



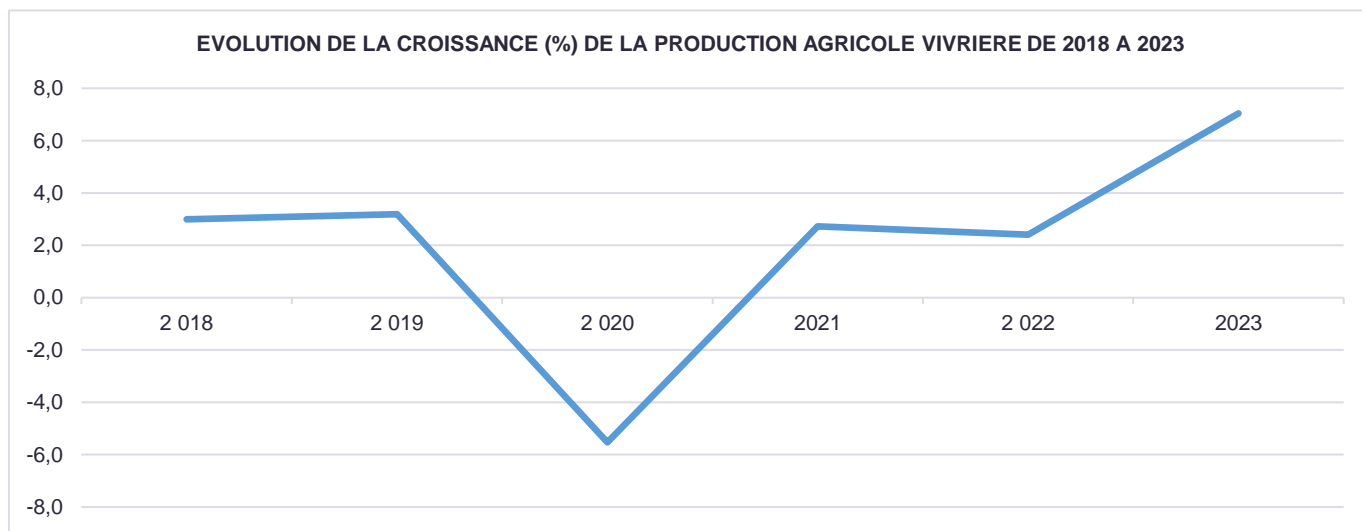
MINISTÈRE
DE L'AGRICULTURE,
DE L'ÉLEVAGE ET DE LA PÊCHE
REPUBLIQUE DU BENIN

03 B P 2900 Cotonou - Bénin
Tél. +229 21 30 10 87
+229 21 30 04 10
www.agriculture.gouv.bj

SECRETARIAT GENERAL DU MINISTÈRE

Direction de la Statistique Agricole

LES CHIFFRES DEFINITIFS DE LA CAMPAGNE AGRICOLE 2023-2024 DIRECTION DE LA STATISTIQUE AGRICOLE (DSA), MAEP. COTONOU, BÉNIN. MARS 2024.



Indicateurs clés

Tableau 1: Indicateurs clés sur les productions agricoles en 2023.

Num	Indicateurs	Unités	Valeur 2023	Valeur 2022	%
I	Production de céréales	Tonnes	2 737 481	2 297 373	19,2
2	Production de racines et tubercules	Tonnes	7 851 764	7 624 160	3
3	Production de légumineuses	Tonnes	845 577	756 087	11,8
4	Production de légumes	Tonnes	717 365	675 188	6,2
5	Production de coton	Tonnes	592 400	588 110	0,7
6	Production d'ananas	Tonnes	477 428	472 514	1,0
7	Production d'anacarde	Tonnes	203 844	187 033	9,0
8	Production d'orange	Tonnes	190 253	167 214	13,8
9	Production de mangue	Tonnes	206 167	86 461	138,5
I0	Production de palmier à huile	Tonnes	908 394	855 456	6,2
I1	Production de soja	Tonnes	421 886	520 929	-19,0
I2	Production de riz	Tonnes	492 626	525 014	-6,2
I3	Bilan céréalier	Kg/hbt/an	247	209	18,2
I4	Production halieutique	Tonnes	88 678	74 622	18,8
I5	Production piscicole	Tonnes	2 470	2 528	-2,3
I6	Production de viande	Tonnes	108 034	97 289	11
I7	Production de lait	Tonnes	125 257	114 626	9,3

Source : DSA, DPH, DE, CT-SAGSA, Bénin, 2024

i Les données de production végétale proviennent de l'Enquête Statistique Agricole organisée par la Direction de la Statistique Agricole, en collaboration avec les Directions Départementales de l'Agriculture, de l'Elevage et de la Pêche. Les données sont collectées au niveau de 10 245 exploitants agricoles réparties dans 683 Zones de Dénombrement Agricoles. Une enquête spécifique sur l'estimation de la production de l'anacarde a été organisée. Les données de la production halieutique ont été collectées suivant la méthodologie du suivi de l'enquête cadre de l'UEMOA par la Direction de la production halieutique. Les données sur la production animale proviennent conjointement de la Direction de la Statistique Agricole et de la Direction de l'Elevage et sont des estimations issues des paramètres zoo techniques actualisées sur la base des données des modules complémentaires du recensement national de l'agriculture. Les données sur la situation alimentaire proviennent de la Cellule Nationale du Cadre Harmonisé. Les informations relatives à la production cotonnière proviennent de l'Association Interprofession pour le Coton. Les prix et le bilan céréalier proviennent de la cellule Technique du Suivi et d'Appui à la Gestion de la Sécurité Alimentaire.

Une production céréalière propulsée par une production de plus de deux millions de tonnes de maïs

La campagne agricole 2023-2024 a été caractérisée par une importante production de céréales évaluée à 2 737 481 tonnes contre une moyenne sur les cinq dernières années de 2 219 312 tonnes et une production de 2 297 373 tonnes en 2022. Cette production est consécutive de l'augmentation des superficies, que des rendements qui ont globalement baissé au niveau de toutes les cultures céréalières.

La production du maïs évaluée à 2 059 254 tonnes contre 1 619 605 tonnes en 2022 soit un accroissement de 27,1% par rapport à 2022 a été déterminante dans la croissance observée au niveau de la production céréalière. La précocité dans le démarrage de la petite saison entraînant un mois d'août quasiment pluvieux a entraîné une augmentation importante des superficies emblavées pour les cultures de maïs. La production du maïs a représenté plus de 75% de la production céréalière.

En ce qui concerne le riz, deuxième plus importante spéculation céréalière (18%), il a été noté une baisse de sa production de -6,2% par rapport à l'année dernière. Pour la campagne agricole 2023-2024, la production du riz a été évaluée à 492 626 tonnes contre 525 014 tonnes au cours de la dernière campagne. Toutefois, cette production est restée au-delà de la moyenne des cinq dernières campagnes qui est de 454 946 tonnes.

Les productions de sorgho, de petit mil qui sont évaluées respectivement à 150 465 tonnes et 34 229 tonnes ont connu une amélioration par rapport à la dernière campagne. Par contre, la production de fonio a enregistré une baisse considérable au cours de cette campagne.

Le tableau ci après donne l'évolution de la production céréalière de 2018 à 2023.

