

REPUBLIQUE DU CAMEROUN

Paix – Travail – Patrie

MINISTERE DE L'AGRICULTURE
ET DU DEVELOPPEMENT RURAL



REPUBLIC OF CAMEROON

Peace – Work – Fatherland

MINISTRY OF AGRICULTURE
AND RURAL DEVELOPEMENT

SYSTÈME D'INFORMATION SUR LES FLUX TRANSFRONTALIERS DES PRODUITS AGRICOLES

Bulletin N° d'Avril 2021



REPUBLIQUE DU CAMEROUN

Paix – Travail – Patrie

MINISTERE DE L'AGRICULTURE
ET DU DEVELOPPEMENT RURAL



REPUBLIC OF CAMEROON

Peace – Work – Fatherland

MINISTRY OF AGRICULTURE
AND RURAL DEVELOPPEMENT

SYSTÈME D'INFORMATION SUR LES FLUX TRANSFRONTALIERS DES PRODUITS AGRICILES

Bulletin N°

Réalisé par

la Direction des Enquêtes et des Statistiques Agricoles

Avril 2021

TABLE DES MATIÈRES

TABLE DES MATIÈRES.....	i
LISTE DES TABLEAUX.....	ii
SIGNES ET ACRONYMES	iv
I. INTRODUCTION	1
1.1. Contexte et justification	1
1.2. Objectifs	1
II. APPROCHE METHODOLOGIQUE	1
2.1. Champ géographique et période de l'enquête	1
2.2. Unités statistiques et d'observation.....	1
2.3. Outils et personnel de collecte	1
2.4. Méthodologie de la collecte.....	1
2.5. Difficultés rencontrées.....	1
III. ECHANGES TRANSPORTATIONS DES PRODUITS AGRICOLES	3
3.1. Flux sortants des produits agricoles par les Postes de Police Phytosanitaire, de 2018 à 2020	3
3.2. Flux entrants des produits agricoles par les Postes de Police Phytosanitaire, de 2018 à 2020	16
ANNEXE : Répartition par région des Postes de Police Phytosanitaire	26

LISTE DES TABLEAUX

Tableau 1 : Quantité (en tonnes) des produits agricoles exportés par le poste de police phytosanitaire d'Atta-Bankim -----	3
Tableau 2 : Quantité (en tonnes) des produits agricoles exportés par le poste de police phytosanitaire de Kontcha -----	4
Tableau 3 : Quantité (en tonnes) des produits agricoles exportés par le poste de police phytosanitaire de Tiket-Banyo -----	4
Tableau 4 : Quantité (en tonnes) des produits agricoles exportés par le poste de police phytosanitaire de Darak -----	5
Tableau 5 : Quantité (en tonnes) des produits agricoles exportés par le poste de police phytosanitaire de Gashiga -----	5
Tableau 6 : Quantité (en tonnes) des produits agricoles exportés par le Poste de Police Phytosanitaire d'Abongshie -----	6
Tableau 7 : Quantité (en tonnes) des produits agricoles exportés par le poste de police phytosanitaire de de Benakuma -----	7
Tableau 8 : Quantité (en tonnes) des produits agricoles exportés par le poste de police phytosanitaire d'Idenau -----	8
Tableau 9 : Quantité (en tonnes) des produits agricoles exportés par le poste de police phytosanitaire de Sabongari -----	9
Tableau 10 : Quantité (en tonnes) des produits agricoles exportés par le poste de police phytosanitaire de Yang -----	10
Tableau 11 : Quantité (en tonnes) des produits agricoles exportés par le poste de police phytosanitaire de Blangoua -----	10
Tableau 12 : Quantité (en tonnes) des produits agricoles exportés par le poste de police phytosanitaire de Goulfey -----	11
Tableau 13 : Quantité (en tonnes) des produits agricoles exportés par le poste de police phytosanitaire de Kousseri -----	11
Tableau 14 : Quantité (en tonnes) des produits agricoles exportés par le poste de police phytosanitaire de Logone-Birni -----	11
Tableau 15 : Quantité (en tonnes) des produits agricoles exportés par le poste de police phytosanitaire de Barndake -----	12
Tableau 16 : Quantité (en tonnes) des produits agricoles exportés par le poste de police phytosanitaire de Figuil -----	12
Tableau 17 : Quantité (en tonnes) des produits agricoles exportés par le poste de police phytosanitaire de Campo -----	12
Tableau 18 : Quantité (en tonnes) des produits agricoles exportés par le poste de police phytosanitaire Ngaoui -----	13
Tableau 19 : Quantité (en tonnes) des produits agricoles exportés par le poste de police phytosanitaire de Moloundou -----	14
Cette section présente les flux entrants des produits agricoles par les Postes de Police Phytosanitaire, de 2018 à 2020. -----	16
Tableau 20 : Quantité (en tonnes) des produits agricoles importés par le poste de police phytosanitaire d'Atta-bankim -----	16

