par région de la production de viande bovine (t) en 2022 et 2023	9
Tableau 4 : Distribution par région de la production de viande de volailles (t) en 2022 et 2023	10
Tableau 5 : Distribution par région de la production de viande porcine (t) en 2022 et 2023	11
Tableau 6 : Distribution par région de la production de viande caprine (t) en 2022 et 2023	12
Tableau 7 : Distribution par région de la production de viande ovine (t) en 2022 et 2023	13
Tableau 8 : Distribution par région de la production d'œufs de table (t) en 2022 et 2023	14
Tableau 9 : Distribution par région de la production de lait (t) en 2022 et 2023	15
Tableau 10 : Distribution par région de la production de miel (t) en 2022 et 2023	16
Tableau 11 : Evolution trimestrielle de la production halieutique (t) en 2022 et 2023	17
Tableau 12 : Distribution par région de la production halieutique (t) en 2022 et 2023	18
Tableau 13 : Importation en volume (t) des produits EPIA en 2023	19
Tableau 14: Importation en valeur (millions de FCFA) des produits EPIA en 2023	19
Tableau 15 : Principaux fournisseurs de poissons en 2023	
Tableau 16 : Disponibilité des produits du sous-secteur EPIA pour la consommation humair	ne en
2023	21
Tableau 17 : Mouvement trimestriel du bovin en 2023	22
Tableau 18: Mouvement trimestriel des petits ruminants en 2023	22
Tableau 19 : Mouvement trimestriel des porcs en 2023	23
Cumbiano 1 - Evalution de la mueduction de viende (t) en 2022 et 2022	0
Graphique 1 : Evolution de la production de viande (t) en 2022 et 2023	
Graphique 2 : Répartition de la production de viande par spéculation en 2023	
Graphique 3 : Evolution trimestrielle de la production de viande bovine (t) en 2022 et 2023	
Graphique 4 : Evolution trimestrielle de la viande de volailles (t) en 2022 et 2023	
Graphique 5 : Evolution trimestrielle de la viande porcine (t) en 2022 et 2023	
Graphique 6 : Evolution trimestrielle de la viande caprine (t) en 2022 et 2023	
Graphique 7 : Evolution trimestrielle de la viande ovine (t) en 2022 et 2023	
Graphique 8 : Evolution trimestrielle de la production d'œufs de table (t) en 2022 et 2023	
Graphique 9 : Evolution trimestrielle de la production de lait (t) en 2022 et 2023	
Graphique 10 : Evolution trimestrielle de la production de miel (t) en 2022 et 2023	
Graphique 11 : Répartition de la production halieutique par spéculation en 2023	
Graphique 12 : Evolution cumulée trimestrielle de la production aquacole (t) en 2022 et 202	
Graphique 13: Evolution du taux de dépendance aux importations de poissons de 2020 à 2023	20

Page | 4 Février 2024

SIGLES ET ABREVIATIONS

CEDEAO: Communauté Economique des Etats de l'Afrique de l'Ouest

CEEAC: Communauté Economique des Etats de l'Afrique Centrale

EPIA: Elevage, Pêche et Industries Animales

DSCE : Document de Stratégie pour la Croissance et l'Emploi

Hbt: Habitant

PAM: Pêche Artisanale Maritime

PC: Pêche Continentale

PI: Pêche Industrielle

SND30 : Stratégie Nationale de Développement

t: Tonnes

T1: Trimestre 1

T2: Trimestre 2

T3: Trimestre 3

T4: Trimestre 4

1. SITUATION DES PRODUCTIONS EPIA PAR RAPPORT AUX CIBLES DE LA SND30

Pour son développement économique et social, le Cameroun s'est doté en 2009 d'une Vision de développement à long terme, avec pour ambition d'être « un pays émergent, démocratique et uni dans sa diversité à l'horizon 2035 ». La première phase de mise en œuvre de cette Vision a été opérationnalisée par le Document de Stratégie pour la Croissance et l'Emploi (DSCE) qui constituait ainsi le cadre de référence pour la période 2010-2019. Le DSCE étant arrivé à terme le 31 décembre 2019, le Cameroun s'est doté d'une nouvelle stratégie pour la période de référence 2020-2030 à savoir la Stratégie Nationale de Développement (SND30).

Afin d'accroitre la productivité, la production et la compétitivité des produits agro-sylvo-pastoraux et halieutiques, la SND30 a fixé pour la période de référence 2023, des cibles pour les indicateurs du sous-secteur EPIA à savoir une production annuelle de 400 900 tonnes de viande et d'abats, 316 500 tonnes de poissons et 200 450 tonnes de lait.

Pour l'année 2023, la cible de la viande et abats a été atteinte à hauteur de 87%, celle du poisson à 76% et celle du lait à 88%. Ces chiffres traduisent une volonté manifeste du Gouvernement dans la mise en œuvre des politiques afin d'assurer l'autosuffisance alimentaire au Cameroun et de conquérir les marchés des sous régions CEEAC et CEDEAO telles que voulues dans la SND30. Toutefois, la non-atteinte des objectifs de cette période pourrait s'expliquer par les différents chocs à savoir le conflit russo-ukrainien en 2022etl'augmentation du prix du carburant en février 2023.

Tableau 1 : Evolution des productions (t) du sous-secteur EPIA de 2020 à 2023 par rapport aux cibles de la SND30

Produits		Production				SND30	% de réalisation	
	2020	2021	2022 (a)	2023 (b)	2022 (c)	2023 (d)	(a/c)	(b/d)
Viande et abats	271 087	304 534	327 407	347 907	380 000	400 900	86%	87%
Poissons	214 783	223 420	233 125	241 561	300 000	316 500	78%	76%
Lait	187 873	166 132	173 608	176 618	190 000	200 450	91%	88%



2. PRODUCTION DE VIANDE

Une production de viande en hausse



En 2023, la production de viande et d'abats comestibles est de 347,9 mille tonnes. Elle augmente de 6% par rapport à celle de l'année précédente qui était de 327,4 mille tonnes. On observe de manière générale un accroissement de la production de tous les types de viandes comparé à l'année précédente. Cet accroissement annuel est plus important pour la viande caprine et pour la viande de volaille où on enregistre des augmentations respectives de 16% et de 9%.