Tableau 2: Evolution de la production céréalière de 2018 à 2023

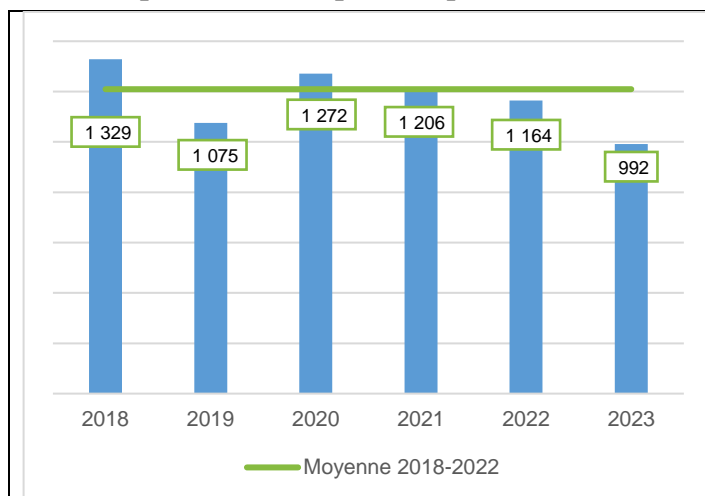
Production en tonne							
Cultures	2018	2019	2020	2021	2022	Moy (2018-2022)	2023
MAÏS	1 543 973	1 580 750	1 611 615	1 628 149	1 619 605	1 673 891	2 059 254
RIZ	374 706	406 083	411 578	519 667	525 014	454 946	492 626
SORGHO	159 696	160 000	148 236	133 093	124 236	145 954	150 465
PETIT MIL	26 218	26 250	27 294	23 456	23 990	26 906	34 229
FONIO	4 791	4 700	4 382	4 548	4 528	3 976	907
Céréales	2 109 384	2 177 783	2 203 105	2 308 913	2 297 373	2 305 673	2 737 481

Source : DSA, Mars, 2024

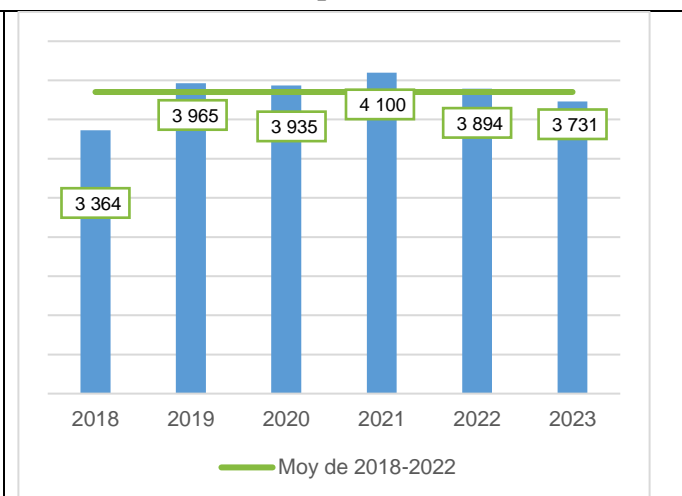
Une baisse du rendement du maïs et du riz

La hausse constatée des prix de certains facteurs de production, les difficultés d'accès aux engrais par les producteurs ont eu un effet négatif sur les rendements obtenus.

Le rendement de maïs obtenu au cours de cette campagne a été le plus faible depuis 2018. Le rendement moyen du maïs de 2018 à 2022 est de 1 209 Kg par hectare. Au cours de cette campagne, le rendement obtenu est de 992 kg par hectare. Celui du riz a connu les mêmes tendances et est resté en dessous de la moyenne de 2018 à 2022. Les graphiques ci-après donnent plus de précisions sur l'évolution des rendements pour le maïs et le riz.

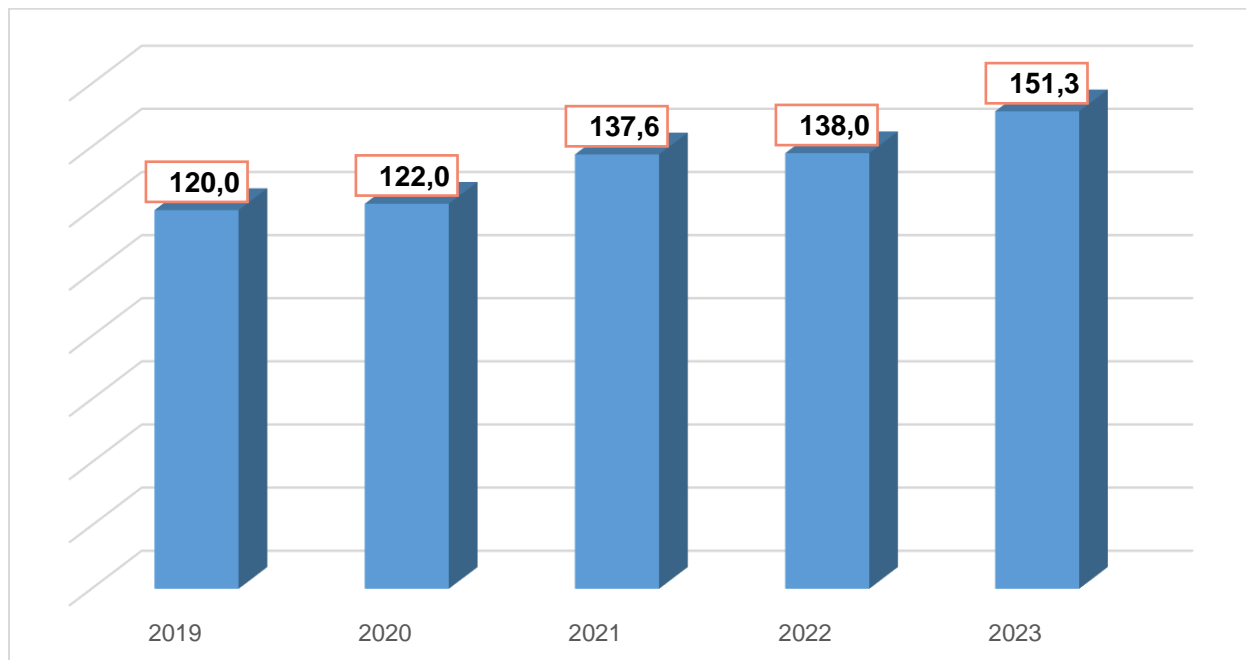


Graphique 1 : Evolution du rendement (Kg/ha) maïs de 2018 à 2023



Graphique 2 : Evolution du rendement (Kg/ha) riz de 2018 à 2023

L'indice de production céréalière a connu une amélioration de 50 points par rapport à la période de base qui est de 2015-2018 et de 13 points par rapport à l'indice de 2022. Le graphique ci-après donne l'évolution de l'indice de production céréalière de 2019 à 2023.



Graphique 3 : Indice de production céréalière 2018 à 2023

Une disponibilité céréalière par habitant par an meilleure à celle de 2022

Le bilan céréalier peut être considéré comme un réduct du bilan alimentaire qui est une identité comptable entre les disponibilités alimentaires et leurs utilisations. En effet, ce dernier se définit comme une photographie de la composition des approvisionnements et des utilisations alimentaires d'un pays durant une période de référence. Il indique pour chaque produit (primaire ou transformé), les sources d'approvisionnement et leurs utilisations. Les formules suivantes donnent le résumé du bilan céréalier :

- $(\text{Production disponible} + \text{Stocks d'ouverture}) - (\text{Consommations} + \text{Stocks de clôture}) = \text{Excédent (Déficit) brut}$;
- $\text{Excédent (Déficit) brut} + (\text{Importations} - \text{Exportations}) = \text{Excédent (Déficit) net}$;
- $\text{Disponibilité apparente (kg/ht/an)} = (\text{Production disponible} + \text{Solde importations-exportations}) / \text{Population en milieu de l'année (30 avril de l'année } n+1)$.

Les données L'Excédent(+)/Déficit(-) brut de production céréalière fait la différence entre les disponibilités et les besoins

Conséquence de l'augmentation de la bonne production du maïs, on note un excédent brut de production de céréales sèches (maïs, sorgho, mil) de 733 309 tonnes et un déficit

de production de riz de 27 176 tonnes. Au total, l'exécant brut de production céréalière est évaluée à 628 672 tonnes en 2023 contre 285 196 tonnes en 2022. La disponibilité apparente par habitant par an est de 247¹ kg contre 209 Kg pour le bilan passé.

