

REPUBLIQUE DE CÔTE D'IVOIRE



Union – Discipline - Travail



BANQUE MONDIALE

MINISTRE D'ETAT, MINISTRE DE L'AGRICULTURE, DU  
DEVELOPPEMENT RURAL ET DES PRODUCTIONS VIVRIERES

MINISTRE DE L'ENVIRONNEMENT, DU DEVELOPPEMENT  
DURABLE ET DE LA TRANSITION ECOLOGIQUE

MINISTRE DES RESSOURCES ANIMALES ET  
HALIEUTIQUES

MINISTRE DES EAUX ET FORÊTS



# AVANT-PROPOS

Le secteur agricole est un pilier majeur de l'économie ivoirienne. Il contribue à hauteur de 15,2% au Produit Intérieur Brut (PIB) et les deux tiers de l'emploi en Côte d'Ivoire sont liés à ce secteur. Les plans quinquennaux de développement de la Côte d'Ivoire, le Plan National de Développement (PND 1 & 2) et le Programme National d'Investissement Agricole (PNIA 1ère et 2ème générations) ont tous accordé une place de choix au développement de l'agriculture ivoirienne.

Le Gouvernement de la Côte d'Ivoire en se fixant l'objectif d'allouer 10% des dépenses publiques au développement du secteur agricole (Engagements de MAPUTO 2003), objectif repris dans le PNIA, veut continuer à faire de ce secteur un moteur de l'économie nationale. Et le développement du secteur agricole ne saurait se réaliser sans l'accompagnement d'un minimum d'ensemble de données de base sur le secteur.

Le Ministère d'Etat, Ministère de l'Agriculture, du Développement Rural et des Productions Vivrières (MEMINADERPV) à travers la Direction des Statistiques, de la Documentation et de l'Informatique (DSDI) veut disposer de données fiables et actualisées pour une meilleure planification des actions de développement d'une part et améliorer la représentativité du monde rural dans les instances de décision aux niveaux local et national d'autre part.

Ces dernières années, le MEMINADERPV fait face à une demande récurrente de statistiques relatives à de nouvelles thématiques dont les productions agricoles et les données désagrégées. Ce qui nécessite la production de statistiques spécifiques pour déterminer des indicateurs clés.

Les annuaires des statistiques agricoles constituent des outils indispensables pour comprendre, analyser et suivre l'évolution du secteur agricole. Ils fournissent une mine d'informations précieuses pour une multitude d'acteurs, allant des décideurs politiques aux chercheurs, en passant par les producteurs agricoles, les entreprises agroalimentaires et les organisations non gouvernementales.

Les annuaires des statistiques agricoles sont des outils précieux pour tous ceux qui s'intéressent au secteur agricole. Ils fournissent une vision globale et détaillée de l'agriculture, permettant ainsi de mieux comprendre les enjeux du secteur et de prendre des décisions éclairées.

Ainsi, la production de données statistiques de qualité impose une innovation du système de collecte et de traitement de données.

C'est dans ce contexte que des séances de travail ont été organisées avec les parties prenantes (Ministère des Ressources Animales et Halieutiques ; Ministère des Eaux et Forêts ; Ministère de l'Environnement, du Développement Durable et de la Transition Ecologique). L'ensemble des travaux ont porté sur : (i) le traitement des données 2022 et 2023 collectées, (ii) l'harmonisation de ces données et (iii) le renforcement des capacités des agents des structures en charge des statistiques sur le questionnaire élaboré pour les enquêtes administratives, en vue de produire un annuaire des statistiques agricoles, plus fourni et plus désagrégé en régions et en départements, pour l'édition 2022-2023.

A cet effet, le MEMINADERPV bénéficie d'une assistance technique et financière de la Banque Mondiale (BM), à travers le Projet d'Harmonisation et d'Amélioration des Statistiques (PHAS) en Afrique de l'Ouest.

L'édition 2022-2023 de l'annuaire des statistiques agricoles de la Côte d'Ivoire, objet de ce rapport, a été élaborée à partir des données collectées auprès des Services Statistiques Ministériels (SSM) et les principales structures sous tutelles pourvoyeuses de données.

Au demeurant, bien que le document soit publié en 2024, il fait référence au contexte de 2022-2023, année de référence des données utilisées. Mais les recommandations s'inscrivent en droite ligne des orientations dégagées par le Plan National de Développement (PND 2021-2025 et PND 2025-2030) et des perspectives visant à faire de la Côte d'Ivoire un pays émergent à l'horizon 2030.

Je tiens à exprimer notre reconnaissance à la Banque Mondiale (BM), à travers le Projet d'Harmonisation et d'Amélioration des Statistiques (PHAS) et à féliciter l'ensemble des parties prenantes qui ont participé à son élaboration et sa publication.

Je vous en souhaite une bonne utilisation.

**Ministre d'Etat, Ministre de l'Agriculture,  
du Développement Rural et  
des Productions Vivrières**

**M. Kobenan Kouassi ADJOUMANI**

# REMERCIEMENTS

Je voudrais exprimer ma reconnaissance à l'ensemble des partenaires techniques et financiers de la stratégie mondiale qui ont constitué les fonds nécessaires pour la mise en œuvre du Plan d'Action pour l'Afrique pour l'amélioration des statistiques relatives à la sécurité alimentaire, l'agriculture durable et le développement rural.

J'exprime également ma reconnaissance à la Banque Mondiale (BM), à travers le Projet d'Harmonisation et d'Amélioration des Statistiques (PHAS) en Afrique de l'Ouest pour avoir répondu favorablement à notre demande d'assistance technique et financière, en vue de l'élaboration des Annuaire des Statistiques Agricoles de la Côte d'Ivoire (ASACI) pour la période 2022 - 2023.

Les remerciements s'adressent aussi aux Directions Centrales des Ministères et Structures Techniques Nationales, Parties Prenantes au processus de compilation de ces ASACI, qui, à travers une collaboration franche, ont fourni les données de base nécessaires à la réalisation de l'activité. Il s'agit :

-de la Direction des Statistiques, de la Documentation et de l'Informatique (DSDI) du MEMINADERPV ;

-des Directions de la Planification, des Statistiques et des Programmes (DPSP), de l'Aquaculture et de la Pêche (DAP) et des Productions Animales (DPA) du MIRAH ;

-des Directions des Etudes, de la Planification et des Statistiques (DEPS)

du MINEDDTE ;

-de la Direction des Statistiques Douanières de la Direction Générale des Douanes ;

-de la Direction des Semences, Engrais et Produits Assimilés (DSEPA) du MEMINADERPV ;

-de la Direction des Organisations Professionnelles Agricoles (DOPA) du MEMINADERPV ;

-de la Direction des Cultures Vivrières et de la Sécurité Alimentaire (DCVSA) du MEMINADERPV ;

-de la Direction des Cultures Pérennes et d'Exportation (DCPE) du MEMINADERPV ;

-de la Direction de la Protection des Végétaux, du Contrôle et de la Qualité (DPVCQ) du MEMINADERPV ;

-de la Direction de la Planification des Projets et du Financement (DPPF) du MEMINADERPV ;

-de la Direction de l'Informatique, des Statistiques, des Archives et de la Documentation (DISAD) du Ministère des Eaux et Forêts (MINEF) ;

-de la Direction de l'Evaluation des Projets (DEP) du MEMINADERPV ;

-de l'Institut National de la Statistique (INS), devenu en 2024 l'Agence Nationale de la Statistique (ANStat) ;

- de l'Agence pour le Développement de la filière Riz (ADERIZ) ;
- du Conseil du Coton et de l'Anacarde (CCA) ;
- du Conseil du Café-Cacao (CCC) ;
- du Conseil de l'Hévéa - Palmier à Huile (CHPH) ;
- de l'Agence Nationale d'Appui au Développement Rural (ANADER) ;
- de la Société d'Exploitation et de Développement Aéroportuaire, Aéronautique et Météorologique (SODEXAM).

Ils s'adressent enfin, au Directeur des Statistiques, de la Documentation et de l'Informatique (DSDI) du MEMINADERPV, Albert T. OUATTARA et à ses collaborateurs, pour l'animation de ce Groupe de Travail et la finalisation des travaux de l'élaboration des Annuaire des Statistiques Agricoles de la Côte d'Ivoire pour la période 2022 - 2023.

**Le Directeur Général de la Planification,  
des Statistiques et des Projets  
du Ministère de l'Agriculture, du  
Développement Rural et des Productions  
Vivrières**

**M. Bernard K. COMOË**

# SOMMAIRE

AVANT-PROPOS .....	i
REMERCIEMENTS .....	iii
SOMMAIRE .....	v
SIGLES ET ABBREVIATIONS .....	vii
LISTES DES ILLUSTRATIONS .....	ix
INTRODUCTION GENERALE.....	1
PARTIE I : DEMARCHE METHODOLOGIQUE ET LEXIQUE.....	3
PARTIE II : ECONOMIE AGRICOLE.....	7
PARTIE III : PARAMETRES METEOROLOGIQUES .....	27
PARTIE IV : PRODUCTION VEGETALE.....	35
PARTIE V : PRODUCTION ANIMALE ET HALIEUTIQUE .....	71
PARTIE VI : EXPLOITATIONS FORESTIERES .....	89
PARTIE VII : SECURITE ALIMENTAIRE ET ENVIRONNEMENT.....	95
ANNEXES .....	xi
GROUPE DE TRAVAIL TECHNIQUE .....	xv
ADRESSE ET CONTACT .....	xvii



## SIGLES ET ABBREVIATIONS

ADERIZ	Agence pour le Développement de la filière Riz
AIPH	Association Interprofessionnelle du Palmier à Huile
ANADER	Agence Nationale d'Appui au Développement Rural
ANStat	Agence Nationale de la Statistique
BM	Banque Mondiale
CCA	Conseil du Coton et l'Anacarde
CCC	Conseil du Café-Cacao
CHPH	Conseil Hévéa-Palmier à Huile
CNACH-CI	Cellule Nationale du Cadre Harmonisé de Côte d'Ivoire
DA	Direction de l'Aquaculture
DCPE	Direction des Cultures Pérennes et d'Exportation
DCVSA	Direction des Cultures Vivrières et de la Sécurité Alimentaire
DEP	Direction de l'Évaluation des Projets
DGPSP	Direction Générale de la Planification des Statistiques et des Projets
DISAD	Direction de l'Informatique, des Statistiques, des Archives et de la Documentation
DOPA	Direction des Organisations Professionnelles Agricoles
DP	Direction des Pêches
DPA	Direction de la Production Animale
DPE	Direction des Productions d'Élevage
DPPF	Direction de la Planification, de la Programmation et du Financement
DPSP	Direction de la Planification, des Statistiques et des Programmes
DPVCQ	Direction de la Protection des Végétaux, du Contrôle et de la Qualité
DPVSA	Direction des Productions Vivrières et de la Sécurité Alimentaire
DSDI	Direction des Statistiques, de la Documentation et de l'Informatique
DSEPA	Direction des Semences, Engrais et Produits Assimilés
DSSE	Direction des Statistiques et du Suivi-Evaluation
IFDC	International Fertilizer Development Center
MEMINADERPV	Ministère d'Etat, Ministère de l'Agriculture, du Développement Rural et des Productions Vivrières
MINEDDTE	Ministère de l'Environnement, du Développement Durable et de la Transition Ecologique
MINEF	Ministère des Eaux et Forêts
MIRAH	Ministère des Ressources Animales et Halieutiques
MEPD	Ministère de l'Economie, du Plan et du Développement
ODD	Objectifs de Développement Durable
OIPR	Office Ivoirien des Parcs et Réserves
PAA	Plan d'Action pour l'Afrique
PHAS	Projet d'Harmonisation et d'Amélioration des Statistiques
PIB	Produit Intérieur Brut
PME	Petites et Moyennes Entreprises
PND	Plan National de Développement
PNIA	Programme National d'Investissement Agricole
REEA	Recensement des Exploitants et Exploitations Agricoles
RNA	Recensement National de l'Agriculture

SODEXAM	Société d'Exploitation et de Développement Aéroportuaire, Aéronautique et Météorologique
SNDS	Stratégie Nationale de Développement de la Statistique
SNSA	Système National de Statistiques Agricoles

# LISTES DES ILLUSTRATIONS

## LISTE DES ANNEXES

Annexe 1 : Hauteurs de pluie pour la localité d'Abidjan (mm) .....	xi
Annexe 2 : Hauteurs de pluie pour la localité d'Adiaké (mm) .....	xi
Annexe 3 : Hauteurs de pluie pour la localité de Bondoukou (mm) .....	xii
Annexe 4 : Hauteurs de pluie pour la localité de Bouaké (mm) .....	xii
Annexe 5 : Hauteurs de pluie pour la localité Korhogo (mm) .....	xii
Annexe 6 : Hauteurs de pluie pour la localité de Man (mm) .....	xiii
Annexe 7 : Hauteurs de pluie pour la localité de San Pedro (mm) .....	xiii

## LISTE DES FIGURES

Figure 1 : Températures moyennes minimales .....	29
Figure 2 : Températures moyennes maximales .....	29
Figure 3 : Températures moyennes annuelles .....	30
Figure 4: Températures moyennes minimales .....	30
Figure 5 : Températures moyennes maximales .....	31
Figure 6: Températures moyennes annuelles .....	31
Figure 7 : Cartes d'analyse de la vulnérabilité alimentaire .....	99

## LISTE DES GRAPHIQUES

Graphique 1 : Répartitions des mobilisations financières de 2022 et 2023 selon les sources de financement .....	15
Graphique 2 : Evolution comparée des prix mensuels aux producteurs de caoutchouc naturel .....	38
Graphique 3 : Evolution comparée des prix mensuels aux producteurs de palmier à huile.....	40
Graphique 4 : Évolution du rendement de la culture de coton (kg/ha) .....	41
Graphique 5 : Comparaison entre l'importation et la consommation d'engrais pour les années 2022 et 2023 .....	67
Graphique 6 : Evolution mensuelle comparée de la pêche chalutière.....	78
Graphique 7 : Evolution mensuelle comparée de la pêche sardinière.....	78
Graphique 8 : Evolution mensuelle comparée de la pêche thonière .....	79
Graphique 9 : Importations de produits halieutiques par zone économique .....	88
Graphique 10 : Evolution des émissions des gaz à effet de serre de 1990 à 2020 .....	101

## LISTE DES TABLEAUX

Tableau 1 : Définition des expressions techniques .....	5
Tableau 2 : Poids du secteur primaire dans le PIB.....	8
Tableau 3 : Liste des projets agricoles en cours de réalisation entre 2022 et 2023.....	9
Tableau 4 : Financement des projets agricoles.....	15

Tableau 6 : Répartition des dépenses d'investissements par source de financement en 2022 et 2023 .....	16
Tableau 7 : Liste des agropoles en cours d'exécution entre 2022 et 2023 .....	25
Tableau 8 : Données pluviométriques (en mm) par station .....	28
Tableau 9 : Caractéristiques agro-climatiques de la saison culturale de l'année 2022 pour la grande saison .....	32
Tableau 10 : Caractéristiques agro-climatiques de la saison culturale de l'année 2023 pour la grande saison .....	33
Tableau 11 : Caractéristiques de la première saison culturale de l'année 2022 comparée à la normale 1991-2020 des zones à deux saisons .....	33
Tableau 12 : Caractéristiques de la deuxième saison culturale de l'année 2023 comparée à la normale 1991-2020 des zones à deux saisons .....	33
Tableau 13 : Statistiques globales sur le secteur café .....	36
Tableau 14 : Répartition de la production de café par région administrative (en tonnes) .....	36
Tableau 15 : Statistiques globales sur le secteur cacao .....	37
Tableau 16 : Répartition de la production de cacao par région administrative (en tonnes) .....	37
Tableau 17 : Statistiques hévéa 2022-2023 .....	38
Tableau 18 : Estimation de la production d'hévéa par région administrative (Tonnes) .....	39
Tableau 19 : Statistiques palmier à huile 2022-2023 .....	39
Tableau 20 : Estimation de la production de régime de palme par région (en tonnes) .....	40
Tableau 21 : Performances de la filière Coton entre les campagnes 2021-2022 & 2022-2023 .....	41
Tableau 22 : Répartition régionale de la production du coton graine (en tonnes) .....	42
Tableau 23 : Performances de la filière Anacarde entre 2022 & 2023 .....	43
Tableau 24 : Répartition régionale de la production de la noix de cajou (en tonnes) .....	43
Tableau 25 : Statistiques sur quelques fruits .....	44
Tableau 26 : Statistique sur le Riz 2022-2023 .....	44
Tableau 27 : Prix moyen paddy bord champ (fcfa/kg) .....	44
Tableau 28 : Bilan de la campagne rizicole en 2022 .....	45
Tableau 29 : Bilan de la campagne rizicole en 2023 .....	50
Tableau 30 : Production des Cultures vivrières autres que le riz .....	55
Tableau 31 : Céréales et oléagineux .....	56
Tableau 32 : Racines, tubercules et plantain .....	56
Tableau 33 : Maraichers .....	56
Tableau 34 : Prix bord champ pratiqué (Unité : F CFA/KG) .....	57
Tableau 35 : Statistiques par région sur le maïs et l'arachide .....	58
Tableau 36 : Statistiques par région sur le manioc et l'igname .....	59
Tableau 37 : Statistiques par région sur l'aubergine et le gombo .....	60
Tableau 38 : Statistiques par région sur la tomate et le piment .....	61
Tableau 39 : Statistiques par région sur la banane plantain .....	62
Tableau 40 : Statistiques sur les exportations et importations des spéculations .....	63
Tableau 41 : Exportation et importation de produits agricoles en 2022 .....	64
Tableau 42 : Exportation et importation de produits agricoles en 2023 .....	65
Tableau 43 : Consommation et importation d'engrais .....	66
Tableau 44 : Importation de pesticides en Côte d'Ivoire pour les années 2022 et 2023 .....	68
Tableau 45 : Répartition de sociétés coopératives déclarées par filière 2022-2023 .....	68
Tableau 46 : Sociétés Coopératives par filière et par région .....	69

Tableau 47 : Effectif du cheptel national en 2022 et 2023.....	72
Tableau 48 : Production nationale de viande et abats comestibles .....	72
Tableau 49 : Production du nombre de têtes et du poids viande par espèce et par département .....	73
Tableau 50 : Situation des abattages contrôlés.....	74
Tableau 51 : Situation des abattages contrôlés de 2023 par région.....	74
Tableau 52 : Production nationale de lait .....	76
Tableau 53 : Production aquacole par région.....	76
Tableau 54 : Production nationale des produits halieutiques .....	77
Tableau 55 : Production de la pêche chalutière par espèce .....	79
Tableau 56 : Production de la pêche sardinière par espèce .....	80
Tableau 57 : Production de la pêche thonière tropicale par espèce.....	81
Tableau 58 : Production de la pêche artisanale maritime par espèce .....	81
Tableau 59 : Production de la pêche continentale et lagunaire par espèce .....	83
Tableau 60 : Importations du bétail vif .....	84
Tableau 61 : Importation et exportation de produits de pêche et dérivés.....	85
Tableau 62 : Importation de produits de pêche et dérivés par pays d'origine.....	85
Tableau 63 : Importation de produits de pêche et dérivés par zone économique exclusive ....	88
Tableau 64 : Périmètres d'exploitation forestière (PEF) par région .....	90
Tableau 65 : Productions forestières par région.....	91
Tableau 66 : Nombre d'unités industrielles de l'exploitation forestière par type d'activité ....	92
Tableau 67 : Transformation mensuelle de bois en 2022.....	92
Tableau 68 : Transformation mensuelle de bois en 2023.....	93
Tableau 69 : Exploitation des produits secondaires .....	93
Tableau 70 : Indice de prévalence de l'insécurité alimentaire .....	96
Tableau 71 : Population en insécurité alimentaire .....	97
Tableau 72 : Estimation des populations en insécurité alimentaire par région en 2022 .....	97
Tableau 73 : Estimation des populations en insécurité alimentaire par région en 2023 .....	98
Tableau 74 : Tableau récapitulatif des émissions des gaz à effet de serre de la série temporelle de 1990 à 2020 (Gg eqCO2) .....	100



# INTRODUCTION GENERALE

Les annuaires des statistiques agricoles constituent des outils indispensables pour comprendre, analyser et suivre l'évolution du secteur agricole. Ils fournissent une mine d'informations précieuses pour une multitude d'acteurs, allant des décideurs politiques aux chercheurs, en passant par les producteurs agricoles, les entreprises agroalimentaires et les organisations non gouvernementales. Ces annuaires des statistiques agricoles permettent d'identifier les tendances de fond du secteur, telles que la croissance ou la baisse de la production, les changements dans les cultures, l'évolution des prix, etc.

Les statistiques aident à prendre des décisions éclairées en matière de politiques agricoles, d'investissement, de développement rural et de commercialisation des produits agricoles. Ils permettent d'évaluer l'impact des politiques agricoles mises en œuvre et d'ajuster les stratégies, si nécessaire.

En fournissant des informations sur les marchés, les coûts de production, les rendements, les annuaires aident les agriculteurs à améliorer leur compétitivité. Aussi, permettent-ils de mieux comprendre les enjeux liés à la sécurité alimentaire, au développement durable et au changement climatique.

Par ailleurs, ces annuaires des statistiques agricoles couvrent généralement un large éventail de sujets, notamment :

- la production agricole : volumes produits, rendements, cultures principales et élevage ;
- les surfaces cultivées : répartition par type de culture et évolution des surfaces ;
- les prix agricoles : prix à la production et prix à la consommation ;
- le commerce agricole : importations et exportations ;
- la consommation alimentaire : habitudes alimentaires et consommation par habitant ;
- les facteurs de production : utilisation des terres, de l'eau, des engrais et de la main-d'œuvre ;
- les caractéristiques des exploitations agricoles : taille, structure et mécanisation ;
- les données climatiques : température et pluviométrie.

Aussi faut-il noter que ces annuaires des statistiques agricoles sont des outils précieux pour tous ceux qui s'intéressent au secteur agricole. Ils fournissent une vision globale et détaillée de l'agriculture par région et/ou départements, permettant ainsi de mieux comprendre les enjeux du secteur et de prendre des décisions éclairées.

Les données consignées dans le présent document ont été collectées auprès de différentes structures (services de vulgarisation et de conseil agricole, structures d'encadrement des filières agricoles, services de l'administration publique, producteurs ou gestionnaires de données sur le secteur agricole, etc.).

La Direction des Statistiques, de la Documentation et de l'Informatique (DSDI) a procédé à la collecte, à l'harmonisation, à la mise en cohérence et à la structuration des données collectées auprès des différentes structures.

L'édition 2022 à 2023 commence par une description de la méthodologie de compilation de l'annuaire, présente les données de l'économie agricole puis fournit des informations sur les données climatiques, les productions agricoles industrielles et/ou d'exportation, les productions vivrières et les productions animales et halieutiques.



# **PARTIE I : DEMARCHE METHODOLOGIQUE ET LEXIQUE**

## I.1 Démarche méthodologique

L'Annuaire des Statistiques Agricoles a été réalisé du 20 au 26 octobre 2024 au cours d'un atelier incluant la collecte de données auprès des ministères et autres structures clés. Ce travail a été facilité par le personnel de la Direction des Statistiques de la Documentation et de l'Informatique du Ministère d'Etat, Ministère de l'Agriculture, du Développement Rural et des Productions Vivrières.

### **Méthodologie de travail**

Le processus d'élaboration de l'annuaire des Statistiques Agricoles a été participatif et inclusif.

La méthodologie s'est basée, d'une part, sur une collecte administrative par l'envoi de courriers auprès des différentes structures parties prenantes et pourvoyeuses de données agro-sylvo-pastorales et halieutiques et, d'autre part, sur l'harmonisation et la validation de ces données en atelier.

En effet, les structures ont désigné un ou plusieurs points focaux pour participer à l'atelier. Chaque point focal a d'abord présenté les données en sa possession et ensuite est passé à la validation de ces données.

### **Plan de travail**

Cet atelier a duré cinq (05) jours et a réuni l'ensemble des parties prenantes productrices de données agricoles. L'atelier s'est déroulé en séances plénières et travaux de commission :

- les séances en plénière ont été consacrées aux présentations des données collectées et à la restitution des travaux de commissions ;
- les travaux en commission ont porté d'une part sur la compréhension et la validation des outils de collecte et d'autre part sur la validation des données de 2022 et 2023 et la production de l'annuaire statistique.

Pour ce faire, quatre commissions ont été constituées. Elles ont travaillé sur les thèmes suivants:

**Commission 1** : Cultures d'exportation (Café, Cacao, Hévéa, Palmier à huile, Coton, Anacarde), le riz, et les organisations professionnelles agricoles ;

**Commission 2** : Cultures vivrières autres que le riz, Fruits (Ananas, Banane dessert, papaye, mangue), sécurité alimentaire et importation-exportation des produits agricoles ;

**Commission 3** : Production animale et halieutiques, sylviculture les projets et investissements agricoles ;

**Commission 4** : Données pluviométriques, environnement et données macroéconomiques.

Ensuite, la restitution des travaux a eu lieu en séance plénière suivi d'échanges.

Enfin, une équipe de la DSDI a été chargée de compiler tous les documents des quatre (04) commissions pour l'élaboration du projet d'Annuaire des Statistiques Agricoles.

## Difficultés rencontrées et limites de l'étude

La présente étude a rencontré quelques difficultés notamment :

- indisponibilité de certaines données désagrégées ;
- difficultés d'obtention de données désagrégées ;
- manque de données pour les cultures fruitières (Ananas, Banane, Mangue, papaye) ;
- absence de données sur les prix pour certaines cultures ;
- manque de coordination entre les structures produisant les mêmes données.

## I.2 Lexique

Tableau 1 : Définition des expressions techniques

Expressions	Définitions
Fongicide	Produit phytosanitaire (pesticide) dont la propriété est de contrôler, repousser ou détruire les champignons susceptibles de se développer sur les cultures.
Herbicide	Produit chimique utilisé pour détruire les mauvaises herbes.
Insecticide	Substance active ou une préparation ayant la propriété de tuer les insectes.
Jasside	Insecte de la famille des sauterelles. C'est un ravageur piqueur-suceur du cotonnier en Afrique.
Molluscicide	Substance active ou préparation ayant la propriété de tuer les mollusques (limaces, ou escargots, y compris aquatiques).
Nématicide	Agent chimique utilisé pour lutter contre les vers parasites tels que les ascaris et les nématodes. Utilisé sous diverses formes depuis des siècles, il fait partie des pesticides les plus utilisés dans le monde.
Prix bord champ	Prix d'un produit agricole effectué directement par le producteur sur le lieu de la récolte.
Produit Intérieur Brut (PIB)	Le PIB est le principal indicateur de l'activité économique d'un pays. Il est utilisé pour mesurer la richesse nouvellement produite d'un pays au cours d'une période donnée.
Régulateurs de croissance	Produit antiparasitaire homologué conçu pour lutter contre les souris, les rats et d'autres rongeurs qui menacent la santé publique, les habitats essentiels, la flore et la faune indigènes, les cultures et les réserves alimentaires.

Source : ANStat/MEMINADERPV





## **PARTIE II : ECONOMIE AGRICOLE**

## II.1 Statistiques sur le Produit Intérieur Brut du secteur primaire

En 2023, le poids du secteur primaire dans le PIB s'établit à 15,2% après 16,6% en 2022 soit un recul de 1,4 point de pourcentage. Cette baisse est principalement imputable à la contraction du sous-secteur de l'agriculture d'exportation dont le poids est passé de 8,4% en 2022 à 7,2% en 2023 et de celui de l'agriculture vivrière qui est passé de 5,4% en 2022 à 5,2% en 2023.

Ce repli s'expliquerait en grande partie par la baisse des principales productions de l'agriculture d'exportation, notamment le coton graine, le café et le cacao fèves, dont les fortes précipitations ont perturbé la récolte, le séchage ainsi que le stockage des fèves, pendant la saison des pluies.

Par ailleurs, les valeurs ajoutées des autres composantes du secteur primaire ont stagné sur la période 2022 à 2023, à savoir l'élevage et la chasse (0,5%), la sylviculture (0,4%) et la pêche (0,6%).