La production de viande et d'abats au 4^{ème} trimestre 2023 est de 95 mille tonnes. Cette

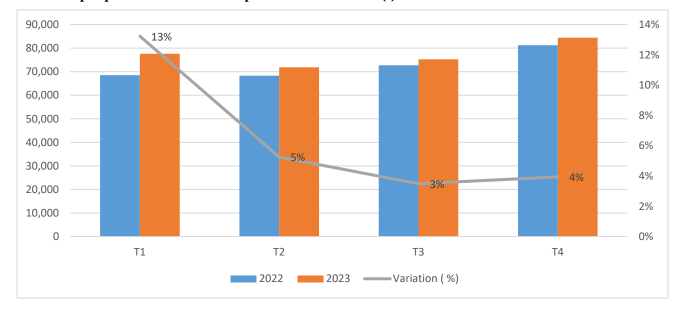
production connait une augmentation de 13% par rapport au trimestre précédent. Cette hausse est principalement portée par les viandes bovine, porcine et caprine qui ont respectivement augmenté de 8 mille tonnes, 1,8 mille tonnes et de 1,2 mille tonnes. De même, en glissement annuel on enregistre une légère augmentation de 4%.

Tableau 2 : Evolution trimestrielle de la production de viande (t) par spéculation en 2022 et 2023

Type de	202	2022			2023			Variation			
Type de viande	Annuel	T4(a)	T1(b)	T2(c)	T3(d)	T4(e)	Annuel	(e)/(d)	(e)/(a)	2023/2 022	
Bovin	126512	36856	31607	30083	30271	38208	130 169	26%	4%	3%	
abats bovin	21 177	6 <i>16</i> 9	5291	5036	5067	<i>6396</i>	21 789				
Caprin	33 268	9994	11362	9326	8309	9568	38564	15%	-4%	16%	
abats caprin	6654	1999	2272	1865	1662	1914	7713				
Ovin	25 115	7051	6 <i>6</i> 96	6159	7044	5749	25 649	-18%	-18%	2%	
abats ovin	4169	1170	1112	1022	1 169	954	4258				
Porcin	46031	12009	12014	11641	11982	13799	49435	15%	15%	7%	
abats porcin	4673	1219	1220	1 182	1216	1401	5018				
Volaille	59808	15314	15907	14655	17647	17 103	65312	-3%	12%	9%	
Total viandes	290735	81 224	77 586	71865	75 252	84426	309 129	12%	4%	6%	
total abats	36673	10558	9894	9105	9115	10664	38778				
viande+abats	327407	91781	87480	80970	84367	95090	347907	13%	4%	6%	

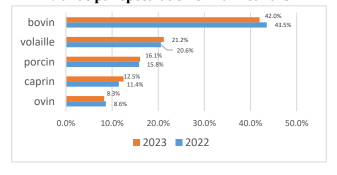
Source : Données administratives et nos calculs

En 2023, la production de viande par trimestre a été supérieure à celle de l'année 2022. La plus grande production de viande a été enregistrée au 4^{ème} trimestre 2023 avec 82,1 mille tonnes.



Graphique 1 : Evolution de la production de viande (t) en 2022 et 2023

Graphique 2 : Répartition de la production de viande par spéculation en 2022 et 2023



Avec un total de 309,1 mille tonnes, la production globale de viande en 2023 est dominée par la viande bovine (130,1 mille tonnes), suivie de la viande de volaille (65,3 mille tonnes), de la viande porcine (49,4 mille tonnes), de la viande caprine (38,5 mille tonnes) et de la viande ovine (25,6 mille tonnes).

1.1. PRODUCTION DE LA VIANDE BOVINE

Hausse de la production



En 2023, 130,1 mille tonnes de viande ont été produites contre 126,5 mille tonnes en 2022, soit une hausse de 3% Les tendances de production sont similaires en 2022 et 2023 avec une baisse au deuxième trimestre et une hausse continue jusqu'au quatrième trimestre.

Au quatrième trimestre 2023, la production a augmenté de 4% par rapport à celle de la même période en 2022, quittant de 36,8 mille tonnes à 38,2 mille tonnes.

Du graphique 3 ci-dessous, on observe un ralentissement de la production de viande bovine au 2^{ème} et 3^{ème} trimestre 2022

et 2023. Cette situation de ralentissement de la production au cours des trimestres 2 et 3 de l'année 2023 pourrait notamment être imputable aux perturbations liées à la période de soudure

Page | 8 Février 2024

(avril, mai) dans les régions de l'Extrême-Nord et du Nord qui approvisionnent également les marchés de bovins des autres régions.

45 000 6% 40 000 5% 5% 35 000 30 000 4% 4% 25 000 3% 20 000 3% 15 000 2% 10 000 1% 5 000 0% Т1 T2 Т3 T4 2022 2023 Variation (%)

Graphique 3 : Evolution trimestrielle de la production de viande bovine (t) en 2022 et 2023

Tableau 3 : Distribution par région de la production de viande bovine (t) en 2022 et 2023

Dágiana			2023			2022	Variation
Régions —	T1	T2	Т3	T4	Total	Total	2023/2022
Adamaoua	2 157	2 289	2 274	2 440	9 160	9 125	0%
Centre	7 608	6 524	8 071	9 583	31 787	31 240	2%
Est	1 752	1 894	1 814	2 081	7 541	6 789	11%
Extrême-Nord	4 731	4 282	3 859	6 059	18 931	18 191	4%
Littoral	7 036	6 833	5 632	8 081	27 581	26 772	3%
Nord	2 405	2 208	2 136	2 697	9 447	9 162	3%
Nord-Ouest	2 739	2 718	2 701	2 691	10 848	11 001	-1%
Ouest	1 514	1 550	1 855	1 983	6 902	6 226	11%
Sud	589	676	762	1 374	3 400	3 495	-3%
Sud-Ouest	1 077	1 108	1 168	1 218	4 571	4 509	1%
Cameroun	31 607	30 083	30 271	38 208	130 169	126 512	3%

Source : Données administratives et nos calculs

1.2. PRODUCTION DE LA VIANDE DE VOLAILLE

Hausse de la production



En 2023, 65,3 mille tonnes de viande ont été produites contre 59,8 mille tonnes en 2022, soit une hausse de 9%. Toutefois, ce bond est inférieur à celui l'an passé qui était de 14%. Au cours de l'année 2023, on observe une progression analogue à celle de 2022, une production sans cesse croissante du premier au troisième trimestre, puis

un recul au quatrième trimestre.