Tableau 3: Bilan céréalier révisé 2023-2024

Postes	Riz	Blé	(Mil, sorgho, maïs, fonio)	Total
Population au 30/04/2024				12 910 087
1. Disponibilités	295 576	-	1 908 127	2 203 702
Production brute 2023/2024	492 626	0	2 244 855	2 737 481
Production disponible	295 576		1 908 127	2 203 702
Stocks initiaux	-	-	-	-
2. Beoins	322 752	77 461	1 174 818	1 575 031
Stocks finaux	-	-	-	-
Normes de consommation	25	6	91	122
Consommation humaine	322 752	77 461	1 174 818	1 575 031
3. Excédent(+)/Déficit(-) brut	- 27 176	- 77 461	733 309	628 672
4. Solde import/export	959 379	25 518	2 651	987 548
Aides alimentaires (Food aid)	5148	0	0	5 148
5. Excédent(+)/Déficit(-) net	932 203	- 51 943	735 960	1 616 220
6. Disponibilité apparente/HBT(kg)	97	2	148	247

Près de huit millions de tonnes de racines et tubercules produites au cours de la campagne agricole 2023-2024.

Les racines et tubercules cultivés au Bénin sont l'igname, le manioc, la patate douce, le taro et la pomme de terre.

Sur les cinq dernières années, la production des racines et tubercules représente près de 67,8% de la production totale des cultures vivrières. En 2023, la production des racines et tubercules ont représenté 64,6%.

Au cours de la campagne agricole 2023-2024, la production des racines et tubercules s'est établie à 7 851 764 tonnes contre 7 624 160 tonnes, la campagne précédente soit un accroissement de 3,0%.

Avec les proportions respectives de 42,3% et 56,7% de la production totale des racines et tubercules, l'igname et le manioc restent les principales spéculations de ce groupe de cultures. L'igname et le manioc représentent respectivement 27,3% et 36,6% de la production totale vivrière. Au cours de la campagne agricole 2023-2024, la production

¹ Il s'agit d'une évaluation basée uniquement sur la consommation humaine, or une partie de la production est destinée à la consommation animale.

d'igname s'est établie à 3 321 089 tonnes contre 3 214 889 tonnes au cours de la campagne 2022-2023 soit un accroissement de 3,3%. Ces cinq dernières campagnes agricoles, la production de cette spéculature a oscillé autour 3 267 992 tonnes. C'est dire que sa production est restée assez constante dans le temps. Cette stagnation peut s'expliquer par l'émergence des cultures plus rémunératrices et plus facile à réaliser dans la zone de production de l'igname.

Quant au manioc, la production observée au titre de la campagne agricole 2023-2024 est de 4 449 430 tonnes contre une production de 4 350 054 tonnes en 2022-2023 soit un accroissement de 2,3%.

Le rendement de l'igname a connu une baisse de 15,3% par rapport à la dernière campagne.

Les productions de patate douce, taro et pomme de terre en 2021-2022, sont respectivement évaluées à 77 477 tonnes, 3 515 tonnes et 253 tonnes contre 56 590 tonnes, 2 352 tonnes et 276 tonnes en 2020.

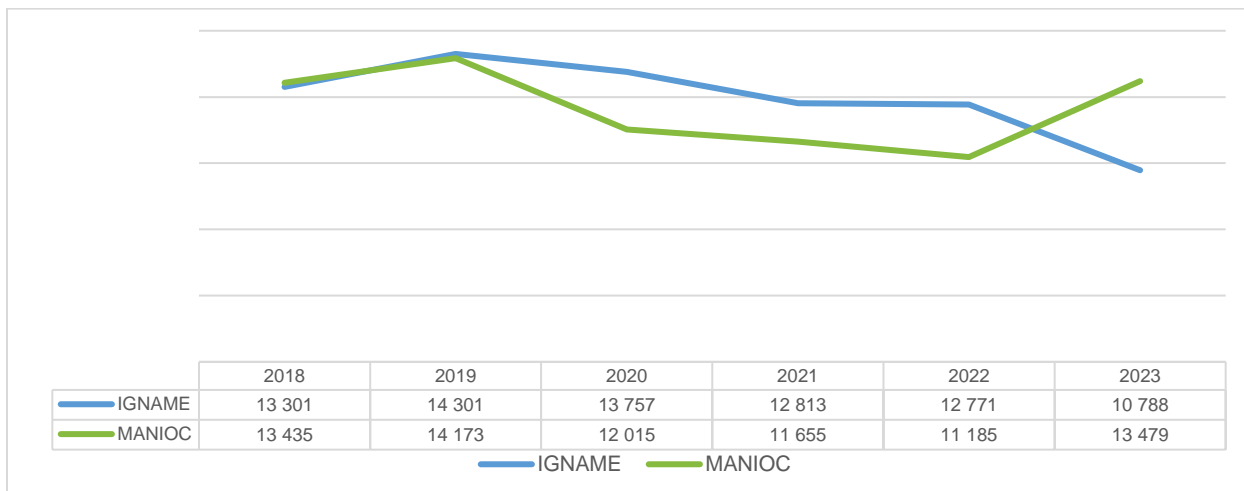
Le tableau ci-après indique l'évolution de la production des racines et tubercules de 2018 à 2023 au Bénin.

Tableau 4: Evolution de la production des racines et tubercules de 2018 à 2023

Cultures	Production en tonne						
	2018	2019	2020	2021	2022	Moy (2018-2022)	2023
IGNAME	3 353 061	3 365 500	3 150 248	3 203 166	3 214 889	3 257 373	3 321 089
MANIOC	4 324 483	4 525 450	4 161 660	4 218 992	4 350 054	4 316 128	4 449 430
PATATE DOUCE	59 298	59 400	56 923	53 894	56 590	57 221	77 477
TARO	1 775	1 831	1 837	1 926	2 352	1 944	3 515
POMME DE TERRE	3 409	3 534	63	156	276	1 488	253
Rac/Tub,	7 742 026	7 955 715	7 370 731	7 478 134	7 624 160	7 634 153	7 851 764

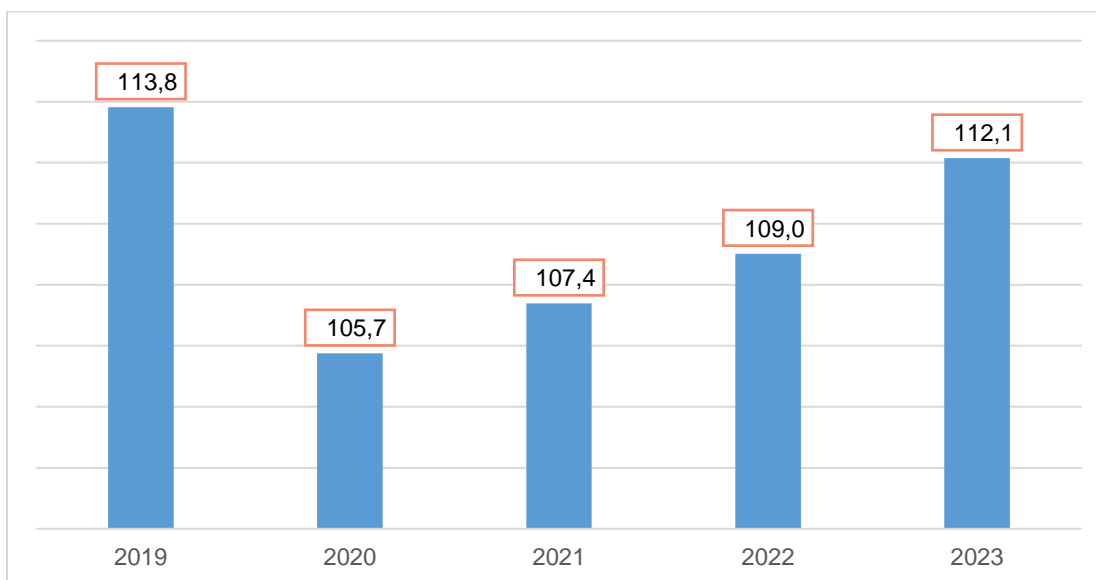
Source : DSA, Mars, 2024

Le graphique ci-après montre l'évolution des rendements de l'igname et du manioc de 2018 à 2023



Graphique 4 : Evolution des rendements (Kg/ha) de l'igname et du manioc de 2018 à 2023

L'indice de production des racines et tubercules s'est établi à 112,1 points, soit une augmentation de 12 points par rapport à la période de base et de 3 points par rapport à 2022. Le graphique ci-après donne l'évolution de l'indice de production des racines et tubercules de 2019 à 2023.