Tableau 21: Quantité (en tonnes) des produits agricoles importés par le poste de police phytosanitaire de Kontcha -----	16
Tableau 22 : Quantité (en tonnes) des produits agricoles importés par le poste de police phytosanitaire de Tiket-Banyo -----	17
Tableau 23 : Quantité (en tonnes) des produits agricoles importés par le poste de police phytosanitaire de Blangoua-----	17
Tableau 24 : Quantité (en tonnes) des produits agricoles importés par le poste de police phytosanitaire de Barndake-----	19
Tableau 25 : Quantité (en tonnes) des produits agricoles importés par le poste de police phytosanitaire de Darak -----	19
Tableau 26 : Quantité (en tonnes) des produits agricoles importés par le poste de police phytosanitaire de Gashiga -----	20
Tableau 27 : Quantité (en tonnes) des produits agricoles importés par le poste de police phytosanitaire d'Abongshie -----	20
Tableau 28 : Quantité (en tonnes) des produits agricoles importés par le poste de police phytosanitaire d'Idenau -----	21
Tableau 29 : Quantité (en tonnes) des produits agricoles importés par le poste de police phytosanitaire de Tiko-----	22
Tableau 30 : Quantité (en tonnes) des produits agricoles importés par le poste de police phytosanitaire de Yang -----	22
Tableau 31 : Quantité (en tonnes) des produits agricoles importés par le poste de police phytosanitaire de Goulfey -----	22
Tableau 32 : Quantité (en tonnes) des produits agricoles importés par le poste de police phytosanitaire de Kousseri-----	23
Tableau 33 : Quantité (en tonnes) des produits agricoles importés par le poste de police phytosanitaire de Logone-Birni -----	24
Tableau 34 : Quantité (en tonnes) des produits agricoles importés par le poste de police phytosanitaire de Figuil -----	24
Tableau 35 : Quantité (en tonnes) des produits agricoles importés par le poste de police phytosanitaire de Ngaoui -----	25
Tableau 36 : Quantité (en tonnes) des produits agricoles importés par le poste de police phytosanitaire de Campo-----	25

SIGNES ET ACRONYMES

CEMAC : Communauté Économique et Monétaire de l'Afrique Centrale

CPPP : Chef de Poste de Police Phytosanitaire

DESA : Direction des Enquêtes et des Statistiques Agricoles

INS : Institut National de la Statistique

MINADER : Ministère de l'Agriculture et du Développement Rural

SIFT : Système d'Information des Flux Transfrontaliers

1. INTRODUCTION

1.1 CONTEXTE ET JUSTIFICATION

Depuis quelques années, les échanges de produits agricoles et agro-alimentaires s'intensifient et se diversifient du fait de la conjugaison de plusieurs facteurs ; on peut citer entre autres : i) les mouvements et brassages des populations encouragés par les dispositions réglementaires et communautaires, ii) l'amélioration des voies de communications terrestres et aériennes, iii) l'homogénéisation des habitudes alimentaires et vi) l'utilisation progressive des Technologie d'Information et de la Communication (TIC).

La sous-région de l'Afrique centrale n'échappe pas à la forte dynamique des échanges entre pays. Ce dynamisme est marqué, entre autres, par des relations commerciales soutenues entre les concitoyens de ces Etats. Ces échanges déclinent des problématiques spécifiques propres à l'économie de chacun de ces pays, en particulier pour le Cameroun qui occupe une position géographique unique dans cette sous-région, car partageant des bandes de frontières avec tous les Etats de la Communauté Economique et Monétaire de l'Afrique Centrale (CEMAC) d'une part, et le Nigéria d'autre part.

Cependant, les statistiques de l'Institut National de la Statistique (INS) estiment que le poids des échanges avec les pays voisins reste assez faible dans les statistiques douanières. En effet, en 2018, les exportations vers les pays voisins représentaient seulement 7,3% des recettes d'exportations dans les statistiques douanières (INS, 2018).