Tableau 2 : Poids du secteur primaire dans le PIB

ANNEES	2019 CD	2020 CD	2021CD	2022CD	2023CP
<b>PRIMAIRE</b>	<b>15,7%</b>	<b>16,9%</b>	<b>16,2%</b>	<b>16,6%</b>	<b>15,2%</b>
Agriculture vivrière	4,7%	5,2%	5,0%	5,4%	5,2%
Agriculture d'exportation	8,6%	9,1%	8,5%	8,4%	7,2%
Elevage et chasse	0,4%	0,5%	0,4%	0,5%	0,5%
Egrenage et services annexes à l'agriculture et à l'élevage	1,2%	1,2%	1,4%	1,4%	1,3%
Sylviculture (forêt)	0,4%	0,4%	0,4%	0,4%	0,4%
Pêche	0,4%	0,6%	0,5%	0,6%	0,6%
<b>PIB</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>

Source : Agence Nationale de la Statistique

CD : Comptes Définitifs

CSD : Comptes Semi-Définitifs

CP : Comptes Provisoires

## II.2 Projets agricoles

Tableau 3 : Liste des projets agricoles en cours de réalisation entre 2022 et 2023

Projet	Période d'exécution		Objectif	Zone d'intervention
	Début	Fin		
Projet de Renforcement des Moyens de subsistance des Petits Exploitants et des Femmes (PREMOPEF)	2021	2026	Contribuer à l'amélioration de la sécurité alimentaire et nutritionnelle et de la résilience aux effets du changement climatique des petits exploitants, des femmes et des jeunes dans la région du N'ZI	Département de Dimbokro, Département de Bocanda
Projet de Développement des Chaînes de valeur Vivrières (PDC2V)	2021	2027	Soutenir le développement des chaînes de valeur vivrières inclusives, résilientes et compétitives	District Autonome d'Abidjan, District du Bas Sassandra, District de la Comoé, District du Goh-Djiboua, District des Lacs, District des Lagunes, District des Montagnes (Région du Guémon), District du Sassandra-Marahoué
Projet de développement des chaînes de valeurs dans la région de l'Indénié-Djuablin (PDC-ID)	2017	2022	Accroître le revenu des acteurs des chaînes de valeurs	Région de l'Indénié-Djuablin
Projet de la compétitivité de la chaîne de valeurs anacarde (PPCA)	2018	2023	Accroître la productivité, la qualité et la valeur ajoutée des noix de cajou brutes au bénéfice des petits exploitants agricoles, des OPA et des PME de transformation locale de l'anacarde	National
Projet d'Appui à la Gouvernance de la Filière Cacao	2019	2023	Renforcer la gouvernance de la gestion de la filière afin d'en améliorer l'efficacité et assurer des revenus décents aux populations	National
Programme de filières agricoles durables de Côte d'Ivoire (C2D-FADCI)	2016	2024	Initier et accompagner les changements de pratiques agricoles et de gestion des ressources qui auront des impacts positifs sur la population ivoirienne en termes de conditions de vie, de cohésion sociale et santé humaine	National

Projet	Période d'exécution		Objectif	Zone d'intervention
	Début	Fin		
Projet de production et de traitement de semences certifiées de riz en Côte d'Ivoire (PPT-SCR-CI)	2016	2022	Contribuer au renforcement de la sécurité alimentaire, à travers une augmentation de la production et de la productivité du riz en Côte d'Ivoire	National
Projet d'Aménagement Hydro Agricole dans les régions du Folon et du Kabadougou	2020	2026	Contribuer à la sécurité alimentaire et à la réduction de la pauvreté en milieu rural dans la zone d'intervention par, entre autres, le développement des activités génératrices de revenu	Région du Folon, Région du Kabadougou
Projet d'amélioration et de mise en œuvre de la politique foncière	2018	2023	Contribuer à l'achèvement des opérations de délimitation de territoires de villages, de délivrances de certificats fonciers et des baux ruraux	National
Programme d'Appui au Foncier Rural (PAFR)	2023	2026	Contribuer à l'achèvement des opérations de délimitation de territoire de villages, de délivrances de certificats fonciers et des baux ruraux	National
Projet de Pôle Agro-Industriel dans le Nord de la Côte d'Ivoire	2022	2026	Contribuer à l'accroissement de la sécurité alimentaire et nutritionnelle du pays, à la réduction de la dépendance du pays aux importations alimentaires et à l'accroissement des exportations des produits agricoles présentant un avantage compétitif	Régions de la Bagoué, du Hambol, du Poro et du Tchologo
Projet de Pôle Agro-Industriel dans la Région du Bélier	2018	2025	Contribuer à l'accroissement de la sécurité alimentaire et nutritionnelle à travers de promotion des chaînes de valeur en synergie avec le développement de l'initiative privée dans laquelle les femmes et les jeunes sont fortement impliqués	Région du Bélier (Départements de Didiévi, Djékanou, Tiébissou, Toumodi) et District Autonome de Yamoussoukro (Départements de Yamoussoukro et Attiégouakro)

Projet	Période d'exécution		Objectif	Zone d'intervention
	Début	Fin		
Projet de Promotion du Riz Local phase 2 (PRORIL 2)	2020	2025	Augmenter le volume de riz local vendu dans les zones ciblées	District Autonome de Yamoussoukro, les régions du Bélier (Didiévi), du Gbêkê (Bouaké), du Hambol (Katiola), du Gôh (Gagnoa) et de la Marahoué (Zuénoula).
Programme d'Appui au Développement des Filières Agricoles (PADFA)	2018	2025	Améliorer durablement la sécurité alimentaire et nutritionnelle et les revenus des exploitations agricoles tirés des filières riz, mangue et produits maraîchers dans les zones du programme	Bagoué, Gbêkê, Hambol Poro, et Tchologo
Projet d'opérationnalisation du PNIA	2018	2025	Assurer la coordination des actions mises en œuvre par les ministères clés du secteur agricole	Territoire National
Projet d'Appui à la formation Agricole / INFPA	2021	2023	Améliorer les compétences techniques et pratiques des agriculteurs, des techniciens et des entrepreneurs agricoles afin d'augmenter leur productivité et leur efficacité	Territoire National
Suivre l'exécution du PSGOUV/Ministère de l'Agriculture et du Développement Rural	2020	2026	Contribuer à l'amélioration des conditions et niveaux de vie des populations rurales et des jeunes en appuyant d'une part, la production et la transformation des productions agricoles, ainsi que l'amélioration de leur accès aux services sociaux de base, et d'autre part en facilitant l'accès des jeunes au marché de l'emploi.	Poro, le Tchologo, l'Agnéby-Tiassa, le Gbêkê, le Gontougo et le Bélier
Programme de sécurité alimentaire	2018	2026	Contribuer à l'amélioration de la sécurité alimentaire et nutritionnelle.	Territoire National
Projet Soja	2018	2025	Réduire le chômage, améliorer les conditions de vie des populations et contribuer à la sédentarisation de la jeunesse.	Touba, Koro, Odienné, et Minignan
Programme National de Formation aux Métiers Ruraux	2016	2022	L'objectif est de contribuer à la professionnalisation des producteurs en milieu rural et au bien-être des communautés rurales par la formation initiale aux métiers et l'appui à l'insertion économique.	Soubre (Grand Zattré), Abengourou (Niablé), Korhogo, Sinématiali, Agboville (Grand Morié), Man, Odienné, Sikensi (Gomon), Aboisso.
Réhabilitation des Directions Régionales et Départementales du MINAGRI/DAAF	2018	2024	Améliorer le cadre de vie et de travail des agents.	Territoire National

Projet	Période d'exécution		Objectif	Zone d'intervention
	Début	Fin		
Projet Appui au Secteur Vivrier	2018	2022	Viser à appuyer la production et la commercialisation des produits vivriers.	Territoire National
Projet des chaînes de valeur compétitives pour l'emploi et la transformation économique (PCCET)	2020	2023	Améliorer la compétitivité des chaînes de valeur soutenues, à accroître l'accès au financement pour les exploitants agricoles et les entreprises dans le besoin, et en cas de crise ou d'urgence éligible, d'y apporter une réponse sans délai et de manière efficace.	Abidjan, Alépé, Bonoua, Aboisso, Adzopé, Dabou, Tiassalé, Agboville, Bongouanou, Dimbokro, Bocanda, Daoukro, Abengourou, M'bahiakro, San-Pedro, Sassandra, Tabou, Niakara, Mankono, Ferké, Sinématiali, Korhogo, Boundiali, Odienné, Tengrela
Projet de sécurisation du patrimoine immobilier du MEMINADER	Non défini	Non défini	Établir une cartographie précise, avec une identification détaillée des biens immobiliers et leur immatriculation physique	Territoire National
Projet de résilience des systèmes Cotonniers du Nord de la Côte d'Ivoire (RESCO)	2021	2025	Renforcer la résilience des acteurs de la filière cotonnière dans un contexte de vulnérabilité climatique, économique et sociale dans le bassin cotonnier.	La zone d'intervention du projet est située dans le Nord de la Côte d'Ivoire, dans tout le bassin cotonnier
Projet d'Amélioration de la Qualité du Riz (PAQ-Riz)	2022	2025	Améliorer la qualité du Riz de Côte d'Ivoire et la préférence des consommateurs pour le riz produit localement par rapport au riz importé.	Territoire National
Projet d'Aménagement Hydro Agricole des Régions du Haut Sassandra et du Fromager Phase III	2022	2028	Contribuer à la sécurité alimentaire et à la réduction de la pauvreté en milieu rural dans la zone d'intervention par, entre autres, le développement des activités génératrices de revenu.	Gagnoa, Issia, Daloa, Vavoua, Bouaflé Sinfra, Oumé.
Projet de Développement Intégré du Wassoulou (PDIW-CI)	2022	2027	Renforcer les échanges transfrontaliers en contribuant à la sécurité alimentaire et à la réduction de la pauvreté dans les zones d'intervention.	Kabadougou, Folon
Programme de Production Alimentaire d'Urgence en CI (2PAU-CI)	2022	2024	Viser à faire face à la crise alimentaire et aux perturbations de l'approvisionnement en intrants essentiels à la production de riz, de maïs et de manioc, notamment les engrais, les semences de riz et de maïs, ainsi que les boutures de manioc.	Territoire National

Projet	Période d'exécution		Objectif	Zone d'intervention
	Début	Fin		
Projet d'aménagements hydro-agricoles de 30 000 ha à l'aval du barrage hydro-électrique de Kossou	2018	2022	Contribuer durablement à la réduction de la pauvreté en assurant la sécurité alimentaire et en améliorant les revenus de la population de la zone.	Béoumi, Bodokro, Tiébissou, Sakassou, Yamoussoukro, Bouaflé, Gohitafla et Kounahiri
Projet Riziculture de Sangola - M'BENGUE	2022	2027	Contribuer à l'augmentation de la production locale de riz dans la perspective de l'atteinte de l'autosuffisance alimentaire et de la réduction de la pauvreté en milieu rural.	M'BENGUE (Région du Poro)
Projet de développement des chaînes de valeurs dans la région de l'Indénié Djuablin	2018	2022	Contribuer à la sécurité alimentaire et nutritionnelle et la création de la richesse partagée.	Région de l'Indnié-Djuablin, Départements d'Abengourou, Agnibilekrou et Bettié
Projet de lutte contre les mouches de fruits	2017	2022	Vise à augmenter les revenus des producteurs de fruits et légumes, en particulier des petits producteurs, afin de contribuer à la réduction de la pauvreté en milieu rural.	Territoire National
Projet d'Appui à l'Agriculture Sensible, à la Nutrition et au Développement des Capacités des Petits Agriculteurs	2019	2022	Vise à améliorer l'accès des ménages ruraux pauvres à des aliments riches en nutrition d'origine végétale et animale.	Région du Poro et de la Bagoué
Fonds de promotion de l'Agriculture sous contrat	2018	2022	Mise à disposition d'un Fonds de Refinancement pour les Schémas d'Agriculture Sous Contrat (SASC).	Territoire National
Recensement des Exploitants et Exploitations Agricoles (REEA)	2023	2027	L'objectif général des modules complémentaires est d'actualiser et de compléter les données du module de base du REEA à travers un échantillon d'exploitants en vue d'aboutir à la mise en place d'un système permanent des statistiques agricole. De façon spécifique, les modules complémentaires permettront de collecter les données sur la production agricole, les mesures des superficies, les facteurs de production ainsi que sur les exploitants et leurs exploitations.	Territoire National

Projet	Période d'exécution		Objectif	Zone d'intervention
	Début	Fin		
Construction, réhabilitation et équipement du LANADA	2018	2022	Visé à renforcer la sécurité alimentaire en côte d'ivoire.	Abidjan, Bingerville
Suivre l'exécution du PSGOUV/Ministère de l'Agriculture et du Développement Rural II	2019	2022	Contribuer à l'amélioration de la sécurité alimentaire des ménages des localités bénéficiaires, à travers un soutien aux moyens de production des vivriers notamment le manioc et les cultures maraichères (tomate, piment, aubergine, oignon, carotte, laitue, chou).	Territoire National
Recensement des exploitants et exploitations agricoles	2023	2027	L'objectif général des modules complémentaires est d'actualiser et de compléter les données du module de base du REEA à travers un échantillon d'exploitants en vue d'aboutir à la mise en place d'un système permanent des statistiques agricole. De façon spécifique, les modules complémentaires permettront de collecter les données sur la production agricole, les mesures des superficies, les facteurs de production ainsi que sur les exploitants et leurs exploitations.	Territoire National
Appui au développement du secteur vivrier	2018	2022	Visé à appuyer la production et la commercialisation des produits vivriers	Territoire National
Système Régional Innovant de contrôle des Mouches de fruits en Afrique de l'Ouest	2020	2024	Projet est d'améliorer les revenus des producteurs ouest africains de fruits et légumes, et particulièrement des petits producteurs, pour contribuer à la sécurité alimentaire, à la réduction de la pauvreté et à la création d'emplois dans la sous-région.	15 Etats Membres de la CEDEAO à savoir le Bénin, le Burkina Faso, le Cap Vert, la Côte d'Ivoire, la Gambie, le Ghana, la Guinée, la Guinée-Bissau, le Libéria, le Mali, le Niger, le Nigéria, le Sénégal, la Sierra Leone et le Togo.

Source : MEMINADERPV/DEP

## II.3 Investissements dans le secteur agricole

Les ressources mobilisées pour le financement des projets agricoles s'élèvent à 318,4 milliards de francs CFA en 2022 et à 417,3 milliards de francs CFA en 2023, soit une hausse de 31%.

Les financements par emprunts se sont accrus de 36%, ceux des dons de 24% et le Trésor 4% entre 2022 et 2023.

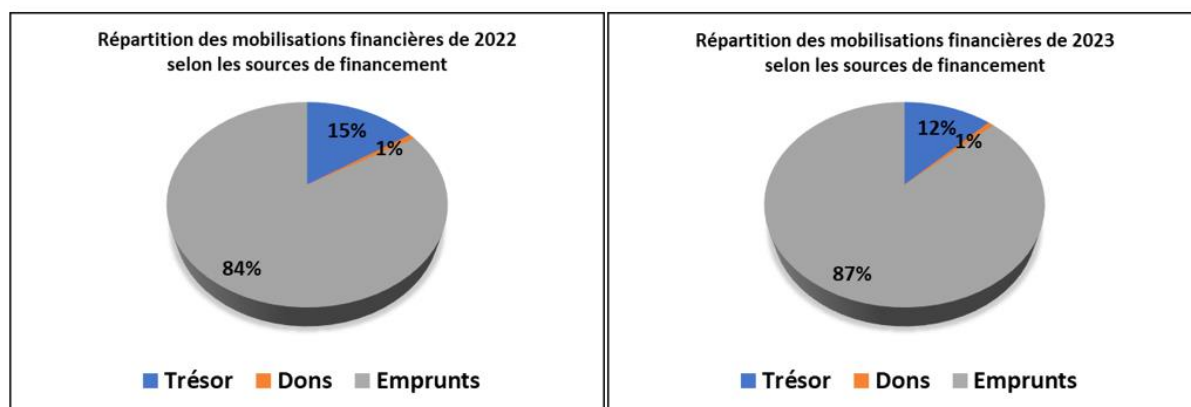
Tableau 4 : Financement des projets agricoles

Sources de financement	Ressources mobilisées (millions de F CFA)		Variation 2023/2022
	2022	2023	
Trésor	49 484	51 216	4%
Dons	2 679	3 330	24%
Emprunts	266 241	362 751	36%
<b>Total général</b>	<b>318 404</b>	<b>417 297</b>	<b>31%</b>

Source : MEMINADERPV/DPPF

Le graphique ci-dessous montre que les emprunts ont été les principales sources de financement des projets d'investissement du secteur agricole en 2022 et 2023. En effet, les ressources mobilisées en 2022 proviennent à 84 % des emprunts contre 15% pour le Trésor et 1% pour les dons. En 2023, c'est 87% de financement acquis des emprunts, 12 % du trésor et 1% des dons.

Graphique 1 : Répartitions des mobilisations financières de 2022 et 2023 selon les sources de financement



Source : MEMINADERPV/DPPF

Tableau 5 : Répartition des dépenses d'investissements par source de financement en 2022 et 2023

N°	Projets d'investissement	Source de financement	Ressources mobilisées (millions de F CFA)		Objectifs	Zones d'intervention
			2022	2023		
1	11042100017 Projet d'Appui au Pôle Agro-industriel du Bélier	1 Trésor	2 000	1 729	Contribuer à l'accroissement de la sécurité alimentaire et nutritionnelle à travers de promotion des chaines de valeur en synergie avec le développement de l'initiative privée dans laquelle les femmes et les jeunes sont fortement impliqués	Yamoussoukro, Attiéguakro, Toumodi, Tiébissou, Didiévi et Djékanou.
		3 Emprunt	11 445	6 437		
2	22214010006 Projet de Promotion du Riz Local phase 2 (PRORIL 2)	1 Trésor	200	200	Augmenter les quantités de riz locales de bonne qualité vendu par les distributeurs ciblées	District Autonome de Yamoussoukro, les régions du Bélier (Didiévi), du Gbêkê (Bouaké), du Hambol (Katiola), du Gôh (Gagnoa) et de la Marahoué (Zuénoula).
		2 Don	1 700	2 000		
3	25042100016 Programme d'Appui au Développement des Filières Agricoles (PADFA)	1 Trésor	1 329	400	Améliorer durablement la sécurité alimentaire et nutritionnelle et les revenus des exploitations agricoles tirés des filières riz, mangue et produits maraîchers dans les zones du programme	Bagoué, Gbêkê, Hambol Poro, et Tchologo
		3 Emprunt	19 032	17 912		
4	78042100486 Projet d'opérationnalisation du PNIA	1 Trésor	300	300	Assurer la coordination des actions mises en œuvre par les ministères clés du secteur agricole	Territoire National
5	78042100482 Projet d'Appui à la formation Agricole / INFPA	1 Trésor	800	520	Améliorer les conditions de la formation professionnelle agricole	Territoire National

N°	Projets d'investissement	Source de financement	Ressources mobilisées (millions de F CFA)		Objectifs	Zones d'intervention
			2022	2023		
6	78042100495 Suivre l'exécution du PSGOUV/Ministère de l'Agriculture et du Développement Rural	1 Trésor	410	810	Contribuer à l'amélioration des conditions et niveaux de vie des populations rurales et des jeunes en appuyant d'une part, la production et la transformation des productions agricoles, ainsi que l'amélioration de leur accès aux services sociaux de base, et d'autre part en facilitant l'accès des jeunes au marché de l'emploi	Poros, le Tchologo, l'Agnéby-Tiassa, le Gbêkê, le Gontougo et le Bélier
		3 Emprunt	11 649	4 858		
7	78042100523 Programme de sécurité alimentaire	1 Trésor	2 200	4 000	Contribuer à l'amélioration de la sécurité alimentaire et nutritionnelle	Territoire National
8	78042100524 Projet Soja	1 Trésor	9 480	7 000	Réduire le chômage, améliorer les conditions de vie des populations et contribuer à la sédentarisation de la jeunesse	Touba, Koro, Odienné, et Minignan
9	78042100534 Projet d'amélioration et de mise en œuvre de la politique foncière	1 Trésor	1 000	578	Contribuer à l'achèvement des opérations de délimitation de territoires de villages, de délivrances de certificats fonciers et des baux ruraux dans le département de Mankono	Agnéby-Tiassa, Bafing, Indénié-Djuablin, La Mé, N'Zi, Sud-Comoé.
		3 Emprunt	12 280	8 648		
10	78042100607 Programme National de Formation aux Métiers Ruraux	1 Trésor	200	122	Contribuer à la professionnalisation des producteurs en milieu rural et au bien-être des communautés rurales par la formation initiale aux métiers et l'appui à l'insertion économique	Soubré (Grand Zattré), Abengourou (Niablé), Korhogo, Sinématiali, Agboville (Grand Morié), Man, Odienné, Sikensi (Gomon), Aboisso.
11	78042100627 Programme d'Appui au foncier rural	1 Trésor	3 500	5 000	Appuyer le Gouvernement dans ses efforts de lutte contre la pauvreté et de promotion de la paix, par un soutien direct à la mise en œuvre de la politique foncière ivoirienne	Territoire National
12	78042100649 Projet d'Aménagement Hydro	1 Trésor	3 114	1 048	Contribuer à la sécurité alimentaire et à la réduction de la pauvreté en milieu rural dans les zones d'intervention du	Odienné, Gbelegban et Minignan.

N°	Projets d'investissement	Source de financement	Ressources mobilisées (millions de F CFA)		Objectifs	Zones d'intervention
			2022	2023		
	Agricole dans les régions du Folon et du Kabadougou	3 Emprunt	4 000	5 000	projet par la construction de 4 barrages et l'aménagement de 1000 ha périmètres irrigués	
13	78042100659 Réhabilitation des Directions Régionales et Départementales du MINAGRI/DAAF	1 Trésor	1 841	2 196	Améliorer le cadre de vie et de travail des agents	Territoire National
14	78042100672 Projet d'appui à la gouvernance de la filière Cacao (PAGFIC)	1 Trésor	600	500	Renforcer la gouvernance de la gestion de la filière afin d'en améliorer l'efficacité et assurer des revenus décents aux populations	Le projet est exécuté au siège du Conseil du Café-Cacao à Abidjan avec un appui aux chercheurs du programme cacao de la station de recherche du CNRA de Divo.
		3 Emprunt	4 400	1 500		
15	78042100704 Projet de production et de traitement des semences certifiées de riz en CI	1 Trésor	1 000	1 123	Contribuer au renforcement de la sécurité alimentaire, à travers une augmentation de la production et de la productivité du riz en Côte d'Ivoire	Territoire National
		3 Emprunt	4 000	5 008		
16	78042100723 Projet de la compétitivité de la chaîne de valeurs anacarde	3 Emprunt	60 000	50 095	Accroître la productivité, la qualité et la valeur ajoutée de l'anacarde au profit principalement des petits producteurs et les PME dans les régions productrices	Bafing, Bagoué, Bélier, Béré, Bounkani, Folon, Gbêkê, Gontougo, Hambol, Haut-Sassandra, Iffou, Indenie-Djuablin, Kabadougou, Marahoué, Moronou, N'Zi, Poro, Tchologo, Worodougou, Yamoussoukro.

N°	Projets d'investissement	Source de financement	Ressources mobilisées (millions de F CFA)		Objectifs	Zones d'intervention
			2022	2023		
17	78042100727 Projet Appui au Secteur Vivrier	1 Trésor	800	500	Viser à appuyer la production et la commercialisation des produits vivriers	Territoire National
18	78042100751 Projet des chaînes de valeur compétitives pour l'emploi et la transformation économique (PCCET)	1 Trésor	100	151	Améliorer la compétitivité des chaînes de valeur soutenues, à accroître l'accès au financement pour les exploitants agricoles et les entreprises dans le besoin, et en cas de crise ou d'urgence éligible, d'y apporter une réponse sans délai et de manière efficace	Abidjan, Alépé, Bonoua, Aboisso, Adzopé, Dabou, Tiassalé, Agboville, Bongouanou, Dimbokro, Bocanda, Daoukro, Abengourou, M'bahiakro, San-Pedro, Sassandra, Tabou, Niakara, Mankono, Ferké, Sinématiali, Korhogo, Boundiali, Odienné, Tengrela
		3 Emprunt	34 006	15 970		
19	78042100764 Projet de sécurisation du patrimoine immobilier du MEMINADER	1 Trésor	232	70	Améliorer la gouvernance et la gestion des biens immobiliers patrimoniaux	Territoire National
20	90042100004 Projet de Développement des chaînes de valeurs vivrières (PDC2V)	1 Trésor	1 500	808	Soutenir le développement de chaînes de valeurs agroalimentaires inclusives, résilientes et compétitives, dont les acteurs tirent parti dans les zones du Projet	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Agropole 5 (District Autonome d'Abidjan, régions des Grands Ponts et de l'Agnéby-Tiassa) ;</li> <li>✓ Agropole 7 (régions de San-Pedro, de la Nawa et du Gbôkle) ;</li> <li>✓ Agropole 4 (régions de Gkêkê, Iffou, N'Zi) ;</li> <li>✓ Agropole 3 (régions de l'Indénié-Djuablin, de la Mé et du Sud Comoé) ;</li> </ul>
		3 Emprunt	19 975	14 000		

N°	Projets d'investissement	Source de financement	Ressources mobilisées (millions de F CFA)		Objectifs	Zones d'intervention
			2022	2023		
						<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Agropole 6 (régions de la Marahoué, du Haut Sassandra, de Goh et du Loh-Djiboua) ;</li> <li>✓ Agropole 9 (région de Man)</li> </ul>
21	90042100005 Projet de résilience des systèmes Cotonniers du Nord de la Côte d'Ivoire (RESCO)	1 Trésor	565	200	Renforcer la résilience des acteurs de la filière cotonnière dans un contexte de vulnérabilité climatique, économique et sociale dans le bassin cotonnier	La zone d'intervention du projet est située dans le Nord de la Côte d'Ivoire, dans tout le bassin cotonnier
		3 Emprunt	13 016	9 043		
22	90042100006 Projet de Renforcement des moyens de subsistance des Petits Exploitants et des Femmes dans la Région du N'ZI (PREMOPEF)	1 Trésor	656	531	Contribuer à l'amélioration de la sécurité alimentaire et nutritionnelle et de la résilience aux effets du changement climatique des petits exploitants, des femmes et des jeunes dans la région du N'Zi	Région du N'Zi : Départements de Dimbokro, Bocanda, Kouassi Kouassikro
		2 Don	979	1 330		
		3 Emprunt	1 000	846		
23	90042100007 Projet d'Amélioration de la Qualité du Riz (PAQ-Riz)	1 Trésor	640	565	Améliorer la qualité du Riz de Côte d'Ivoire et la préférence des consommateurs pour le riz produit localement par rapport au riz importé	Territoire National
24	90042100021 Projet d'Appui au Pôle Agro-industriel du Nord (2PAI-NORD)	1 Trésor	126	1 000	Contribuer à l'accroissement de la sécurité alimentaire et nutritionnelle du pays, à la réduction de la dépendance du pays aux importations alimentaires et à l'accroissement des exportations des produits agricoles présentant un avantage compétitif	Poro, Bagoué, Tchologo, Hambol
		3 Emprunt	5 737	26 734		
25		1 Trésor	380	870		

N°	Projets d'investissement	Source de financement	Ressources mobilisées (millions de F CFA)		Objectifs	Zones d'intervention
			2022	2023		
	90042100028 Projet d'Aménagement Hydro Agricole des Régions du Haut Sassandra et du Fromager Phase III	3 Emprunt	1 383	1 082	Contribuer à l'augmentation des revenus des acteurs de la chaîne des valeurs du riz et des autres filières porteuses (légumes et pêche) et à l'accroissement de la sécurité alimentaire et nutritionnelle	Gagnoa, Issia, Daloa, Vavoua, Bouaflé Sinfra, Oumé.
26	90042100029 Projet de Développement Intégré du Wassoulou (PDIW-CI)	1 Trésor	1 900	175	Renforcer les échanges transfrontaliers en contribuant à la sécurité alimentaire et à la réduction de la pauvreté dans les zones d'intervention	Kabadougou, Folon
		3 Emprunt	-	6 362		
27	90042190156 Programme de Production Alimentaire d'Urgence en CI (2PAU-CI)	3 Emprunt	40 000	188 340	Visé à faire face à la crise alimentaire et aux perturbations de l'approvisionnement en intrants essentiels à la production de riz, de maïs et de manioc, notamment les engrais, les semences de riz et de maïs, ainsi que les boutures de manioc	Territoire National
28	11042100020 Projet d'aménagements hydro-agricoles de 30 000 ha à l'aval du barrage hydro-électrique de Kossou	3 Emprunt	2 400	-	Contribuer durablement à la réduction de la pauvreté en assurant la sécurité alimentaire et en améliorant les revenus de la population de la zone	Béoumi, Bodokro, Tiébissou, Sakassou, Yamoussoukro, Bouaflé, Gohitafla et Kounahiri
29	25042100017 Projet Riziculture de Sangola - M'BENGUE	3 Emprunt	10 000	-	Contribuer à l'augmentation de la production locale de riz dans la perspective de l'atteinte de l'autosuffisance alimentaire et de la réduction de la pauvreté en milieu rural	M'BENGUE (Région du Poro)
30		1 Trésor	749	-		

N°	Projets d'investissement	Source de financement	Ressources mobilisées (millions de F CFA)		Objectifs	Zones d'intervention
			2022	2023		
	61042100012 Projet de développement des chaînes de valeurs dans la région de l'Indénié Djuablin	3 Emprunt	784	-	Contribuer à la sécurité alimentaire et nutritionnelle et la création de la richesse partagée	Région de l'Indnié-Djuablin, Départements d'Abengourou, Agnibilekrou et Bettié
31	78042100515 Projet de lutte contre les mouches de fruits	1 Trésor	230	-	Vise à augmenter les revenus des producteurs de fruits et légumes, en particulier des petits producteurs, afin de contribuer à la réduction de la pauvreté en milieu rural	Territoire National
32	78042100525 Projet d'Appui à l'Agriculture Sensible, à la Nutrition et au Développement des Capacités des Petits Agriculteurs	1 Trésor	110	-	Vise à améliorer l'accès des ménages ruraux pauvres à des aliments riches en nutrition d'origine végétale et animale	Région du Poro et de la Bagoué
33	78042100667 Fonds de promotion de l'Agriculture sous contrat	1 Trésor	240	-	Mise à disposition d'un Fonds de Refinancement pour les Schémas d'Agriculture Sous Contrat (SASC).	Territoire National
		3 Emprunt	9 134	-		
34	78042100716 Filières Agricoles Durables en C.I (FADCI)/2ème C2D	1 Trésor	12 131	-	Initier et accompagner les changements de pratiques agricoles et de gestion des ressources qui auront des impacts positifs sur la population ivoirienne en termes de conditions de vie, de cohésion sociale et santé humaine	Territoire National

N°	Projets d'investissement	Source de financement	Ressources mobilisées (millions de F CFA)		Objectifs	Zones d'intervention
			2022	2023		
35	78042100724 Recensement des Exploitants et Exploitations Agricoles (REEA)	1 Trésor	613	-	L'objectif général des modules complémentaires est d'actualiser et de compléter les données du module de base du REEA à travers un échantillon d'exploitants en vue d'aboutir à la mise en place d'un système permanent des statistiques agricole. De façon spécifique, les modules complémentaires permettront de collecter les données sur la production agricole, les mesures des superficies, les facteurs de production ainsi que sur les exploitants et leurs exploitations	Territoire National
		3 Emprunt	2 000	-		
36	78048200018 Construction, réhabilitation et du équipement LANADA	1 Trésor	338	-	Vise à renforcer la sécurité alimentaire en côte d'ivoire	Abidjan, Bingerville
37	90042100008 Suivre l'exécution du PSGOUV/Ministère de l'Agriculture et du Développement Rural II	1 Trésor	200	-	Contribuer à l'amélioration de la sécurité alimentaire des ménages des localités bénéficiaires, à travers un soutien aux moyens de production des vivriers notamment le manioc et les cultures maraîchères (tomate, piment, aubergine, oignon, carotte, laitue, chou)	Territoire National
38	78042100594 Recensement des exploitants et exploitations agricoles	1 Trésor	-	413	L'objectif général des modules complémentaires est d'actualiser et de compléter les données du module de base du REEA à travers un échantillon d'exploitants en vue d'aboutir à la mise en place d'un système permanent	Territoire National

N°	Projets d'investissement	Source de financement	Ressources mobilisées (millions de F CFA)		Objectifs	Zones d'intervention
			2022	2023		
					des statistiques agricole. De façon spécifique, les modules complémentaires permettront de collecter les données sur la production agricole, les mesures des superficies, les facteurs de production ainsi que sur les exploitants et leurs exploitations	
39	78042100765 Appui au développement du secteur vivrier	1 Trésor	-	20 000	Visé à appuyer la production et la commercialisation des produits vivriers	Territoire National
40	90042100003 Système Régional Innovant de contrôle des Mouches de fruits en Afrique de l'Ouest	1 Trésor	-	60	Améliorer les revenus des producteurs ouest africains de fruits et légumes, et particulièrement des petits producteurs, pour contribuer à la sécurité alimentaire, à la réduction de la pauvreté et à la création d'emplois dans la sous-région	15 Etats Membres de la CEDEAO à savoir le Bénin, le Burkina Faso, le Cap Vert, la Côte d'Ivoire, la Gambie, le Ghana, la Guinée, la Guinée-Bissau, le Libéria, le Mali, le Niger, le Nigéria, le Sénégal, la Sierra Leone et le Togo.
41	90042190165 Projet de mise en place d'un Mécanisme d'Assurance Récolte Indicielle en Côte d'Ivoire	1 Trésor	-	200	Contribuer à l'accroissement de la sécurité alimentaire et de réduire la vulnérabilité des producteurs face aux aléas climatiques, à travers la mise à disposition de produits d'assurance indicielle agricole	Territoire National
		3 Emprunt	-	916		
42	90042190166 Projet de Pôle Agro-Industriel Nord-Est (2PAI – NE)	1 Trésor	-	147	Assurer la formulation du Projet d'Agropole à travers les études préparatoires.	District du ZANZAN regroupant les régions du GONTOUGO et du BOUNKANI.

Source : MEMINADERPV / DPPF

## II.4 Agropoles en cours d'exécution

Tableau 6 : Liste des agropoles en cours d'exécution entre 2022 et 2023

AGROPÔLES	COMPOSANTES	PRINCIPALES CULTURES	DATE	
			DEBUT	FIN
Projet de Pôle Agro-industriel dans la Région du Bélier (2PAI Bélier)	<p><b>Composante 1</b> : la restauration du capital productif ;</p> <p><b>Composante 2</b> : le développement des chaînes de valeur ;</p> <p><b>Composante 3</b> : la gestion du projet.</p>	<p><b>Ressources animales</b> : porc et poisson.</p> <p><b>Ressources végétales</b> : riz, maïs, manioc, légumes,</p>	2017	2025
Projet de Pôle Agro-industriel dans le Nord de la Côte d'Ivoire (2PAI Nord)	<p><b>Composante 1</b> : Appui au secteur privé et aux Institutions en charge du développement de l'agro-industrie ;</p> <p><b>Composante 2</b> : Renforcement de la valeur ajoutée agro-pastorale et halieutique et de la mise en marché ;</p> <p><b>Composante 3</b> : Amélioration durable de la productivité Agro-Sylvo-Pastorale et Halieutique (ASPH) ;</p> <p><b>Composante 4</b> : Coordination, gestion et S&amp;E</p>	<p><b>Ressources animales</b> : filières des ruminants et filières halieutiques.</p> <p><b>Ressources végétales</b> : mangue, karité, riz, maraichers, maïs, anacarde</p>	2022	2026

Source : MEMINADERPV/DPPF





## **PARTIE III : PARAMETRES METEOROLOGIQUES**

### III.1 Données pluviométriques

En 2022, la Côte d'Ivoire a enregistré en moyenne 1440 mm de pluie. L'ouest et le Sud ont enregistré les forts cumuls pluviométriques annuels. La localité de Korhogo, au Nord, a enregistré le plus faible cumul pluviométrique annuel.

Sur la période allant de janvier à décembre 2023, le Sud-ouest, le littoral et le Sud-est de la Côte d'Ivoire ont enregistré des cumuls pluviométriques importants de plus de 1400 mm.

Généralement, les localités d'Abidjan, d'Adiaké, de Bondoukou, de Bouaké et de San-Pedro ont un régime pluviométrique bimodale c'est-à-dire qu'elles ont deux saisons pluviométriques. La localité de Korhogo, quant à elle, a un régime uni-modale (une saison pluvieuse). La localité de Man a un régime pluviométrique atypique car la rupture entre les deux saisons pluviométriques n'est pas toujours perceptible.