Au quatrième trimestre 2023, la production était de 17,1 mille tonnes contre 17,6 mille tonnes le trimestre précédent, soit une baisse de 3%. Cette dynamique observée au quatrième trimestre 2023 pourrait s'expliquer entre autres par l'inflation généralisée en cette période qui impacte sur la disponibilité en intrants (animales et alimentaires) mais aussi la production.

20 000 20% 18 000 18% 18% 16 000 16% 14 000 14% 12 000 12% 10 000 10% 8 000 8% 6 000 6% 4 000 4% 2 000 2% 0% Т1 T2 Т3 Т4 2023 ——Variation (%) 2022

Graphique 4 : Evolution trimestrielle de la viande de volailles (t) en 2022 et 2023

Tableau 4 : Distribution par région de la production de viande de volailles (t) en 2022 et 2023

Dágions			2023			2022	Variation
Régions —	T1	T2	T3	T4	Total	Total	2023/2022
Adamaoua	591	600	739	715	2 646	1 400	89%
Centre	6 269	4 517	7 070	7 046	24 903	26 308	-5%
Est	162	161	161	356	839	311	170%
Extrême-Nord	950	801	544	568	2 863	2 427	18%
Littoral	4 031	3 793	3 103	2 065	12 992	11 537	13%
Nord	233	245	306	485	1 270	920	38%
Nord-Ouest	317	266	235	248	1 066	1 278	-17%
Ouest	1 518	2 623	2 077	2 351	8 568	6 807	26%
Sud	291	640	1 131	850	2 911	2 361	23%
Sud-Ouest	1 546	1 009	2 281	2 418	7 254	6 459	12%
Cameroun	15 907	14 655	17 647	17 103	65 312	59 808	9%

Source : Données administratives et nos calculs

1.3. PRODUCTION DE LA VIANDE PORCINE

Progression de la production



La production de viande porcine en 2023 se situe à 49,4 mille tonnes contre 46 mille tonnes en 2022, soit une hausse 7 %. Cette progression notable est pratiquement le double de celle de l'année antérieure qui était de 4%. Cette production aurait pu être meilleure n'eût été les crises annuelles de Peste Porcine Africaine devenue endémique. Au cours de l'année 2023, la dynamique de la production, tout comme en 2022, est haussière en

dépit d'un recul au deuxième trimestre.

Au quatrième trimestre 2023, cette production a atteint 13,7 mille tonnes contre 12 mille tonnes à la même période l'an passé, soit une hausse de 15% en glissement annuel. Cette situation au quatrième trimestre 2023, pourrait traduire un engouement pour la viande porcine lors des célébrations des fêtes de fin d'année.

16 000 20% 14 000 15% 12 000 10 000 10% 8 000 6% 5% 6 000 4 000 0% 2 000 -5% Т1 2022 T3 T3 Variation (%) T4

Graphique 5 : Evolution trimestrielle de la viande porcine (t) en 2022 et 2023

Tableau 5 : Distribution par région de la production de viande porcine (t) en 2022 et 2023

Dágions			2023			2022	Variation
Régions —	T1	T2	T3	T4	Total	Total	2023/2022
Adamaoua	227	169	211	254	861	894	-4%
Centre	2 094	2 207	2 054	2 385	8 741	7 873	11%
Est	152	77	167	234	630	581	8%
Extrême-Nord	1 912	1 548	1 593	1 714	6 767	7 312	-7%
Littoral	2 615	2 659	2 896	3 207	11 377	9 278	23%
Nord	683	537	588	777	2 586	2 260	14%
Nord-Ouest	2 290	2 227	2 175	2 126	8 817	9 954	-11%
Ouest	1 128	1 269	1 298	1 537	5 232	4 219	24%
Sud	499	556	642	1 066	2 763	2 581	7%
Sud-Ouest	414	391	357	498	1 661	1 079	54%
Cameroun	12 014	11 641	11 982	13 799	49 435	46 031	7%

Source : Données administratives et nos calculs

1.4. PRODUCTION DE LA VIANDE CAPRINE

Augmentation de la production de viande caprine



La viande caprine enregistre en 2023 une progression de 16%, passant de 33,2 mille tonnes en 2022 à 38,5 mille tonnes. La région de l'Extrême-Nord a le plus contribué à cette hausse avec une production qui est passée de 20,4 mille tonnes en 2022 à 23,4 mille tonnes en 2023. Le bon état de santé des cheptels caprins obtenu grâce aux campagnes de vaccination intensifiées depuis l'année 2021 pourrait en partie expliquer ce bond de la production de

viande.

La production de la viande caprine au 4^e trimestre 2023 est de 9,5 mille tonnes. Cette production est en hausse de 15% par rapport au trimestre précédent qui était d'environ 8,3 mille tonnes. Cependant, elle a connu une baisse de 4% par rapport à la même période en 2022.