Les constats sur les circuits de commercialisation montrent que le Nord-Cameroun représente aujourd'hui, un important bassin d'approvisionnement alimentaire pour les villes du Sud-Cameroun et de plus en plus des pays voisins (Nigeria, Tchad, République Centrafricaine, Gabon, Guinée Equatoriale). L'augmentation des flux d'exportations de vivriers dans une région régulièrement exposée à la menace de l'insécurité alimentaire interroge sur leurs conséquences relatives à la sécurité alimentaire.

Pour le cas particulier du Nigéria, plusieurs études sont convergentes sur le fait que les échanges entre le Nigéria et le Cameroun sont insignifiants dans les statistiques officielles. En réalité, ces échanges sont intenses et ne sont pas captés, car ils s'effectuent au moyen des canaux informels.

En effet, du fait notamment de la porosité des frontières, les marchandises échangées entre le Cameroun et ses voisins échappent à la surveillance des services douaniers. Il s'agit en général de denrées alimentaires, de bétail, de produits manufacturés importés, de certaines cultures destinées à l'exportation traditionnellement (du riz SEMRY, du sorgho, du tapioca sari, de l'okok, du cacao, du coton, etc.).

Dans ce contexte, le suivi des flux transfrontaliers permet d'apporter une contribution à l'amélioration de la qualité des statistiques du commerce et de mettre en place un dispositif de collecte sur ces échanges.

La dernière parution sur les échanges transfrontaliers des produits agricoles date de 2008. La présente publication s'inscrit dans le cadre de la mise en œuvre du plan de relance de la Direction des Enquêtes et des Statistiques Agricoles (DESA) validé en octobre 2020 par le Ministre de l'agriculture et du Développement Rural (MINADER).

1.2 OBJECTIFS

L'objectif global de cette étude est de fournir les informations qualitatives et quantitatives sur les échanges transfrontaliers des produits agricoles entre le Cameroun, la CEMAC et le Nigéria. Pour atteindre l'objectif général, il faudra assurer la réalisation des objectifs spécifiques suivants : (i)

recenser les produits faisant l'objet des échanges transfrontaliers pour estimer la valeur des échanges par produit ; (ii) fournir une estimation des volumes des flux sortants et entrant des produits agricoles par la poste et les Postes de Police Phytosanitaires situés au niveau des frontières terrestres, aériennes et maritime

2. APPROCHE METHODOLOGIQUE

L'approche méthodologique utilisée dans le cadre de cette étude est basée principalement sur la collecte des données secondaires.

2.1 CHAMP GEOGRAPHIQUE ET PERIODE DE L'ENQUETE

Le champ de couverture géographique était constitué de toutes les régions du territoire national excepté la région de l'Ouest. Il s'est agi plus spécifiquement de tous les points de sortie des produits vivriers échangés entre ces régions et les pays partageant ses frontières. L'enquête portait sur la période de janvier 2018 à décembre 2020.

2.2 UNITES STATISTIQUES ET D'OBSERVATION

Dans le cadre de cette enquête, l'unité statistique retenue était le Poste de Police Phytosanitaire, qui est un point d'enregistrement des informations sur les flux entrants et sortants des produits agricoles. Pour la collecte des données, 49 Postes de Police Phytosanitaires ont été intégrés (annexe). L'unité d'observation est toute personne ayant traversé la frontière en étant en possession d'un produit et qui a fait l'objet d'enregistrement par un CPPP.

2.3 OUTILS ET PERSONNEL DE COLLECTE

La collecte a été réalisée au cours de la période allant de janvier 2018 à décembre 2020 par le personnel des services déconcentrés du MINADER, en l'occurrence les Chefs de Postes de Police Phytosanitaire. La supervision, la saisie le traitement, l'analyse, la diffusion et l'archivage quant à eux, ont été effectués par une équipe de la DESA.

Les informations collectées ont principalement porté sur les flux entrants et sortants des produits agricoles des différents Postes de Police Phytosanitaires. Pour ce faire, la collecte des données sur le terrain s'est faite à l'aide des outils suivants :

- ❖ une fiche de collecte des flux entrants qui recensait tous les produits agricoles en provenance des autres pays transfrontaliers ;
- ❖ une fiche de collecte des flux sortants qui recensait tous les produits agricoles exportés en direction des autres pays transfrontaliers ;
- ❖ un manuel d'instruction pour la collecte des informations.