Graphique 4 : Evolution de l'indice de production des racines et tubercules de 2018 à 2023

Une production de plus de cinq cent mille tonnes de soja représentant trois cinquième de la production des légumineuses

Les légumineuses considérées ici sont : le niébé, l'arachide, le pois d'angole, le soja, le voandzou et la lentille de terre (dohi). C'est un groupe de cultures qui a connu une performance considérable de 11,8% par rapport à la dernière campagne et d'environ 38,1% par rapport à la moyenne sur les cinq dernières campagnes, conséquence de l'essor

de la production du soja qui a connu une variation de 23,5% entre 2022 et 2023 par rapport à la moyenne des cinq dernières années.

La production de légumineuses au titre de la campagne agricole 2023-2024 est de 845 577 tonnes contre 756 087 tonnes la campagne dernière et une moyenne de 611 729 tonnes sur les cinq dernières campagnes.

Par ailleurs, les pondérations classiques par rapport à la contribution de production de chaque culture dans ce groupe ont complètement changé avec l'essor de la culture du soja qui représente 61,6% de la production des légumineuses en 2023 contre un poids moyen de 49,3% sur les cinq dernières années.

La production de soja est passée de 421 886 tonnes en 2022 à 520 929 tonnes en 2023.

La production de Niébé a connu une baisse de 13,6% par rapport à la campagne dernière. Sa production est évaluée à 122 744 tonnes contre 142 002 tonnes en 2022.

Les productions de pois d'angole, voandzou, goussi et sésame ont connu des baisses respectives de 33,9%, 12,5%, 31,0%, 20,1% par rapport à la dernière campagne agricole.

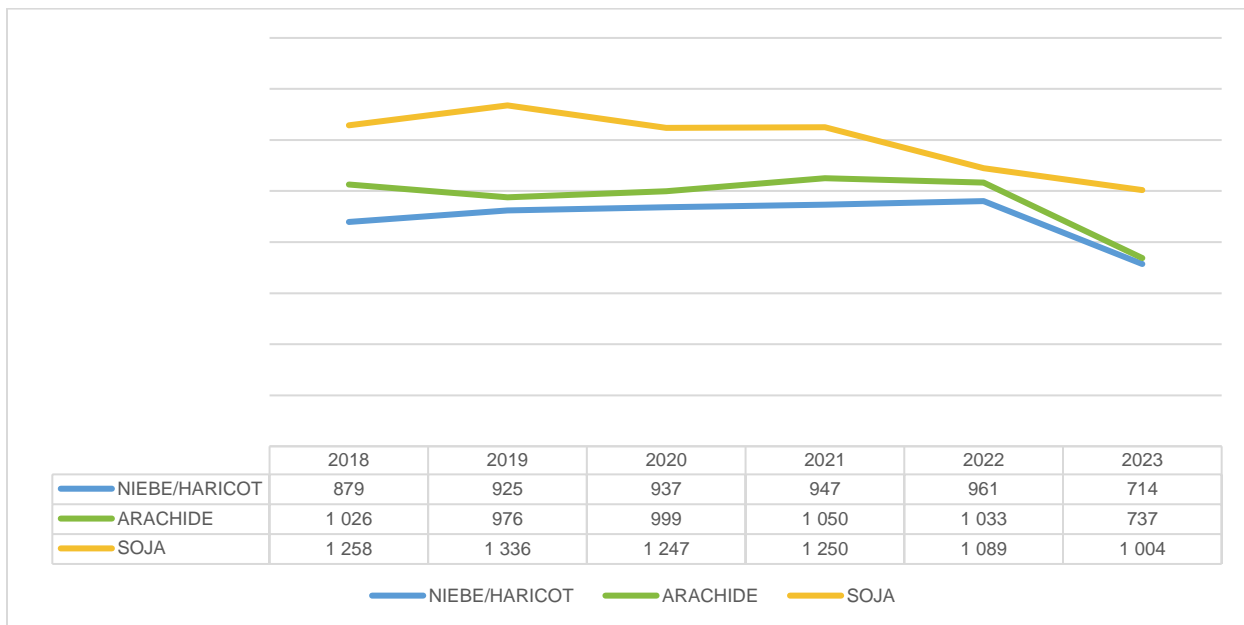
Les productions d'arachide et de dohi ont connu des hausses respectives de 9,2% et 10,5% par rapport à la dernière campagne.

Tableau 5: Evolution de la production des légumineuses de 2018 à 2023

Cultures	Production en tonne						
	2018	2019	2020	2021	2022	Moy (2018-2022)	2023
NIEBE/HARICOT	131 309	132 500	134 940	136 585	142 002	135 467	122 744
ARACHIDE	169 277	170 452	172 641	177 876	163 837	170 817	178 954
POIS D'ANGOLE	2 369	2 313	3 772	3 975	5 027	3 491	3 323
VOUANDZOU	14 088	13 877	12 555	11 468	13 134	13 024	11 492
GOUSSI	5 776	5 966	5 384	5 467	5 986	5 716	4 131
SESAME	701	711	1 614	1 615	2 145	1 357	1 713
DOHI	859	849	1 589	1 610	2 072	1 396	2 291
SOJA	178 185	257 000	253 954	291 279	421 886	280 461	520 929
Total Légumineuse	502 564	583 668	586 449	629 875	756 087	611 729	845 577