12 000 60% 50% 10 000 48% 40% 8 000 30% 6 000 20% 4 000 10% 10% 2 000 0% -10% Т1 T2 Т3 T4 2023 — →Variation (%) 2022

Graphique 6 : Evolution trimestrielle de la viande caprine (t) en 2022 et 2023

Tableau 6 : Distribution par région de la production de viande caprine (t) en 2022 et 2023

Dágiona			2023			2022	Variation
Régions —	T1	T2	T3	T4	Total	Total	2023/2022
Adamaoua	638	686	643	659	2 626	1 841	43%
Centre	362	273	479	641	1 754	1 403	25%
Est	160	188	213	334	895	454	97%
Extrême-Nord	7 891	5 824	4 686	5 059	23 461	20 457	15%
Littoral	428	390	452	487	1 758	1 622	8%
Nord	1 198	1 214	1 181	1 401	4 995	4 636	8%
Nord-Ouest	111	103	94	94	402	491	-18%
Ouest	393	447	363	442	1 645	1 471	12%
Sud	69	78	75	190	412	478	-14%
Sud-Ouest	110	123	123	260	615	417	48%
Cameroun	11 362	9 326	8 309	9 568	38 564	33 268	16%

Source : Données administratives et nos calculs

Page | 12 Février 2024

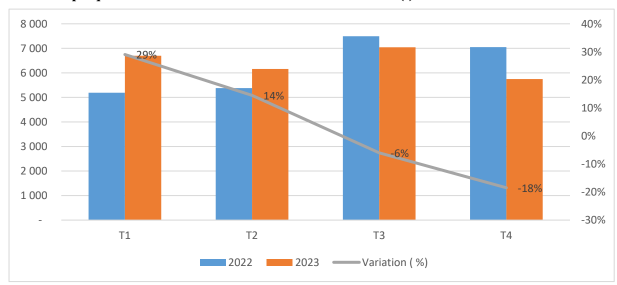
1.5. PRODUCTION DE LA VIANDE OVINE

Légère augmentation de la production



La production de viande ovine est passée de 25,1 mille tonnes en 2022 à 25,6 mille tonnes en 2023.

La production de la viande ovine au 4^{ème} trimestre 2023 est de 5,7 mille tonnes. Elle enregistre une baisse de près de 18% par rapport au trimestre précédent, ainsi qu'à la même période en 2022. Le pic de production observé au 3^{ème} trimestre est lié à la fête du mouton qui se déroule généralement ce trimestre.



Graphique 7 : Evolution trimestrielle de la viande ovine (t) en 2022 et 2023

Tableau 7 : Distribution par région de la production de viande ovine (t) en 2022 et 2023

Dáciona			2023			2022	Variation
Régions —	T1	T2	Т3	T4	Total	Total	2022/2021
Adamaoua	410	591	895	547	2 444	1 837	33%
Centre	332	195	616	549	1 692	1 864	-9%
Est	92	166	409	353	1 019	551	85%
Extrême-Nord	3 997	3 774	3 083	2 530	13 384	13 980	-4%
Littoral	716	436	697	564	2 413	2 359	2%
Nord	815	553	891	756	3 014	2 472	22%
Nord-Ouest	95	95	85	78	354	403	-12%
Ouest	151	206	262	166	786	780	1%
Sud	75	116	84	186	462	473	-2%
Sud-Ouest	14	26	23	18	81	397	-80%
Cameroun	6 696	6 159	7 044	5 749	25 649	25 115	2%

Source : Données administratives et nos calculs

3. PRODUCTION DES ŒUFS DE TABLE

Augmentation de la production d'œufs de table



La production totale d'œufs de table en 2023 est de 123,1 mille tonnes. Elle augmente de 15% par rapport à celle de l'année précédente qui était de 107,3 mille tonnes. L'analyse de la production par région nous permet de dire que l'Ouest reste le plus grand bassin de production en ce qui concerne ce secteur d'activité (près de 78% de la production nationale).

La production d'œufs de table est de 31 mille tonnes au quatrième trimestre 2023, contre 27 mille tonnes au trimestre précèdent soit une baisse de 15%. Par contre cette production augmente de 8% par rapport au quatrième trimestre 2022 où la production était de 28,6 mille tonnes. Ceci pourrait s'expliquer par le vieillissement du cheptel de pondeuse.

35 000 45% 40% 39% 30 000 35% 25 000 30% 20 000 25% 20% 15 000 15% 10 000 10% 8% 5 000 5% 0% T1 T2 Т3 T4 2023 Variation (%)

Graphique 8 : Evolution trimestrielle de la production d'œufs de table (t) en 2022 et 2023

Tableau 8 : Distribution par région de la production d'œufs de table (t) en 2022 et 2023

Dáciona			2023			2022	Variation
Régions —	T1	T2	Т3	T4	Total	Total	2023/2022
Adamaoua	928	865	832	846	3 472	3 691	-6%
Centre	3 830	2 550	1 607	2 656	10 643	4 450	139%
Est	678	747	580	5 524	7 529	2 717	177%
Extrême-Nord	16	12	14	15	56	55	2%
Littoral	819	759	611	616	2 805	3 558	-21%
Nord	135	45	148	136	464	102	354%
Nord-Ouest	1 101	1 027	744	1 018	3 890	4 639	-16%
Ouest	25 029	25 021	22 099	19 690	91 840	85 611	7%
Sud	133	131	103	52	419	360	16%
Sud-Ouest	567	573	318	526	1 984	2 192	-10%
Cameroun	33 237	31 729	27 058	31 079	123 103	107 377	15%

Source : Données administratives et nos calculs

4. PRODUCTION DE LAIT

légère augmentation de la production laitière



En 2023, 176,6 mille tonnes de lait ont été produites. Cette production augmente de 2% par rapport à celle de 2022 qui était de 173,9 mille tonnes. Cette augmentation pourrait s'expliquer par les actions et les politiques mises sur pieds pour la redynamisation de ce secteur notamment avec une forte participation du secteur privé et l'importation des vaches laitières hautement productives.

La production de lait au 4^{ème} trimestre 2023 est de 46,3 mille tonnes. Cette production augmente légèrement

de 2% par rapport à celle du trimestre précédent qui était de 45,1 mille tonnes. De même, comparée au 4^{ème} trimestre de l'année précédente où la production était de 45,6 mille tonnes, on enregistre une légère augmentation de 1%.