Dans le cadre de cette enquête, les sources de données étaient constituées des documents administratifs ou des archives ; ainsi la méthode utilisée pour la collecte des informations consistait à dépouiller ces documents et/ou archives et renseigner les fiches de collecte des données.

2.4 METHODOLOGIE DE LA COLLECTE

La collecte des données consistait pour les Chefs de Postes de Police Phytosanitaires à remplir les fiches de collecte des flux à l'importation et à l'exportation dans leur poste de travail au cours de la période 2018-2020. A la fin de la collecte, ces fiches (électroniques et/ou papiers) étaient regroupées et acheminées au niveau de la DESA pour exploitation et analyse.

2.5 DIFFICULTES RENCONTREES

Au plan technique, l'insécurité dans la région de l'Extrême-Nord avec la présence de la secte nébuleuse « Boko Haram », la présence du phénomène de « kidnapping » dans les régions de l'Adamaoua et du Nord, la présence des « Anti-balakas » et des « coupeurs de route » au niveau des zones frontalières avec la République Centrafricaine dans la région de l'Est et la « crise socio-politique » dans les régions du Nord-Ouest et du Sud-Ouest n'ont pas permis d'effectuer convenablement le travail en appliquant la méthodologie préalablement élaborée. Entre autres

difficultés, on a noté la faible remontée des données collectées sur le terrain par les Chefs de Postes de Police Phytosanitaire.

Sur le plan financier, les fonds alloués pour la réalisation de cette activité étaient très insuffisants pour réaliser la collecte des données primaires dans les marchés transfrontaliers et auprès de certains acteurs (transporteurs, etc.).

Sur le plan administratif, il convient de noter que certains Postes de Police Phytosanitaire sont nouveaux et de ce fait, ne disposent pas d'informations pour toute la période indiquée pour l'enquête.

3. ECHANGES TRANSFRONTALIERS DES PRODUITS AGRICOLES

3.1 FLUX SORTANTS DES PRODUITS AGRICOLES PAR LES POSTES DE POLICE PHYTOSANITAIRE, DE 2018 A 2020

Cette section présente les flux sortants des produits agricoles du Cameroun vers les pays voisins de 2018 à 2020.

3.1.1. Produits agricoles exportés vers le Nigéria

Les différents produits agricoles exportés vers le Nigéria sont : la banane douce, la banane plantain, l'huile de palme, le piment, le riz décortiqué, le riz paddy, la tomate, le maïs, l'arachide, le niébé, le mil/sorgho, la canne à sucre, le gombo, le soja, l'oignon, le tapioca, le haricot vert, le eru, le chou, la carotte, la betterave, le poireau, la mangue, le pistache, etc.

Tableau 1 : Quantité (en tonnes) des produits agricoles exportés par le poste de police phytosanitaire d'Atta-Bankim

Année	Produits	JAN	FÉV	MARS	AVR	MAI	JUIN	JUIL	AOÛT	SEPT	OCT	NOV	DÉC	TOTAL
2018	Banane douce					0,5	0,6	0,7	0,6	0,7	0,3	0,6	0,6	4,5
	Huile de palme					2,6	3,1	1,9		1,7	4,4	1,2		15
	Piment					0,2		0,4	0,4	0,2		0,4	0,8	2,4
	Riz décortiqué					0,1	0,2	0,1	0,1	0,2	0,2	0,1	0,1	1,1
	Tomate								0,1					0,1
2019	Banane douce	0,5	0,6	0,6	0,5	0,7	1,1	0,7	0,7	0,9	0,7	0,8	0,8	8,5
	Huile de palme	1,1	1,3	0,8	1,8		0,8	1,2	5,2	0,8	2	1,9	2,2	19
	Maïs	0,1	0,1	0,1	0,1									0,4
	Piment	0,2	0,3	0,6	0,3	0,3	0,8	0,5		0,5	0,2		0,4	3,9
	Riz décortiqué	0,1	0,1	0,2	0,1	0,2	0	0,1	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	1,4
	Riz importé						0							0
Tomate					0,1	0,1							0,1	
2020	Banane douce	2,6	1,3				1,1	0,3	0,4	0,7	0,4	1	0,6	8,6
	Huile de palme	0,5	2,7					1,7	1	2,3	2,1	2,6		12,8
	Maïs	0,1	0	0				0	0	0,2	0,1	0,1	0	0,7
	Piment	0,5	0,5			0	0,6	0,8	0,8	0,4		0,5	0,9	4,8