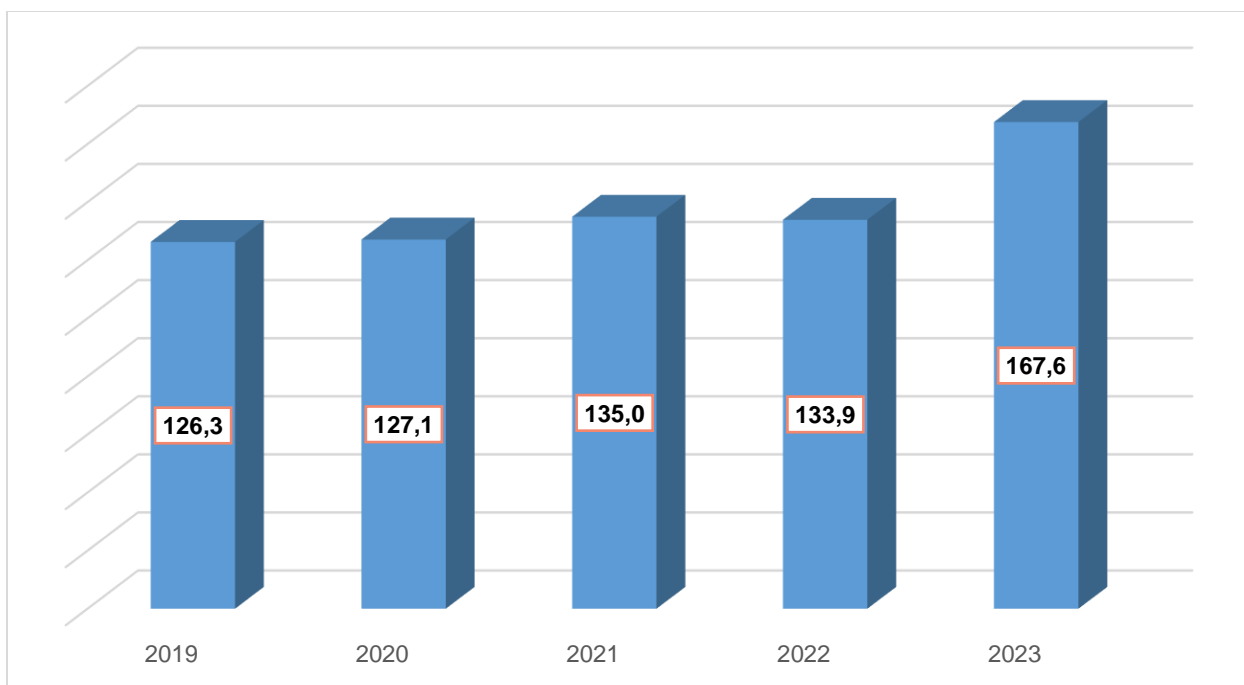
Source : DSA, Mars, 2024

Les principales spéculations de ce groupe de cultures ont connu des baisses importantes de leur rendement au cours de cette campagne agricole. Le graphique ci après donne plus de précisions.



Graphique 5 : Evolution du rendement des légumineuses de 2018 à 2023

En conséquence de la forte croissance de la production du soja, l'indice de production des légumineuses a connu une augmentation de près de 68 points par rapport à la période de base et d'environ 34 points par rapport à la dernière campagne.



Graphique 6 : Evolution de l'indice de production des légumineuses de 2019 à 2023

La production de légumes prend de l'ampleur ! Au cours de la campagne 2023-2024, sa production s'est accrue de 6,2% par rapport à la dernière campagne.

Les légumes produits au Bénin sont catégorisés en légumes pluviaux et en cultures maraichères. Pour des raisons d'ordre pratique, l'ensemble est comptabilisé dans les cultures maraichères. Il s'agit essentiellement des légumes feuilles et des légumes fruits, avec un point sur la tomate, le piment, le gombo, l'oignon et le citrulus/ courge.

La production totale maraichère au cours de la campagne 2023-2024 est estimée à 717 365 tonnes contre 675 188 tonnes la campagne dernière. Par rapport à la moyenne des cinq dernières campagnes, elle a connu une variation négative de 5,5%.

Dans l'ensemble, au niveau des principales cultures de ce groupe, il a été noté une nette progression de la production de gombo de 53,8% au cours de la campagne 2023-2024. En effet, la production de gombo est passée de 65 670 tonnes en 2022-2023 à 101 003 tonnes en 2023-2024. Sa production moyenne au cours des cinq dernières années est de 63 003 tonnes. Celle de l'oignon est passée de 92 738 tonnes en 2022-2023 à 94 906 tonnes en 2023-2024 pour une production moyenne des cinq dernières années de 81 729 tonnes soit une progression de 2,3% et 20,0% respectivement par rapport à la dernière campagne et la moyenne des cinq dernières années. La production du piment est restée presque constante et est passée de 133 412 tonnes en 2022-2023 à 134 120 tonnes au cours de la campagne agricole 2023-2024, ce qui représente un accroissement de 0,5%. La production moyenne du piment sur les cinq dernières années est de 117 080 tonnes.

La tomate qui est la principale culture de ce groupe avec un poids moyen de 43,6% a connu une baisse de 7,8% par rapport à la moyenne de production des cinq dernières années. La production de tomate est de 279 466 tonnes au cours de la campagne 2023-2024 contre 266 750 tonnes au cours de la campagne 2022-2023 soit un accroissement de 4,8%. La moyenne de production de tomate sur les cinq dernières années est de 299 075 tonnes.

Le piment, l'oignon et le gombo représentent respectivement 18,7%, 13,2% et 14,1% de la production totale de ce groupe au cours de cette campagne.

Quant aux légumes feuilles et aux légumes fruits, il a été observé des augmentations respectives de 2,4% et 5,3% par rapport à la dernière campagne. En effet les productions des légumes feuilles et fruits ont été évaluées à 71 142 tonnes et 35 222 tonnes pour le compte de la campagne agricole 2023-2024 contre 69 481 tonnes et 33 464 au cours de la dernière campagne.

Dans l'ensemble plusieurs spéculations de ce groupe de cultures ont vu leur rendement baisser à l'exception de la tomate, du gombo.

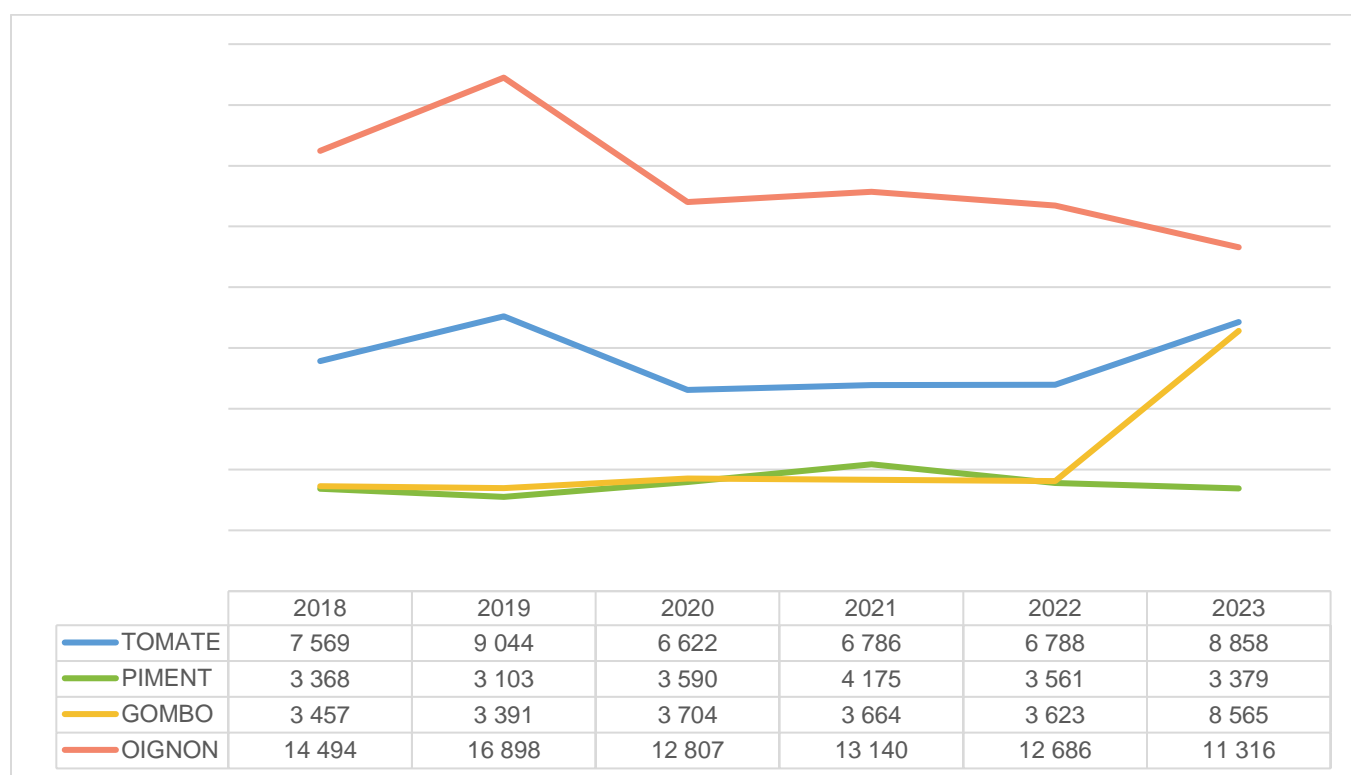
Tableau 6: Evolution de la production des légumes de 2018 à 2023