60 000 20% 16% 15% 50 000 10% 40 000 5% 30 000 1% 0% 20 000 -5% 10 000 -10% -15% T1 T2 T3 T4 2022 2023 ——Variation (%)

Graphique 9 : Evolution trimestrielle de la production de lait (t) en 2022 et 2023

Tableau 9 : Distribution par région de la production de lait (t) en 2022 et 2023

Dágions —			2023			2022	Variation
Régions –	T1	T2	T3	T4	Total	Total	2023/2022
Adamaoua	8 633	14 581	16 103	11 859	51 176	44 307	16%
Centre	1 059	1 131	1 108	948	4 247	3 964	7%
Est	1 976	2 194	1 600	2 029	7 800	7 103	10%
Extrême-Nord	3 633	3 393	7 040	5 650	19 717	19 960	-1%
Littoral	153	237	281	232	903	637	42%
Nord	1 613	1 814	2 270	2 456	8 153	8 479	-4%
Nord-Ouest	20 180	20 169	14 124	20 601	75 074	82 258	-9%
Ouest	1 622	2 529	2 570	2 483	9 204	6 986	32%
Sud	0	0	14	36	50	0	0%
Sud-Ouest	63	75	73	83	294	213	38%
Cameroun	38 932	46 124	45 184	46 378	176 618	173 907	2%

Source : Données administratives et nos calculs

5. PRODUCTION DE MIEL

Légère augmentation de la production de miel



En 2023, 7,9 mille tonnes de miel ont été produits. Cette quantité connait une progression de 2% par rapport à celle de 2022 qui était de 7,8 mille tonnes. Tout au long de l'année 2023, la plus grande production de miel a été enregistrée au 2ème trimestre avec 2,8 mille tonnes.

La production de miel au 4^{ème} trimestre 2023 est de 1,4 mille tonnes. Cette production baisse de 30% par rapport à celle du trimestre précédent qui était de 2,1 mille tonnes. De même, on enregistre une baisse de 15% par rapport au 4^{ème} trimestre 2022 qui était 1,7 mille tonnes.

Cette régression pourrait s'expliquer par l'impact des changements climatiques sur les plantes mellifères.

10,000 7,971 6,493 8,000 7,844 4,364 6,000 6,108 4,000 2.239 4,133 2,000 1,486 0 Т1 T4 Т3 2022

Graphique 10 : Evolution trimestrielle cumulée de la production de miel (t) en 2022 et 2023

Tableau 10 : Distribution par région de la production de miel (t) en 2022 et 2023

Dáciona			2023			2022	Variation
Régions —	T1	T2	Т3	T4	Total	Total	2023/2022
Adamaoua	469	1 224	769	592	3 054	2 210	38%
Centre	425	905	939	610	2 880	4 002	-28%
Est	2	3	1	1	6	9	-29%
Extrême-Nord	1	10	3	2	16	4	295%
Littoral	2	2	1	2	8	8	-1%
Nord	2	3	2	3	10	9	22%
Nord-Ouest	219	543	364	219	1 345	981	37%
Ouest	27	34	41	38	140	98	43%
Sud	3	3	2	3	11	9	21%
Sud-Ouest	336	150	7	7	500	514	-3%
Cameroun	1 486	2 878	2 129	1 478	7 971	7 844	2%

Source : Données administratives et nos calculs

6. PRODUCTION HALIEUTIQUE

Progression de la production halieutique



Au courant de l'année 2023, la production halieutique a connu une hausse de 4% comparativement à celle de 2022, passant de 233, 3 mille tonnes à 241,5 mille tonnes. Cette augmentation est principalement portée par la pêche industrielle et l'aquaculture qui ont respectivement augmenté de 49% et de 28% en 2023.

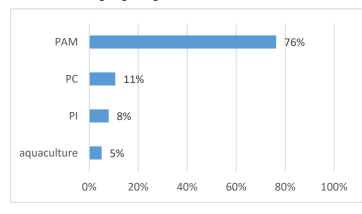
Au courant du quatrième trimestre 2023, la production halieutique a augmenté de 23% comparativement au trimestre précédent, passant de 54,4 mille tonnes à 66,9 mille tonnes. Cette augmentation est principalement portée par la production de la pêche artisanale maritime, l'aquaculture et la pêche continentale qui ont respectivement augmenté de 19%, 62% et 115% par rapport au trimestre précédent. L'observation de la production halieutique sur la même période en 2022 qui était de 73,8 mille tonnes, nous montre une baisse de 9% (66,9 mille tonnes).

Tableau 11: Evolution trimestrielle de la production halieutique (t) en 2022 et 2023

Type de	202	22			2023				Variatio	n
production	annuel	T4(a)	T1(b)	T2(c)	T3(d)	T4(e)	Annuel	(e)/(d)	(e)/(a)	2023/2022
Aquaculture	8224	2817	2552	2858	2602	4218	12 229	62%	50%	49%
PAM	184 642	61 542	39489	49 196	43 660	52055	184400	19%	-15%	0%
PC	25 568	6062	9 123	7988	2752	5911	25775	115%	-2%	1%
PI	14929	3466	3254	5766	5393	4744	19 157	-12%	37%	28%
Total	233 363	73 887	54418	65 808	54408	66927	241 561	23%	-9%	4%

Source : Données administratives et nos calculs

Graphique 11 : Répartition de la production halieutique par spéculation en 2023



La production halieutique en 2023 a été principalement dominée par la pêche artisanale maritime qui représente 76 % de la production totale. Elle est suivie de la pêche continentale qui représente 11%, puis la pêche industrielle qui représente 8% et l'aquaculture représentant 5% de la production halieutique totale.

La production aquacole a connu une progression en 2023 comparée à 2022, quittant ainsi de 8,2 mille tonnes à 12,2 mille tonnes soit une augmentation de 48%. L'évolution cumulée trimestrielle nous montre une amélioration de la production de cette filière comparée à l'année précédente. Ainsi, la production cumulée de 2023 est au-dessus de celle de 2022 tout au long des différents trimestres et cet écart n'a cessé de s'amplifier.