Tableau 7 : Données pluviométriques (en mm) par station

Station	2022	2023	Variation 2023/2022
Abidjan	2 095,9	2 592,0	23,7%
Adiaké	2 187,7	2 613,5	19,5%
Bondoukou	1 189,9	1 204,2	1,2%
Bouaké	1 409,2	1 216,0	-13,7%
Korhogo	1 123,2	1 111,0	-1,1%
Man	1 416,1	1 408,5	-0,5%
San Pedro	1 305,8	1 669,9	27,9%

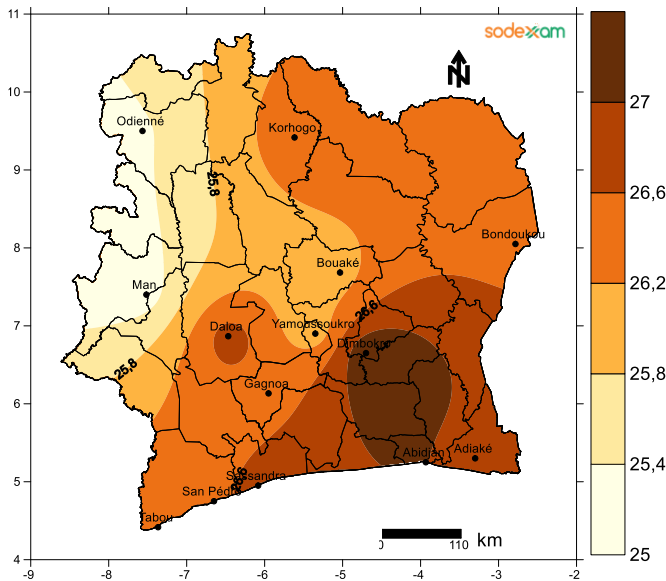
Source : SODEXAM

## III.2 Données de température

### III.2.1 Températures moyennes minimales, moyennes maximales et moyennes annuelles pour l'année 2022

#### Températures moyennes minimales

Figure 1 : Températures moyennes minimales

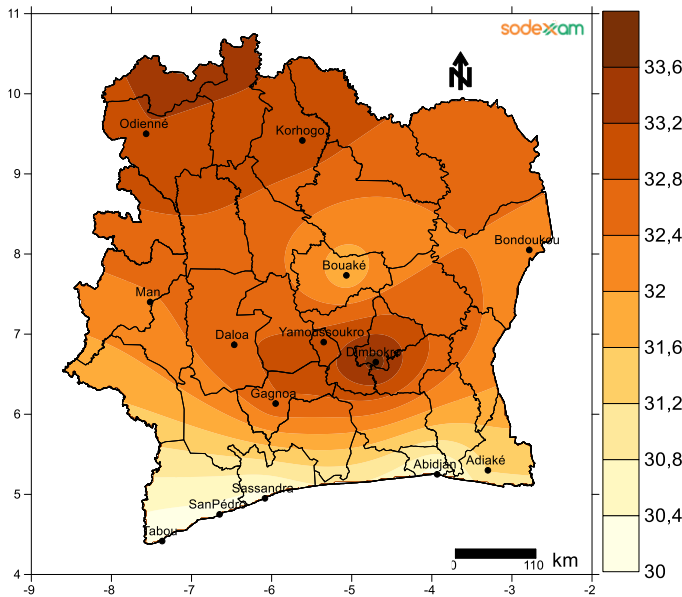


Source : SODEXAM

Au cours de l'année 2022, les températures moyennes minimales annuelles en Côte d'Ivoire ont oscillé entre 19 et 25°C. Les faibles températures minimales ont été observées au Nord-Ouest de la Côte d'Ivoire tandis que les fortes températures minimales ont été enregistrées au Sud notamment sur le littoral.

#### Températures moyennes maximales

Figure 2 : Températures moyennes maximales

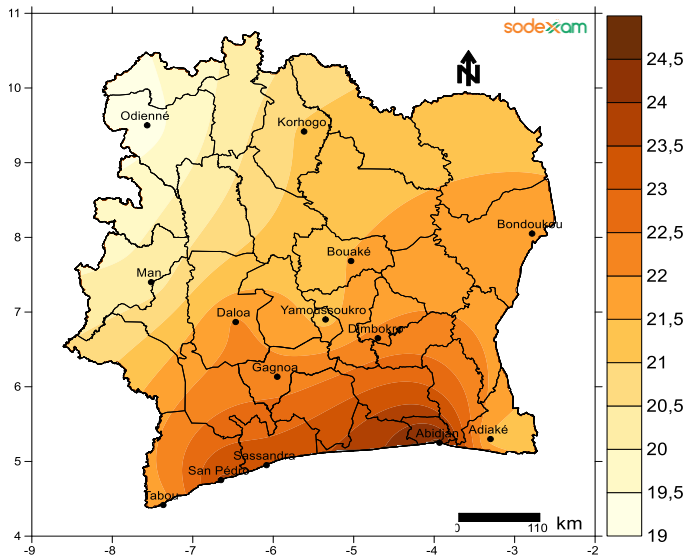


Source : SODEXAM

En 2022, les températures moyennes maximales annuelles ont varié entre 30 et 34°C en Côte d'Ivoire. La plupart des régions ivoiriennes ont enregistré des températures supérieures à 31°C. Les zones du Sud-intérieur et du Nord ont observé les fortes températures moyennes maximales tandis que les plus faibles valeurs ont été enregistrées sur le littoral.

### Températures moyennes annuelles

Figure 3 : Températures moyennes annuelles



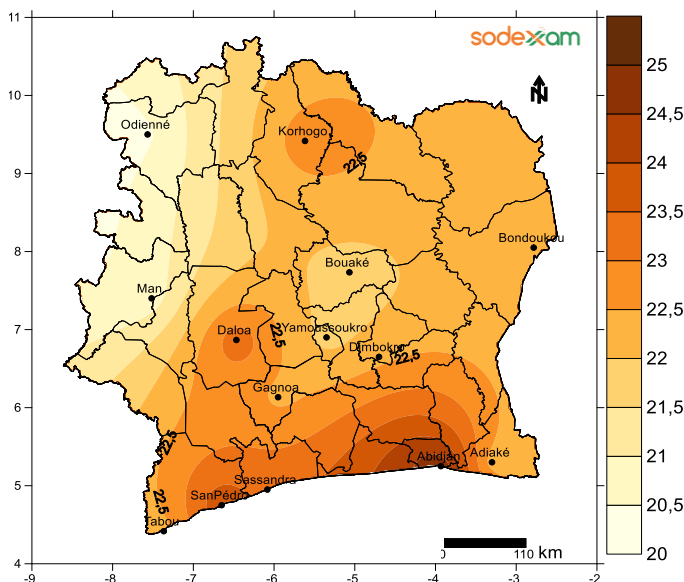
Sur la période allant de janvier à décembre 2022, les températures moyennes annuelles ont oscillé entre 25 et 28°C en Côte d'Ivoire. Le Sud-intérieur, notamment les zones de Dimbokro et Abidjan ont été les plus chaudes avec des températures moyennes supérieures à 27°C. Les plus faibles températures moyennes ont été enregistrées au Nord-ouest et Ouest de la Côte d'Ivoire.

Source : SODEXAM

## III.2.2 Températures moyennes minimales, moyennes maximales et moyennes annuelles pour l'année 2023

### Températures moyennes minimales

Figure 4: Températures moyennes minimales

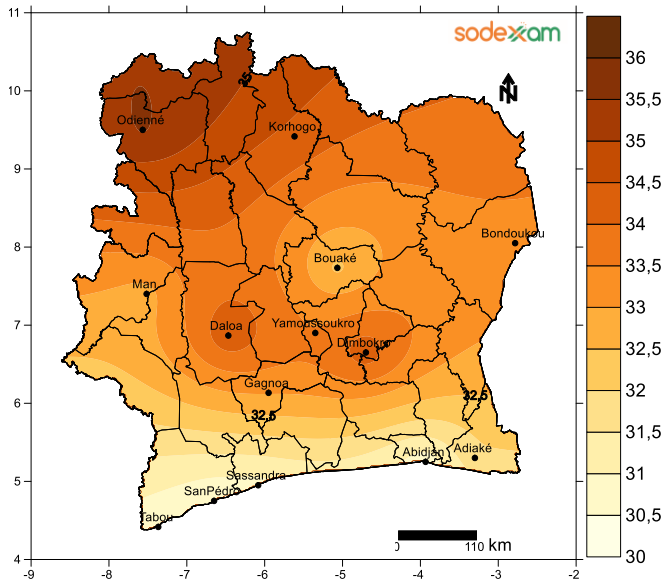


Sur la période allant de janvier à décembre 2023, les températures minimales ont oscillé entre 20 et 25°C en Côte d'Ivoire. Le Sud et le littoral ont été les plus chauds avec des températures variantes entre 22 et 25°C. Les plus faibles températures minimales de moins de 22°C ont été enregistrées au Nord-ouest de la Côte d'Ivoire.

Source : SODEXAM

## Températures moyennes maximales

Figure 5 : Températures moyennes maximales

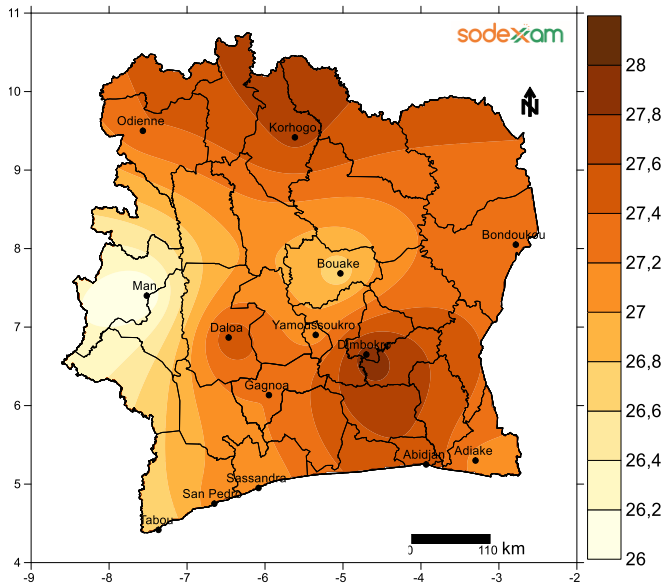


Source : SODEXAM

Sur la période allant de janvier à décembre 2023, les températures maximales ont oscillé entre 30 et 36°C en Côte d'Ivoire. Le Nord-Ouest et le Centre ont été les plus chauds avec des températures maximales supérieures à 33°C. Les plus faibles températures maximales ont été enregistrées sur le littoral de la Côte d'Ivoire.

## Températures moyennes annuelles

Figure 6 : Températures moyennes annuelles



Source : SODEXAM

Sur la période allant de janvier à décembre 2023, les températures moyennes ont oscillé entre 26 et 28°C en Côte d'Ivoire. Le Nord et le Sud ivoiriens ont été les plus chauds avec des températures moyennes supérieures à 27°C. Les plus faibles températures moyennes ont été enregistrées à l'Ouest de la Côte d'Ivoire.

### III.3 Caractéristiques agro-climatiques de la saison culturale

Le démarrage de la grande saison des pluies de l'année 2022 a été tardif avec une fin normale, à l'exception de la localité de San-Pedro où le début a été normal et la fin normale. La longueur de la saison, quant à elle, a été inférieure à celle de la normale climatologique 1991-2020.

En ce qui concerne les régions du Sud-intérieur, le démarrage et la fin de la saison ont été globalement normaux à tardifs pour l'année 2022. Sur l'ensemble des localités du Sud-intérieur, la longueur de la saison a été inférieure à la moyenne climatologique. Pour ce qui est des régions du Centre et du Nord de la Côte d'Ivoire, le démarrage et la fin de la saison culturale de l'année 2022 ont été normaux à tardifs.

Le démarrage de la grande saison des pluies de l'année 2023 a été normal avec une fin tardive, à l'exception des localités de Daloa et Gagnoa où la fin de la saison a été précoce. La longueur de la saison a été inférieure à celle de la normale climatologique 1991-2020, dans les localités de Daloa, Sassandra, San-Pedro et Tabou.

Concernant la deuxième saison des pluies de l'année 2023, le littoral et le sud forestier ont enregistré un démarrage précoce à normale, à l'exception des localités de Daloa et Dimbokro où le début a été tardif. Une fin de saison normale à tardive a été observée. La longueur de la petite saison a été supérieure à celle de la normale climatologique 1991- 2020 dans la plupart des localités, sauf à Daloa et Dimbokro où elle a été inférieure à la normale.

Tableau 8 : Caractéristiques agro-climatiques de la saison culturale de l'année 2022 pour la grande saison

Localités	Date début	Date de fin	Longueur de saison (jour)
Abidjan	2 avril	1-août	121
Adiaké	26-mars	2-août	130
Bondoukou	26-mars	3-août	136
Bouaké	10-avr.	7-août	119
Daloa	25-mars	12-juil.	109
Dimbokro	15-avr.	17-juil.	93
Gagnoa	2-mars.	14-juil.	134
Man	8-avr.	1-juil.	84
San-Pédro	17-avr.	28-juil.	114
Sassandra	11-mai.	31-juil.	104
Tabou	16-avr.	1-août	107
Yamoussoukro	6-mars.	16-juil.	138

Source : SODEXAM

Tableau 9 : Caractéristiques agro-climatiques de la saison culturale de l'année 2023 pour la grande saison

Localités	Date début	Date de fin	Longueur de saison (jour)
Abidjan	25-févr.	12-août	169
Adiaké	8-mars	21-août	166
Bondoukou	9-mars	3-août	147
Bouaké	3-mars	26-juil.	145
Daloa	16-mars	3-juil.	109
Dimbokro	3-mars	5-août	155
Gagnoa	27-févr.	8-juil.	132
Man	21-mars	3-juil.	104
San-Pedro	14-mai	13-août	91
Sassandra	27-avr.	12-août	107
Tabou	17-avr.	11-août	116
Yamoussoukro	4-mars	3-août	152

Source : SODEXAM

Tableau 10 : Caractéristiques de la première saison culturale de l'année 2022 comparée à la normale 1991-2020 des zones à deux saisons

Station	Date de début de la saison (normale de 1991-2020)	Date de fin de saison (normale de 1991-2020)	Longueur de saison (normale de 1991-2020) (Jour)	Date de début de saison en 2022	Date de fin de saison en 2022	Longueur de saison en 2022(Jour)
Abidjan	1er au 20 mars	19 juillet au 1er août	134 à 140	18-mars	3-août	138
Adiaké	26 février au 13 mars	16 juillet au 9 août	143 à 149	25-mars	2-août	130
Daloa	27 février au 16 mars	15 juillet au 3 août	139 à 140	25-mars	12-juil.	109
Dimbokro	1er au 9 mars	20 au 30 juillet	140 à 142	15-avr.	17-juil.	93
Gagnoa	20 février au 5 mars	10 au 29 juillet	140 à 149	21-févr.	30-juil.	160
San-Pédro	18 mars au 11 avril	22 juillet au 05 août	116 à 126	5-avr.	28-juil.	114
Sassandra	16 mars au 27 avril	16 juillet au 9 Août	122 à 135	18-avr.	31-juil.	104
Tabou	7 mars au 13 avril	25 juillet au 4 août	113 à 140	16-avr.	1-août	107
Yamoussoukro	8 au 22 mars	22 juillet au 1er août	132 à 136	29-févr.	16-juil.	138

Source : SODEXAM

Tableau 11 : Caractéristiques de la deuxième saison culturale de l'année 2023 comparée à la normale 1991-2020 des zones à deux saisons

<b>Station</b>	<b>Date de début de la saison (normale de 1991-2020)</b>	<b>Date de fin de saison (normale de 1991-2020)</b>	<b>Longueur de saison (normale de 1991-2020) (Jour)</b>	<b>Date de début de saison en 2023</b>	<b>Date de fin de saison en 2023</b>	<b>Longueur de saison en 2023 (Jour)</b>
Abidjan	4 septembre au 2 octobre	3 au 11 décembre	70 à 90	17 août	1 <sup>er</sup> décembre	106
Adiaké	26 août au 12 septembre	25 novembre au 7 décembre	86 à 91	17 août	25 novembre	100
Daloa	17 au 21 août	29 oct au 12 novembre	73 à 83	3 septembre	1 novembre	59
Dimbokro	19 août au 2 septembre	6 au 16 novembre	75 à 79	2 septembre	17 novembre	76
Gagnoa	17 au 28 août	15 nov au 1 dec	90 à 95	17 août	11 décembre	116
San-Pedro	20 août au 8 septembre	27 novembre au 8 décembre	97 à 99	8 août	10 décembre	124
Sassandra	18 août au 8 septembre	16 octobre au 22 novembre	59 à 75	7 août	18 novembre	103
Tabou	17 au 23 août	16 novembre au 14 décembre	92 à 113	31 juillet	16 novembre	108
Yamoussoukro	19 au 28 août	8 au 24 novembre	81 à 88	7 août	10 novembre	95

Source : SODEXAM



## **PARTIE IV : PRODUCTION VEGETALE**

## IV.1 Cultures d'exportation

### IV.1.1 Statistiques sur le café et le cacao

#### Café

En 2023, le secteur du café en Côte d'Ivoire a subi des perturbations majeures, avec une production chutant de 50,87% par rapport à 2022. Cette baisse significative serait largement attribuée à des conditions climatiques défavorables, qui ont impacté la santé des cultures et la récolte. Il est important de noter que la production de café est cyclique, avec des fluctuations naturelles où une hausse de production peut être suivie d'une baisse liée à un repos végétatif.

Tableau 12 : Statistiques globales sur le secteur café

Rubriques	2022	2023	Variations
Superficie (hectares)	378 380	371 429	-1,84%
Stocks report au 1er Janvier	16 350	37 323	128,27%
Production (Tonnes)	95 519	46 932	-50,87%
Prix bord champ (F/Kg)	701	786	12,03%
Revenu (milliards de FCFA)	66,979	36,845	-44,99%
Exportation (Tonnes)	73 552,5	51 916,1	-29,42%
Prix CAF exportation (F/Kg)	994	1 147	15,42%
Café transformé et exporté	18 870	15 795	-16,30%
Taux de transformation (%)	20%	34%	70,47%

Source : Conseil Café Cacao

Tableau 13 : Répartition de la production de café par région administrative (en tonnes)

Régions administratives	2022	2023
AGNEBY-TIASSA	1 735	1 332
BAFING	283	-
BELIER	478	111
BERE	-	-
CAVALLY	10 150	4 332
ABIDJAN	-	23
GBEKE	78	10
GBÔKLE	264	302
GÔH	1 327	1 054
GONTOUGO	1 254	709
GRANDS PONTS	879	322
GUEMON	20 163	9 468
HAUT-SASSANDRA	20 409	10 464
IFFOU	-	-
LA ME	2 820	1 486
LÔH DJIBOUA	1 929	1 134
MARAHOUÉ	385	201
MORONOU	389	210
NAWA	488	1 223
INDENIE DJUABLIN	2 372	276

Régions administratives	2022	2023
SAN-PEDRO	9	-
SUD COMOE	2 885	610
TONKPI	27 195	13 665
WORODOUGOU	28	-
<b>Total général</b>	<b>95 519</b>	<b>46 932</b>

Source : CCC

## Cacao

En 2023, la production de cacao en Côte d'Ivoire a fortement chuté de 22,74 %, atteignant 1 822 441 tonnes, en grande partie en raison de conditions climatiques défavorables qui ont impacté les récoltes. Cette baisse de production a coïncidé avec une augmentation des prix bord champ de 9,30 % et une hausse des prix CAF à l'exportation de 10,89 %, reflet d'une offre mondiale réduite.

Tableau 14 : Statistiques globales sur le secteur cacao

Rubriques	2022	2023	Variations
Superficie (hectares)	3 562 237	3 564 372	0,06%
Stocks report au 1er Janvier	419 369	550 845	31,35%
Production (Tonnes)	2 358 991	1 822 441	-22,74%
Prix bord champ (F/Kg)	864	944	9,30%
Revenu (milliards de FCFA)	2 038,093	1 720,781	-15,57%
Exportation (Tonnes)	2 216 130	2 053 361	-7,34%
Prix CAF exportation (F/Kg)	1 418	1 572	10,89%
Cacao transformé et exporté	725 741	790 800	8,96%
Taux de transformation (%)	26%	33%	27,56%

Source : Conseil Café Cacao

Tableau 15 : Répartition de la production de cacao par région administrative (en tonnes)

Régions administratives	2022	2023
AGNEBY-TIASSA	88 021	69 203
BAFING	13 770	6 421
BELIER	14 154	12 024
BERE	4 490	5 963
CAVALLY	339 365	277 486
ABIDJAN	2 878	634
GBEKE	787	1 494
GBÔKLE	106 409	83 913
GÔH	148 557	138 784
GONTOUGO	2 457	2 111
GRANDS PONTS	28 335	16 838
GUEMON	449 354	312 474
HAUT-SASSANDRA	151 786	105 129
IFFOU	1 100	1 301
LA ME	60 608	45 028
LÔH DJIBOUA	173 065	142 050
MARAHOUÉ	58 123	40 853

Régions administratives	2022	2023
MORONOU	16 048	16 756
NAWA	191 854	127 718
INDENIE DJUABLIN	74 307	59 861
SAN-PEDRO	178 306	152 348
SUD COMOË	33 891	19 036
TONKPI	200 108	171 003
WORODOUGOU	21 216	14 014
<b>Total général</b>	<b>2 358 991</b>	<b>1 822 441</b>

Source : CCC

## IV.1.2 Statistiques sur l'hévéa et le palmier à huile

### Hévéa

Depuis plus de cinq ans, le secteur de l'hévéa en Côte d'Ivoire connaît une dynamique positive et c'est encore le cas en 2023, avec une production de caoutchouc sec qui a augmenté de 18,75 %, par rapport à 2022 atteignant ainsi 1 624 824,01 tonnes. Ce dynamisme est attribuable aux réformes entreprises et au retour massif dans la culture d'hévéa dans les années 2011 suite à une remontée spectaculaire des cours mondiaux et, par ricochet, celui des prix aux producteurs.

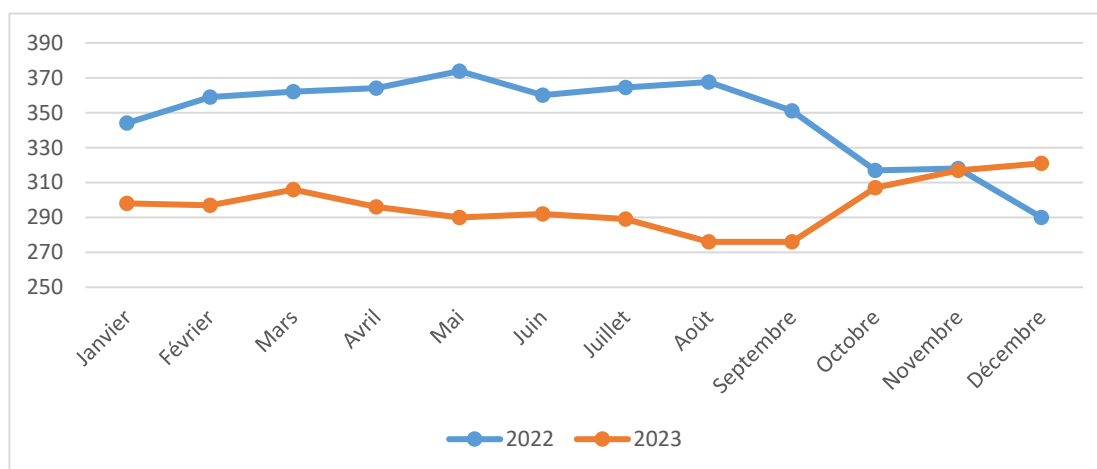
Tableau 16 : Statistiques hévéa 2022-2023

Variable	2022	2023	Variation 23/22
Production de caoutchouc sec (T)	1 320 145,36	1 624 824,01	18,75%
Superficie d'hévéa (Ha)	722 502,71	722 502,71	0,00%
Prix moyen caoutchouc sec (FCFA/Kg)	347,57	297,08	-16,99%

Source : CHPH

Cependant, cette augmentation de la production a été accompagnée d'une baisse du prix moyen du caoutchouc sec, qui a chuté de 16,99 % en 2023. Cette diminution des prix peut être liée à une surabondance de l'offre sur le marché mondial, entraînant une pression sur les prix.

Graphique 2 : Evolution comparée des prix mensuels aux producteurs de caoutchouc naturel



Source : CHPH

Tableau 17 : Estimation de la production d'hévéa par région administrative (Tonnes)

REGION	2022	2023
AGNEBY TIASSA	83 372,03	102 613,60
BELIER	5 476,65	6 740,62
CAVALLY	157 957,67	194 412,99
DISTRICT D'ABIDJAN	81 293,77	100 055,70
DISTRICT DE YAMOUSSOUKRO	136,07	167,47
GBEKE	25,52	31,40
GBOKLE	24 094,41	29 655,20
GOH	39 417,06	48 514,20
GONTOUGO	23 517,69	28 945,38
GRANDS PONTS	211 305,51	260 073,07
GUEMON	11 644,18	14 331,57
HAUT SASSANDRA	15 694,95	19 317,21
IFFOU	14 959,69	18 412,26
INDENIE-DJUABLIN	88 034,56	108 352,21
LOH-DJIBOUA	38 141,15	46 943,81
MARAHOUÉ	612,14	753,41
ME	70 764,93	87 096,89
MORONOU	2 908,35	3 579,58
NAWA	52 293,58	64 362,51
N'ZI	838,42	1 031,93
SAN-PEDRO	185 353,46	228 131,51
SUD COMOE	212 303,57	261 301,48
<b>Total général</b>	<b>1 320 145,36</b>	<b>1 624 824</b>

Source : CHPH

### Palmier à huile

Le secteur du palmier à huile en Côte d'Ivoire a connu une légère croissance en 2023 par rapport à 2022, avec une croissance de la production de l'huile de palme brute de 3,72 % pour atteindre 562 465,67 tonnes, ainsi qu'une hausse de la production de régimes de palmier de 2,78 %.

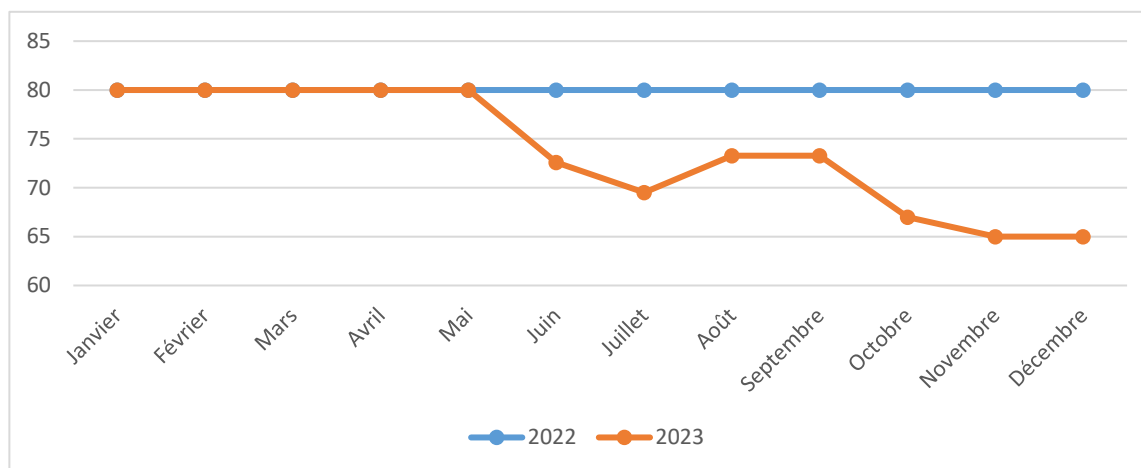
Tableau 18 : Statistiques palmier à huile 2022-2023

Variables	2022	2023	Variation 23/22
Production d'huile de palme brute (T)	541 530,35	562 465,67	+3,72%
Production de régime de palmier (T)	2 532 708,60	2 605 246,32	+2,78%
Superficie de palmier à huile (Ha)	352 918,33	352 918,33	0,00%
Prix moyen d'huile de palme brute (FCFA/T)	620 000,00	585 964,50	-5,81%
Prix moyen de régime de palme (FCFA/Kg)	80,00	73,81	-8,39%

Source : CHPH

Suite à la flambée des cours mondiaux, le mécanisme de fixation des prix annexé aux cours mondiaux du marché ROTTERDAM, a été suspendu au profit d'une fixation par consensus des parties prenantes. Ainsi, le prix aux producteurs pour toute l'année 2022 a été fixé à 80 FCFA/Kg et maintenu jusqu'au mois de mai 2023. De juin à octobre 2023, les prix ont été déterminés par le mécanisme des prix. Et pour les mois de novembre et décembre, le prix aux producteurs a été fixé à 65 FCFA/Kg.

Graphique 3 : Evolution comparée des prix mensuels aux producteurs de palmier à huile



Source : CHPH

Tableau 19 : Estimation de la production de régime de palme par région (en tonnes)

REGION	2022	2023
INDENIE DJUABLIN	6 400	6 583
HAUT SASSANDRA	1 171	1 204
N'ZI	316	325
LA ME	192 015	197 515
CAVALLY	3 235	3 328
LOH DJIBOUA	170 623	175 510
SUD COMOIE	456 168	469 233
TONKPI	24	24
NAWA	157 826	162 346
GBOKLE	245 935	252 978
SAN PEDRO	870 961	895 906
GRANDS PONTS	210 703	216 737
ABIDJAN	79 895	82 184
AGNEBY-TIASSA	104 748	107 748
GOH	30 461	31 334
BELIER	2 228	2 292
<b>TOTAL</b>	<b>2 532 709</b>	<b>2 605 246</b>

Source : CHPH

## IV.1.3 Statistiques sur le coton et l'anacarde

### Coton

Au titre de la campagne 2022-2023, le nombre de producteurs a relativement baissé, passant de 131 515 en 2021-2022 à 105 745 en 2022-2023, soit 25 770 « cotonculteurs » en moins. Ainsi, les superficies semées sont passées de 475 654 ha à 410 683 ha sur la même période, soit une baisse d'environ 14%.

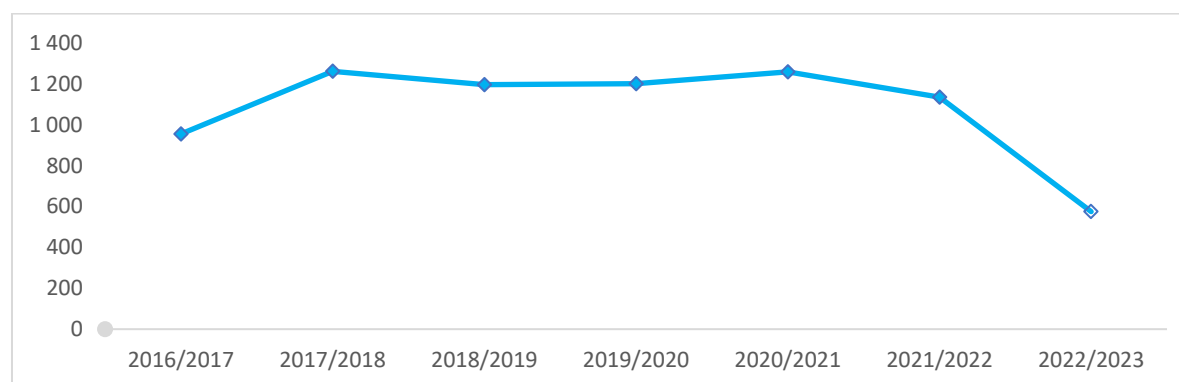
Tableau 20 : Performances de la filière Coton entre les campagnes 2021-2022 & 2022-2023

Paramètres	2021-2022	2022-2023	Variation (%)
Nombre de producteurs	131 515	105 745	-20%
Superficie (ha)	475 654	410 683	-14%
Production de coton graine (T)	539 623	236 628	-56%
Production de fibre (T)	225 387	100 128	-56%
Exportations de fibre (T)	216 156	61 007	-72%
Prix moyen du coton graine (FCFA/kg)	300	310	+3%
Prix de coton fibre (FOB) (FCFA/kg)	1 063	1 367	+29%

Source : Le Conseil du Coton et de l'Anacarde

Par ailleurs, les producteurs du coton ont été confrontés, durant la campagne 2022-2023, aux attaques des bio-agresseurs, notamment les « jassides » qui ont sévèrement affecté la production. L'impact de ces insectes s'évalue à une perte de plus de 50% de la production nationale de coton. Ainsi, la production est passée de 539 623 tonnes en 2021-2022 à 236 628 tonnes en 2022-2023 soit une baisse de près de 303 000 tonnes. Cette chute de la production a eu un impact direct sur les exportations de fibre de coton, qui ont diminué de 72 % sur la même période. En parallèle, les prix du « coton-graine » et fibre ont augmenté respectivement de 3 % et 29 %.