Cultures	Production en tonne						
	2018	2019	2020	2021	2022	Moy (2018-2022)	2023
Légumes Feuille	92 592	90 910	85 678	71 739	69 481	82 080	71 142
Légumes Fruit	33 828	46 047	30 588	28 240	33 464	34 433	35 222

TOMATE	360 195	360 250	261 103	266 685	266 750	302 996	279 466
PIMENT	102 136	86 830	108 934	137 047	133 412	113 672	134 120
GOMBO	47 882	46 122	55 125	62 214	65 670	55 403	101 003
OIGNON	69 540	66 904	77 362	88 924	92 738	79 094	94 906
CITRULUS/COURGES	10 746	9 265	12 697	13 742	13 675	12 025	1 507
Total légumes	716 917	706 329	631 487	668 590	675 188	679 702	717 365

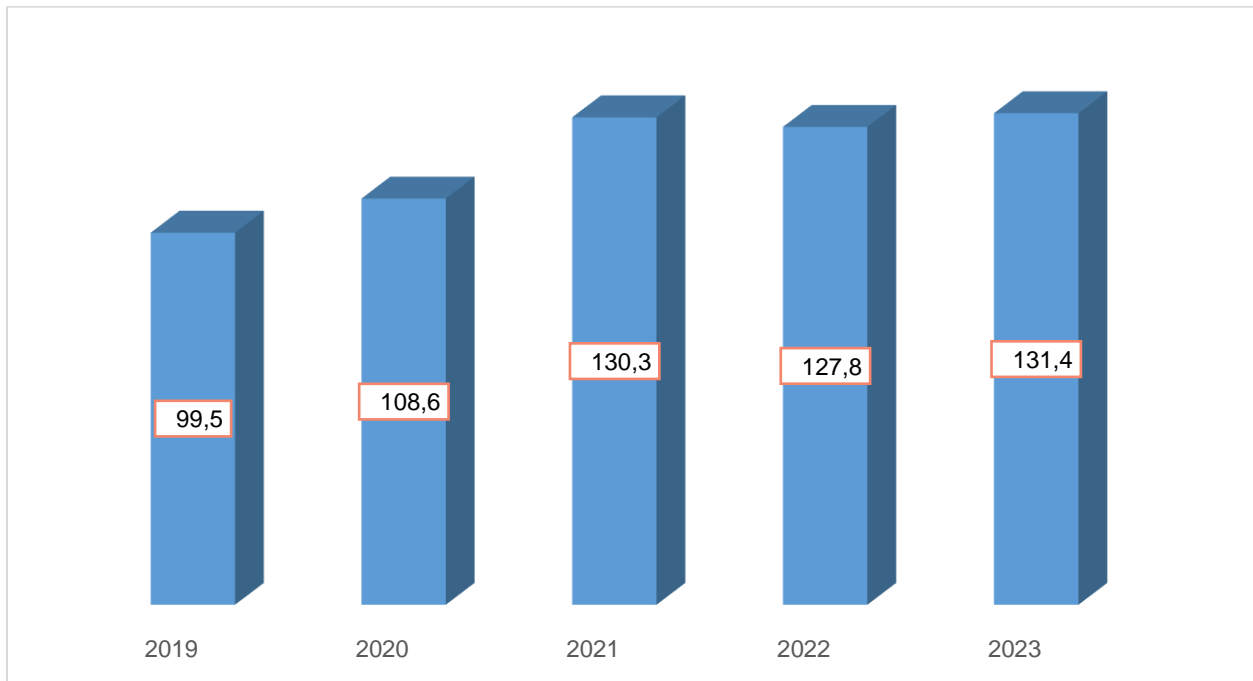
Source : DSA, Mars, 2024

Le graphique ci après donne de précisions sur l'évolution des rendements de 2018 à 2023.



Graphique 7 : Evolution des rendements des principaux légumes de 2018 à 2023

L'indice de production des légumes s'est établi à 131,4 points soit une augmentation 31,4 points par rapport à la période de base et de 3,6 points par rapport à 2022. Le graphique ci-après donne l'évolution de l'indice de production des légumes de 2019 à 2023.



Graphique 8 : Evolution de l'indice de production des légumes de 2019 à 2023

Le Bénin a atteint 200 000 tonnes de production de noix de cajou en 2023.

Au cours de la campagne 2023-2024, la production de l'anacarde est estimée à 203 844 tonnes contre une production de 187 033 tonnes en 2022, soit un accroissement de 9,0%. Par rapport à la moyenne des cinq dernières années (144 248 tonnes), la production de l'anacarde a connu un niveau d'accroissement de 41,3%.

La production de l'ananas est restée presque constante (1% d'augmentation) quittant une production de 472 514 tonnes 2022 pour 477 428 tonnes en 2023. Sa production moyenne sur les cinq dernières années est de 405 343 tonnes.

La production des agrumes est évaluée à 190 253 tonnes en 2023 contre 167 214 tonnes en 2022 et une production moyenne sur les cinq dernières années de 152 852 tonnes, soit des accroissements respectifs de 13,8% et de 30,9% par rapport à la dernière campagne et la moyenne des cinq dernières années.

La production des noix de palme s'est améliorée de 6,2% passant de 855 456 tonnes au cours de la campagne agricole 2022-2023 à 908 394 tonnes pour la campagne 2023-2024.

La production de mangue est évaluée à 206 167 tonnes au cours de la campagne agricole 2023-2024 contre 86 461 tonnes en 2022.

Les productions de canne à sucre, banane, coco et papaye sont évaluées respectivement à 108 061 tonnes, 52 126 tonnes, 24 573 tonnes et 8 133 tonnes au cours de la campagne agricole 2023-2024.

Selon les résultats provisoires de la campagne cotonnière, la quantité de coton graine réceptionnée dans les usines est de 597 977 tonnes en 2022 contre 588 110 tonnes au cours de la campagne agricole 2023-2024. La production moyenne sur les cinq dernières années est de 678 328 tonnes. On note au total, 183 746 producteurs répartis dans 2 206 CVPC

dans 47 Communes productrices de coton contre 174 468 producteurs répartis en 51 communes au cours de la campagne agricole 2022-2023.

Pour atteindre cette croissance progressive de la production cotonnière, des actions fortes sont engagées et se poursuivront dans le temps. Il s'agit notamment de :

- ✓ Poursuivre les concertations entre acteurs de la filière en vue du soutien des prix de cession des intrants agricoles aux producteurs ;
- ✓ Améliorer la production et le stockage des semences vêtues et délintées de qualité et en quantité suffisante ;
- ✓ Mise en œuvre du Plan Stratégique de Mécanisation de l'IRC/AIC en partenariat avec la SoNaMA ;
- ✓ Mise en œuvre des Centres d'Appui Technique (CAT) de la SoNaMA pour l'accessibilité des producteurs aux services de prestation en mécanisation ;
- ✓ Instaurer l'Appui Conseil des Techniciens en Mécanisation Agricole aux cotés des producteurs à l'effet de booster les opérations culturales ;
- ✓ Améliorer le suivi des agents et des producteurs pour un meilleur respect des ITK;
- ✓ Renforcer l'implication des Producteurs Modèles (PM) pour faciliter les échanges d'expériences entre producteurs pour une amélioration des rendements coton ;
- ✓ Redynamiser le suivi des Techniciens Stagiaires (Tstag) pour appuyer les Conseillers Agricoles dans le suivi des parcelles coton ;
- ✓ Améliorer la diffusion à temps des prévisions pluviométriques avec l'appui de METEO BENIN pour une meilleure anticipation des actions en faveur de la bonne tenue des opérations culturales;
- ✓ Poursuivre les sensibilisations des producteurs et des agents pour une meilleure récolte, conditionnement et classement du coton graine;
- ✓ Renouer avec l'organisation de la fête nationale des cotonculteurs sous un nouveau format.