Graphique 12 : Evolution cumulée trimestrielle de la production aquacole (t) en 2022 et 2023

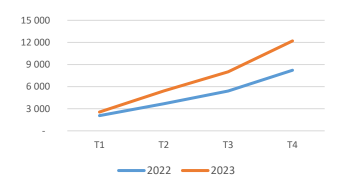


Tableau 12 : Distribution par région de la production halieutique (t) en 2022 et 2023

Dáciona			2023			2022	Variation
Régions —	T1	T2	Т3	T4	Total	Total	2023/2022
Adamaoua	850	514	0	525	1 889	1 748	8%
Centre	678	877	588	1 177	3 320	1 806	84%
Est	453	265	231	254	1 204	2 655	-55%
Extrême-Nord	973	2 445	534	1 248	5 199	2 741	90%
Littoral	13 699	20 579	19 866	23 509	77 653	74 957	4%
Nord	4 803	2 800	574	1 499	9 675	8 414	15%
Nord-Ouest	2 061	2 038	1 664	2 042	7 805	8 076	-3%
Ouest	334	371	103	360	1 169	2 017	-42%
Sud	6 997	7 363	7 657	11 669	33 686	29 442	14%
Sud-Ouest	23 571	28 555	23 190	24 645	99 962	101 270	-1%
Cameroun	54 418	65 808	54 408	66 927	241 561	233 126	4%

Source : Données administratives et nos calculs

7. IMPORTATION DES PRODUITS EPIA

Une baisse annuelle des importations de lait et de poisson

En 2023, on enregistre une légère baisse de 2% des importations totales des animaux et produits du règne animal par rapport à celles de 2022. Elles passent de 266,1 mille tonnes à 260,1 mille tonnes. Les poissons et les crustacés représentent 91% des importations de 2023.

L'analyse du tableau ci-dessous met en exergue une baisse en volume respective de 3% et de 2% des importations annuelles de poissons et crustacés et de lait et dérivés entre 2022 et 2023. Au 4^e trimestre 2023, les importations de poissons et crustacés connaissent une baisse de 15% par rapport trimestre précédent. De même, les importations de lait et dérivés enregistrent une baisse de 4% par rapport au 3ème trimestre.

On note cependant au 4^e trimestre 2023 une augmentation des importations de lait de 15% par rapport au 3^e trimestre 2022.

De manière générale, on enregistre au 4^e trimestre 2023 une baisse en volume de 14% des importations des animaux et produits du règne animal par rapport au 3^e trimestre 2023. Par

rapport à la même période l'année précédente, cette baisse est toujours de 14% passant de 64,8 mille tonnes à 55,4 mille tonnes.

Tableau 13: Importation en volume (t) des produits EPIA en 2023

Type de	202	22			2023			V	'ariatio	n
produit	Annuel	T4(a)	T1(b)	T2(c)	T3(d)	T4(e)	Annuel	(e)/(d)	(e)/(a)	2023/2 022
Animaux vivants	2911	575	1 895	559	582	880	3 9 1 6	51%	53%	35%
viandes et abats comestibles	555	150	154	192	231	107	684	-54%	-29%	23%
poissons et crustacés	242 990	60 043	81 584	45 375	58 425	49 521	234 905	-15%	-18%	-3%
poissons de mer congelés*	241 997	59 899	81 440	45 338	58 393	49 417	234 588	-15%	-17%	-3%
lait et dérivés, œufs, miel	19 652	4 103	4 367	5 808	5 446	4 963	20 584	-9%	21%	5%
lait en poudre ou centré**	17 610	3 779	3 757	4 543	4 535	4 355	17 190	-4%	15%	-2%
autres produits animaux	18	4	6	3	14	3	26	-79%	-25%	44%
Animaux et produits du règne animal	266 126	64 875	88 006	51 937	64 698	55 474	260 115	-14%	-14%	-2%

Source : Nos soins à partir des données de la Direction Générale des Douanes.

Au cours de l'année 2023, on note qu'un total de 260,1 mille tonnes d'animaux et de produits du règne animal ont été importés pour une valeur de 231,694 milliards de FCFA.

Tableau 14: Importation en valeur (millions de FCFA) des produits EPIA en 2023

Type de produit	T1	T2	T3	T4	Total
Animaux vivants	2 742	964	1 164	2 400	7 270
Viandes et abats comestibles	173	137	140	187	637
Poissons et crustacés	64 083	33 934	46 712	38 322	183 050
Poissons de mer congelés	63 883	33 836	46 674	38 171	182 563
Lait et dérivés ; œufs ; miel	8 878	10 877	11 517	9 402	40 673
Lait en poudre ou concentré	7 766	9 218	9 761	8 261	35 006
Autres produits animaux	24	10	23	7	65
Animaux et produits du règi	ne				
animal	75 898	45 922	59 557	50 317	231 694

Source : Nos soins à partir des données de la Direction Générale des Douanes

L'analyse du tableau ci-dessous révèle qu'au cours de l'année 2023, les quantités de poissons importés s'estiment à 234 588 tonnes pour une valeur de 182 563 millions de FCFA. Le Pays-Bas, la Mauritanie et la Nouvelle-Zélande fournissent à eux seuls plus de la moitié (58%) des quantités totales de poissons importées au Cameroun

Tableau 15 : Principaux fournisseurs de poissons en 2023

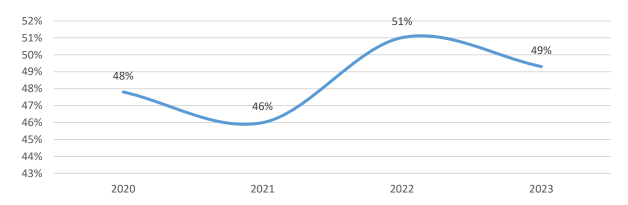
Pays	Quantité (t)	Valeur (millions de FCFA)	Pays	Quantité (t)	Valeur (millions FCFA)
Pays-Bas	68730	42560	Maroc	1705	1754
Mauritanie Nouvelle-	38542	34406	Etats-Unis	1388	1546
Zélande	29113	23155	Brésil	1014	1000
Uruguay	23517	20966	Vietnam	1014	839
Norvège	17449	10734	Russie	692	493
Argentine	11232	12474	Espagne Royaume-	530	784
Sénégal	10460	8481	Uni	525	311
Allemagne	8356	6236	Indonésie	522	650
Chili	7423	6020	Chine	496	451
Inde	5295	5564	Belgique	312	257
Malaisie	4022	2080	Oman	258	217
Pérou	1994	1586			
	soins à partir d louane et du P.	es données de la AD	Total général	234588	182563

TAUX DE DEPENDANCE AUX IMPORTATIONS DE POISSONS

Le taux de dépendance aux importations de poissons est de 49% en 2023. Il baisse de 4% par rapport à celui de 2022 qui était de 51%. On relève de ce fait qu'en 2023, 51% des approvisionnements intérieurs disponibles de poissons proviennent de la production nationale. Ceci pourrait traduit la volonté manifeste du Gouvernement à améliorer la production intérieure de sorte à réduire la dépendance du pays aux importations de poissons.