Graphique 4 : Évolution du rendement de la culture de coton (kg/ha)



Source : Le Conseil du Coton et de l'Anacarde

Le rendement moyen du coton a également fortement chuté, passant de 1 135 kg/ha lors de la campagne 2021-2022 à 575 kg/ha en 2022-2023. L'invasion des jassides, a dévasté des parcelles entières, entraînant même l'abandon de certaines surfaces cultivées. Les principales régions productrices, comme le PORO, le TCHOLOGO et le BERE, ont été particulièrement touchées, avec des pertes dépassant les 55 % de leur production totale.

Tableau 21 : Répartition régionale de la production du coton graine (en tonnes)

Régions	2021-2022	2022-2023
BAFING	1 838	1 512
BAGOUE	44 304	26 947
BELIER	124	130
BERE	126 505	40 113
BOUNKANI	1 799	1 046
FOLON	17 316	9 279
GBEKE	3 169	1 009
HAMBOL	33 073	11 297
HAUT SASSANDRA	5 396	1 379
IFFOU	129	59
KABADOUGOU	14 463	5 801
MARAHOUÉ	5 914	958
PORO	150 090	65 986
TCHOLOGO	116 298	62 651
WORODOUGOU	19 205	8 461

Source : CCA

## Anacarde

Entre 2022 et 2023, la filière anacarde a montré des signes de dynamisme, notamment avec une augmentation notable de la production et des exportations. La production commercialisée est passée de 1 028 372 tonnes en 2022 à 1 225 935 tonnes en 2023, soit une croissance de près de 20 %. De plus, les exportations ont progressé de 17,96 %, atteignant 849 250 tonnes, ce qui témoigne de la compétitivité du cajou ivoirien sur les marchés internationaux.

Parallèlement, les efforts pour renforcer la transformation locale ont continué, avec une hausse des quantités transformées (+18,7 %), portant le taux de transformation national à 22,11 %.

Le prix minimum ou prix plancher a également été amélioré, passant de 305 F CFA/kg à 315 F CFA/kg. Cependant, une baisse du prix moyen bord champ a été observée, passant de 353 F CFA/kg en 2022 à 319 F CFA/kg en 2023. Toutefois, combinés à la hausse de la production, ces prix ont permis une hausse globale d'environ 8% des revenus des producteurs.

Tableau 22 : Performances de la filière Anacarde entre 2022 & 2023

Paramètres	2022	2023	Variation (%)
Nombre de producteurs	443 205	445 421	0,5%
Superficie (ha)	1 414 000	1 421 105	0,5%
Production de noix de cajou (T)	1 028 372	1 225 935	19,2%
Exportations de noix de cajou (T)	719 900	849 250	18,0%
Livraison aux Unités locales de Transformation (T)	224 036	265 863	18,7%
Taux de Transformation locale (%)	21,79%	22,11%	1,5%
Prix minimum bord champ <sup>1</sup> (F CFA/kg)	305	315	3,3%
Prix moyen bord champ <sup>2</sup> (F CFA/kg)	353	319	-9,6%

Source : CCA

Tableau 23 : Répartition régionale de la production de la noix de cajou (en tonnes)

Régions	2022	2023
BERE	163 887	184 189
HAUT - SASSANDRA	105 796	130 033
WORODOUGOU	103 615	120 218
HAMBOL	102 009	112 379
GBÊKÊ	83 373	97 497
PORO	82 400	93 492
BAGOUE	69 407	87 623
MARAHOUÉ	56 258	78 437
KABADOUGOU	53 330	65 007
GONTOUGO	68 697	58 157
BOUNKANI	48 682	44 850
TCHOLOGO	19 640	28 441
BAFING	20 649	19 289
IFFOU	13 022	18 778
FOLON	10 827	17 134
INDENIE DJUABLIN	3 470	13 132
BELIER	8 882	11 067
GUEMON	5 378	9 098
YAMOOUSSOUKRO	3 759	5 466
N'ZI	3 292	4 951
TONKPI	1 160	1 626
MORONOU	225	738
GOH	533	608
CAVALLY	81	170
AUTRES		23 555

Source : CCA

1 Le prix minimum fixé par le gouvernement ivoirien en début de campagne

2 Le prix moyen pratiqué sur le terrain

## IV.1.4 Statistiques sur les fruits

La filière fruitière est confrontée à un véritable problème de collecte de données statistiques.

Tableau 24 : Statistiques sur quelques fruits

Cultures	Production 2022 (tonnes)	Production 2023 (tonnes)	Variation (%)
Banane dessert	651 500	850 000	30,47
Ananas	34 403	23 600	-31,40
Mangue		180 000	
Papaye		35 000	

Source : DCPE/Portail d'information du Ministère de l'Economie, du Plan et du Développement/ANStat/DCN

## IV.2 Cultures vivrières

### IV.2.1 Statistiques sur le riz

Le secteur du riz en Côte d'Ivoire a enregistré une croissance notable en 2023, avec une augmentation significative de 8,7% du nombre de producteurs, qui est passé de 693 408 à 753 722. Cette hausse du nombre de producteurs témoigne d'un intérêt croissant pour la culture du riz, soutenu par des initiatives gouvernementales et des programmes de sensibilisation visant à promouvoir la sécurité alimentaire.

Tableau 25 : Statistique sur le Riz 2022-2023

Variables	2022	2023	Variation (%)
Nombre de producteurs	693 408	753 722	8,70
Superficie (ha)	664 880	723 509	8,82
Production paddy (tonne)	1 703 514	2 011 532	18,08

Source : ADERIZ

Concernant le prix moyen du paddy bord champ, en 2022, il oscillait entre 179 F CFA/kg en janvier et atteignait un maximum de 204 F CFA/kg en août, avec une moyenne annuelle de 193 F CFA/kg.

En 2023, le prix a commencé plus haut, à 202 F CFA/kg en janvier, et a continué à augmenter pour atteindre un pic de 217 F CFA/kg en avril. La moyenne annuelle est de 210 F CFA/kg, indiquant une augmentation significative par rapport à 2022.

L'évolution du prix moyen du paddy bord champ témoigne d'une tendance à la hausse due à une combinaison de facteurs économiques, de la demande croissante et des conditions de marché.

Tableau 26 : Prix moyen paddy bord champ (fcfa/kg)

	Janv.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct.	Nov.	Déc	Moy
2022	179	181	186	197	198	195	195	196	204	196	191	193	193
2023	202	207	206	217	208	207	209	211	210	211	215	215	210

Source : ADERIZ

Tableau 27 : Bilan de la campagne rizicole en 2022

DISTRICT	REGION	DEPARTEMENT	NOMBRE DE PRODUCTEURS	MISE EN PLACE (ha)						RENDEMENT MOYEN (t/ha)				PRODUCTION DE PADDY (t)			
				Irrigué			Pluvial		Total mise en place	Irrigué	Bas fond & plaine	Plateau	Total	Irrigué	Bas fond & plaine	Plateau	Total
				1er cycle	2nd cycle	Total irrigué	Bas fond & plaine	Plateau									
BAS SASSANDRA	GBOKLE	FRESCO	1 285	0	0	0	1 285	0	1 285		2,23		2,23	0	2 863	0	2 863
		SASSANDRA	1 639	6	0	6	1 627	0	1 633		2,50		2,49	0	4 071	0	4 071
	NAWA	BUYO	2 671	165	400	565	1 541	0	2 106	4,33	3,71		3,88	2 444	5 721	0	8 165
		GUEYO	1 667	158	176	333	1 000	0	1 334	3,99	3,34		3,50	1 329	3 342	0	4 671
		MEAGUI	3 090	0	0	0	3 090	0	3 090		3,08		3,08	0	9 517	0	9 517
		SOUBRE	8 803	30	135	165	8 473	0	8 638	6,43	3,66		3,71	1 060	30 991	0	32 051
	SAN-PEDRO	SAN PEDRO	4 177	30	34	64	4 049	0	4 113	3,58	2,96		2,97	229	11 970	0	12 199
		TABOU	2 628	30	28	58	2 512	0	2 570	3,58	3,00		3,01	207	7 531	0	7 738
COMOE	INDENIE DJUABLIN	ABENGOUROU	6 284	214	46	260	5 764	0	6 024	1,78	4,06		3,96	462	23 380	0	23 842
		AGNIBILEKRO	417	9	0	9	399	0	408	1,78	1,80		1,80	16	719	0	735
		BETTIE	518	76	15	91	337	0	427	1,78	2,93		2,68	161	986	0	1 146
	SUD COMOE	GRAND BASSAM	0	0	0	0	0	0	0		0,00			0	0	0	0
		ABOISSO	0	0	0	0	0	0	0		0,00			0	0	0	0
DENGUELE	FOLON	KANIASSO	5 987	0	0	0	1 465	4 522	5 987		1,73	1,38	1,46	0	2 538	6 217	8 756
		MINIGNAN	3 559	0	0	0	1 326	2 233	3 559		2,35	1,14	1,59	0	3 117	2 540	5 657
	KABADOUGU	GBELEGBAN	9 328	0	0	0	3 844	5 484	9 328		2,35	1,14	1,64	0	9 039	6 238	15 277
		MADINANI	3 358	0	0	0	1 242	2 116	3 358		2,35	1,14	1,59	0	2 921	2 407	5 328
		ODIENNE	27 587	0	0	0	8 437	19 150	27 587		3,12	1,01	1,66	0	26 335	19 368	45 703
		SAMATIGUILA	10 321	0	0	0	4 052	6 269	10 321		2,23	1,05	1,51	0	9 027	6 582	15 609
		SEGUELON	9 883	0	0	0	4 016	5 867	9 883		2,35	1,14	1,63	0	9 443	6 673	16 116
GOH DJIBOUA	GOH	GAGNOA	22 495	1 688	1 243	2 931	16 633	0	19 564	4,63	3,74		3,87	13 556	62 208	0	75 764
		OUME	14 643	92	65	157	13 187	1 142	14 486	4,14	5,17	4,76	5,13	650	68 177	5 439	74 265

DISTRICT	REGION	DEPARTEMENT	NOMBRE DE PRODUCTEURS	MISE EN PLACE (ha)						RENDEMENT MOYEN (t/ha)				PRODUCTION DE PADDY (t)				
				Irrigué			Pluvial			Total mise en place	Irrigué	Bas fond & plaine	Plateau	Total	Irrigué	Bas fond & plaine	Plateau	Total
				1er cycle	2nd cycle	Total irrigué	Bas fond & plaine	Plateau										
	LOH DJIBOUA	DIVO	8 200	420	520	939	6 321	0	<b>7 260</b>	6,85	5,02		5,26	6 435	31 723	0	<b>38 157</b>	
		GUITRY	1 314	0	0	0	1 314	0	<b>1 314</b>		4,17		4,17	0	5 474	0	<b>5 474</b>	
		LAKOTA	3 099	0	0	0	3 031	68	<b>3 099</b>		3,91	3,43	3,89	0	11 836	231	<b>12 067</b>	
LACS/ AUT YAKRO	BELIER	DIDIEVI	387	46	80	126	134	0	<b>260</b>	4,01	4,98		4,51	506	668	0	<b>1 175</b>	
		DJEKANOU	30	0	0	0	30	0	<b>30</b>		2,82		2,82	0	85	0	<b>85</b>	
		TIEBISSOU	98	12	29	41	15	0	<b>57</b>	4,75	5,68		4,96	195	86	0	<b>281</b>	
		TOUMODI	212	3	72	74	41	22	<b>137</b>	3,38	2,82	2,83	3,12	251	115	63	<b>428</b>	
		YAMOOUSSOUKRO	1 404	100	602	702	0	0	<b>702</b>	5,13	0,00		5,13	3 598	0	0	<b>3 598</b>	
	IFFOU	DAOUKRO	2 142	27	14	41	0	2 060	<b>2 101</b>	2,79	0,00	2,33	2,33	114	0	4 790	<b>4 905</b>	
		MBAHIAKRO	3 172	60	0	60	39	3 013	<b>3 112</b>	2,79	2,46	2,26	2,28	167	95	6 817	<b>7 079</b>	
		OUELLE	2 521	0	0	0	0	2 521	<b>2 521</b>		2,46	2,26	2,26	0	0	5 704	<b>5 704</b>	
		PRIKRO	4 032	0	0	0	0	4 032	<b>4 032</b>		0,00	2,20	2,20	0	0	8 870	<b>8 870</b>	
	MORONOU	ARRAH	833	0	0	0	833	0	<b>833</b>		3,75		3,75	0	3 128	0	<b>3 128</b>	
		BONGOUANOU	340	0	0	0	340	0	<b>340</b>		3,37		3,37	0	1 145	0	<b>1 145</b>	
		MBATTO	2 054	0	0	0	1 368	686	<b>2 054</b>		3,62	2,74	3,32	0	4 947	1 878	<b>6 826</b>	
	NZI	BOCANDA	428	0	0	0	154	274	<b>428</b>		2,90	2,83	2,85	0	447	775	<b>1 221</b>	
		DIMBOKRO	121	0	0	0	77	44	<b>121</b>		2,82	3,25	2,98	0	217	144	<b>361</b>	
		KOUASSI KOUASSIKRO	40	0	0	0	40	0	<b>40</b>		2,82		2,82	0	112	0	<b>112</b>	
LAGUNES	AGNEBY-TIASSA	AGBOVILLE	1 927	120	48	168	881	710	<b>1 759</b>	5,09	4,21	3,46	3,99	854	3 707	2 458	<b>7 019</b>	
		SIKENSI	191	0	0	0	46	145	<b>191</b>		3,91	2,78	3,05	0	180	403	<b>583</b>	
		TAABO	273	0	0	0	99	174	<b>273</b>		3,91	2,78	3,18	0	387	483	<b>869</b>	
		TIASSALE	1 237	34	20	54	626	504	<b>1 183</b>	6,86	3,62	2,10	3,12	369	2 263	1 058	<b>3 691</b>	
		DABOU	0	0	0	0	0	0	<b>0</b>		0,00			0	0	0	<b>0</b>	

DISTRICT	REGION	DEPARTEMENT	NOMBRE DE PRODUCTEURS	MISE EN PLACE (ha)						RENDEMENT MOYEN (t/ha)				PRODUCTION DE PADDY (t)			
				Irrigué			Pluvial		Total mise en place	Irrigué	Bas fond & plaine	Plateau	Total	Irrigué	Bas fond & plaine	Plateau	Total
				1er cycle	2nd cycle	Total irrigué	Bas fond & plaine	Plateau									
	GRANDS PONTS	GRAND LAHOU	0	0	0	0	0	0	0		0,00			0	0	0	0
		JACQUEVILLE	0	0	0	0	0	0	0	0		0,00			0	0	0
	ME	ADZOPE	140	17	18	35	70	0	105	3,63	4,10		3,94	127	288	0	416
		AKOUE	390	44	12	56	278	0	334	2,51	4,10		3,83	141	1 140	0	1 281
		ALEPE	23	0	0	0	23	0	23		4,10		4,10	0	95	0	95
		YAKASSE ATTOBROU	28	0	0	0	28	0	28		4,10		4,10	0	113	0	113
MONTAGNES	CAVALLY	BLOLEQUIN	3 848	166	179	345	3 158	0	3 503	4,85	2,38		2,62	1 673	7 512	0	9 186
		GUIGLO	4 724	223	122	345	4 034	0	4 379	5,04	3,99		4,07	1 738	16 087	0	17 825
		TAI	2 792	32	33	65	2 662	0	2 727	3,07	2,57		2,58	200	6 845	0	7 044
		TOULEPLEU	6 469	0	927	927	2 632	1 983	5 542	3,06	3,31	1,89	2,76	2 840	8 721	3 743	15 304
	GUEMON	BANGOLO	4 300	2	118	120	3 637	424	4 180	3,91	3,84	1,23	3,57	470	13 951	519	14 939
		DUEKOUE	5 040	53	294	347	4 280	66	4 693	4,08	3,95	1,23	3,92	1 414	16 890	81	18 385
		FACOBLY	1 666	0	186	186	876	417	1 480	2,08	2,08	1,14	1,81	386	1 820	475	2 681
		KOUBLY	2 079	0	79	79	923	998	2 000	1,98	1,66	1,04	1,36	156	1 536	1 036	2 727
	TONPKI	BIANKOUMAN	12 369	0	0	0	215	12 154	12 369		1,66	1,04	1,05	0	358	12 610	12 968
		DANANE	10 448	6	1 356	1 362	4 571	3 153	9 086	3,31	3,55	2,06	3,00	4 512	16 216	6 503	27 230
		MAN	11 328	11	359	370	1 778	8 810	10 958	1,94	1,47	1,04	1,14	717	2 616	9 141	12 474
		SIPILOU	6 534	15	17	32	618	5 852	6 502	1,94	1,46	0,96	1,01	62	900	5 633	6 595
		ZOUAN HOUNIEN	10 158	0	1 654	1 654	6 162	688	8 504	3,64	3,09	2,00	3,11	6 016	19 065	1 376	26 457
SASSANDRA MARAHOUE	HAUT SASSANDRA	DALOA	44 239	707	5 950	6 657	30 926	0	37 583	4,79	4,74		4,75	31 868	146 707	0	178 575
		ISSIA	9 678	190	527	716	8 245	0	8 962	3,99	4,04		4,04	2 857	33 332	0	36 188
		VAVOUA	13 167	108	28	136	12 560	335	13 031	3,74	3,80	2,98	3,77	508	47 667	996	49 171
		ZOUKOUGBEU	4 225	37	534	571	3 083	0	3 654	3,99	4,04		4,03	2 276	12 463	0	14 739
	MARAHOUE	BONON	4 779	0	0	0	4 617	162	4 779		1,11	1,01	1,11	0	5 136	164	5 300

DISTRICT	REGION	DEPARTEMENT	NOMBRE DE PRODUCTEURS	MISE EN PLACE (ha)						RENDEMENT MOYEN (t/ha)				PRODUCTION DE PADDY (t)				
				Irrigué			Pluvial			Total mise en place	Irrigué	Bas fond & plaine	Plateau	Total	Irrigué	Bas fond & plaine	Plateau	Total
				1er cycle	2nd cycle	Total irrigué	Bas fond & plaine	Plateau										
		BOUAFLE	6 357	0	48	48	4 785	1 476	<b>6 309</b>	2,38	1,33	1,01	1,27	114	6 382	1 494	<b>7 990</b>	
		GOHITAFLA	1 201	0	0	0	1 201	0	<b>1 201</b>		1,33		1,33	0	1 602	0	<b>1 602</b>	
		SINFRA	16 605	160	160	320	15 965	0	<b>16 285</b>	5,26	5,07		5,08	1 684	81 002	0	<b>82 686</b>	
		ZUENOULA	2 655	100	100	200	2 231	24	<b>2 455</b>	4,64	1,25	1,14	1,53	928	2 791	27	<b>3 746</b>	
SAVANES	BAGOUE	BOUNDIALI	9 337	0	22	22	3 856	5 438	<b>9 315</b>	2,54	2,46	1,75	2,05	55	9 491	9 516	<b>19 061</b>	
		KOUTO	3 671	100	105	205	1 297	1 963	<b>3 466</b>	5,30	2,93	1,30	2,15	1 087	3 800	2 552	<b>7 439</b>	
		TENGRELA	5 243	0	0	0	2 352	2 891	<b>5 243</b>	4,75	1,44	1,86	1,67	0	3 395	5 385	<b>8 780</b>	
	PORO	DIKODOUGOU	34 428	0	0	0	4 291	30 137	<b>34 428</b>		2,83	1,88	1,99	0	12 154	56 507	<b>68 661</b>	
		KORHOGO	160 198	349	1 355	1 704	26 433	130 357	<b>158 494</b>	6,90	3,38	1,53	1,89	11 758	89 410	198 794	<b>299 962</b>	
		MBENGUE	11 919	0	0	0	4 045	7 874	<b>11 919</b>		3,07	2,65	2,79	0	12 402	20 866	<b>33 268</b>	
	TCHOLOGO	SINEMATIALI	5 014	41	162	203	3 564	1 045	<b>4 811</b>	4,16	0,76	1,83	1,13	843	2 695	1 906	<b>5 445</b>	
		FERKESSEDOUGOU	5 717	464	439	903	3 680	231	<b>4 814</b>	2,75	3,44	2,73	3,27	2 483	12 650	629	<b>15 763</b>	
		KONG	1 233	0	0	0	1 110	123	<b>1 233</b>		3,60		3,24	0	3 999	0	<b>3 999</b>	
		OUANGOLODOUGOU	2 251	0	0	1 728	523	<b>2 251</b>		3,40	2,73	3,24	0	5 869	1 425	<b>7 294</b>		
VALLEE DU BANDAMA	GBEKE	BEOUMI	7 178	10	112	122	1 378	5 556	<b>7 056</b>	4,61	2,85	2,19	2,36	563	3 921	12 154	<b>16 638</b>	
		BOTRO	2 083	22	85	107	1 685	184	<b>1 976</b>	5,50	3,03	1,93	3,06	589	5 098	353	<b>6 040</b>	
		BOUAKE	3 323	364	896	1 260	645	158	<b>2 063</b>	5,94	5,35	2,00	5,45	7 481	3 448	317	<b>11 246</b>	
		SAKASSOU	1 339	279	134	413	505	7	<b>925</b>	5,23	5,24	2,00	5,21	2 158	2 647	14	<b>4 819</b>	
	HAMBOL	DABAKALA	1 630	84	0	84	669	794	<b>1 547</b>	4,14	5,47	0,81	3,01	345	3 661	645	<b>4 652</b>	
		KATIOLA	2 857	213	135	348	799	1 362	<b>2 509</b>	5,11	3,62	2,75	3,35	1 779	2 888	3 746	<b>8 413</b>	
		NIAKARAMADOUGOU	4 807	150	150	300	1 507	2 700	<b>4 507</b>	5,49	3,49	2,71	3,16	1 646	5 263	7 324	<b>14 233</b>	
WOROBA	BAFING	KORO	4 162	182	426	608	1 144	1 802	<b>3 554</b>	3,16	2,32		1,29	1 923	2 659	0	<b>4 582</b>	
		OUANINO	2 408	148	73	221	817	1 151	<b>2 188</b>	2,13	2,74	2,00	2,29	469	2 235	2 301	<b>5 004</b>	
		TOUBA	3 062	133	205	338	922	1 464	<b>2 724</b>	2,64	2,68	2,26	2,45	891	2 472	3 313	<b>6 676</b>	

DISTRICT	REGION	DEPARTEMENT	NOMBRE DE PRODUCTEURS	MISE EN PLACE (ha)						RENDEMENT MOYEN (t/ha)				PRODUCTION DE PADDY (t)				
				Irrigué			Pluvial			Total mise en place	Irrigué	Bas fond & plaine	Plateau	Total	Irrigué	Bas fond & plaine	Plateau	Total
				1er cycle	2nd cycle	Total irrigué	Bas fond & plaine	Plateau										
	BERE	DIANRA	9 122	0	15	15	2 443	6 649	9 107	3,18	2,70	1,56	1,87	48	6 584	10 389	17 021	
		KOUNAHIRI	3 986	0	14	14	109	3 849	3 972	3,76	2,71	1,96	1,99	53	295	7 554	7 902	
		MANKONO	19 679	0	0	0	2 064	17 614	19 679		2,23	1,96	1,99	0	4 599	34 568	39 166	
	WORODOUGOU	KANI	9 030	0	0	0	2 269	6 760	9 030		1,83	1,56	1,63	0	4 150	10 563	14 713	
		SEGUELA	16 093	0	67	67	6 604	9 355	16 026	2,03	2,30	1,56	1,87	136	15 164	14 617	29 917	
ZANZAN	BOUNKANI	BOUNA	1 517	0	0	0	1 517	0	1 517		1,02		1,02	0	1 543	0	1 543	
		DOROPO	1 235	0	0	0	1 235	0	1 235		1,11		1,11	0	1 375	0	1 375	
		NASSIAN	459	0	0	0	459	0	459		1,02		1,02	0	467	0	467	
		TEHINI	317	0	0	0	317	0	317		1,11		1,11	0	354	0	354	
	GONTOUGO	BONDOUKOU	276	0	98	98	80	0	178	3,78	3,63		3,71	370	291	0	661	
		KOUN FAO	74	0	33	33	8	0	41	3,65	3,63		3,65	120	28	0	148	
		SANDEGUE	9	0	0	0	9	0	9		3,63		3,63	0	32	0	32	
		TANDA	65	0	25	25	15	0	40	4,20	3,63		3,99	105	54	0	159	
		TRANSUA	50	0	25	25	0	0	25	4,44	0,00		4,44	111	0	0	111	
	<b>TOTAL</b>			<b>693 408</b>	<b>7 725</b>	<b>20 804</b>	<b>28 528</b>	<b>298 785</b>	<b>337 567</b>	<b>664 880</b>	<b>4,50</b>	<b>3,47</b>	<b>1,59</b>	<b>2,56</b>	<b>128 298</b>	<b>1 036 839</b>	<b>538 377</b>	<b>1 703 514</b>

Source : ADERIZ

Tableau 28 : Bilan de la campagne rizicole en 2023

DISTRICT	REGION	DEPARTEMENT	NOMBRE DE PRODUCTEURS	MISE EN PLACE (ha)				RENDEMENT MOYEN (t/ha)				PRODUCTION DE PADDY (t)			
				Irrigué	Bas fond & plaine	Plateau	Total	Irrigué	Bas fond & plaine	Plateau	Moyen	Irrigué	Bas fond & plaine	Plateau	Total
BAS SASSANDRA	GBOKLE	FRESCO	4 104	0	4 104	0	<b>4 104</b>	0,00	2,44	0,00	<b>2,44</b>	0	9 996	0	<b>9 996</b>
		SASSANDRA	4 756	0	4 756	0	<b>4 756</b>	0,00	3,53	0,00	<b>3,53</b>	0	16 778	0	<b>16 778</b>
	NAWA	BUYO	1 742	363	1 016	0	<b>1 379</b>	6,31	4,67	0,00	<b>5,10</b>	2 291	4 745	0	<b>7 036</b>
		GUEYO	1 549	206	1 137	0	<b>1 343</b>	6,64	4,64	3,82	<b>4,95</b>	1 367	5 280	0	<b>6 647</b>
		MEAGUI	2 877	0	2 877	0	<b>2 877</b>	0,00	4,18	0,00	<b>4,18</b>	0	12 012	0	<b>12 012</b>
		SOUBRE	10 584	195	10 194	0	<b>10 389</b>	6,96	4,02	0,00	<b>4,08</b>	1 357	40 979	0	<b>42 336</b>
	SAN-PEDRO	SAN PEDRO	3 858	36	3 786	0	<b>3 822</b>	6,01	3,66	0,00	<b>3,68</b>	216	13 857	0	<b>14 074</b>
TABOU		2 460	60	2 340	0	<b>2 400</b>	3,20	3,35	0,00	<b>3,34</b>	192	7 833	0	<b>8 026</b>	
COMOE	INDENIE DJUABLIN	ABENGOUROU	7 538	304	6 930	0	<b>7 234</b>	3,01	3,91	0,00	<b>3,87</b>	916	27 110	0	<b>28 026</b>
		AGNIBILEKRO	299	18	263	0	<b>281</b>	3,01	1,82	0,00	<b>1,90</b>	54	480	0	<b>534</b>
		BETTIE	989	206	515	62	<b>783</b>	3,01	2,04	0,00	<b>2,13</b>	620	1 050	0	<b>1 671</b>
	SUD COMOE	GRAND BASSAM	0	0	0	0	<b>0</b>	0,00	0,00	0,00		0	0	0	<b>0</b>
		ABOISSO	704	144	416	0	<b>560</b>	4,38	3,49	0,00	<b>3,72</b>	631	1 452	0	<b>2 083</b>
DENGUELE	FOLON	KANIASSO	7 101	0	2 213	4 888	<b>7 101</b>	0,00	3,17	1,60	<b>2,09</b>	0	7 010	7 797	<b>14 807</b>
		MINIGNAN	8 277	0	4 394	3 883	<b>8 277</b>	0,00	3,17	1,60	<b>2,43</b>	0	13 921	6 193	<b>20 115</b>
	KABADOUGOU	GBELEGBAN	9 682	0	4 118	5 564	<b>9 682</b>	0,00	3,38	1,77	<b>2,46</b>	0	13 937	9 853	<b>23 790</b>
		MADINANI	1 243	0	473	770	<b>1 243</b>	0,00	3,44	1,82	<b>2,44</b>	0	1 630	1 398	<b>3 028</b>
		ODIENNE	28 456	0	10 138	18 318	<b>28 456</b>	0,00	3,55	1,79	<b>2,42</b>	0	36 009	32 845	<b>68 853</b>
		SAMATIGUILA	8 733	0	4 048	4 685	<b>8 733</b>	0,00	3,38	1,77	<b>2,52</b>	0	13 697	8 297	<b>21 994</b>
		SEGUELON	8 453	0	3 862	4 592	<b>8 453</b>	0,00	3,55	1,79	<b>2,60</b>	0	13 716	8 233	<b>21 949</b>
GOH DJIBOUA	GOH	GAGNOA	16 543	3 101	9 246	1 097	<b>13 443</b>	4,22	3,40	1,55	<b>3,44</b>	13 097	31 398	1 701	<b>46 195</b>
		OUME	10 802	365	9 196	876	<b>10 437</b>	4,20	4,81	2,87	<b>4,63</b>	1 533	44 251	2 515	<b>48 299</b>
	LOH DJIBOUA	DIVO	7 431	882	5 423	244	<b>6 549</b>	5,22	4,69	3,17	<b>4,71</b>	4 605	25 446	772	<b>30 823</b>
		GUITRY	1 569	0	1 569	0	<b>1 569</b>	0,00	3,13	0,00	<b>3,13</b>	0	4 914	0	<b>4 914</b>

DISTRICT	REGION	DEPARTEMENT	NOMBRE DE PRODUCTEURS	MISE EN PLACE (ha)				RENDEMENT MOYEN (t/ha)				PRODUCTION DE PADDY (t)			
				Irrigué	Bas fond & plaine	Plateau	Total	Irrigué	Bas fond & plaine	Plateau	Moyen	Irrigué	Bas fond & plaine	Plateau	Total
		LAKOTA	3 668	0	3 605	63	<b>3 668</b>	0,00	4,10	2,97	<b>4,08</b>	0	14 796	187	<b>14 983</b>
LACS/ AUT YAKRO	BELIER	DIDIEVI	506	144	218	0	<b>362</b>	5,15	3,84	0,00	<b>4,36</b>	742	836	0	<b>1 579</b>
		DJEKANOU	50	0	50	0	<b>50</b>	0,00	2,54	0,00	<b>2,54</b>	0	128	0	<b>128</b>
		TIEBISSOU	246	113	21	0	<b>134</b>	4,01	4,37	0,00	<b>4,06</b>	452	91	0	<b>543</b>
		TOUMODI	289	76	92	46	<b>213</b>	3,34	2,68	2,30	<b>2,83</b>	252	246	105	<b>603</b>
		YAMOOUSSOUKRO	1 474	737	0	0	<b>737</b>	5,26	0,00	0,00	<b>5,26</b>	3 874	0	0	<b>3 874</b>
	IFFOU	DAOUKRO	2 192	56	0	2 080	<b>2 136</b>	4,01	0,00	1,43	<b>1,50</b>	224	0	2 974	<b>3 199</b>
		MBAHIAKRO	3 413	166	0	3 081	<b>3 247</b>	3,37	0,00	1,01	<b>1,13</b>	560	0	3 118	<b>3 678</b>
		OUELLE	2 496	0	0	2 496	<b>2 496</b>	0,00	0,00	1,00	<b>1,00</b>	0	0	2 498	<b>2 498</b>
		PRIKRO	3 992	0	0	3 992	<b>3 992</b>	0,00	0,00	1,05	<b>1,05</b>	0	0	4 172	<b>4 172</b>
	MORONOU	ARRAH	768	0	734	34	<b>768</b>	0,00	4,20	2,30	<b>4,12</b>	0	3 082	79	<b>3 160</b>
		BONGOUANOU	428	0	428	0	<b>428</b>	0,00	3,62	0,00	<b>3,62</b>	0	1 551	0	<b>1 551</b>
		MBATTO	2 848	0	1 736	1 112	<b>2 848</b>	0,00	4,06	2,30	<b>3,37</b>	0	7 039	2 557	<b>9 597</b>
	NZI	BOCANDA	601	0	134	467	<b>601</b>	0,00	2,29	2,33	<b>2,32</b>	0	306	1 089	<b>1 396</b>
DIMBOKRO		134	2	79	51	<b>132</b>	3,34	3,19	2,27	<b>2,84</b>	7	253	115	<b>375</b>	
KOUASSI KOUASSIKRO		38	0	38	0	<b>38</b>	0,00	2,68	0,00	<b>2,68</b>	0	102	0	<b>102</b>	
LAGUNES	AGNEBY-TIASSA	AGBOVILLE	1 691	75	1 074	468	<b>1 616</b>	5,18	4,86	3,52	<b>4,49</b>	389	5 218	1 646	<b>7 253</b>
		SIKENSI	123	0	75	48	<b>123</b>	0,00	4,52	3,27	<b>4,03</b>	0	338	157	<b>495</b>
		TAABO	503	0	404	99	<b>503</b>	0,00	4,20	2,98	<b>3,96</b>	0	1 696	295	<b>1 991</b>
		TIASSALE	862	12	574	264	<b>850</b>	7,49	4,52	3,32	<b>4,19</b>	90	2 598	877	<b>3 565</b>
	GRANDS PONTS	DABOU	0	0	0	0	<b>0</b>	0,00	0,00	0,00		0	0	0	<b>0</b>
		GRAND LAHOU	578	0	578	0	<b>578</b>	0,00	4,33	0,00	<b>4,33</b>	0	2 502	0	<b>2 502</b>
		JACQUEVILLE	0	0	0	0	<b>0</b>	0,00	0,00	0,00		0	0	0	<b>0</b>
	ME	ADZOPE	399	74	251	0	<b>325</b>	3,78	3,86	0,00	<b>3,84</b>	280	969	0	<b>1 249</b>
AKOUPÉ		541	48	445	0	<b>493</b>	2,70	5,22	0,00	<b>4,97</b>	130	2 321	0	<b>2 451</b>	