Tableau 7: Evolution de la production des cultures industrielles de 2018 à 2023

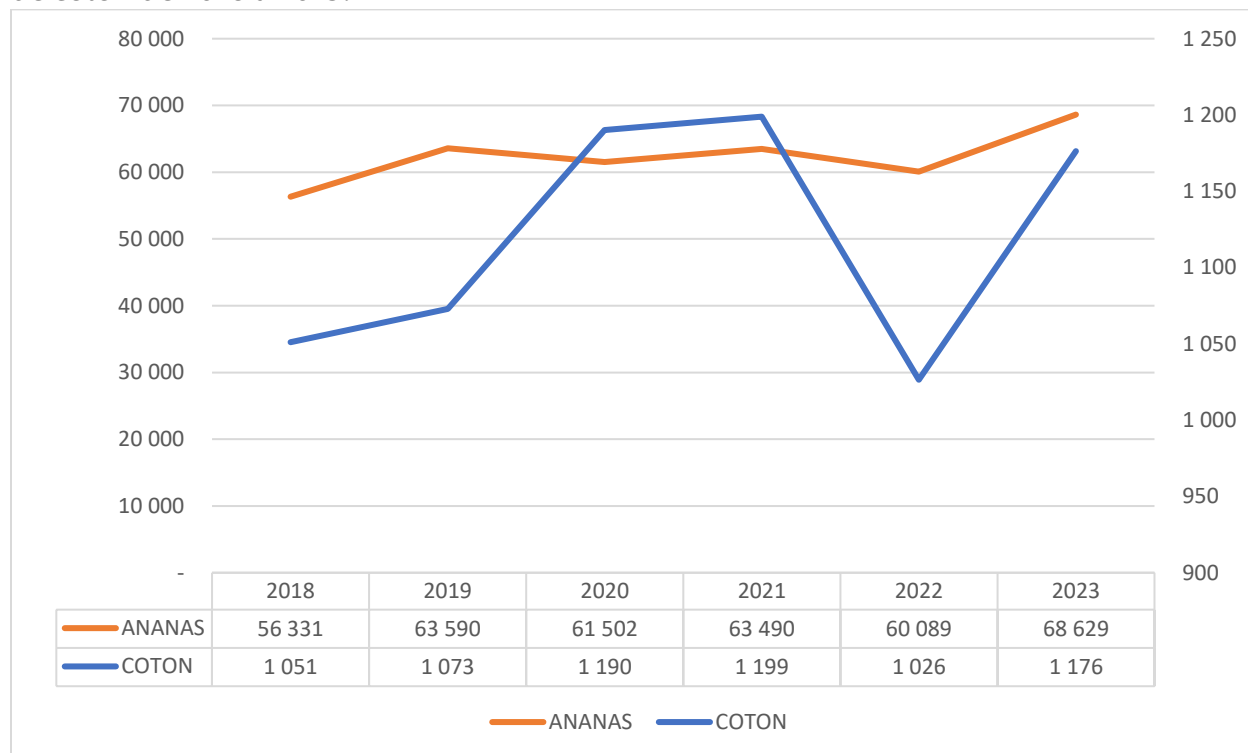
Cultures	Production en tonne						
	2018	2019	2020	2021	2022	Moy (2018-2022)	2023
COTON	677 654	714 714	731 057	766 036	588 110	695 514	597 977 ²
ANANAS	374 601	350 345	362 964	406 220	472 514	393 329	477 428
ANACARDE	115 590	130 276	137 926	150 414	187 033	144 248	203 844
ORANGE	128 891	135 974	143 447	151 330	167 214	145 371	190 253
MANGUE			68 649	81 591	86 461	78 900	206 167

² Chiffre provisoire, campagne de commercialisation en cours

PALMIER À HUILE	490 901	581 712	671 036	749 193	855 456	669 660	908 394
PAPAYE							8 133
COCO							24 573
BANANE							52 126

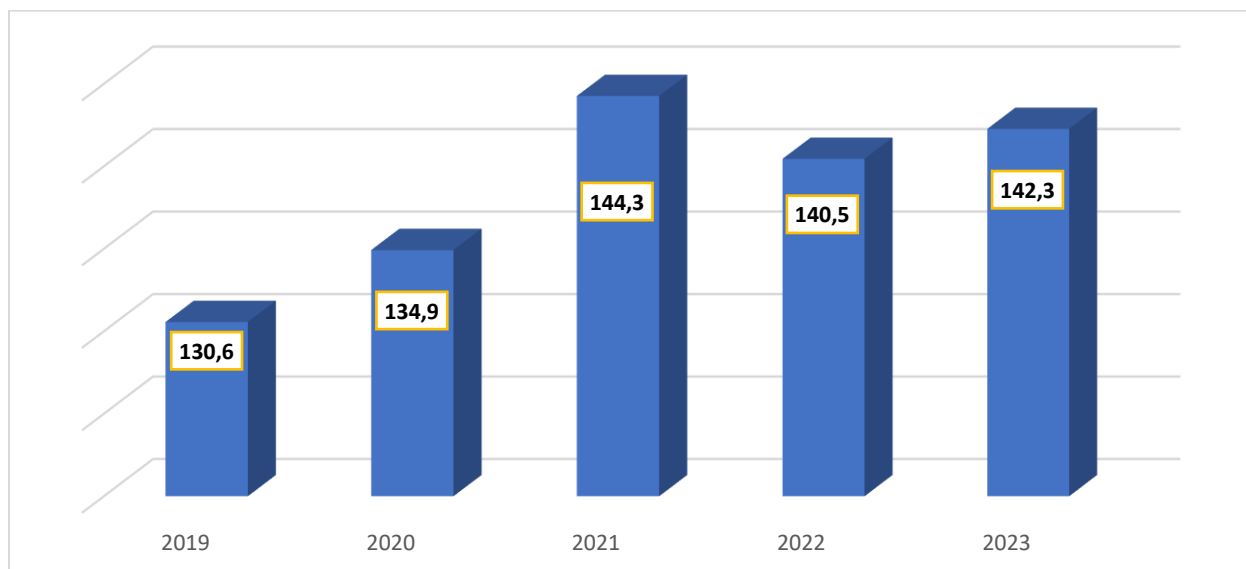
Source : DSA, Mars, 2024

Le graphique ci après donne de précisions sur l'évolution du rendement de l'ananas et de coton de 2018 à 2023.



Graphique 9 : Evolution des rendements de l'ananas et du coton (Kg/ha) de 2018 à 2023

L'indice de production des cultures industrielles s'est établi à 142,3 points soit une augmentation 42,3 points par rapport à la période de base et de 1,8 points par rapport à 2022. Le graphique ci-après donne l'évolution de l'indice de production des cultures industrielles de 2019 à 2023.



Graphique 10 : Evolution de l'indice de production des cultures industrielles de 2019 à 2023

Une reprise après deux années consécutives de baisse de la production halieutique en général et quatre années de baisse consécutive de la production aquacole

La production halieutique est évaluée à 88 678 tonnes en 2023 contre 74 622 tonnes en 2022 soit une hausse de 18,8% et de 11,4% respectivement par rapport à la dernière campagne et à la moyenne des cinq dernières années.