Année	Produits	JAN	FÉV	MARS	AVR	MAI	JUIN	JUIL	AOÛT	SEPT	OCT	NOV	DÉC	TOTAL
	Riz décortiqué	0,5	0,2	0		0,1	0,2	0,1	0	0,6	0,3	0,2	0,1	2,4
	Tomate		0						0	0				0,1

Tableau 2 : Quantité (en tonnes) des produits agricoles exportés par le poste de police phytosanitaire de Kontcha

Année	Produits	JAN	FÉV	MARS	AVR	MAI	JUIN	NOV	DÉC	TOTAL
2018	Arachide			10						10
	Maïs	7	68	37	37	14				163
	Riz paddy	33							38	71
2019	Arachide		10							10
	Maïs		45	58	55	63	8		7	236
	Niébé		5							5
	Riz paddy	45							62,8	107,8
2020	Arachide								7	7
	Maïs		25,5							25,5
	Mil/Sorgho		7	7						14
	Piment		10,5	10						20,5
	Riz paddy	72,3						17	62,5	151,8

Tableau 3 : Quantité (en tonnes) des produits agricoles exportés par le poste de police phytosanitaire de Tiket-Banyo

Année	Produits	JAN	FÉV	MARS	AVR	MAI	JUIN	JUIL	AOÛT	SEPT	OCT	NOV	DÉC	TOTAL
2018	Maïs	1,0	0,8								0,6	0,6		3,0
	Piment	3,1	1,5	1,6		1,2			0,8		1,0	1,4	2,9	13,4
2019	Maïs			0,1								0,9		1,0
	Piment	1,8	1,0	0,7	1,1	1,3	0,9			1,1	2,1	2,4		12,4
2020	Maïs		0,5	0,2	0,2									0,9
	Piment	4,4	1,5	1,8	1,3	0,9	2,8	1,2	1,1	1,1	1,1	0,8	3,2	21,1

Tableau 4 : Quantité (en tonnes) des produits agricoles exportés par le poste de police phytosanitaire de Darak

Année	Produits	JAN	FÉV	MARS	AVR	MAI	JUIN	JUIL	AOÛT	OCT	NOV	DÉC	TOTAL
2018	Canne à sucre	10	8	6									24
	Gombo	6	7,5	5,5	4	4	5						32
	Maïs	50	32	30	28	26	34						200
	Niébé	450	500	559	400	630	400	450	370				3759
2019	Canne à sucre	31	19	25									75
	Gombo	6,5	6,5	6,5	6	6,5	6,5						38,5
	Maïs	22,5	22,5	22,5	22,5	30	22,5		22,5	22,5	22,5	22,5	233
	Niébé	168	168	168	268	168	168		168	168	166	168	1778
2020	Canne à sucre	5	4	5									14
	Gombo		4	6		5	5			5	5	5	35
	Maïs	3	3	3		3	3			3	3	3	24
	Niébé	10	11	10		10	10			10	10	10	81

Tableau 5: Quantité (en tonnes) des produits agricoles exportés par le poste de police phytosanitaire de Gashiga

Année	Produits	JAN	FÉV	MARS	AVR	MAI	JUIN	JUIL	AOÛT	SEPT	OCT	NOV	DÉC	TOTAL
2018	Arachide	141,5	471,1	104,0	184,8	5 912,2	471,6	55,0	45,0			25,0		7 410,1
	Huile	135,3	22,6	34,2		188,4	343,8	281,3	217,6					1 223,1
	Maïs	3 575,1	1 309,5	216,5	1 409,8	765,6	252,0		25,0					7 553,5
	Mil/Sorgho	240,9	341,5	144,0	79,0		195,0	112,0	100,0					1 212,4
	Niébé	225,6	-	116,0	18 285,5	1 551,5	1 483,6	2 071,5	42,0	-	-	-	-	23 775,7
	Riz paddy	273,0		40,0	1 520,5	5 621,3	543,4		30,0			628,0		8 656,2
	Soja		20,0	4,0		420,6	389,5	45,0	17,0			102,5		998,6
2019	Arachide	857,4	45,0	736,0	144,0	244,8	24,6	108,0	45,0		900,0			3 104,8
	Maïs				117,0			27,0						144,0
	Niébé	81,6		852,0	199,0									1 132,6
	Oignon								228,3	222,8	274,0			725,0