DISTRICT	REGION	DEPARTEMENT	NOMBRE DE PRODUCTEURS	MISE EN PLACE (ha)				RENDEMENT MOYEN (t/ha)				PRODUCTION DE PADDY (t)			
				Irrigué	Bas fond & plaine	Plateau	Total	Irrigué	Bas fond & plaine	Plateau	Moyen	Irrigué	Bas fond & plaine	Plateau	Total
		ALEPE	98	0	98	0	98	0,00	4,85	0,00	4,85	0	476	0	476
		YAKASSE ATTOBROU	70	0	70	0	70	0,00	4,09	0,00	4,09	0	285	0	285
MONTAGNES	CAVALLY	BLOLEQUIN	2 808	111	2 586	0	2 697	3,61	2,83	0,00	2,86	401	7 322	0	7 723
		GUIGLO	4 083	162	3 759	0	3 921	4,81	3,32	0,00	3,39	780	12 494	0	13 273
		TAI	2 934	17	2 900	0	2 917	4,21	2,58	0,00	2,59	72	7 481	0	7 553
		TOULEPLEU	6 766	270	3 914	2 313	6 496	5,28	4,56	1,71	3,57	1 426	17 846	3 943	23 215
	GUEMON	BANGOLO	3 270	98	2 825	250	3 172	5,94	3,89	1,09	3,73	582	10 983	272	11 837
		DUEKOUÉ	6 713	465	5 698	85	6 248	5,57	4,33	0,97	4,38	2 589	24 684	82	27 355
		FACOBLY	1 723	190	811	532	1 533	3,89	2,12	1,16	2,01	738	1 723	615	3 075
		KOUBLY	2 456	78	1 003	1 298	2 379	4,63	2,03	1,68	1,92	360	2 035	2 184	4 579
	TONPKI	BIANKOUMAN	19 197	0	9 263	9 934	19 197	0,00	2,78	1,35	2,04	0	25 787	13 441	39 228
		DANANE	11 273	767	7 102	2 637	10 506	5,94	5,22	1,71	4,39	4 556	37 073	4 496	46 125
		MAN	10 636	363	1 411	8 498	10 272	5,30	1,93	1,27	1,50	1 927	2 725	10 750	15 403
		SIPILOU	5 344	71	1 951	3 251	5 273	3,19	2,14	1,29	1,63	227	4 168	4 184	8 579
ZOUAN HOUNIEN		11 141	1 580	7 262	719	9 561	5,77	4,34	1,71	4,38	9 117	31 548	1 226	41 891	
SASSANDRA MARAHOUE	HAUT SASSANDRA	DALOA	53 347	9 413	34 521	0	43 934	4,67	4,36	0,00	4,42	43 940	150 372	0	194 313
		ISSIA	12 254	1 156	9 942	0	11 098	4,01	4,37	0,00	4,33	4 633	43 428	0	48 061
		VAVOUA	32 832	394	31 891	153	32 438	3,43	4,07	2,92	4,05	1 352	129 733	446	131 532
		ZOUKOUGBEU	4 700	501	3 697	0	4 198	3,67	3,85	0,00	3,83	1 841	14 241	0	16 082
	MARAHOUE	BONON	4 310	0	4 074	235	4 310	0,00	1,96	1,39	1,92	0	7 970	326	8 296
		BOUAFLE	4 297	20	3 711	546	4 277	2,99	1,86	1,39	1,80	60	6 903	757	7 720
		GOHITAFLA	1 553	0	1 553	0	1 553	0,00	1,68	0,00	1,68	0	2 609	0	2 609
		SINFRA	18 007	322	17 364	0	17 685	4,20	3,58	0,00	3,59	1 350	62 092	0	63 442
		ZUENOULA	2 588	510	1 568	0	2 078	1,56	4,72	0,00	3,94	796	7 392	0	8 188
SAVANES	BAGOUE	BOUNDIALI	9 545	0	3 966	5 579	9 545	0,00	1,88	0,88	1,30	0	7 472	4 909	12 381

DISTRICT	REGION	DEPARTEMENT	NOMBRE DE PRODUCTEURS	MISE EN PLACE (ha)				RENDEMENT MOYEN (t/ha)				PRODUCTION DE PADDY (t)			
				Irrigué	Bas fond & plaine	Plateau	Total	Irrigué	Bas fond & plaine	Plateau	Moyen	Irrigué	Bas fond & plaine	Plateau	Total
		KOUTO	4 494	290	1 701	2 213	<b>4 204</b>	5,32	2,10	0,95	<b>1,71</b>	1 543	3 573	2 093	<b>7 209</b>
		TENGRELA	6 541	0	3 207	3 334	<b>6 541</b>	0,00	1,68	1,00	<b>1,33</b>	0	5 387	3 338	<b>8 725</b>
	PORO	DIKODOUGOU	35 918	0	4 521	31 397	<b>35 918</b>	0,00	4,30	2,17	<b>2,43</b>	0	19 422	68 037	<b>87 459</b>
		KORHOGO	153 845	1 871	25 540	124 564	<b>151 974</b>	5,53	3,43	1,87	<b>2,18</b>	10 350	87 653	232 934	<b>330 937</b>
		MBENGUE	11 401	0	3 879	7 523	<b>11 401</b>	0,00	4,13	1,05	<b>2,09</b>	0	16 011	7 861	<b>23 872</b>
		SINEMATIALI	4 414	213	2 345	1 643	<b>4 201</b>	2,52	2,68	1,29	<b>2,12</b>	537	6 276	2 114	<b>8 927</b>
	TCHOLOGO	FERKESSEDOUGOU	3 356	737	1 489	394	<b>2 619</b>	4,56	4,02	2,48	<b>3,94</b>	3 361	5 985	974	<b>10 320</b>
		KONG	2 787	0	2 335	452	<b>2 787</b>	0,00	4,04	2,33	<b>3,77</b>	0	9 442	1 055	<b>10 497</b>
OUANGOLODOUGOU		1 942	0	1 325	617	<b>1 942</b>	0,00	4,85	2,43	<b>4,08</b>	0	6 423	1 501	<b>7 924</b>	
VALLEE DU BANDAMA	GBEKE	BEOUMI	9 389	111	4 938	4 230	<b>9 278</b>	4,25	4,30	1,34	<b>2,95</b>	472	21 212	5 676	<b>27 360</b>
		BOTRO	5 057	128	4 269	532	<b>4 929</b>	4,32	4,49	1,88	<b>4,20</b>	553	19 158	1 001	<b>20 713</b>
		BOUAKE	3 674	1 064	1 357	190	<b>2 610</b>	4,52	4,98	1,88	<b>4,57</b>	4 811	6 759	357	<b>11 927</b>
		SAKASSOU	1 523	477	553	17	<b>1 046</b>	4,96	3,96	3,31	<b>4,40</b>	2 362	2 189	56	<b>4 606</b>
	HAMBOL	DABAKALA	2 649	113	1 071	1 353	<b>2 537</b>	6,19	2,83	0,53	<b>1,75</b>	698	3 033	714	<b>4 445</b>
		KATIOLA	3 067	392	935	1 348	<b>2 675</b>	4,14	2,89	1,51	<b>2,38</b>	1 623	2 704	2 031	<b>6 358</b>
		NIAKARAMADOUGOU	4 866	215	1 763	2 673	<b>4 651</b>	4,38	3,49	1,82	<b>2,57</b>	942	6 156	4 851	<b>11 950</b>
WOROBA	BAFING	KORO	2 077	26	371	1 654	<b>2 051</b>	2,59	3,06	1,38	<b>1,70</b>	68	1 134	2 275	<b>3 477</b>
		OUANINOU	3 668	254	690	2 471	<b>3 415</b>	2,59	3,06	1,38	<b>1,81</b>	657	2 112	3 398	<b>6 167</b>
		TOUBA	2 854	193	339	2 128	<b>2 660</b>	2,76	2,93	1,20	<b>1,53</b>	534	993	2 551	<b>4 078</b>
	BERE	DIANRA	13 254	15	4 463	8 761	<b>13 239</b>	3,92	2,88	1,43	<b>1,92</b>	59	12 852	12 529	<b>25 440</b>
		KOUNAHIRI	5 581	15	462	5 089	<b>5 566</b>	3,92	2,72	1,47	<b>1,58</b>	59	1 259	7 501	<b>8 819</b>
		MANKONO	25 403	0	3 829	21 574	<b>25 403</b>	0,00	3,05	1,39	<b>1,64</b>	0	11 670	29 902	<b>41 572</b>
	WORODOUGOU	KANI	10 984	0	2 662	8 322	<b>10 984</b>	0,00	2,48	1,82	<b>1,98</b>	0	6 612	15 104	<b>21 717</b>
SEGUELA		20 957	72	6 683	14 130	<b>20 885</b>	1,70	2,46	1,76	<b>1,98</b>	123	16 439	24 869	<b>41 430</b>	
ZANZAN	BOUNKANI	BOUNA	1 744	0	1 744	0	<b>1 744</b>	0,00	1,54	0,00	<b>1,54</b>	0	2 679	0	<b>2 679</b>

DISTRICT	REGION	DEPARTEMENT	NOMBRE DE PRODUCTEURS	MISE EN PLACE (ha)				RENDEMENT MOYEN (t/ha)				PRODUCTION DE PADDY (t)			
				Irrigué	Bas fond & plaine	Plateau	Total	Irrigué	Bas fond & plaine	Plateau	Moyen	Irrigué	Bas fond & plaine	Plateau	Total
		DOROPO	1 420	0	1 420	0	1 420	0,00	1,64	0,00	1,64	0	2 334	0	2 334
		NASSIAN	527	0	527	0	527	0,00	1,54	0,00	1,54	0	809	0	809
		TEHINI	365	0	365	0	365	0,00	1,64	0,00	1,64	0	600	0	600
	GONTOUGO	BONDOUKOU	225	90	45	0	135	4,07	3,49	0,00	3,88	366	157	0	524
		KOUN FAO	64	21	22	0	43	3,85	3,49	0,00	3,67	81	77	0	158
		SANDEGUE	8	0	8	0	8	0,00	3,49	0,00	3,49	0	27	0	27
		TANDA	90	25	40	0	65	3,80	3,49	0,00	3,61	95	138	0	233
		TRANSUA	44	22	0	0	22	4,10	0,00	0,00	4,10	90	0	0	90
			753 722	30 213	351 380	341 917	723 509	4,63	3,68	1,70	2,78	140 008	1 291 697	579 827	2 011 532
		Résultat 2022		28 528	298 785	337 567	664 880	4,50	3,47	1,59	2,56	128 298	1 036 839	538 377	1 703 514
		Variation		6%	18%	1%	9%	3%	6%	7%	9%	9%	25%	8%	18%

Source : ADERIZ

## IV.2.2 Statistiques des cultures vivrières autres que le riz

### Statistiques sur la production

La production des céréales autre que le riz, reste fortement dominée par le maïs, qui enregistre une hausse de 18,08% sur la période 2022-2023.

Quant à la production maraichère, elle est en hausse de 34,52% sur la période 2022-2023. La production du gombo retrouve son niveau initial après la crise des « jassides », survenue en 2022, qui avait fortement détérioré les pieds de gombo, de l'aubergine et du coton.

Par ailleurs, le groupe des racines, tubercules et plantains a enregistré une hausse de 7,91% sur la même période et reste fortement dominé par le manioc et l'igname.

Tableau 29 : Production des Cultures vivrières autres que le riz

Cultures	Estimations (tonnes)		Var 22/23
	2022	2023	
<b>Céréales</b>	<b>1 361 721</b>	<b>1 564 195</b>	<b>14,87%</b>
Fonio	18 912	20 515	8,48%
Maïs	1 199 340	1 416 232	18,08%
Mil	70 124	62 092	-11,45%
Sorgho	73 345	65 356	-10,89%
<b>Légumes et légumineuses</b>	<b>456 210</b>	<b>613 677</b>	<b>34,52%</b>
Aubergine	88 056	118 305	34,35%
Gombo	76 705	164 754	114,79%
Tomate	48 059	53 546	11,42%
Arachides non décortiquées	243 390	277 072	13,84%
Piments	1 613 960		
<b>Racines, tubercules et plantains</b>	<b>16 849 119</b>	<b>18 182 490</b>	<b>7,91%</b>
Bananes plantains	2 109 804	2 311 655	9,57%
Igname	7 786 121	7 471 685	-4,04%
Manioc	6 804 130	8 248 246	21,22%
Patate douce	58 701	61 520	4,80%
Taro	90 363	89 384	-1,08%

Source : DSDI/MEMINADERPV

## Statistiques sur le rendement et les superficies moyennes emblavées par exploitant

Tableau 30 : Céréales et oléagineux

Année	Riz Paddy	Maïs	Arachide
<b>Rendement (tonne/ha)</b>			
2022	3,89	1,22	1,09
2023	3,93	1,21	1,09
<b>Superficie moyenne emblavée par exploitant (en ha)</b>			
2022	1,20	1,02	0,53
2023	1,20	1,05	0,51

Source : ANADER

Tableau 31 : Racines, tubercules et plantain

Année	Igname	Manioc	Banane plantain
<b>Rendement (tonne/ha)</b>			
2022	14,92	15,15	4,56
2023	14,44	15,14	4,57
<b>Superficie moyenne emblavée par exploitant (en ha)</b>			
2022	0,55	0,67	0,79
2023	0,55	0,68	0,77

Source : ANADER

Tableau 32 : Maraichers

Année	Piment	Aubergine	Tomate	Gombo
<b>Rendement (tonne/ha)</b>				
2022	5,46	7,28	7,99	5,31
2023	5,47	7,28	8,03	5,32
<b>Superficie moyenne emblavée par exploitant (en ha)</b>				
2022	0,35	0,34	0,34	0,34
2023	0,33	0,31	0,32	0,32

Source : ANADER

## Statistiques sur le prix

Tableau 33 : Prix bord champ pratiqué (Unité : F CFA/KG)

Produits agricoles	2021	2022	2023
Ananas	456	375	259
Arachide en coque	325	239	289
Arachide décortiquée	366	366	365
Aubergine	249	364	383
Banane plantain	156	207	338
Carotte locale	657	854	864
Choux	308	389	382
Citron	255	193	222
Cola	783	240	
Concombre	292	235	248
Gingembre	163	168	281
Gombo	348	442	521
Graine de Palme	207	244	225
Haricot	437	564	509
Haricot vert	736	620	600
Huile de palme (Huile rouge)			873
Igname	332	379	252
Laitue		291	294
Maïs	283	246	282
Mandarine	286		303
Manioc	137	153	177
Mil	401	486	419
Niébé	443	433	484
Oignon	429	533	536
Pamplemousse	100	175	175
Papaye	312	173	167
Patate douce	143	299	244
Tomate	395	476	473
Taro	180	299	270
Sorgho	589	343	
Fonio	262	238	237
Hévéa	283	312	272
Banane douce	160	188	264
Mangue	272	201	229
Soja	340	433	
Riz paddy	194	238	302

Source : ANADER

 **Statistiques par région sur les superficies et rendements moyens des spéculations pour l'année 2022**

Tableau 34 : Statistiques par région sur le maïs et l'arachide

Régions administratives	Maïs		Arachide	
	Superficie moyenne (ha)	Rendement moyen (t/ha)	Superficie moyenne (ha)	Rendement moyen (t/ha)
AGNEBY TIASSA	0,65	1,31	0,46	1,38
BAFING	0,74	1,49	0,39	0,92
BAGOUE	1,69	1,49	1,08	0,61
BELIER	0,93	0,86	0,32	1,18
BERE	1,42	0,98	0,44	1,10
BOUNKANI	1,31	1,14	0,31	1,48
CAVALLY	0,73	1,59	0,39	1,08
ABIDJAN	0,74	1,04	0,46	1,38
YAMOOUSSOUKRO	0,56	1,23	0,32	0,86
FOLON	1,57	1,23	0,88	1,02
GBEKE	0,57	1,24	0,31	0,86
GBOKLE	0,90	1,13	0,41	1,09
GOH	0,99	1,00	0,45	1,17
GONTOUGO	0,97	1,66	0,65	1,10
GRANDS PONTS	0,71	0,94		
GUEMON	0,85	1,31	0,45	0,71
HAMBOL	0,87	1,50	0,66	1,48
HAUT SASSANDRA	0,83	1,11	0,44	1,12
IFFOU	0,91	1,01	0,31	1,01
INDENIE DJUABLIN	0,90	1,50	0,35	2,01
KABADOUGOU	1,17	1,01	0,65	0,89
LOH DJIBOUA	0,85	1,59	0,57	0,91
MARAHOUÉ	0,85	1,26	0,38	0,98
ME	0,79	1,28	0,46	1,16
MORONOU	0,84	1,39	0,47	1,75
NAWA	0,95	1,39	0,57	0,98
N'ZI	0,84	0,74	0,45	1,61
PORO	1,11	1,39	0,75	1,10
SAN PEDRO	0,79	1,11	0,58	0,98
SUD COMOE	0,80	1,33	0,45	1,08
TCHOLOGO	1,10	1,09	0,62	0,90
TONKPI	0,83	0,79	0,31	0,63
WORODOUGOU	0,94	1,14	0,54	0,94
NATIONAL	1,02	1,22	0,53	1,09

Source : ANADAR

Tableau 35 : Statistiques par région sur le manioc et l'igname

Régions administratives	Manioc		Igname	
	Superficie moyenne (ha)	Rendement moyen (t/ha)	Superficie moyenne (ha)	Rendement moyen (t/ha)
AGNEBY TIASSA	0,70	14,35	0,39	17,07
BAFING	0,66	12,53	0,57	23,79
BAGOUE	0,70	11,84	0,52	8,66
BELIER	0,47	16,73	0,47	17,43
BERE	0,37	13,02	0,54	18,35
BOUNKANI	0,60	11,56	0,62	14,52
CAVALLY	0,48	13,91	0,50	15,54
ABIDJAN	0,72	14,15	0,39	14,30
YAMOOUSSOUKRO	0,49	13,81	0,49	15,48
FOLON	0,31	11,47	0,33	10,53
GBEKE	0,49	13,81	0,50	15,55
GBOKLE	0,64	14,05	0,46	11,67
GOH	0,61	11,38	0,55	11,25
GONTOUGO	0,74	13,56	0,65	14,39
GRANDS PONTS	0,72	13,86	0,31	14,29
GUEMON	0,58	16,85	0,59	18,69
HAMBOL	0,62	13,13	0,66	17,56
HAUT SASSANDRA	0,70	16,38	0,47	11,91
IFFOU	0,46	11,21	0,52	15,35
INDENIE DJUABLIN	0,97	13,88	0,47	16,75
KABADOUGOU	0,60	13,94	0,41	9,60
LOH DJIBOUA	0,60	14,88	0,37	15,05
MARAHOUÉ	0,65	17,29	0,36	17,07
ME	0,87	14,98	0,34	10,05
MORONOU	0,55	16,76	0,54	18,99
NAWA	0,60	14,14	0,50	13,18
N'ZI	0,58	13,97	0,58	18,94
PORO	0,51	12,02	0,55	9,41
SAN PEDRO	0,60	17,57	0,52	7,69
SUD COMOE	0,87	14,96	0,42	11,89
TCHOLOGO	0,52	11,98	0,61	10,81
TONKPI	0,61	13,76	0,59	8,14
WORODOUGOU	0,60	13,23	0,68	13,16
NATIONAL	0,67	15,15	0,55	14,92

Source : ANADER

Tableau 36 : Statistiques par région sur l'aubergine et le gombo

Régions administratives	Aubergine		Gombo	
	Superficie moyenne (ha)	Rendement moyen (t/ha)	Superficie moyenne (ha)	Rendement moyen (t/ha)
AGNEBY TIASSA	0,32	3,30	0,38	4,25
BAFING	0,28	4,00	0,28	3,38
BAGOUE	0,20	13,93	0,24	9,23
BELIER	0,34	12,88	0,34	7,18
BERE	0,34	7,45	0,27	4,26
BOUNKANI	0,37	12,71	0,25	4,29
CAVALLY	0,24	21,51	0,23	10,01
ABIDJAN	0,25	3,85	0,35	5,28
YAMOOUSSOUKRO	0,55	9,88	0,40	6,01
FOLON	0,20	13,93	0,21	10,80
GBEKE	0,29	7,31	0,28	3,01
GBOKLE	0,25	7,90	0,22	2,45
GOH	0,24	15,66	0,23	10,62
GONTOUGO	0,38	10,00	0,25	7,34
GRANDS PONTS	0,25	3,85	0,35	5,28
GUEMON	0,19	1,61	0,23	3,21
HAMBOL	0,39	10,05	0,32	5,86
HAUT SASSANDRA	0,20	8,81	0,21	7,63
IFFOU	0,46	12,88	0,65	7,26
INDENIE DJUABLIN	0,25	11,41	0,31	8,00
KABADOUGOU	0,20	13,93	0,23	4,75
LOH DJIBOUA	0,26	10,01	0,31	4,45
MARAHOUÉ	0,47	4,32	0,29	6,31
ME	0,38	6,42	0,51	3,97
MORONOU	0,16	14,13	0,16	9,48
NAWA	0,25	12,07	0,30	12,28
N'ZI	0,32	13,27	0,26	8,22
PORO	0,20	13,93	0,29	10,00
SAN PEDRO	0,21	10,07	0,25	7,57
SUD COMOE	0,21	8,42	0,47	3,86
TCHOLOGO	0,29	11,40	0,28	5,68
TONKPI	0,23	4,93	0,23	4,66
WORODOUGOU	0,29	7,20	0,25	2,89
NATIONAL	0,34	7,28	0,34	5,31

Source : ANADER

Tableau 37 : Statistiques par région sur la tomate et le piment

Régions administratives	Tomate		Piment	
	Superficie moyenne (ha)	Rendement moyen (t/ha)	Superficie moyenne (ha)	Rendement moyen (t/ha)
AGNEBY TIASSA		0,00	0,37	6,20
BAFING	0,27	3,90	0,28	2,94
BAGOUE	0,20	11,70	0,23	5,93
BELIER	0,68	10,44	0,40	6,30
BERE	0,35	6,76	0,27	4,44
BOUNKANI	0,37	10,00	0,26	6,51
CAVALLY	0,24	8,55	0,22	4,05
ABIDJAN			0,37	5,23
YAMOOUSSOUKRO	0,01	8,73	0,39	5,37
FOLON	0,19	11,70	0,21	7,83
GBEKE	0,55	8,73	0,39	5,37
GBOKLE	0,25	8,55	0,23	5,98
GOH	0,25	8,55	0,23	10,63
GONTOUGO	0,67	10,67	0,66	5,98
GRANDS PONTS		0,00	0,34	5,23
GUEMON	0,18	6,12	0,23	7,48
HAMBOL	0,40	9,35	0,45	5,42
HAUT SASSANDRA	0,44	8,55	0,28	5,93
IFFOU	0,69	10,00	0,75	5,73
INDENIE DJUABLIN	0,30	10,00	0,40	5,96
KABADOUGOU	0,20	5,43	0,24	4,56
LOH DJIBOUA	0,26	8,55	0,31	5,29
MARAHOUÉ	0,69	11,43	0,39	5,34
ME		0,00	0,51	2,68
MORONOU	0,17	10,00	0,16	6,72
NAWA	0,30	8,55	0,31	11,34
N'ZI	0,32	10,14	0,26	8,70
PORO	0,19	11,70	0,30	4,77
SAN PEDRO	0,21	8,55	0,25	6,66
SUD COMOE		0,00	0,61	4,89
TCHOLOGO	0,29	10,26	0,31	5,48
TONKPI	0,34	3,90	0,36	7,26
WORODOUGOU	0,29	4,75	0,25	4,16
NATIONAL	0,34	7,99	0,35	5,46

Source : ANADER

Tableau 38 : Statistiques par région sur la banane plantain

Régions administratives	Banane plantain	
	Superficie moyenne (ha)	Rendement moyen (t/ha)
AGNEBY TIASSA	0,67	4,13
BAFING	1,39	1,81
BAGOUE		
BELIER	1,04	9,51
BERE	1,02	4,78
BOUNKANI	0,74	10,11
CAVALLY	0,97	3,54
ABIDJAN	0,31	3,09
YAMOOUSSOUKRO	1,14	5,40
FOLON		
GBEKE	1,14	5,40
GBOKLE	0,42	3,53
GOH	0,95	4,94
GONTOUGO	0,74	10,11
GRANDS PONTS	0,31	3,09
GUEMON	0,65	3,53
HAMBOL	0,96	6,69
HAUT SASSANDRA	0,72	10,30
IFFOU	1,04	9,51
INDENIE DJUABLIN	0,79	11,58
KABADOUGOU		
LOH DJIBOUA	0,42	3,53
MARAHOUÉ	1,70	3,12
ME	0,99	7,44
MORONOU	5,79	6,29
NAWA	0,83	5,27
N'ZI	1,76	7,57
PORO		
SAN PEDRO	0,56	4,23
SUD COMOE	0,52	10,70
TCHOLOGO		
TONKPI	1,39	1,81
WORODOUGOU	0,97	3,49
NATIONAL	0,79	4,56

Source : ANADER

## IV.2.3 Statistiques des importations et des exportations des produits agricoles

Les données sur les importations et exportations des différentes catégories de cultures révèlent des tendances variées. Les cultures vivrières ont connu une baisse notable des importations de 22,8%, tandis que les exportations ont augmenté de 7,5%, indiquant une amélioration de l'autosuffisance et une capacité à répondre à la demande extérieure. Pour les fruits, tant les importations que les exportations ont diminué, respectivement de 19,9% et 20,6%, ce qui pourrait suggérer une baisse de la production ou une modification des habitudes de consommation.

Tableau 39 : Statistiques sur les exportations et importations des spéculations

PRODUITS	FLUX 2022 (Kg)		FLUX 2023 (Kg)		VARIATIONS (%)	
	Importation	Exportation	Importation	Exportation	Importation	Exportation
<b>1. Cultures vivrières</b>	<b>1 625 376 496</b>	<b>210 870 137</b>	<b>1 323 992 958</b>	<b>230 531 478</b>	<b>-22,8</b>	<b>8,5</b>
Arachide	3 695 618	13 502 353	7 567 654	10 679 095	51,2	-26,4
Banane plantain		58 143 717		60 323 516		3,6
Froment (blé)	4 871	7 539 378	391	1 886 579	-1 145,8	-299,6
Igname	625 994	28 278 410	1 407 595	31 976 520	55,5	11,6
Mais	56 658 685	71 688 770	5 202 048	103 041 043	-989,2	30,4
Manioc	945	231 489	1 571	649 302	39,8	64,3
Mil	1 709 792	34 877	1 502 467	58 320	-13,8	40,2
Patate douce	526 202	115 118	303 205	202 146	-73,5	43,1
Riz	1 561 778 870	31 333 530	1 307 376 077	21 704 707	-19,5	-44,4
Sorgho	375 519	2 495	631 950	10 250	40,6	75,7
<b>2. Fruits</b>	<b>1 304 489</b>	<b>469 017 171</b>	<b>1 088 068</b>	<b>474 440 008</b>	<b>-19,9</b>	<b>1,1</b>
Ananas	27 818	32 402 601	110	23 051 446	-25 189,1	-40,6
Banane douce		381 238 870	7 000	401 639 402		5,1
Mangues	1 276 577	55 017 716	1 080 889	49 543 911	-18,1	-11,0
Papaye	94	357 984	69	205 249	-36,2	-74,4
<b>3. Cultures de rente</b>	<b>73 977 415</b>	<b>4 997 129 793</b>	<b>28 176 034</b>	<b>5 243 033 907</b>	<b>-162,6</b>	<b>4,7</b>
Cacao fèves	18	1 473 362 915	379	1 339 306 524	95,3	-10,0
Cacao transformé	2 441 631	582 868 172	2 365 069	648 168 176	-3,2	10,1
Café transformé	2 798 777	7 432 132	1 345 070	6 398 740	-108,1	-16,1
Café vert	15 150	54 528 120	19 138	34 105 479	20,8	-59,9
Caoutchouc naturel	220 535	1 431 178 700	155 700	1 870 757 104	-41,6	23,5
Coprah		83 850		77 921		-7,6
Coton masse	3 774	220 429 605	9 867	92 671 953	61,8	-137,9
Huile de palme	68 497 530	448 568 571	24 265 723	277 719 396	-182,3	-61,5
Noix de cajou		778 677 728	15 088	973 828 614	100,0	20,0
<b>4. Cultures maraichères</b>	<b>25 672 635</b>	<b>1 420 877</b>	<b>29 044 286</b>	<b>8 526 231</b>	<b>11,6</b>	<b>83,3</b>
Aubergine	4 186 796	57 598	4 975 093	40 856	15,8	-41,0
Concombre	16 512	313	31 875	636	48,2	50,8
Courge	122 373	1 041	666 951	223	81,7	-366,8
Haricot vert	1 531 914	1 360 730	1 387 569	8 481 424	-10,4	84,0
Tomate	19 815 040	1 195	21 982 798	3 092	9,9	61,4
<b>Total général</b>	<b>1 726 331 035</b>	<b>5 678 437 978</b>	<b>1 382 301 346</b>	<b>5 956 531 624</b>	<b>-24,9</b>	<b>4,7</b>

Source : DSEE/DOUANES

Les cultures de rente, quant à elles, ont subi une forte baisse des importations, de 162,6%. Cette baisse est imputable à celle de l'Huile de palme (-182,3%) et à celle du Café transformé (-108,1%). Cependant, une légère augmentation de 4,7% des exportations montre une stabilité relative dans ce secteur. Enfin, les cultures maraichères se démarquent avec une augmentation de 11,6% des importations et une forte hausse de 83,3% des exportations, signalant une dynamique très positive pour ce segment.