De manière spécifique, la pêche continentale a enregistré en 2023 une baisse de 2,8% par rapport à la dernière campagne soit une production de 37 533 tonnes contre 38 608 tonnes et 41 341 tonnes respectivement en 2023 et la moyenne des cinq dernières années. Son poids dans la production totale halieutique qui était en moyenne de 51,9% a chuté pour s'établir à 43,3% en 2023. Cette chute peut être due aux actions de la brigade de surveillance des plans et cours d'eau qui consistent à la répression (à la saisie) des engins prohibés (engins de pêche occasionnant la surexploitation des ressources halieutiques)

Les captures de la production maritime artisanale sont estimées à 48 593 tonnes en 2023 contre une quantité de 33 374 tonnes en 2022 soit une augmentation de 45,6% par rapport à 2022. Cette production a également connu une croissance de 41,2% par rapport à la moyenne des cinq dernières années qui est de 34 404 tonnes. La pêche maritime industrielle ne représente qu'en moyenne sur les cinq dernières années 0,1% de la production totale halieutique. Sa production a connu une chute de 26,1% et 47,9% respectivement par rapport à 2023 et la moyenne des cinq dernières années. En effet sa production qui était de 113 tonnes en 2022 a connu un repli et s'est établie à 83 tonnes en 2023.

La production aquacole a connu une baisse de 2,3% et de 33,8% respectivement par rapport à 2022 et la moyenne obtenue sur les cinq dernières années en raison des difficultés d'importations de l'aliment extrudé adopté par les pisciculteurs à cause de la crise de la COVID-19 (limitation et cherté du transport). La production totale aquacole

est de 2 470 tonnes en 2023 contre 2 528 tonnes en 2022. La production moyenne aquacole sur les cinq dernières années est de 3 728 tonnes.

Tableau 8: Evolution de la production halieutique de 2018 à 2023

Type de pêche	2018	2019	2020	2021	2022	2023	Moyenne (2018-2022)
Pêche maritime artisanale	28 663	37 948	34 443	37 591	33 374	48 593	34 404
Pêche maritime industrielle	194	221	218	53	113	83	160
Pêche continentale	40 980	45 762	44 726	36 631	38 608	37 533	41 341
Aquaculture continentale	5 114	5 318	3 031	2 649	2 528	2 470	3 728
PRODUCTION NATIONALE	74 951	89 249	82 417	76 925	74 622	88 678	79 633

Source : DPH, mars 2024

Plus de 2.500.000 têtes de bovins en 2023

La production animale concerne aussi bien les effectifs de cheptel que les produits de l'élevage.

L'effectif du cheptel bovin est estimé en 2023 à 2 528 241 têtes contre 2 313 666 têtes en 2022 soit un accroissement de 9,3%. Le nombre de têtes de volailles est 17 638 841 dont 16 431 323 de volaille traditionnelle en 2023. Le tableau ci après donne plus de détails.

Tableau 9: Evolution de cheptel de 2019 à 2023

Espèces	2019	2020	2021	2022	2023	Acc (%) 22-23
Bovins	1 773 157	1 937 604	2 117 302	2 313 666	2 528 241	9,3
Caprins	2 362 001	2 880 913	3 513 827	3 619 241	3 727 819	3
Ovins	2 295 522	2 361 945	2 430 290	2 500 613	2 572 970	2,9
Porcins	681 885	750 868	826 830	910 477	1 002 585	10,1
Lapins	94 005	155 167	256 123	272 771	290 501	6,5
Lapine mère	60 163	99 307	163 919	174 573	185 921	6,5
Volailles	12 968 274	14 004 872	16 020 001	16 333 268	17 638 841	8
Volaille moderne	402 390	811 967	895 672	1 050 027	1 207 518	15
Poules pondeuses	356 098	702 646	808 034	929 228	1 068 600	15
Poulets chair	46 292	109 321	87 638	120 799	138 918	15
Volaille traditionnelle	12 565 884	13 192 905	15 124 329	15 283 241	16 431 323	7,5

Espèces	2019	2020	2021	2022	2023	Acc (%) 22-23
Poulets locaux	10 250 541	11 201 939	12 241 640	13 212 678	13 317 058	0,8
Autres volailles (pintades, pigeon)	2 315 343	1 990 966	2 882 689	2 070 563	3 114 265	50,4

Source : DSA, DE, mars 2024

La production de la viande tient compte de la viande des espèces bovines, ovines, caprines, porcines et des volailles.

La quantité totale de viande produite est évaluée à 108 034 tonnes en 2023 contre 97 289 tonnes en 2022, soit un accroissement de 11,0% et de 33,3% respectivement par rapport à l'année dernière et par rapport à la moyenne des cinq dernières années. Les productions provenant des espèces bovines représentent plus 39,8% de la production totale de viande. Les productions de viande d'ovines et de caprines sont évaluées respectivement à 12 865 tonnes et 14 799 tonnes pendant que celles des espèces porcines et des volailles traditionnelles sont évaluées respectivement à 11 630 tonnes et 9 859 tonnes. Quant à la production de viandes provenant de la volaille moderne, elle ne représente que 1,7% de la production totale de viandes.

La production totale de lait est évaluée à 125 257 tonnes en 2023 contre une quantité de 114 626 tonnes en 2022 soit une augmentation de 9,3%. La production des œufs est estimée à 20 017 tonnes en 2023 contre 17 566 tonnes en 2022.

Tableau 10: Evolution de cheptel de 2019 à 2023

PRODUCTIONS EN TONNES	2018	2019	2020	2021	2022	2023	Moy (2018- 2022)
Viande de bovins	41 854	30 144	32 939	34 872	38 106	42 980	35 583
Viande d'ovins	3 053	7 346	7 558	11 592	11 928	12 865	8 295
Viande de caprins	6 147	7 558	9 219	13 844	14 332	14 799	10 220
Viande de porcins	6 048	8 183	9 010	9 112	10 033	11 630	8 477
Viande de volailles traditionnelles	13 302	8 168	8 575	8 016	8 100	9 859	9 232
Viande de volailles modernes	1 259	604	1 218	1 344	1 575	1 835	1 200
Viande de lapins	1 875	4 512	7 448	12 294	13 093	13 944	7 844
Viande d'aulacodes et de cobayes	624	121	121	121	121	121	221,6
Total viande	74 162	66 635	76 089	91 195	97 289	108 034	81 074
Lait	121 974	87 848	95 995	104 897	114 626	125 257	105 068

PRODUCTIONS EN TONNES	2018	2019	2020	2021	2022	2023	Moy (2018- 2022)
Œufs de table aviculture traditionnelle	3 274	2 011	2 111	2 420	2 445	2 629	2 452
Œufs de table aviculture moderne	13 521	5 794	11 692	12 898	15 120	17 388	11 805
Total œuf	16 795	7 805	13 803	15 318	17 566	20 017	14 257

Source : DSA,DE, mars 2024

Par

Codjo Serge ABALLO, Direction de la Statistique Agricole

Coordination

Alexandre BIAOU, Directeur de la Statistique Agricole

Relecture

Kouassi GBASSI, Direction de la Statistique Agricole

Ouorou Téré ALI, Direction de la Statistique Agricole

Lise Carole ANANI, Direction de la Statistique Agricole

Anissa BIO NIGAN, Direction de la Statistique Agricole

Merci de citer ce document comme suit : Direction de la Statistique Agricole (DSA), mars 2024. *Les chiffres définitifs de la campagne agricole 2023-2024 au Bénin*. MAEP. Cotonou, Bénin. <https://dsa.agriculture.gouv.bj>

Information de contact – Direction de la Statistique Agricole

- Tel. : +229 21 30 10 87
- Email : dsa.maep@gouv.bj.
- Site Web : <https://dsa.agriculture.gouv.bj>