Toutefois, doivent encore être fait en vue de réduire ce taux de dépendance aux importations de poissons.

Graphique 13 : Evolution du taux de dépendance aux importations de poissons de 2020 à 2023



8. DISPONIBILITE DES PRODUCTIONS EPIA POUR LA CONSOMMATION HUMAINE

En 2023, la disponibilité de poisson pour la consommation est de 18,1kg/hbt/an contre 18,45Kg/hbt/an en 2022. Cette disponibilité recule de 2%.

La disponibilité de lait pour la consommation en 2023 se situe à 7,4kg/hbt/an contre 7,5kg/hbt/an en 2022. Cette disponibilité recule de prêt de 1%.

Concernant la disponibilité d'œuf de table par habitant, on observe une progression de 12% en 2023 à savoir 4,7 kg/hbt/an contre 4,2kg/hbt/an en 2022.

De même, en 2023, on observe une progression de 4% de la disponibilité des viandes et abats comestibles quittant ainsi de 12,7kg/hbt/an en 2022 à 13,2kg/hbt/an en 2023.

Tableau 16 : Disponibilité des produits du sous-secteur EPIA pour la consommation humaine en 2023

Produits 2022				2023				
Produits	Total	Production (t)	Importation (t)	Exportation (t)	Total disponibilité	2022	2023	
Viande et abats	327 962	347 907	684	-	348 591	12,7	13,2	
Poissons	476 353	241 561	234 905	-	476 466	18,5	18,1	
Lait	193 260	176618	17 190	-	193 808	7,5	7,4	
Œufs de table	107 169	123 103		-	123 103	4,2	4,7	

Source : données administratives, Direction Générale des Douanes, projections BUCREP, nos calculs (population 2022=25 768 324 ; population 2023=26 350 296)

9. MOUVEMENT DU BETAIL SUR PIEDS

Sur 588 097 bovins en mouvement en 2023, 44% (258 120 têtes) ont été en en provenance de la région du Nord, 34% (197 075 têtes) en provenance de l'Extrême-Nord et 20% (120 490 têtes) en provenance de l'Adamaoua.

Pour ce qui est des destinations, les bovins sont principalement (à 81%) destinés aux villes de Yaoundé et Douala. En effet, 41% (242 645 têtes) ont été embarquées pour la ville de Yaoundé et 39% (231 876 têtes) en direction de Douala.

Pour ce qui est des importations, nous notons qu'au cours de l'année 2023, 49 606 têtes de bovins ont été importé du Tchad, soit un pourcentage de 8% des bovins en mouvement.

Il convient de relever que 20 038 têtes bovins en mouvement ont traversé le checkpoint d'Ekombitié en direction de la Région du Sud et principalement de la ville de Kye-Ossi (frontalière avec la Guinée Equatoriale et le Gabon) soit un pourcentage de 3% du cheptel bovins en mouvement.

Tableau 17: Mouvement trimestriel du bovin en 2023

	2023							
	T1	T2	Т3	T4	Total			
Bovins en mouvement	185 534	96 904	124 771	131 282	538 491			
Dont Importations	14 054	6 686	5 167	23 699	49 606			
Total	199 588	103 590	129 938	154 981	588 097			
%des Importations	7%	6%	4%	15%	8%			
Destinations								
Douala	85 494	39 977	49 570	56 835	231 876			
Yaoundé	86 574	40 970	49 769	65 332	242 645			
Autres	27 520	22 643	30 599	32 814	113 576			
Cameroun	199 588	103 590	129 938	154 981	588 097			

Source : dispositif de suivi du mouvement du bétail

Sur les 295 276 petits ruminants en mouvement en 2023, 59% (173 173 têtes) provenaient de la région du Nord et 29% (85 626 têtes) de la région de l'Extrême-Nord. Ces deux régions à elles seules ont fourni 88% de petits ruminants en circulation. Pour ce qui est des destinations, 45% (133 755 têtes) se sont dirigés vers Yaoundé, 36% (106 586 têtes) vers Douala et 19% vers les autres centres de consommation.

Il convient de relever que 40 565 petits ruminants en mouvement ont traversé le checkpoint d'Ekombitié en direction de la région du Sud et principalement de la ville de Kye-Ossi soit 14% de l'effectif total des petits ruminants en mouvement.

Tableau 18: Mouvement trimestriel des petits ruminants en 2023

		2023							
	T1	T2	Т3	T4	Total				
Petits ruminants en mouvement	82 738	105 707	52 103	54 728	295 276				
Dont importations	0	0	0	0	0				
Total	82 738	105 707	52 103	54 728	295 276				
Destinations									
Douala	37 790	25 144	21 816	21 836	106 586				
Yaoundé	33 451	58 791	18 302	23 211	133 755				
Autres	11 497	21 772	11 985	9 681	54 935				
Cameroun	82 738	105 707	52 103	54 728	295 276				

Source : dispositif de suivi du mouvement de bétail

Pendant cette année 2023, on a enregistré 159 587 porcs en mouvement, dont 42% (66 598 têtes) en provenance de l'Ouest, 38% (60 953 têtes) en provenance de la région de l'Extrême-Nord et 14% (21 976 têtes) en provenance de la région du Nord-ouest.