Tableau 40 : Exportation et importation de produits agricoles en 2022

PRODUITS	EXPORTATION		IMPORTATION	
	QUANTITE (KG)	VALEUR (FCFA)	QUANTITE (KG)	VALEUR (FCFA)
<b>1. Cultures vivrières</b>	<b>210 870 137</b>	<b>22 651 390 646</b>	<b>1 625 376 496</b>	<b>521 503 475 553</b>
Arachide	13 502 353	949 461 126	3 695 618	206 611 769
Banane plantain	58 143 717	2 137 327 572		
Froment (blé)	7 539 378	2 268 810 285	4 871	1 956 209
Igname	28 278 410	1 930 437 610	625 994	145 660 000
Mais	71 688 770	5 323 766 035	56 658 685	16 098 982 846
Manioc	231 489	31 384 185	945	427 577
Mil	34 877	4 993 266	1 709 792	46 941 722
Patate douce	115 118	5 857 696	526 202	53 840 241
Riz	31 333 530	9 998 477 824	1 561 778 870	504 928 773 713
Sorgho	2 495	875 047	375 519	20 281 476
<b>2. Fruits</b>	<b>469 017 171</b>	<b>131 928 271 260</b>	<b>1 304 496</b>	<b>220 194 954</b>
Ananas	32 402 601	8 930 956 772	27 818	4 348 793
Banane douce	381 238 870	104 313 687 644	7	81 533
Mangues	55 017 716	18 672 739 544	1 276 577	215 570 087
Papaye	357 984	10 887 300	94	194 541
<b>3. Cultures de rente</b>	<b>4 997 129 793</b>	<b>5 410 248 596 270</b>	<b>73 977 415</b>	<b>70 003 645 459</b>
Cacao fèves	1 473 362 915	1 994 875 189 190	18	166 693
Cacao transformé	582 868 172	1 091 974 990 277	2 441 631	4 495 962 759
Café transformé	7 432 132	49 118 843 151	2 798 777	10 347 849 849
Café vert	54 528 120	59 219 888 099	15 150	29 098 475
Caoutchouc naturel	1 431 178 700	1 159 119 832 213	220 535	275 392 943
Coprah	83 850	2 906 000		
Coton masse	220 429 605	233 177 954 471	3 774	6 512 493
Huile de palme	448 568 571	314 946 533 865	68 497 530	54 848 662 247
Noix de cajou	778 677 728	507 812 459 004		
<b>4. Cultures maraichères</b>	<b>1 420 877</b>	<b>186 409 230</b>	<b>25 672 635</b>	<b>1 504 811 302</b>
Aubergine	57 598	14 918 839	4 186 796	197 793 152
Concombre	313	595 794	16 512	22 035 565
Courge	1 041	908 338	122 373	28 552 114
Haricot vert	1 360 730	168 129 563	1 531 914	104 915 091
Tomate	1 195	1 856 696	19 815 040	1 151 515 380
<b>Total général</b>	<b>5 678 437 978</b>	<b>5 565 014 667 406</b>	<b>1 726 331 042</b>	<b>593 232 127 268</b>

Source : DSEE/DOUANES

Tableau 41 : Exportation et importation de produits agricoles en 2023

PRODUITS	EXPORTATION		IMPORTATION	
	QUANTITE (KG)	VALEUR (FCFA)	QUANTITE (KG)	VALEUR (FCFA)
<b>1. Cultures vivrières</b>	<b>230 531 478</b>	<b>18 873 371 045</b>	<b>1 323 992 958</b>	<b>443 639 504 471</b>
Arachide	10 679 095	942 103 703	7 567 654	731 575 098
Banane plantain	60 323 516	2 390 542 261		
Froment (blé)	1 886 579	471 500 849	391	298 001
Igname	31 976 520	2 181 859 395	1 407 595	272 458 886
Mais	103 041 043	6 471 072 378	5 202 048	4 565 446 223
Manioc	649 302	42 227 123	1 571	720 212
Mil	58 320	5 500 454	1 502 467	75 764 475
Patate douce	202 146	13 546 462	303 205	31 719 903
Riz	21 704 707	6 353 906 774	1 307 376 077	437 907 030 848
Sorgho	10 250	1 111 646	631 950	54 490 825
<b>2. Fruits</b>	<b>474 440 008</b>	<b>140 116 220 592</b>	<b>1 088 068</b>	<b>233 416 779</b>
Ananas	23 051 446	6 312 008 514	110	133 169
Banane douce	401 639 402	116 743 293 766	7 000	9 687 319
Mangues	49 543 911	17 052 601 062	1 080 889	223 509 801
Papaye	205 249	8 317 250	69	86 490
<b>3. Cultures de rente</b>	<b>5 243 033 907</b>	<b>5 779 802 635 627</b>	<b>28 176 034</b>	<b>26 628 188 017</b>
Cacao fèves	1 339 306 524	2 018 736 114 328	379	2 050 244
Cacao transformé	648 168 176	1 503 720 103 468	2 365 069	4 932 179 492
Café transformé	6 398 740	43 612 242 399	1 345 070	4 109 335 705
Café vert	34 105 479	37 627 169 756	19 138	65 564 022
Caoutchouc naturel	1 870 757 104	1 244 065 313 501	155 700	201 145 895
Coprah	77 921	4 125 000		
Coton masse	92 671 953	123 455 100 958	9 867	16 730 130
Huile de palme	277 719 396	180 196 698 949	24 265 723	17 298 504 237
Noix de cajou	973 828 614	628 385 767 268	15 088	2 678 292
<b>4. Cultures maraichères</b>	<b>8 526 231</b>	<b>740 781 190</b>	<b>29 044 286</b>	<b>1 934 791 688</b>
Aubergine	40 856	8 151 487	4 975 093	182 089 786
Concombre	636	363 527	31 875	20 215 161
Courge	223	200 001	666 951	46 424 301
Haricot vert	8 481 424	730 627 472	1 387 569	117 296 159
Tomate	3 092	1 438 703	21 982 798	1 568 766 281
<b>Total général</b>	<b>5 956 531 624</b>	<b>5 939 533 008 454</b>	<b>1 382 301 346</b>	<b>472 435 900 955</b>

Source : DSEE/DOUANES

## IV.2.4 Statistiques sur les engrais

### Importation

Après une année de régression en 2022 (567 186 tonnes importées en 2021 contre 345 426 tonnes en 2022), les importations ont considérablement augmenté de 78% en 2023, atteignant un record historique de 613 527 tonnes par rapport aux 345 426 tonnes importées en 2022.

Selon les importateurs, cette hausse est liée à la reprise de la demande stimulée par la baisse de prix des engrais en 2023 par rapport à 2022.

En anticipation de cela, ils ont constitué des stocks d'engrais considérables, tout en surveillant de près les fluctuations des prix sur le marché mondial et en plaçant leurs produits de manière stratégique afin de répondre efficacement à cette demande.

### Consommation

La consommation apparente d'engrais a atteint 458 415 tonnes, enregistrant ainsi une augmentation de 92% par rapport aux 239 160 tonnes de 2022.

Selon les acteurs, la reprise de la demande d'engrais de la part des agriculteurs est le principal déterminant de l'augmentation de la consommation apparente d'engrais. Cette reprise a été stimulée par la baisse des prix internationaux, qui s'est répercutée sur le marché ivoirien des engrais.

Tableau 42 : Consommation et importation d'engrais

Nom d'engrais	IMPORTATION			CONSOMMATION			TAUX DE CONSOMMATION	
	2022	2023	Variation	2022	2023	Variation	2022	2023
Urée	102 748	157 388	53,2%	65 718	131 295	99,8%	64%	83%
KCL	58 866	95 045	61,5%	58 690	91 824	56,5%	100%	97%
TSP	0	58 684			58 683			100%
DAP	21 338	69 661	226,5%	21 253	63 563	199,1%	100%	91%
NPK	127 921	157 242	22,9%	47 953	29 330	-38,8%	37%	19%
Sulfate d'ammonium	13 651	40 897	199,6%	13 651	40 696	198,1%	100%	100%
Autres engrais	20 902	34 610	65,6%	31 896	43 023	34,9%	153%	124%
<b>TOTAL (tonnes)</b>	<b>345 426</b>	<b>613 527</b>	<b>77,6%</b>	<b>239 160</b>	<b>458 415</b>	<b>91,7%</b>	<b>69%</b>	<b>75%</b>

Source : MEMINADERPV/DSEPA

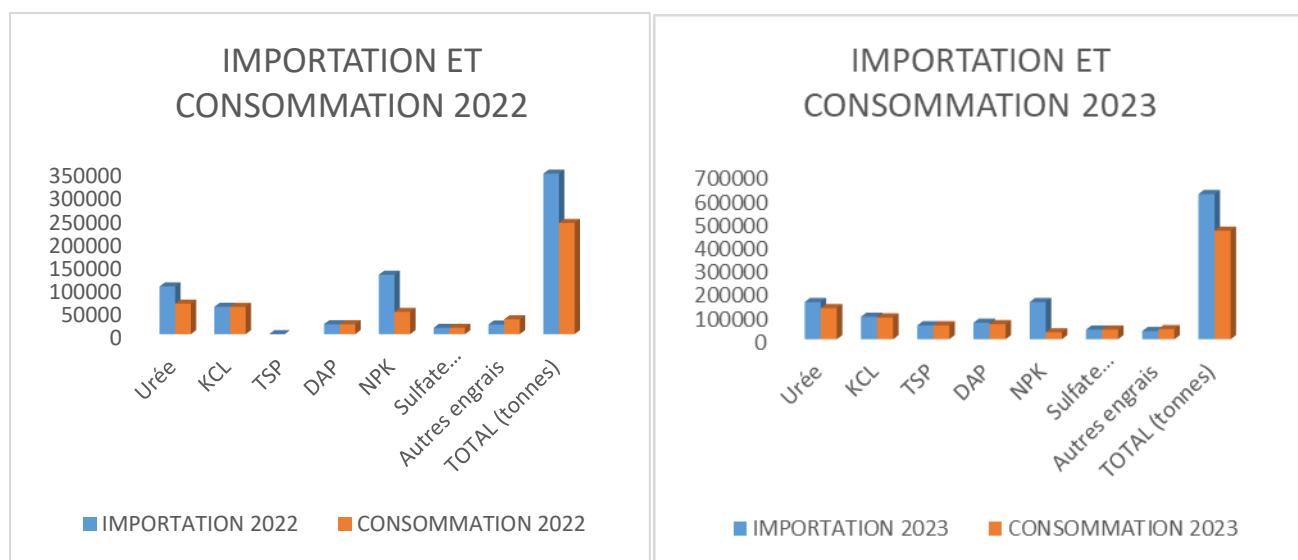
Le graphique montre une comparaison entre les importations et la consommation d'engrais en 2022. Pour plusieurs types d'engrais, comme l'urée et le NPK, les importations dépassent largement la consommation. Par exemple, pour l'urée, 102 748 tonnes ont été importées, tandis que seulement 65 718 tonnes ont été consommées. Le même écart est observé pour le NPK, avec 127 921 tonnes importées contre 47 953 tonnes consommées. En revanche, pour le KCL, les importations et la consommation sont relativement proches. Le total des importations (345 426 tonnes) dépasse nettement la consommation (239 160 tonnes), ce qui suggère un stock excédentaire ou une préparation pour des besoins futurs.

Nous remarquons que la consommation des « autres engrais » est supérieure à l'importation en 2022. Cela s'explique par une production nationale d'engrais organiques de 15 000 tonnes complétée par 3 562 tonnes importées.

Le graphique compare l'importation et la consommation d'engrais en 2023. Pour la plupart des engrais, les importations dépassent largement la consommation, notamment pour l'urée (157 388 tonnes importées contre 131 295 tonnes consommées) et le NPK (157 242 tonnes importées contre seulement 29 330 tonnes consommées). Ce déséquilibre suggère la constitution de stocks importants. Le total des importations s'élève à 613 527 tonnes, tandis que la consommation atteint 458 415 tonnes, montrant une nette différence entre l'approvisionnement et l'utilisation. Cela peut indiquer une anticipation de la demande ou des besoins futurs en engrais.

Il faut noter que la forte consommation des autres engrais s'explique par une production nationale d'engrais organiques de 10 000 tonnes, complétée par 4 853 tonnes importées.

Graphique 5 : Comparaison entre l'importation et la consommation d'engrais pour les années 2022 et 2023



Source : DSEPA

## IV.2.5 Statistiques sur les produits phytosanitaires

Globalement, les quantités de pesticides importées en 2022 et en 2023 sont respectivement 26 406,397 tonnes et 25 561,79 tonnes, soit une régression de 3,2%.

Nous constatons que les rodenticides n'ont pas été importés en 2023. Cette situation est due au fait que ce type de pesticides est peu utilisé dans le domaine agricole. La quantité de fongicides importée a connu une chute de 10% en 2023 due au reste du stock précédent. La baisse (-46,7%) de la quantité importée d'insecticides en 2023 est causée par la recrudescence des jassides. La quantité de nématicides a été moins (-38,9%) en 2023 due à la baisse du niveau de la population de nématodes dans les plantations agro-industrielles (banane dessert ; ananas ; etc.).

Toutefois, il est important de souligner que la quantité importée de certains types de pesticides ont connu une hausse en 2023. Nous pouvons citer les herbicides (22,9%), les molluscicides (185%) et les régulateurs de croissance (43,5%). La hausse de la quantité importée d'herbicides en 2023 s'explique par le fait que de nouvelles molécules homologuées sont utilisées sur d'autres cultures vivrières (le sorgho, le mil, le soja, l'arachide, etc.). Les molluscicides ont connu une hausse (185%) en termes d'importation en 2023, vu la demande des plantations agro-industrielles qui s'est accrue à cause du seuil de nocuité des mollusques.

Tableau 43 : Importation de pesticides en Côte d'Ivoire pour les années 2022 et 2023

CLASSE	QUANTITE 2022 (en tonne)	QUANTITE 2023 (en tonne)	VARIATION
Fongicides	1 744,912	1 569,95	-10,0%
Herbicides	15 082,156	18 531,029	22,9%
Insecticides	9 099,639	4 845,743	-46,7%
Molluscicides	8	22,8	185,0%
Nématicides	35	21,4	-38,9%
Régulateurs de croissance	397,77	570,868	43,5%
Rodenticides	38,92	0	-100,0%
<b>Ensemble</b>	<b>26 406,397</b>	<b>25 561,79</b>	<b>-3,2%</b>

Source : MEMINADERPV/DPVCQ

#### IV.2.6 Répartition des sociétés coopératives par région et par filière

La répartition des sociétés coopératives en Côte d'Ivoire est largement dominée par les filières café-cacao, coton et anacarde, qui représentent la majeure partie du tissu coopératif. La filière maïs connaît une forte expansion, tandis que d'autres filières restent stables ou enregistrent des hausses légères. L'émergence de nouvelles coopératives maraîchères pourrait également annoncer une diversification des productions agricoles, notamment dans le secteur vivrier.

Tableau 44 : Répartition de sociétés coopératives déclarées par filière 2022-2023

FILIERE	2022	2023	FILIERE	2022	2023
CAFE-CACAO	3 353	3 353	RIZ	71	71
COTON	218	218	KARITE	13	13
ANACARDE	735	735	FRUITS	9	9
PALMIER	45	46	MAÏS	8	24
HEVEA	71	71	MANGUE	16	16
VIVRIER	165	168	MANIOC	28	28
CANNE A SUCRE	16	16	OIGNON	11	11
COLA	16	16	MARAICHER		3
COCO	4	4	<b>TOTAL</b>	<b>4 779</b>	<b>4 802</b>

Source : MEMINADERPV/DOPA

Tableau 45 : Sociétés Coopératives par filière et par région

REGION ADMINISTRATIVES	Anacarde	Café-cacao	Canne à sucre	Coco	Cola	Coton	Fruits	Hévéa	Karité	Maïs	Mangue	Manioc	Maraicher	Oignon	Palmier a huile	Riz	Vivrier	Total général
AGNEBY TIIASSA		141			2			3				1			3		4	154
BAFING	39	20	4													2		65
BAGOUE	50					19			5	5	5		1			2	1	88
BELIER	19	38										3		1		2	5	68
BERE	41					26										1	1	69
BOUNKANI	13								3							1		17
CAVALLY		131						3								4	1	139
FOLON	25					6				3								34
GBEKE	24	4			4	2	2			1		6	2			11	22	78
GBÔKLÉ		268		1				1							4	4	6	284
GÔH		232			1							3				3	6	245
GONTOUGO	149	18							2	1							4	174
GRANDS PONTS		49		2	4		1	6				9		1	7		23	102
GUEMON		264						1								2	1	268
HAMBOL	58	1	4			4			1							3	4	75
HAUT SASSANDRA	65	359				1										5	7	437
IFFOU	30	8						1								1	2	42
INDENIE DJUABLIN	7	166						1								1	3	178
KABADOUGOU	50					5			1	2	2	1					7	68
LA ME		95			1			4				1					4	105
LÔH DJIBOUA		369													2	3	4	378
MARAHOUÉ	40	175	7			1						1		2		3	15	244
MORONOU	3	40													1	4	3	51
NAWA		220						1							2			223
N'ZI	8	8			1							1				1		19
PORO	34					84				4	4			5		1	8	140
SAN PEDRO		470			1			28							9	6	4	518

REGION ADMINISTRATIVES	Anacarde	Café-cacao	Canne à sucre	Coco	Cola	Coton	Fruits	Hévéa	Karité	Maïs	Mangue	Manioc	Maraicher	Oignon	Palmier a huile	Riz	Vivrier	Total général
SUD COMOE		120		1			5	22				2			18		17	185
TCHOLOGO	33		1			70	1		1	6	5			2		1	4	124
TONKPI		127			2					2						10	11	152
WORODOUGOU	47	30															1	78
<b>Total général</b>	<b>735</b>	<b>3 353</b>	<b>16</b>	<b>4</b>	<b>16</b>	<b>218</b>	<b>9</b>	<b>71</b>	<b>13</b>	<b>24</b>	<b>16</b>	<b>28</b>	<b>3</b>	<b>11</b>	<b>46</b>	<b>71</b>	<b>168</b>	<b>4 802</b>

Source : DOPA



## **PARTIE V : PRODUCTION ANIMALE ET HALIEUTIQUE**

## V.1 Statistiques sur le cheptel national

Sur la période 2022-2023, le secteur des ressources animales a enregistré une hausse de la production de viande et abats comestibles, à l'exception des poulets de chair. La baisse de la production de poulets de chair en 2023, comparativement à l'année 2022, est liée aux effets de deux situations exogènes intervenues en fin 2022 et début 2023. En effet, en fin 2022, une épidémie de grippe aviaire est survenue dans la zone de Grand-Bassam, région du Sud-Comoé. Cette maladie a non seulement entraîné un abatage massif de volailles, mais aussi a ralenti les mises en place des élevages dans la première moitié de l'année 2023. La deuxième situation est la hausse généralisée des intrants de production, notamment le maïs.

Tableau 46 : Effectif du cheptel national en 2022 et 2023

Spéculations/ Espèces	2022	2023	Variation 2023/2022
Bovins	1 835 661	1 865 763	1,6%
Ovins	2 437 692	2 535 285	4,0%
Caprins	4 563 406	5 136 179	12,6%
Porcins traditionnels	313 396	317 376	1,3%
Porcins moderne	142 230	146 502	3,0%
Poulets de chair	77 733 742	77 223 608	-0,7%
Poulets pondeuses	5 488 816	6 222 860	13%
Poulets traditionnels	33 326 931	34 326 738	3,0%

Source : MIRAH/DPSP

## V.2 Statistiques sur la viande et abats comestibles

Tableau 47 : Production nationale de viande et abats comestibles

Espèces	Variables	2022	2023	Variation 23/22
Bovins	Effectif exploité	220 279	223 892	1,6%
	Viande (TEC)	23 790	24 180	1,6%
	Abats (T)	12 556	12 762	1,6%
Ovins	Effectif exploité	679 718	706 931	4,0%
	Viande (TEC)	10 536	10 957	4,0%
	Abats (T)	4 248	4 418	4,0%
Caprins	Effectif exploité	1 232 120	1 386 768	12,6%
	Viande (TEC)	11 459	12 897	12,5%
	Abats (T)	4 620	5 200	12,6%
Porcs traditionnel	Effectif exploité	188 038	190 426	1,3%
	Viande (TEC)	4 287	4 342	1,3%
	Abats (T)	1 072	1 085	1,2%
Porcs modernes	Effectif exploité	106 673	109 876	3,0%
	Viande (TEC)	6 827	7 032	3,0%
	Abats (T)	608	626	3,0%

Espèces	Variables	2022	2023	Variation 23/22
Poulets de chair	Effectif exploité	69 960 368	69 501 247	-0,7%
	Viande (TEC)	74 858	74 366	-0,7%
	Abats (T)	9 095	9 035	-0,7%
Poules pondeuses	Effectif exploité	3 677 507	3 868 457	5,2%
	Viande (TEC)	5 443	5 725	5,2%
	Abats (T)	662	696	5,1%

Source : MIRAH/DPSP

Tableau 48 : Production du nombre de têtes et du poids viande par espèce et par département

Directions Régionales	Bovins		Ovins		Caprins		Porcins	
	Nombre de têtes	Poids viande (tonne)	Nombre de têtes	Poids viande (tonne)	Nombre de têtes	Poids viande (tonne)	Nombre de têtes	Poids viande (tonne)
Abengourou	7 821	1 267,812	659	14,33	50	0,99	19	1,3243
Abidjan (hors dist)	5 768	900,976	1256	27,32	659	10,75	131	9,1307
Aboisso	5 519	970,564	4 611	100,29	282	4,25	52	5,1550
Adzopé	2 391	428,077	77	1,67	7	0,09	0	-
Agboville	5 368	799,582	3 049	66,32	411	5,36	530	36,9410
Bondoukou	10 463	1 383,642	702	15,27	1 828	23,86	81	5,6457
Bongouanou	2 219	315,521	2 153	46,83	467	7,02	731	50,9507
Bouafle	7 248	1 119,469	1 750	38,06	2 097	28,30	2 693	187,7021
Bouake	28 536	4 445	5 103	110,99	12 257	159,95	297	20,7009
Bouna	7 667	921,78	2 088	45,41	4 739	61,84	177	12,3369
Boundiali	9 490	1 693,049	4 304	93,61	6 182	103,31	ND	
Dabou	3 026	429,312	2 021	43,96	884	11,86	128	9,5850
Daloa	14 756	2 326,16	7 741	168,37	11 050	172,16	1 012	70,5364
Daoukro	3 885	648,142	1 953	42,48	1 564	32,11	266	18,5402
Dimbokro	3 414	630,312	1 189	25,86	1 641	25,09	336	23,4192
Divo	1 963	257,8	4 505	97,98	1 764	32,30	1 835	127,8995
Duékoué	2 673	438,591	937	20,38	1 584	31,36	157	10,9429
Ferkessédougou	9 931	1 290,093	5 152	112,06	10 056	168,15	00	
Gagnoa	8 493	1 283,654	942	20,49	1 211	15,80	340	23,6980
Guiglo	4 120	604,318	752	16,36	678	9,17	194	13,5218
Katiola	12 059	1 742,711	2 952	64,21	7 637	127,48	572	39,8684
Korhogo	13 375	2 036,25	7 759	181,44	19 748	227,97	2 173	151,4581
Man	10 157	1 508	1 916	41,67	2	0,03	318	22,1646
Mankono	3 904	643	1 275	27,73	2 507	32,72	128	8,9216
Minignan	ND	ND	ND	ND	ND		ND	
Odienné	7 465	970,63	1 213	26,38	2 003	26,14	152	10,5944
San-Pedro	7 301	1 095,15	1 833	39,87	1 748	26,22	399	27,8103
Sassandra	1 017	150,6	413	8,98	85	1,11	208	14,4976
Séguéla	9 878	1 439,184	1 383	30,08	2 402	37,75	0	-
Soubré	5 080	747,153	1 616	35,15	1 469	23,78	318	22,1646
Touba	2 994	452,611	647	14,07	510	6,66	76	5,2972
Toumodi	3 800	481,94	687	14,94	518	7,75	62	4,3214
Yamoussoukro	13 131	2 200,706	646	14,05	248	3,73	710	49,4870
<b>TOTAL 2022</b>	<b>234 912</b>	<b>35 621,786</b>	<b>73 284</b>	<b>1 606,61</b>	<b>98 288</b>	<b>1 425,05</b>	<b>14 095</b>	<b>984,62</b>

Source : MIRAH/DP

### V.3 Situation des abattages contrôlés

Les abattages contrôlés se sont accrus en 2023, comparativement à 2022, pour l'ensemble des espèces à l'exception des caprins.

Tableau 49 : Situation des abattages contrôlés

Années	Bovins		Ovins		Caprins		Porcins	
	Nombre de têtes	Poids viande (tonne)	Nombre de têtes	Poids viande (tonne)	Nombre de têtes	Poids viande (tonne)	Nombre de têtes	Poids viande (tonne)
2022	234 912	35 622	73 284	1 607	98 288	1 425	14 095	985
2023	317 332	52 533	77 537	1 741	82 792	1 175	17 687	1 309
Variation 2023/2022	35%	47%	6%	8%	-16%	-18%	25%	33%

Source : MIRAH/DPSP

Tableau 50 : Situation des abattages contrôlés de 2023 par région

Directions Régionales	Bovins		Ovins		Caprins		Porcins	
	Nombre de têtes	Poids viande (tonne)	Nombre de têtes	Poids viande (tonne)	Nbre de Têtes	Poids viande (tonne)	Nombre de têtes	Poids viande (tonne)
Abengourou	12 936	2 134,44	1 930	41,98	263	4,045	190	13,24
ABIDJAN (Hors Du District)	3 240	534,60	254	8,27	151	1,97	00	-
Aboisso	5 512	1 033,73	4 052	88,13	423	5,52	249	17,36
Adzopé	4 491	790,00	237	5,15	17	0,22	23	1,60
Agboville	6 116	1 009,14	2 520	54,81	927	17,219	876	61,06
Bondoukou	11 379	1 877,54	1 088	23,66	2 261	29,51	118	8,22
Bongouanou	3 828	631,62	1 741	37,87	1 080	14,82	513	35,76
Bouafle	7 088	1 169,52	2 149	46,74	1 265	16,51	2 972	207,15
Bouake	31 659	5 223,74	4 667	101,51	8 625	129,226	324	22,58
Bouna	71 426	11 785,29	2 107	45,83	5 127	66,91	226	15,75

Directions Régionales	Bovins		Ovins		Caprins		Porcins	
	Nombre de têtes	Poids viande (tonne)	Nombre de têtes	Poids viande (tonne)	Nbre de Têtes	Poids viande (tonne)	Nombre de têtes	Poids viande (tonne)
Boundiali	8 923	1 472,30	3 484	75,78	6 152	80,28	182	12,69
Dabou	4 499	742,34	2 929	63,71	1 524	19,89	254	17,70
Daloa	13 243	2 185,10	8 538	185,70	9 467	171,053	2 842	198,09
Daoukro	4 048	667,92	2 163	47,05	1 947	25,41	245	17,08
Dimbokro	3 534	583,11	1 433	34,56	1 897	28,92	79	5,51
Divo	6 551	1 080,92	4 561	99,20	1 884	24,59	1 973	169,2
Duékoué	3 079	508,04	1 084	23,58	2 212	39,049	327	22,79
Ferkessédougou	7 034	1 160,61	3 957	86,06	8 495	110,86	92	8,555
Gagnoa	8 976	1 481,04	2 661	57,88	2 893	37,75	1 563	108,94
Guiglo	4 398	725,67	956	20,79	862	11,25	24	1,67
Katiola	10 483	1 729,70	2 248	48,89	6 850	89,39	475	65,33
Korhogo	14 244	2 350,26	8 708	238,00	3 567	46,55	2 031	141,56
Man	10 091	1 665,02	1 808	39,32	1 630	21,27	320	22,30
Mankono	5 904	974,16	2 061	44,83	2 507	32,72	3	0,22
Minignan	1 268	209,22	591	12,85	1 051	13,72	0	0
Odienné	8 509	1 403,99	1 074	23,36	1 703	22,22	0	0
San-Pedro	6 787	1 119,86	1 526	33,19	1 203	18,045	0	0
Sassandra	1 214	200,31	364	7,92	250	4,32	278	19,38
Séguéla	6 994	1 154,01	2 107	45,83	3 262	44,037	00	0
Soubré	8 679	1 432,04	2 216	48,20	1 698	27,202	603	42,03
Touba	2 913	480,65	624	13,57	480	6,26	03	0,21
Toumodi	3 721	613,97	812	17,66	716	9,34	204	23,997
Yamoussoukro	14 565	2 403,23	887	19,29	403	5,26	698	48,65
<b>TOTAL 2023</b>	<b>317 332</b>	<b>52 533,01</b>	<b>77 537</b>	<b>1 741,17</b>	<b>82 792</b>	<b>1 175,34</b>	<b>17 687</b>	<b>1 308,62</b>

Source : MIRAHD/PSP

## V.4 Statistiques sur le lait

La production laitière nationale s'est accrue de 1,6% en 2023, par rapport à l'année 2022. Cette augmentation est conforme à l'augmentation du cheptel de vaches laitières en production.

Tableau 51 : Production nationale de lait

	2022	2023	Variation 2023/2022
Femelles bovines en âge de produire du lait (en nombre de têtes)	333 172	338 636	1,6%
Lait (litre)	36 346,09	36 942,10	1,6%

Source : MIRAH/DPSP

## V.5 Statistiques sur l'aquaculture

La production de l'aquaculture est en nette progression depuis 2021. En effet, la production est passée de 4 500 tonnes en 2020 à 6 300 tonnes en 2021, à 7 056 tonnes en 2022 et en 8 467 tonnes en 2023 soit une progression annuelle de 40%, 12% et 20% respectivement en 2021, 2022 et 2023.

Les principales zones de production de l'aquaculture sont les régions du Haut-Sassandra, du Sud-Comoé, du Tonkpi, de l'Agneby-Tiassa, de l'Indénié-Djuablin, la Nawa, la Marahoué et le district autonome d'Abidjan qui enregistrent une production annuelle de plus de 500 tonnes.

Tableau 52 : Production aquacole par région

Region administrative	2022		2023	
	Quantité (tonnes)	Valeur (milliers F CFA)	Quantité (tonnes)	Valeur (milliers F CFA)
HAUT-SASSANDRA	830	1 867 544	996	2 241 000
SUD COMOÉ	813	1 828 168	975	2 193 750
TONKPI	694	1 561 912	833	1 874 250
AGNEBY-TIASSA	679	1 528 161	815	1 833 750
INDENIE-DJUABLIN	637	1 432 534	764	1 719 000
NAWA	625	1 406 283	750	1 687 500
MARAHOUÉ	571	1 284 405	685	1 541 250
ABIDJAN	542	1 218 779	650	1 462 500
LA ME	371	834 395	445	1 001 250
GOH	285	641 265	342	769 500
CAVALLY	230	517 512	276	621 000
GBEKE	179	403 135	215	483 750
SAN-PEDRO	140	314 070	168	376 875
GUÉMON	121	271 881	145	326 250

Region administrative	2022		2023	
	Quantité (tonnes)	Valeur (milliers F CFA)	Quantité (tonnes)	Valeur (milliers F CFA)
GRAND-PONTS	113	253 131	135	303 750
BELIER	108	243 756	130	292 500
WORODOUGOU	50	112 503	60	135 000
LOH-DJIBOUA	29	65 627	35	78 750
GONTOUGO	19	43 126	23	51 750
HAMBOL	7	15 000	8	18 000
PORO	7	15 000	8	18 000
IFFOU	5	10 313	6	12 375
KABADOUGOU	3	7 500	4	9 000
<b>TOTAL</b>	<b>7 056</b>	<b>15 876 000</b>	<b>8 467</b>	<b>19 050 750</b>

Source : MIRAH/DPSP

## V.6 Statistiques sur la pêche

La production nationale halieutique a enregistré en 2023 une progression de 7% par rapport à l'année 2022, passant ainsi de 85 727 tonnes en 2022 à 92 042 tonnes en 2023.

Cette hausse de la production a été possible grâce à la performance de la production de l'aquaculture (+20%), de la pêche artisanale (+7%) et de la pêche semi-industrielle.

Au niveau de la pêche industrielle, l'activité a été réalisée pendant neuf mois sur les douze mois de l'année. Les mois de juillet et d'août ont été marqués par une période de fermeture de la pêche dans le cadre du repos biologique, et le mois de juin a été marqué par des intempéries au niveau de la mer qui n'ont pas été favorables à la pratique de la pêche.

Tableau 53 : Production nationale des produits halieutiques

Variables	2022	2023	Variation 2023/2022
Production industrielle	17 303	15 410	-11%
Pêche semi-industrielle	-	2 335	-
Production artisanale	61 367	65 831	7%
Aquaculture	7 056	8 467	20%
<b>TOTAL</b>	<b>85 727</b>	<b>92 042</b>	<b>7%</b>

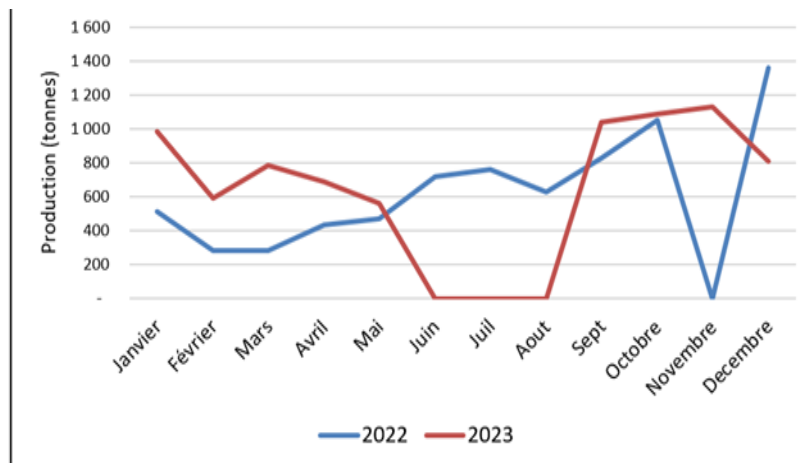
Source : MIRAH/DPSP

### 🚩 Pêche chalutière

Globalement, les productions mensuelles de l'année 2023 ont été au-dessus de celles de 2022, à l'exception des mois de juin, de juillet et d'août marqués par la fermeture de la pêche appelée repos biologique.

Le mois de novembre 2022 a été marqué par un arrêt d'activité des navires chalutiers pour des raisons organisationnelles propres aux armateurs.

Graphique 6 : Evolution mensuelle comparée de la pêche chalutière

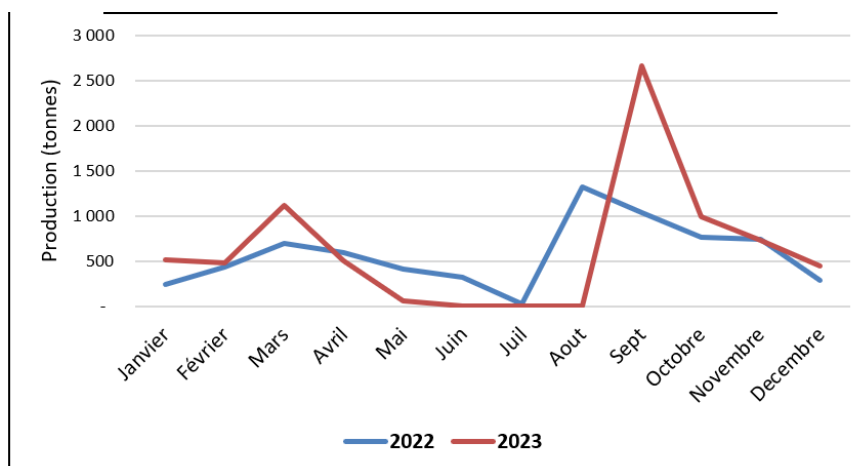


Source : MIRAH/DPSP

### 🚩 Pêche sardinière

Tout comme la pêche chalutière, les productions mensuelles de la pêche sardinière de l'année 2023 ont été plus importantes que celles de l'année 2022, à l'exception de la période de repos biologique.

Graphique 7 : Evolution mensuelle comparée de la pêche sardinière

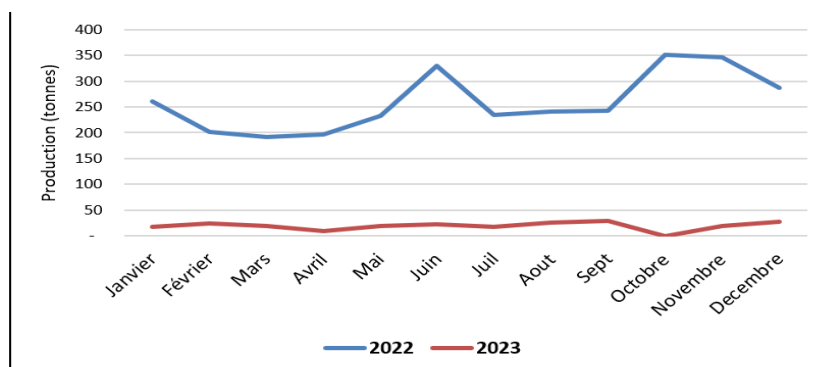


Source : MIRAH/DPSP

## Pêche thonière

La production de la pêche thonière en 2023 a été plus faible sur toutes les périodes de l'année comparativement à l'année 2022. Cette baisse importante de la production est liée au fait que la flotte de pêche thonière est passée de deux palangriers en 2022 à un palangrier en 2023. Aussi, en 2023, la pêche thonière a été scindée en deux catégories : pêche thonière et pêche semi-industrielle. Ainsi, les productions des embarcations de pêche semi-industrielle ont été isolées en 2023.

Graphique 8 : Evolution mensuelle comparée de la pêche thonière



Source : MIRAH/DPSP

### V.6.1 Production de la pêche chalutière

L'analyse du tableau ci-dessus montre que la production chalutière est composée d'une vingtaine d'espèces. Cette production est dominée par les petits pélagiques (fritures, ceintures, plat-plat, harengs, etc.) et les espèces démersales ou poissons de fond, notamment les brochets, les carpes, les capitaines, les mérours, etc. Cette technique de pêche ne cible pas les thonidés.

Tableau 54 : Production de la pêche chalutière par espèce

Espèces	2022		2023	
	Quantité (Tonne)	Valeur (Millier de FCFA)	Quantité (Tonne)	Valeur (Millier de FCFA)
Aoubés	15	7 002	66	32 935
Brochets	370	635 534	411	742 550
Capitaines	486	731 844	212	339 112
Carpes blanches	104	104 270	123	125 058
Ceintures	231	203 862	331	308 942
Chinchards	5	4 842	66	62 273
Congres	1	1 386	12	13 065
Fritures	3 542	2 306 808	3 114	2 069 084
Grondins	131	117 756	190	175 445
Harengs	16	12 828	754	621 869
Japons	8	8 374	57	55 234
Loches	178	176 928	200	205 135

Espèces	2022		2023	
	Quantité (Tonne)	Valeur (Millier de FCFA)	Quantité (Tonne)	Valeur (Millier de FCFA)
Mademoiselles	82	61 902	55	43 824
Mérous	20	26 448	57	76 679
Ombrines	436	569 920	245	333 677
Pageots	385	460 538	232	276 675
Plats plats	182	142 470	170	139 982
Raies	690	627 512	705	700 923
Rasoirs	4	3 740	88	82 494
Soles	242	167 854	451	319 149
Thazards	180	161 564	108	102 505
Zebres	11	10 698	43	45 036
<b>Total</b>	<b>7 320</b>	<b>6 544 080</b>	<b>7 686</b>	<b>6 871 643</b>

Source : MIRAH/DPSP

## V.6.2 Production de la pêche sardinière

La production de la pêche sardinière est dominée à plus 90 % de petits pélagiques ou poissons de surface, contrairement à la pêche chalutière où la production est composée d'une importante quantité de poissons de fond.

Tableau 55 : Production de la pêche sardinière par espèce

Espèces	2022		2023	
	Quantité (Tonne)	Valeur (Millier de FCFA)	Quantité (Tonne)	Valeur (Millier de FCFA)
Brochets	86	142 810	147	242 810
Bonites	14	12 454	56	50 454
Plats plats	9	6 828	17	12 028
Fritures	332	258 426	291	228 426
Grondins perlons	0	318	34	28 987
Chinchards	3	2 292	119	107 759
Thons	0	132	34	36 923
Maquereaux	178	160 710	240	216 194
Thazards	12	13 398	23	26 300
Ombrines	2	3 008	23	37 580
Sardines	6 139	4 130 866	6 350	4 322 330
Harengs	25	19 086	67	53 536
Japons	71	86 856	90	110 403
<b>Total</b>	<b>6 871</b>	<b>4 837 184</b>	<b>7 489</b>	<b>5 473 730</b>

Source : MIRAH/DPSP

### V.6.3 Production de la pêche thonière tropicale

La production de la pêche thonière est dominée par les thons tropicaux que sont l'albacore (51%) et de Listao (17 %), en considérant les données de 2022. Cette tendance est pratiquement la même en 2023 avec l'albacore (20%), les bonites (13 %), le Germon (19 %) et le thon obèse (17 %).

Tableau 56 : Production de la pêche thonière tropicale par espèce

Espèces	2022		2023	
	Quantité (Tonne)	Valeur (Millier de FCFA)	Quantité (Tonne)	Valeur (Millier de FCFA)
Albacore	1 602	2 333 213	47	68 282
Atlantic bonito	486	473 628	31	27 218
Coryphène commune	15	18 570		
Espadon	4	5 412	3	4 048
Germon	20	29 880	45	66 939
Listao	580	637 968		
Makaïre blanc de l'Atlantique	16	20 610		
Makaïre bleu	10	14 244	20	27 742
Mérou blanc	75	122 476		
Peau bleue	126	123 078		
Rouvet	160	178 350	27	28 281
Thazard-bâtard	10	10 416	23	22 291
Thon obèse			39	42 162
Voilier	8	12 846		
<b>Total</b>	<b>3 112</b>	<b>3 980 691</b>	<b>234</b>	<b>286 962</b>

Source : MIRAH/DPSP

### V.6.4 Production de la pêche artisanale maritime

La production de la pêche artisanale est composée de petits pélagiques (52%), de poissons de fond (38%) et de thonidés (10%). Cette tendance est quasiment similaire en 2022 et 2023.

Tableau 57 : Production de la pêche artisanale maritime par espèce

Espèces	2022		2023	
	Quantité (Tonne)	Valeur (Millier FCFA)	Quantité (Tonne)	Valeur (Millier FCFA)
Albacores	1 650	1 864 105	1 159	1 320 697
Anguilles/Anguillettes	135	97 722	89	70 548
Barracudas/Petits brochets	679	869 298	686	928 840
Bonites a dos rayé	1 057	1 171 156	1 240	1 487 605
Capitaines	322	431 695	715	1 001 190
Carpes grises	566	862 382	757	1 175 890
Carpes rouges	647	741 490	550	687 872

Espèces	2022		2023	
	Quantité (Tonne)	Valeur (Millier FCFA)	Quantité (Tonne)	Valeur (Millier FCFA)
Carpes blanches	432	669 497	399	630 980
Ceintures	1 331	650 737	1 497	786 091
Chinchards	1 792	1 665 183	2 578	2 551 032
Crabes	1 021	2 214 880	568	1 318 994
Crevettes	233	791 967	189	663 190
Espadons	24	32 388	35	51 585
Fritures	3 226	2 422 636	2 169	1 643 397
Fritures Moustachues	790	593 192	874	722 765
Japons	1 260	1 361 010	984	1 011 569
Langoustes	168	706 741	98	451 230
Listaos	2 266	2 032 540	1 938	1 819 390
Loches	234	281 982	332	431 602
Machairons	113	123 006	200	220 327
Machets	1 026	908 010	111	102 677
Maquereaux	2 332	2 047 759	2 577	2 376 652
Mérous	453	819 151	553	1 000 181
Mulets	179	240 231	259	369 442
Ombrines (Sosso)	1 995	2 360 453	2 990	3 784 358
Pageots	206	308 763	330	535 521
Petits capitaines	503	866 810	780	1 359 961
Plats plats	597	431 486	757	575 358
Poissons mixtes/Autres	109	84 794	119	95 361
Poissons volants	68	80 685	88	106 049
Raies perlées	266	310 643	278	313 385
Raies guitares	160	237 882	200	310 911
Rasoirs	609	448 114	777	613 709
Requins	401	375 523	229	229 387
Saint-pierres	560	359 520	886	610 261
Sardines	7 287	4 472 870	8 571	5 294 930
Seriolas	460	510 521	333	366 321
Soles	276	246 926	218	204 783
Thazards Blancs	456	449 970	309	309 047
Thons obèses	356	404 915	350	410 253
Thonines	1 845	1 915 017	2 018	2 119 359
Voiliers	131	182 065	113	160 986
<b>Total</b>	<b>38 219</b>	<b>37 645 715</b>	<b>39 904</b>	<b>40 223 686</b>

Source : MIRAH/DPSP

## V.6.5 Production de la pêche continentale et lagunaire

L'analyse du tableau montre que la production de la pêche continentale et lagunaire est dominée par cinq principales espèces qui représentent à elles seules 79 % de la production en 2022 et 74 % en 2023. Il s'agit des tilapias qui représentent 28%, suivi des machoirons (26%), des ethmaloses appelés localement Ahoubé (10 à 14 %), les sarotherodon (7%) et les clarias ou encore les siliures (6%).

Tableau 58 : Production de la pêche continentale et lagunaire par espèce

Espèces	2022		2023	
	Quantité (Tonne)	Valeur (Millier de F CFA)	Quantité (Tonne)	Valeur (Millier de F CFA)
Alestes	37	34 630	64	73 382
Auchenoglanis	13	12 767	72	81 074
Autres espèces	221	267 490	76	101 656
Brochets	171	239 653		-
Capitaines	311	518 936		-
Crabes	119	316 609		-
Cynoglossus	32	28 436	9	8 299
Distichodus spp	28	22 052	26	23 354
Hemichromis spp	81	54 734	154	115 710
Hepsetus	36	24 120	5	4 013
Heterotis niloticus	281	250 430	655	648 341
Hydrocynus spp	4	2 364	49	38 835
Labeos spp	476	470 786	284	295 582
Lates niloticus	505	723 229	867	1 305 570
Liches	22	21 962		-
Machoirons	6 020	6 772 118	6 541	11 577 570
Macrobranchium spp		-	212	189 785
Malapterurus electricus	49	31 917	172	128 888
Marcusenius spp	66	50 000	10	8 475
Momyrus sp	152	132 101	271	265 462
Mugils spp		-	191	-
Mulets	124	109 243		-
Papyrocranus spp	14	10 667	11	11 048
Parachannas spp	114	108 262	79	99 817
Pellonulas leonensis	258	87 797	222	97 702
Polydactylus quadrifilis	138	89 785	46	51 520
Sardinellas spp	121	67 620	29	19 136
Sarotherodons spp	1 525	1 143 803	1 456	1 511 751
Selene dorsalis	23	22 226	29	30 740
Sphyraenas afra	28	25 239	25	28 500
Synodontis spp	301	345 741	1 265	2 213 540
Trachinotus spp	41	49 140	109	147 312

Espèces	2022		2023	
	Quantité (Tonne)	Valeur (Millier de F CFA)	Quantité (Tonne)	Valeur (Millier de F CFA)
Barbus	4	6 129	196	317 606
Brycinus	232	306 455	370	533 203
Tilapias	6 454	11 553 127	7 209	14 417 980
Clarias	1 086	1 140 773	1 540	2 310 588
Elops	53	41 580	248	278 006
Ahoubés	3 188	1 434 542	2 550	1 287 846
Silures	246	216 911	116	143 098
Schilbes	176	171 157	333	483 053
Crevettes/Ecrevisses	399	1 799 377	432	2 374 020
<b>Total</b>	<b>23 148</b>	<b>28 703 905</b>	<b>25 926</b>	<b>41 222 462</b>

Source : MIRAH/DPSP

## V.7 Statistiques sur des importations du bétail vif

Les importations de bovins se sont accrues de 3% en 2023 par rapport à 2022. Contrairement aux bovins, les importations de petits ruminants ont enregistré une baisse de 10,5 %.

Tableau 59 : Importations du bétail vif

ESPÈCES	2022	2023	Variation 2023/2022
Bovins	240 313	247 588	3,0 %
Caprins/Ovins	301 031	269 287	-10,5 %

Source : MIRAH/DPSP

## V.8 Statistiques des importations et Exportations de produits de pêche et dérivés

Les importations de produits halieutiques s'élèvent à 634 201 tonnes en 2022 pour une valeur d'environ 462 milliards de francs CFA. En 2023, la Côte d'Ivoire a enregistré une hausse 15% des importations de produits halieutiques. Ainsi, les importations de produits halieutiques en 2023 se chiffrent à 728 695 tonnes pour une valeur de près de 510 milliards de francs CFA.

Ces importations sont composées essentiellement de poissons et dérivés. Les crustacés et mollusques ne représentent à peine 0,1%.

Au niveau des exportations, elles sont de 3 781 tonnes en 2022 et 16 683 tonnes en 2023 pour une valeur de 2,4 et 7,5 milliards de francs CFA respectivement en 2022 et 2023.

Les poissons et dérivés représentent 85% et 97% respectivement en 2022 et 2023 dans les exportations de produits halieutiques. Les crustacés et mollusques représentent 15% en 2022 et 3 % en 2023.

Tableau 60 : Importation et exportation de produits de pêche et dérivés

Catégories d'espèces	Importations				Exportations			
	2022		2023		2022		2023	
	Quantité (Kg)	Valeur (F CFA)	Quantité (Kg)	Valeur (F CFA)	Quantité (Kg)	Valeur (F CFA)	Quantité (Kg)	Valeur (F CFA)
Crustacés et mollusques	209 481	859 202 712	244 181	749 112 261	573 029	635 600 498	480 638	454 127 733
Poissons et dérivés	633 991 203	461 029 460 759	728 450 406	509 015 750 433	3 207 820	1 716 712 212	16 201 961	7 094 819 116
<b>Total</b>	<b>634 200 684</b>	<b>461 888 663 471</b>	<b>728 694 587</b>	<b>509 764 862 694</b>	<b>3 780 849</b>	<b>2 352 312 710</b>	<b>16 682 599</b>	<b>7 548 946 849</b>

Source : MIRAH/DPSP

## V.8.1 Statistiques des importations de produits de pêche et dérivés par pays d'origine

Tableau 61 : Importation de produits de pêche et dérivés par pays d'origine

Libellé pays	2022		2023	
	Quantité (KG)	Valeur (FCFA)	Quantité (KG)	Valeur (FCFA)
Afrique du Sud	798 452	605 089 870	77 976	63 936 784
Allemagne	493 524	226 229 740	2 345 800	1 505 657 895
Angola	7 982 916	5 570 931 797	5 284 791	4 487 605 722
Argentine	4 611 201	4 097 964 832	4 341 250	4 801 497 836
Autre pays	38 749 133	11 533 086 653	20 639 870	10 398 753 488
Bahamas	108	4 661 423	326	8 135 154
Belgique	34 506	89 108 467	3 623	20 199 724
Belize			16 444 874	8 222 437 007
Benin	499	2 941 025		
Bresil	82 540	65 666 287	4 098 845	3 740 296 068
Burkina Faso	110 685	26 155 727		
Cameroun	1 360	2 379 367		
Canada	296 995	271 336 278	770 415	672 426 176
Cap-Vert	51 583	25 153 327	13 030	8 652 227
Chili	53 497 171	40 763 775 499	121 376 923	92 230 622 157
Chine	75 284 491	55 977 737 987	76 039 620	52 449 756 378
Colombie	10	66 437		
Comores	3	3 000		

Libellé pays	2022		2023	
	Quantité (KG)	Valeur (FCFA)	Quantité (KG)	Valeur (FCFA)
Corée du nord			54 000	27 766 004
Corée du sud	4 559 140	3 500 588 478	24 824 910	18 524 181 075
Croatie			160	805 165
Cuba	300	11 070 949		
Curacao	49 870	25 032 592	46 400	23 200 000
Danemark	386	3 421 777	1 639	16 772 211
El Salvador			2 239 180	1 122 495 314
Emirats Arabes Unis	25 003	28 078 588	231 674	252 966 017
Equateur	24 187 623	16 690 603 967	11 944 471	9 179 512 230
Espagne	3 679 551	2 019 157 745	5 428 349	3 226 248 921
Etats-Unis	2 663 882	1 891 347 173	1 585 978	1 518 383 268
Feroe, iles	2 357 548	1 516 129 284	3 086 154	1 881 150 371
France	2 156 133	2 029 040 579	4 192 390	2 774 362 145
Gambie	3 281 478	2 194 333 277	1 625 263	1 234 600 179
Ghana	1 880 624	927 657 068	4 197 686	2 110 574 500
Grece			95	259 598
Groenland	697 000	595 010 106		
Guatemala			1 564 095	782 047 500
Guinee	26 783	27 596 732	91	438 025
Guinee-Bissau	14 365 374	8 786 613 608	3 797 849	3 567 201 423
Hong-Kong	1 131	1 938 075		
Hongrie	1 401	7 216 455	1 368	9 188 593
Inde	393 851	297 746 863	482 848	717 397 835
Indonesie	28 092	27 942 315	41 769	73 473 936
Irlande	1 150 000	525 828 118	5 503 423	2 952 034 839
Islande	56	255 607	26	174 318
Italie	52 003	45 503 430	84 953	110 324 727
Jamaïque			200	7 754 514
Japon	11 948 829	9 083 088 964	793 760	619 239 669
Koweït	10	3 650		
Liban	3 311	16 263 191	6 719	34 034 038
Liberia	77 298	15 275 000		
Lituanie	1 685 360	1 339 268 154	3 510 225	2 553 613 338
Madagascar			86	232 548
Malaisie	2 023 630	1 206 974 457	135 000	89 985 590
Mali	1 650 272	513 233 880	829 078	239 070 102
Maroc	47 066 725	31 778 908 306	66 176 513	47 699 414 404
Maurice, ile	27 392	12 599 342	283 928	168 460 375
Mauritanie	93 952 732	60 458 194 784	80 419 715	54 802 275 151
Mexique	5 231 618	3 604 344 253	4 171 065	3 501 869 165
Namibie	157 900	75 024 633	1 374 009	1 026 552 730
Nigeria	25 021	75 120 438		

Libellé pays	2022		2023	
	Quantité (KG)	Valeur (FCFA)	Quantité (KG)	Valeur (FCFA)
Norvege	919 444	1 453 006 541	1 620 966	1 817 171 641
Nouvelle-Zelande	2 642 898	1 917 535 173	3 092 960	2 435 701 405
Oman	11 295 360	8 299 259 865	16 343 996	12 586 460 908
Panama	87 400	43 700 511	1 237 280	627 216 342
Pays-bas	4 370 956	2 547 135 980	5 745 634	3 391 916 055
Perou	7 613 124	5 253 915 089	41 471 736	31 704 550 857
Pologne	1 314 509	673 420 204	6 682 045	4 608 689 108
Portugal	159 242	104 684 088		
Royaume-Uni	78 118	78 309 397	1 633 856	898 778 865
Russie, Federation de	50 907 391	28 861 592 385	37 289 253	25 537 652 120
Senegal	152 769 626	89 040 108 624	111 445 389	70 723 625 173
Seychelles	5 169 453	2 531 676 838	9 300 414	4 753 301 974
Singapour	2 147	29 602 269	3 273	49 574 429
Somalie	1 046 640	1 050 347 059	1 550 040	1 888 684 100
Suisse	3	30 485	510	4 204 523
Taiwan, Province de Chine	195 000	139 356 724	474 003	267 436 377
Tcheque, Republique			70	1 743 271
Thailande	156 370	134 116 008	2 695	2 142 971
Tunisie	72	20 000		
Turquie	446	4 596 070	1 140	9 648 966
Uruguay	2 443 511	2 183 802 017	2 587 360	2 835 352 124
Vietnam	6 626 571	3 911 272 640	5 872 125	3 971 651 264
Yemen	1 395 640	874 555 110	1 407 940	1 578 620 201
Zone Franche	1 746 654	957 523 137	859 490	612 703 586
<b>Total</b>	<b>658 343 079</b>	<b>418 682 265 768</b>	<b>728 694 587</b>	<b>509 764 862 694</b>

Source : MIRAH/DPSP

## V.8.2 Statistiques des importations de produits de pêche et dérivés par zone économique exclusive

Contrairement à l'année 2023, l'Afrique a été le plus gros fournisseur de produits halieutiques à la Côte d'Ivoire en 2022.

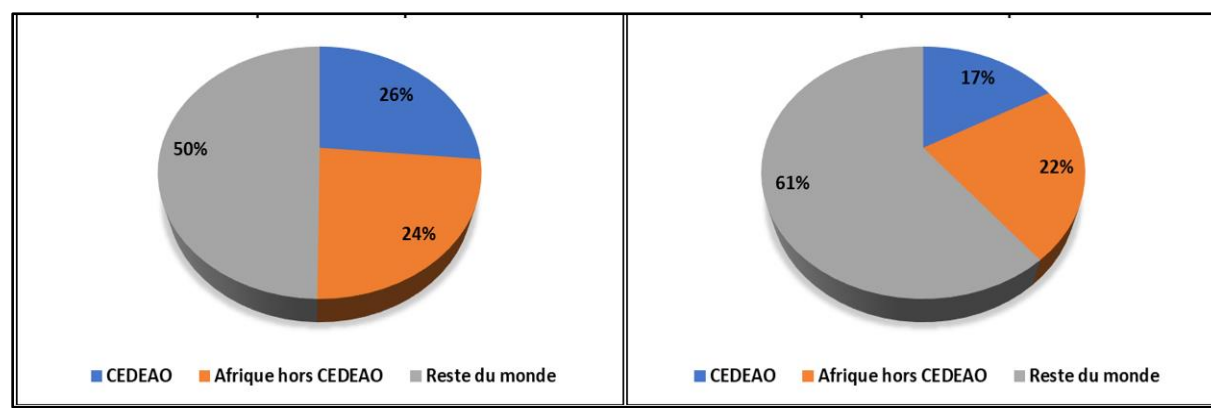
La CEDEAO a fourni 26% et 17% de produits halieutiques respectivement en 2022 et 2023 à la Côte d'Ivoire.

Tableau 62 : Importation de produits de pêche et dérivés par zone économique exclusive

Zone économique/ Continent	2022		2023	
	Quantité (KG)	Valeur (en FCFA)	Quantité (KG)	Valeur (en FCFA)
CEDEAO	174 239 243	101 634 188 706	121 908 386	77 884 161 629
Afrique hors CEDEAO	156 203 645	102 085 174 996	164 521 472	114 918 229 792
Reste du monde	327 900 191	214 962 902 066	442 264 729	316 962 471 273
<b>TOTAL</b>	<b>658 343 079</b>	<b>418 682 265 768</b>	<b>728 694 587</b>	<b>509 764 862 694</b>

Source : MIRAH/DPSP

Graphique 9 : Importations de produits halieutiques par zone économique



Source : MIRAH/DPSP



## **PARTIE VI: EXPLOITATIONS FORESTIERES**

## VI.1 Statistiques sur les périmètres d'exploitation forestière (PEF)

Le périmètre d'exploitation forestière est une superficie attribuée à un opérateur économique par arrêté ministériel dans le but d'exercer son activité d'exploitation forestière.

Le nombre de périmètre d'exploitation forestière est de 359 en 2022 pour une superficie totale de 12,6 millions d'hectares. Ce nombre est passé à 351 en 2023 avec une superficie totale de 12,3 millions d'hectares.

Tableau 63 : Périmètres d'exploitation forestière (PEF) par région

Régions	2022		2023		Variation 2023/2022	
	Nombre de périmètres d'exploitation forestière	Superficie (Ha)	Nombre de périmètres d'exploitation forestière	Superficie (Ha)	Nombre de périmètres d'exploitation forestière	Superficie (Ha)
HAUT -SASSAN	29	1 202 437	29	1 202 437	0	0
TONPKI	35	914 948	35	914 948	0	0
GBEKE	13	765 901	13	765 901	0	0
GONTOUGO	12	714 668	12	714 668	0	0
IFFOU	11	669 977	11	669 977	0	0
LÔH-DJIBOUA	26	649 234	26	649 234	0	0
AGNEBY TIASSA	29	612 879	29	612 879	0	0
MARAHOUÉ	17	600 107	17	600 107	0	0
ME	23	596 319	23	596 319	0	0
GUEMON	14	573 760	14	573 760	0	0
MORONOU	11	561 590	11	561 590	0	0
GÔH	21	556 603	21	556 603	0	0
INDENIE DJUABLIN	17	525 102	17	525 102	0	0
SAN PEDRO	15	518 924	15	518 924	0	0
CAVALLY	14	511 554	14	511 554	0	0
NAWA	11	428 448	11	428 448	0	0
SUD COMOE	10	392 982	2	66 513	-80%	-83%
BELIER	7	367 494	7	367 494	0	0
N'ZI	7	329 884	7	329 884	0	0
GBOKLE	13	321 972	13	321 972	0	0
WORODOUGOU	4	239 415	4	239 415	0	0
BERE	3	162 359	3	162 359	0	0
GRANDS PONTS	7	138 284	7	138 284	0	0
YAMOOUSSOUKRO	3	102 344	3	102 344	0	0
DIST ABIDJAN	4	78 250	4	78 250	0	0
BAFING	2	54 717	2	54 717	0	0
HAMBOL	1	50 018	1	50 018	0	0
<b>TOTAL</b>	<b>359</b>	<b>12 640 169</b>	<b>351</b>	<b>12 313 700</b>	<b>-3%</b>	<b>-2%</b>

Source : MINEF

## VI.2 Statistiques de productions forestières

Le volume de bois exploité en 2023 est de 600 241 m<sup>3</sup>. L'activité d'exploitation de bois est plus pratiquée dans les régions forestières du Haut Sassandra, N'Zi, Tonkpi, Loh-Djiboua et Guémon.

Tableau 64 : Productions forestières par région

Régions forestières	Volumes de bois exploités en 2023 (m <sup>3</sup> )	Proportions
Haut Sassandra	81 377	13,6%
N'Zi	69 946	11,7%
Tonkpi	51 178	8,5%
Loh Djiboua	50 930	8,5%
Guémon	49 992	8,3%
Mé	46 865	7,8%
Yamoussoukro	35 877	6,0%
Agneby Tiassa	34 573	5,8%
Iffou	32 361	5,4%
Gbêkè	27 489	4,6%
Indenie Djuablin	25 570	4,3%
Nawa	23 323	3,9%
Gontougo	19 193	3,2%
San Pedro	17 915	3,0%
Cavally	16 639	2,8%
Gôh	9 363	1,6%
Worodougou	2 921	0,5%
Abidjan	2 175	0,4%
Bafing	1 698	0,3%
Sud Comoe	856	0,1%
<b>TOTAL</b>	<b>600 241</b>	<b>100%</b>

Source : MINEF

## VI.3 Statistiques des exploitants forestiers

En 2023, la Côte d'Ivoire enregistre 134 unités industrielles dont 66% spécialisées dans le sciage, 29% dans le déroulage et 5% dans le tranchage.

Tableau 65 : Nombre d'unités industrielles de l'exploitation forestière par type d'activité

Types d'activités	Nombres d'unités en 2023	Proportions
Sciage	89	66%
Déroulage	39	29%
Tranchage	6	5%
<b>Total</b>	<b>134</b>	<b>100%</b>

Source : MINEF

## VI.4 Statistiques sur les transformations de bois

Tableau 66 : Transformation mensuelle de bois en 2022

Mois	Première Transformation			Deuxième Transformation				
	Sciage	Déroulage	Tranchage	Contreplaqués	Mouleurs	Parquets	Frises	Autres
Janvier	30 456,6	28 173,0	73,7	12 402,4	7,0	7,1	12,0	1 976,1
Février	23 046,5	22 862,8	44,6	10 968,8	37,6	24,4	9,0	1 129,4
Mars	31 320,3	29 670,3	101,8	13 807,0	52,6	0,0	26,0	2 723,7
Avril	32 749,9	28 643,0	59,3	13 673,9	149,0	0,0	9,0	2 295,6
Mai	33 260,4	25 254,3	75,0	11 854,3	75,8	0,0	14,0	2 376,1
Juin	34 434,4	25 963,7	131,1	20 137,2	23,4	0,0	13,0	2 240,4
Juillet	33 913,5	23 342,9	90,5	14 127,8	42,9	0,0	9,0	1 576,0
Août	34 711,4	27 536,6	72,2	14 595,2	40,2	0,0	18,0	1 797,8
Septembre	33 540,3	41 582,5	50,3	15 564,7	22,5	0,0	7,0	2 408,8
Octobre	32 409,6	38 018,9	33,9	12 955,3	50,4	0,0	9,0	1 652,7
Novembre	30 308,2	24 633,5	86,7	14 826,2	45,2	24,1	35,0	2 654,4
Décembre	29 997,5	33 982,3	163,6	16 101,9	63,5	10,4	9,0	2 646,1
<b>Total</b>	<b>380 148,3</b>	<b>349 664,0</b>	<b>982,8</b>	<b>171 014,8</b>	<b>610,2</b>	<b>66,0</b>	<b>170,0</b>	<b>25 477,1</b>

Source : MINEF

Tableau 67 : Transformation mensuelle de bois en 2023

Mois	Première Transformation			Deuxième Transformation					
	Sciage	Déroutage	Tranchage	Contreplaqué	Moulure	Parquet	Frise	Palette	Autre
Janvier	212 354,196	31 510,47	3 201,509	120 275,479	0	0	16,489	71 387,55	27 965,72
Février	31 314,548	29 923,636	4 615,638	119 184,634	0	0	15,033	16 526,017	289,093
Mars	36 902,435	33 034,55	1 841,1	13 900,334	0	0	15,406	1 562,77	881,987
Avril	27 142,778	24 286,386	3 844,307	8 712,506	226,266	0	39,311	3 655,145	1 057,691
Mai	28 955,316	27 883,239	5 743,726	11 567,89	0	0	38,55	1 134,598	1 314,33
Juin	26 126,208	26 589,605	4 564,169	14 651,722	0	0	16,959	1 095,924	1 110,683
Juillet	20 244,996	13 851,929	1 443,078	7 595,277	0	0	58,882	1 377,749	1 064,633
Août	7 570,19	6 404,096	1 411,114	3 779,814	0	0	59,225	1 385,912	68,47
Septembre	2 581,624	537,233	647,468	486,039	0	0	26,119	616,196	42,232
Octobre	31 777,20	29 653,17	32,36	12 713,90	34,21	30,22	33,97	1 132,88385	835,33
Novembre	28 981,96	23 639,48	104,16	15 554,39	31,58	43,88	17,90	1 139,16308	1 336,19
Décembre	3 0675,24	29 991,37	202,20	15 376,49	40,76	46,54	13,50	547,073846	1 332,07
<b>Total</b>	<b>484 626,689</b>	<b>277 305,16</b>	<b>27 650,8285</b>	<b>343 798,479</b>	<b>332,81375</b>	<b>120,647</b>	<b>351,346</b>	<b>101 560,982</b>	<b>37 298,44</b>

Source : MINEF

## VI.5 Statistiques de l'exploitation des produits secondaires

L'exploitation de produits secondaires a connu une baisse globale de 13 % en 2023, par rapport à 2022. Cette baisse est généralisée à l'ensemble des produits, à l'exception des fruits de karité et des feuilles de Desmodium.