Sur l'effectif total des porcs en circulation, 75% avaient pour destination les grands marchés de consommation de Yaoundé (119 674 têtes), 20% (31 258 têtes) les marchés de consommation de Douala et les 5% aux autres centres de consommation.

NOTE ANNUELLE DU SOUS-SECTEUR ELEVAGE, PECHES ET INDUSTRIES ANIMALES EN 2022

Tableau 19 : Mouvement trimestriel des porcs en 2023

Marriam anta das navas			2023		
Mouvements des porcs —	T1	T2	Т3	T4	Total
Mouvements des porcs	42 387	34 622	36 576	46 002	159 587
Dont importations	0	0	0	0	0
Total	42 387	34 622	36 576	46 002	159 587
Destinations					
Douala	6 703	8 182	8 107	8 266	31 258
Yaoundé	34 054	25 286	25 627	34 707	119 674
Autres	1 630	1 154	2 842	3 029	8 655
Cameroun	42 387	34 622	36 576	46 002	159 587

Source : dispositif de suivi du mouvement de bétail

ENCADRE METHODOLOGIQUE

Les données présentées dans cette note sont issues des compilations des statistiques mensuelles fournies par les délégations régionales, elles même tributaires des délégations départementales et ainsi de suite jusqu'aux centres zootechniques. Les données compilées en l'état ne correspondent qu'à une partie de la production. Ainsi, des coefficients de correction sont utilisés pour approximer la production réelle du sous-secteur. Le MINEPIA a réalisé en 2016 une enquête qui a permis d'estimer la production des principaux produits dérivés de l'élevage. A partir de ces données, des coefficients de correction ont été calculés et ceux-ci sont appliqués aux données de production captées par les délégations régionales pour estimer la production réelle de l'élevage au niveau national pour différents produits.

Les coefficients de correction α_i pour le produit i ont été obtenus à partir de l'enquête relative aux abattages, à la production des poussins d'un jour, du lait et du miel comme suit :

 $\alpha_i = \frac{P_{DR2016}}{P_{E2016}}$ où P_{DR2016} est la production issue des compilations des statistiques régionales en 2016 et P_{E2016} la production issue de l'Enquête de 2016.

En faisant l'hypothèse que le taux de sous-évaluation de la production par les délégations régionales est stable à court et moyen terme, l'on peut à partir des compilations des statistiques issues des délégations régionales à une date t $(P_{DRt,i})$, obtenir la production réelle $P_{t,i}$ par la relation $P_{t,i} = \frac{P_{DRt,i}}{\alpha_i}$.

L'estimation des abats comestibles a été faite sur la base des facteurs de conversion techniques de la FAO qui donnent le contenu d'abats comestibles dans le poids vif de chaque spéculation animale. Ainsi, il est de 7,7% pour les bovins, 8,3% pour les ovins, 10% pour les caprins et 6,7% pour les porcins. La production d'abat a été par la suite estimée par la formule suivante :

Prod abats = (contenu d'abats dans le poids vif/poids carcasse en % du poids vif) x poids carcasse x nombre d'animaux abattus.

Les statistiques de production de poisson fumé sortant du site de Matta barrage ont pu être obtenues pour l'année 2013. Ces statistiques permettent d'estimer la production de la pêche de Matta barrage à 4 906 tonnes pour l'année 2013. Les statistiques reçues mensuellement de la Région estiment à 400 tonnes cette production annuelle, ce qui permet d'estimer le coefficient de correction des données à 400/4906, soit 8,15%. Ainsi, seules 8,15% de la production de la pêche continentale est captée par les services techniques du MINEPIA. En faisant l'hypothèse que ce taux reflète la réalité au niveau national et en l'absence de meilleurs estimateurs du taux de sous-évaluation, l'on retient ce coefficient. Pour la pêche maritime industrielle, les études et dire d'expert restent utilisés, soit 75%. En ce qui concerne la pêche maritime artisanale, le système ARTFISH développé par la FAO est utilisé pour le suivi statistique des pêcheries artisanales ainsi les données sur les captures et l'effort de pêche sont relevées, par échantillonnage, dans des sites de débarquement sélectionnés. On obtient ainsi un coefficient de correction de 23,6% Le taux de dépendance aux importations a été calculé à partir de la formule suivante :

. TDI=
$$\frac{\mathit{importation}}{(\mathit{production} + \mathit{importation} - \mathit{exportation})} * 100$$

Equipe de réalisation

Supervision générale

Dr. TAIGA, Ministre de l'Elevage, des Pêches et des Industries Animales

Coordination générale

M. JAJI MANU GIDADO, Secrétaire Général du Ministère de l'Elevage, des Pêches et des Industries Animales

Supervision Technique

Dr KEMGANG Henry Serge, Chef de la Division des Etudes, de la Planification, de la Coopération et des Statistiques

Coordination Technique

M. DJIENOUASSI Sébastien, Chef de la Cellule des Enquêtes et des Statistiques

Equipe de rédaction

- M. DJIENOUASSI Sébastien, CES
- Mme. YOUBI Aristide Bertille, CEP
- M. GUEUKAM Ghislain Marius, CEA1/CES
- M. CHEUMETOU Jules Merlain, CEA2/CES
- Mme. MAKOUAT MOUNKAMBOU Khadidja, CEA3/CES
- Mme TEFANG Merline Michou CEA3/CC
- M. MOLO NDZIE Gabriel Hermann Joël CEA4/CES
- M. SAHA Ferdinand CA/CEP
- Dr. NECDEM TSAFACK Boris CA/CC
- Mme. TEKOH Lokady Endam CA/CES
- Mme ADIZA Grâce Antoinette CA/CES
- Mme NSANG Florence CA/CES

Infographie

• M. DOUMOU Herve Joseph, CA/CC

Ministère de l'Elevage, des Pêches et des Industries Animales

Yaoundé-Cameroun

Tel: (237) 222 310 736

www.minepia.cm

Une publication de la

Division des Etudes, de la Planification, de la Coopération et des Statistiques

DEPCS, Février 2024

Page | 26 Février 2024