Tableau 68 : Exploitation des produits secondaires

Produits secondaires	2022	2023	Variation 2023/2022
Bambou de chine	21 056	20 707	-2%
Bois issus des plantations d'Hévéa	56 035	52 984	-5%
Bois de chauffe de forêt naturelle	9 279	7 242	-22%
Charbon de bois de forêt naturelle	29 715	20 611	-31%
Charbon de coques de coco	1 249	20	-98%
Copeaux de bois issus des plantations d'hévéa	91 950	79 993	-13%
Feuilles de Desmodium	5	5	2%
Feuilles de Jonc	250	142	-43%
Feuilles de Thaumtococcus	70	-	-100%
Fruit de Karité	7 884	8 549	8%
Feuilles de Kinkéliba	307	80	-74%
Bois pour la fabrication de Mortiers	1 356	825	-39%
Bois pour la fabrication de Pylons	1 608	945	-41%
Plantes médicinales	395	198	-50%
Rotins	91	38	-59%
<b>TOTAL</b>	<b>221 248</b>	<b>192 337</b>	<b>-13%</b>

Source : MINEF





## **PARTIE VII : SECURITE ALIMENTAIRE ET ENVIRONNEMENT**

## VII.1 Indice de prévalence de l'insécurité alimentaire

Il ressort de cette analyse qu'à l'échelle nationale, la situation de la sécurité alimentaire des ménages ruraux s'est dégradée. En effet, l'on est passé d'une prévalence de 7,3% en août 2022 à 12,1% en août 2023, dont 11,9% en insécurité alimentaire modérée et 0,2% en insécurité alimentaire sévère.

Tableau 69 : Indice de prévalence de l'insécurité alimentaire

ANNEE	Période de l'enquête	Nombre de régions	Classification			
			Sécurité alimentaire	Sécurité alimentaire limite	Insécurité alimentaire modérée	Insécurité alimentaire sévère
2022	Janvier	8	58,1%	38,8%	3,0%	0,1%
	Août	31	43,6%	49,1%	7,1%	0,2%
2023	Janvier	31	49,4%	42,0%	8,4%	0,3%
	Août	31	39,8%	48,1%	11,9%	0,2%

Source : MEMINADERPV/DCVSA

## VII.2 Statistiques de population en insécurité alimentaire

- 18 025 849 personnes, soit 83% de la population totale analysée, sont classées en phase minimale ;
- 2 915 210 personnes, soit 13% de la population totale analysée, sont classées en phase sous pression. Elles ont besoin d'interventions de renforcement de leur résilience ou de protection de leurs moyens d'existence pour qu'elles ne basculent pas en crise durant la période de soudure ;
- 870 329 personnes, soit 4% de la population totale analysée, sont classées en phase crise à urgence. Ces populations en crise ont besoin d'interventions d'urgence pour leur prise en charge afin de sauver leurs vies et protéger leurs moyens d'existence.

Tableau 70 : Population en insécurité alimentaire

Année 2022							
Nombre de région	Population totale analysée	Pourcentage de ménages affectés par Phase					
		Ph 1	Ph 2	Ph 3	Ph 4	Ph 5	Ph3 à Ph5
8	7 076 154	5 415 303	1 354 894	305 957			305 957
		77%	19%	4%			4%
Année 2023							
Nombre de région	Population totale analysée	Pourcentage de ménages affectés par Phase					
		Ph 1	Ph 2	Ph 3	Ph 4	Ph 5	Ph3 à Ph5
31	21 811 388	18 025 849	2 915 210	870 329			870 329
		83%	13%	4%			4%

Source : Cellule Nationale d'Analyse du CH-CI

(phase 1= phase minimale, phase 2= phase sous pression, phase 3 : phase crise ; phase 4 : phase d'urgence ; phase 5 : phase de famine)

Tableau 71 : Estimation des populations en insécurité alimentaire par région en 2022

Régions	Population	Classification de la zone	SITUATION COURANTE (mars à mai 2022)										
			Pourcentage de ménages affectés par Phase					Population totale affectée par phase					
			Ph 1	Ph 2	Ph 3	Ph 4	Ph 5	Ph 1	Ph 2	Ph 3	Ph 4	Ph 5	Ph 3 à 5
Agneby-Tiassa	745 365	1	84%	13%	3%	0%	0%	626 107	96 897	22 361	-	-	22 361
Cavally	499 065	1	83%	12%	5%	0%	0%	414 224	59 888	24 953	-	-	24 953
Goh	1 178 843	1	86%	13%	1%	0%	0%	1 013 805	153 250	11 788	-	-	11 788
Guemon	1 208 701	2	70%	25%	5%	0%	0%	846 091	302 175	60 435	-	-	60 435
Haut-Sassandra	1 552 607	2	65%	25%	10%	0%	0%	1 009 195	388 152	155 261	-	-	155 261
Loh-Djiboua	882 090	1	86%	13%	1%	0%	0%	758 597	114 672	8 821	-	-	8 821
Sud-Comoe	703 412	1	81%	18%	1%	0%	0%	569 764	126 614	7 034	-	-	7 034
Worodougou	306 071	2	58%	37%	5%	0%	0%	177 521	113 246	15 304	-	-	15 304
	7 076 154							5 415 303	1 354 894	305 957	-	-	305 957

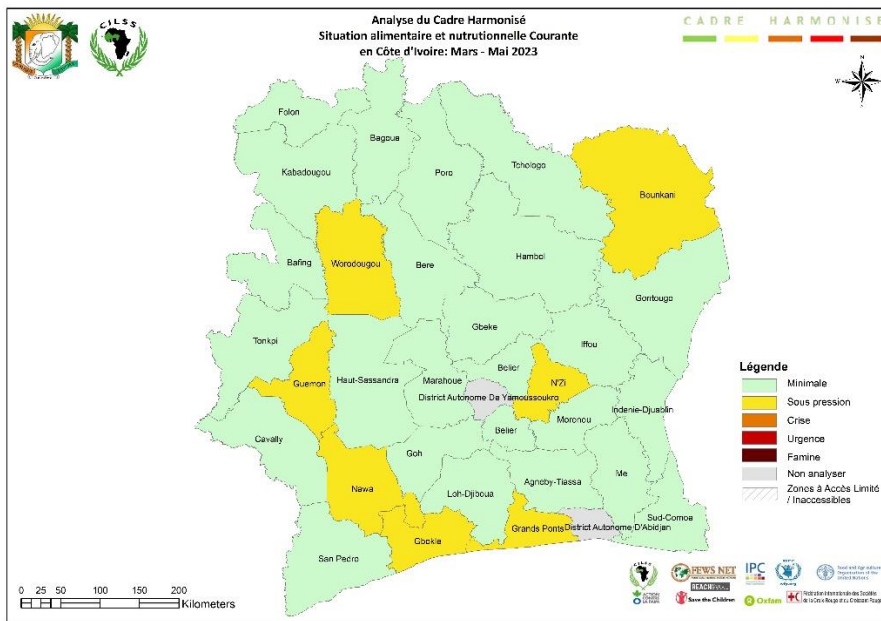
Source : Cellule Nationale d'Analyse du CH-CI

Tableau 72 : Estimation des populations en insécurité alimentaire par région en 2023

3 <sup>ème</sup> niveau administratif	Population totale	Classification de la zone	SITUATION COURANTE										
			Pourcentage de ménages affectés par chaque Ph					Population totale en Ph 1	Population totale en Ph 2	Population totale en Ph 3	Population totale en Ph 4	Population totale en Ph 5	Population totale en Ph 3 à 5
			Période :										
Ph 1	Ph 2	Ph 3	Ph 4	Ph 5									
Agneby-Tiassa	763 928	1	89%	11%	0	0%	0%	679 896	84 032		-	-	-
Bafing	247 184	1	84%	13%	3%	0%	0%	207 635	32 134	7 416	-	-	7 416
Bagoue	543 237	1	91%	7%	2%	0%	0%	478 049	48 891	16 297	-	-	16 297
Belier	444 853	1	87%	12%	1%	0%	0%	387 022	53 382	4 449	-	-	4 449
Bere	505 888	1	87%	12%	1%	0%	0%	440 123	60 707	5 059	-	-	5 059
Boukani	341 813	2	77%	18%	5%	0%	0%	263 196	61 526	17 091	-	-	17 091
Cavally	503 628	1	87%	11%	2%	0%	0%	438 156	55 399	10 073	-	-	10 073
Folon	123 020	1	87%	10%	3%	0%	0%	107 027	12 302	3 691	-	-	3 691
Gbeke	1 172 431	1	83%	16%	1%	0%	0%	973 118	187 589	11 724	-	-	11 724
Gbokle	438 845	2	61%	25%	14%	0%	0%	267 695	109 711	61 438	-	-	61 438
Goh	1 222 054	1	94%	6%	0%	0%	0%	1 148 731	73 323	-	-	-	-
Gontougo	755 936	1	84%	12%	4%	0%	0%	634 986	90 712	30 237	-	-	30 237
Grands Ponts	386 839	2	73%	20%	7%	0%	0%	282 392	77 368	27 079	-	-	27 079
Guemon	1 249 379	2	60%	26%	14%	0%	0%	749 627	324 839	174 913	-	-	174 913
Hambol	577 507	1	84%	10%	6%	0%	0%	485 106	57 751	34 650	-	-	34 650
Haut-Sassandra	1 566 799	1	86%	10%	4%	0%	0%	1 347 447	156 680	62 672	-	-	62 672
Iffou	451 847	1	81%	13%	6%	0%	0%	365 996	58 740	27 111	-	-	27 111
Indenie-Djuablin	709 312	1	82%	17%	1%	0%	0%	581 636	120 583	7 093	-	-	7 093
Kabadougou	227 117	1	82%	13%	5%	0%	0%	186 236	29 525	11 356	-	-	11 356
Loh-Djiboua	902 343	1	84%	11%	5%	0%	0%	757 968	99 258	45 117	-	-	45 117
Marahoue	1 087 507	1	82%	13%	5%	0%	0%	891 756	141 376	54 375	-	-	54 375
Me	585 270	1	98%	2%	0%	0%	0%	573 565	11 705	-	-	-	-
Moronou	487 441	1	83%	11%	6%	0%	0%	404 576	53 619	29 246	-	-	29 246
N'Zi	349 085	2	73%	20%	7%	0%	0%	254 832	69 817	24 436	-	-	24 436
Nawa	1 153 053	2	76%	15%	9%	0%	0%	876 320	172 958	103 775	-	-	103 775
Poros	1 119 529	1	89%	10%	1%	0%	0%	996 381	111 953	11 195	-	-	11 195
San Pedro	905 140	1	83%	14%	3%	0%	0%	751 266	126 720	27 154	-	-	27 154
Sud-Comoe	710 623	1	84%	14%	2%	0%	0%	596 923	99 487	14 212	-	-	14 212
Tchologo	724 562	1	85%	14%	1%	0%	0%	615 878	101 439	7 246	-	-	7 246
Tonkpi	1 244 987	1	83%	14%	3%	0%	0%	1 033 339	174 298	37 350	-	-	37 350
Worodougou	310 231	2	75%	22%	3%	0%	0%	232 673	68 251	9 307	-	-	9 307
<b>TOTAL</b>	<b>21 811 388</b>							<b>18 025 849</b>	<b>2 915 210</b>	<b>870 329</b>			<b>870 329</b>
<b>Proportion</b>								<b>83%</b>	<b>13%</b>	<b>4%</b>			<b>4%</b>

Source : Cellule Nationale d'Analyse du CH-CI

Figure 7 : Cartes d'analyse de la vulnérabilité alimentaire



Source : Cellule Nationale d'Analyse du CH-CI

### VII.3 Statistiques de l'environnement

Les analyses réalisées dans cette partie sont basées sur les données collectées en 2020 mais validées en 2023.

Les résultats des inventaires montrent que la Côte d'Ivoire qui séquestrait le carbone estimé à - 63 748,351 Gg eq. CO<sub>2</sub> en 1990 a réduit sa capacité de séquestration de carbone en 2020 estimé à -16 762,926 Gg eq. CO<sub>2</sub> en 2020, soit une réduction de 73,7% par rapport à l'année de référence (1990).

Les émissions nettes totales estimées à 51 535,157 Gg eq. CO<sub>2</sub> en 2020 sont cinq (05) fois supérieures au niveau de l'année de référence 1990. Cette situation de passage du statut de puits au statut de source s'explique par les effets combinés de la déforestation (surtout conversion des forêts en terres cultivées), de la dégradation des forêts et autres affectations des terres (due à la collecte de bois rond commercial et de bois énergie) et à l'augmentation des émissions de GES surtout dans les secteurs énergie et agriculture.

Le secteur majoritaire en termes d'émissions/absorptions de la Côte d'Ivoire est le secteur de l'Agriculture, la Foresterie et Autres Affectations des Terres (AFAT), qui représente 65,19% des émissions nettes totales en 2020, suivi par le secteur de l'Énergie avec 25,77% des émissions, puis le secteur des Déchets (7,69%) et en dernier lieu celui des PIUP avec 1,35%. (Voir Tableaux ci-dessus)

En ce qui concerne le secteur de la FAT, l'identification des axes prioritaires pour l'atténuation s'est effectuée sur la base des options de la Stratégie Nationale REDD+ (2017) et la Stratégie Nationale de Préservation, de Réhabilitation et d'Extension des Forêts (SPREF, 2019), du PNIA II. La SPREF complète et précise les modalités de mise en œuvre du SN-REDD+ dans le secteur forestier.

Tableau 73 : Tableau récapitulatif des émissions des gaz à effet de serre de la série temporelle de 1990 à 2020 (Gg eqCO<sub>2</sub>)

Année		1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000
<b>Emissions Totales de GES</b>		<b>10 306,153</b>	<b>11 187,105</b>	<b>12 585,935</b>	<b>14 228,394</b>	<b>14 052,837</b>	<b>16 257,911</b>	<b>16 940,267</b>	<b>19 638,998</b>	<b>22 009,029</b>	<b>23 055,147</b>	<b>28 998,356</b>
1	ENERGIE	3 842,135	3 994,777	3 999,478	3 987,757	4 048,536	4 316,257	4 865,039	5 750,680	6 391,118	7 922,399	7 670,833
2	PIUP	8,249	8,443	8,651	8,859	8,683	8,507	8,331	8,149	7,977	7,775	63,426
3	AFAT	5 611,814	6 086,860	7 280,114	8 767,748	8 388,885	10 199,299	10 217,574	11 922,393	13 549,845	12 973,227	19 022,015
4	DECHETS	843,954	1 097,025	1 297,692	1 464,030	1 606,732	1 733,849	1 849,323	1 957,775	2 060,089	2 151,746	2 242,082

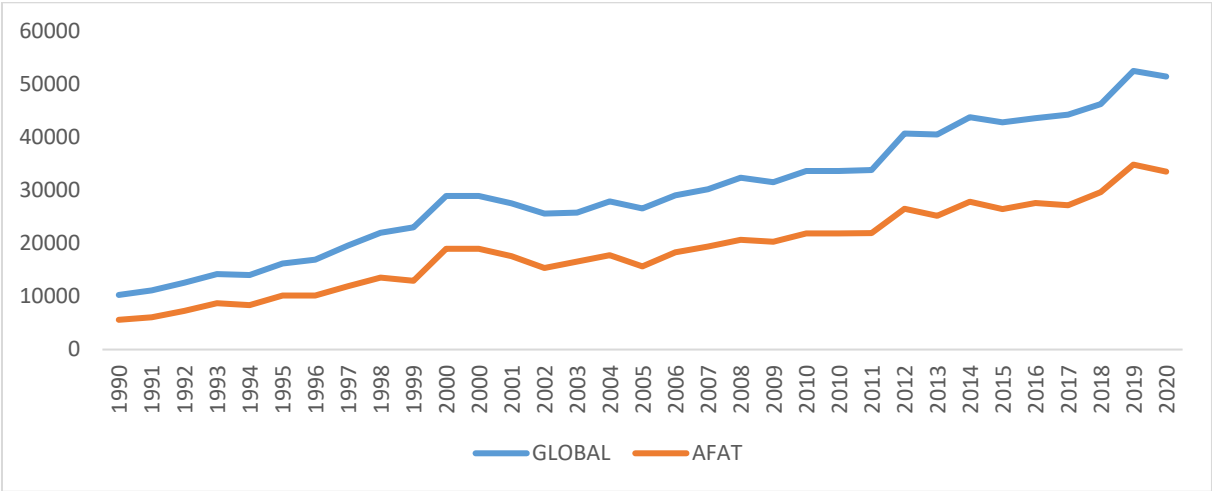
Année		2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
<b>Emissions Totales de GES</b>		<b>28 998,356</b>	<b>27 613,599</b>	<b>25 656,404</b>	<b>25 818,326</b>	<b>27 946,984</b>	<b>26 649,509</b>	<b>29 102,896</b>	<b>30 267,295</b>	<b>32 416,810</b>	<b>31 554,064</b>	<b>33 713,378</b>
1	ENERGIE	7 670,833	7 559,354	7 670,909	6 483,069	7 320,964	7 855,663	7 522,763	7 538,018	8 312,841	7 755,984	8 197,470
2	PIUP	63,426	113,551	156,989	202,882	243,502	437,448	457,253	473,433	477,568	484,622	513,869
3	AFAT	19 022,015	17 609,097	15 406,636	16 621,419	17 795,319	15 690,278	18 376,466	19 428,320	20 717,040	20 324,044	21 930,323
4	DECHETS	2 242,082	2 331,597	2 421,870	2 510,957	2 587,198	2 666,119	2 746,414	2 827,524	2 909,360	2 989,414	3 071,717

Année		2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
<b>Emissions Totales de GES</b>		<b>33 713,378</b>	<b>33 858,557</b>	<b>40 770,379</b>	<b>40 569,781</b>	<b>43 855,531</b>	<b>42 907,394</b>	<b>43 651,048</b>	<b>44 317,470</b>	<b>46 307,855</b>	<b>52 584,270</b>	<b>51 535,157</b>
1	ENERGIE	8 197,470	8 164,197	10 239,414	11 293,546	11 858,388	12 262,634	11 743,759	12 752,449	12 187,893	13 136,776	13 280,701
2	PIUP	513,869	542,799	719,211	710,084	708,997	651,306	640,67	638,239	663,448	676,051	696,099
3	AFAT	21 930,323	21 997,978	26 576,374	25 248,098	27 886,198	26 499,814	27 679,623	27 245,908	29 681,199	34 901,324	33 593,308
4	DECHETS	3 071,717	3 153,583	3 235,379	3 318,053	3 401,949	3 493,639	3 586,996	3 680,874	3 775,315	3 870,119	3 965,050

Source : MINEDDTE/DLCC

Globalement, nous constatons une hausse des émissions entre les années 1990 et 2020, tous les secteurs d'activités pris en compte. Toutefois, il faut noter une légère baisse des émissions entre 2019 et 2020. On retient que le secteur AFAT a subi une augmentation importante de ses émissions de CO<sub>2</sub>. Cela est dû à une dégradation continue du couvert végétal. La réduction du taux d'absorption de carbone observée est principalement imputable aux effets combinés de la dégradation des forêts et des prairies, de la conversion des terres forestières en terres cultivées (Déforestation), de la conversion des prairies en terres cultivées et de l'accroissement de la biomasse due à la croissance des arbres.

Graphique 10 : Evolution des émissions des gaz à effet de serre de 1990 à 2020

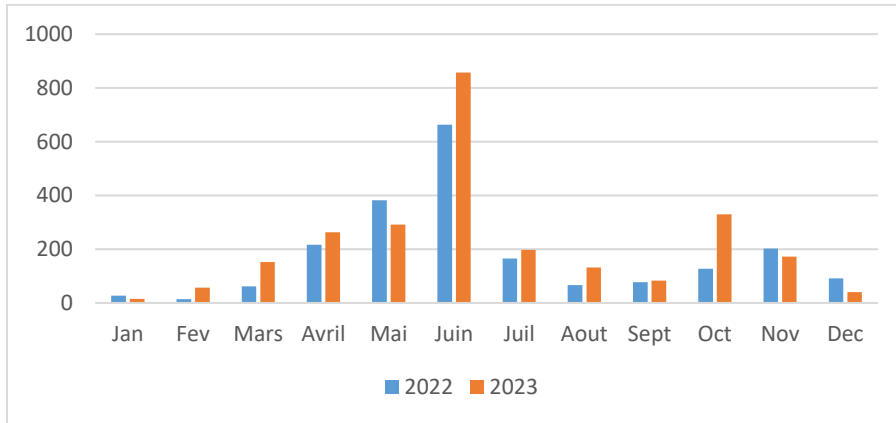


Source : MINEDDTE/DLCC



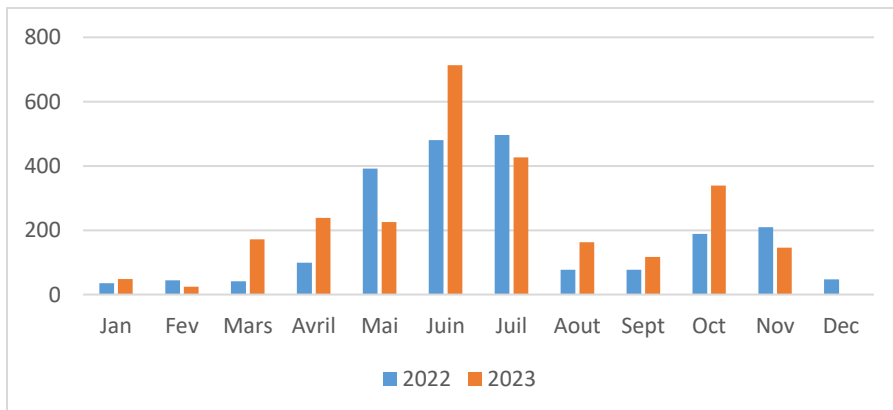
# ANNEXES

Annexe 1 : Hauteurs de pluie pour la localité d'Abidjan (mm)



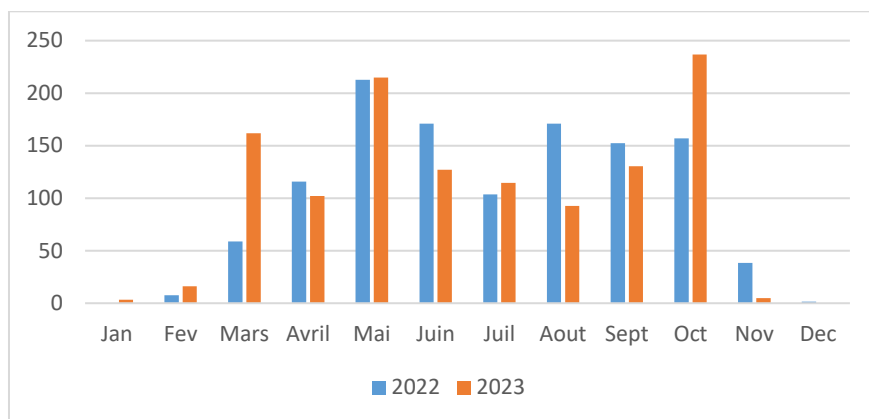
Source : SODEXAM

Annexe 2 : Hauteurs de pluie pour la localité d'Adiaké (mm)



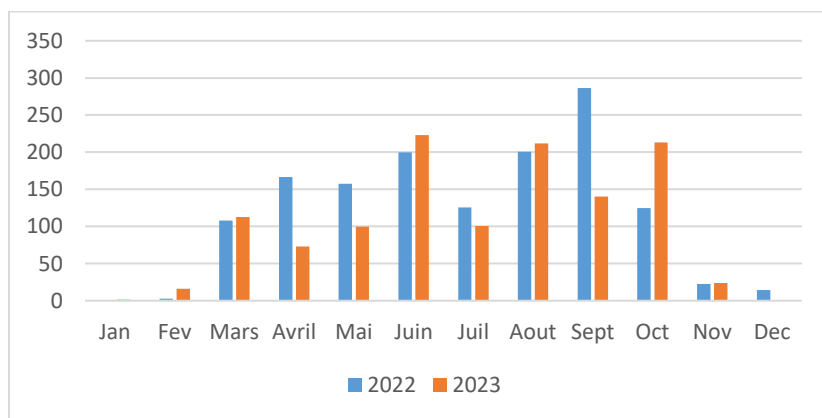
Source : SODEXAM

Annexe 3 : Hauteurs de pluie pour la localité de Bondoukou (mm)



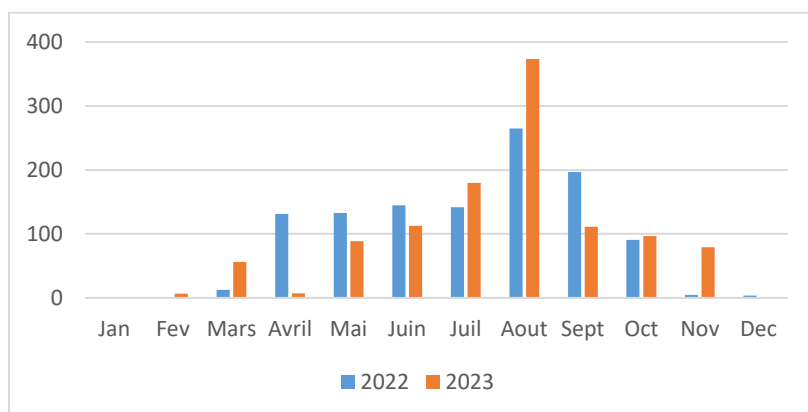
Source : SODEXAM

Annexe 4 : Hauteurs de pluie pour la localité de Bouaké (mm)



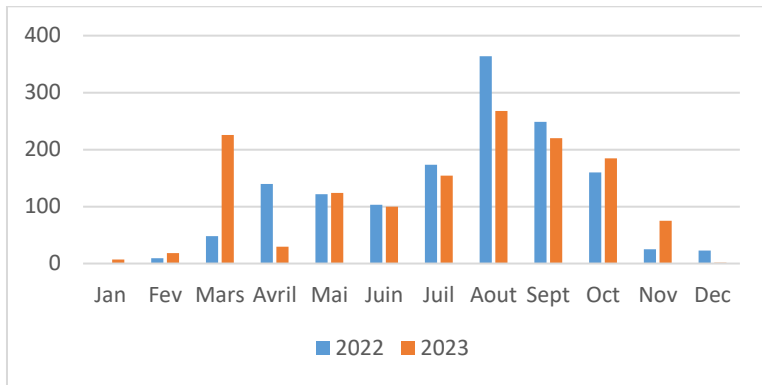
Source : SODEXAM

Annexe 5 : Hauteurs de pluie pour la localité Korhogo (mm)



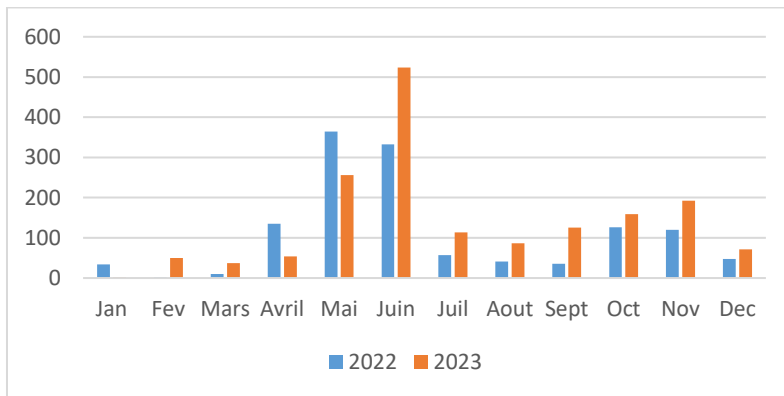
Source : SODEXAM

Annexe 6 : Hauteurs de pluie pour la localité de Man (mm)



Source : SODEXAM

Annexe 7 : Hauteurs de pluie pour la localité de San Pedro (mm)



Source : SODEXAM



# GROUPE DE TRAVAIL TECHNIQUE

NOM ET PRENOMS	STRUCTURE
M. OUATTARA Tchansongou Albert	MEMINADERPV / DSDI
M. APPO Kouadio Adingra	MEMINADERPV / DSDI
M. DIAWARA Ibrahim	MEMINADERPV / DSDI
M. N'GUESSAN Touvori	MEMINADERPV / DSDI
M. DIABATE Ben Ismaeël	MEMINADERPV / DSDI
Mme BOUCHE Laure	MEMINADERPV / DSDI
Mlle YEO Rebecca	MEMINADERPV / DSDI
M. GUINDO Abdoulaye	MEMINADERPV / DSDI
M. KONE Yassogui	MEMINADERPV / DSDI
M. YEDE Essoh Moïse	MEMINADERPV / DSDI
M. TOURE Amadou	PHAS
M. KABLANTCHI Judicaël	MEMINADERPV / DOPA
M. AYE N'cho Arsène	MEMINADERPV / ADERIZ
M. KOUASSI Yves	CCC
M. KAMAGATE Siaka	CCA
M. AMANI Kouadio Maxime	CHPH
M. AKA Kouadio Charles	MEMINADERPV / DCPE
M. ASSOFI Alloh Gérard	MEMINADERPV / DCVSA
M. TANO N'da Eric	ANADER
M. KOBENAN Kra	DOUANES
M. SOGODOGO Aboubacar	MEMINADERPV / DPPF
Mme KOSSONOU Sonia	MEMINADERPV / DEP
M. GNAHOUE Désiré	MINEF
M. DJOU Kouadio Julien	MIRAH
M. OUATTARA Aboubacar	MIRAH
M. KONE Bamory	MIRAH
M. CHERIF Anzoumana	MIRAH
M. KOUADIO Jean Louis	MEMINADERPV / DPVCQ
M. YAO Kouassi Roy	MEMINADERPV / DSEPA
M. GANON Podoh	MINEDDTE
M. TOWE Nadau Pierre	ANStat
Mme GONDO Konan Micheline	SODEXAM



# ADRESSE ET CONTACT

Nous vous saurions gré de bien vouloir contacter, la Direction des Statistiques, de la Documentation et de l'Informatique pour toutes informations complémentaires et suggestions d'amélioration dudit document.

## **Direction des Statistiques, de la Documentation et de l'Informatique (DSDI)**

Immeuble CAISTAB-PLATEAU, 8<sup>e</sup> étage

[dsdi@agriculture.gouv.ci](mailto:dsdi@agriculture.gouv.ci)

Tél. : 27 20 21 85 26

BP V 82 ABIDJAN