Année	Produits	JAN	FÉV	MARS	AVR	MAI	JUIN	JUIL	AOÛT	SEPT	OCT	NOV	DÉC	TOTAL
2020	Riz décortiqué	15,0			3 637,0	277,5	120,0	190,0	110,0	440,0	40,0	145,0		4 974,5
	Riz paddy	512,0	284,0	128,0	270,4	192,0		128,0	34,0		580,0	750,2	90,0	2 968,7
	Soja	5 484,0	303,0	963,0	255,0	204,0	52,0	132,0	84,0					7 477,0
	Arachide		90,2			85,0		400,7	37,5		89,0	72,1	52,5	827,0
	Maïs					90,0		552,0	151,5					793,5
	Mil/Sorgho										89,2	72,5		161,7
	Niébé					601,7		42,0				633,0	75,0	1 351,7
	Piment	45,0	72,1	15,0	28,0	15,0					61,0	71,8		307,9
	Riz décortiqué	50,0	129,9	15,0	15,0	71,2	-	-	32,0	70,0	50,5	82,6	32,5	548,7
Riz paddy		30,0	15,0	28,0	70,5			120,0	828,3	187,0	285,6	118,8	1 683,2	
Soja											121,2	116,9	33,0	271,1

Tableau 6 : Quantité (en tonnes) des produits agricoles exportés par le Poste de Police Phytosanitaire d'Abongshie

Année	Produits	JAN	FÉV	MARS	AVR	MAI	JUIN	JUIL	AOÛT	SEPT	OCT	NOV	DÉC	TOTAL	
2018	Arachide	7,6	28,4	20,5	12,3	19,0	14,8	12,0	15,4	12,0	-	-	-	142,0	
	Banane douce	12,8	26,6	17,0	9,9	12,2	8,2	12,2	9,4	12,2	-	-	-	120,5	
	Banane plantain	12,1	23,5	13,0	13,6	10,0	7,5	11,7	10,2	9,8	-	-	-	111,4	
	Cacao	11,3	20,4	5,7	11,6	8,8	8,1	9,3	9,8	8,4	-	-	-	93,4	
	Djansang	-	-	-	-	20,0		20,0			11,0	-	-	-	51,0
	Haricot	5,2	8,6	12,8	4,2	3,2	4,0	3,6	1,0	3,6	-	-	-	46,2	
	Huile de palme	3,0	5,2	2,1	3,3	0,8	0,7	0,4	0,7	0,4	-	-	-	16,6	
	Igname	0,6	1,2	2,3	0,8	0,6	3,6		4,7	-	-	-	-	13,8	
	Maïs	2,3	4,6	4,1	2,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13,3
	Manioc		2,8	-	2,2	-	2,2		2,2		-	-	-	9,4	
	Noix de palme	0,9	1,2	-	0,3	-	0,4	0,3	0,4	0,4	-	-	-	3,9	
	Piment		1,7	-	0,5	-	0,9		0,3		-	-	-	3,4	
	Riz décortiqué	1,1	-	-	-	-	-	0,8		0,8	-	-	-	2,7	
	Sel	0,4	1,4	0,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,6
	Sésame	-	1,6	-	0,5	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	2,3
Tabac	-	0,7	-				0,4				-	-	-	1,1	

Système d'information sur les flux transfrontaliers des produits agricoles, Avril 2021

Année	Produits	JAN	FÉV	MARS	AVR	MAI	JUIN	JUIL	AOÛT	SEPT	OCT	NOV	DÉC	TOTAL
2020	Tapioca	0,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,8
	Sel	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20,0	20,0	12,0	52,0
	Huile de palme	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,1	22,2	13,2	41,5
	Banane plantain	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11,5	11,0	13,3	35,8
	Cacao	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8,3	6,4	8,5	23,2
	Banane douce	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,1	8,9	5,4	19,4
	Manioc	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,2	3,2	6,4
	Noix de palme	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,6	0,6	0,6	1,8
	Piment	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	0,2	0,4
	Haricot	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3	-	-	0,3
	Patate	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	-	-	0,2

Tableau 7 : Quantité (en tonnes) des produits agricoles exportés par le poste de police phytosanitaire de de Benakuma

Année	Produits	JAN	FÉV	MARS	AVR	MAI	JUIN	JUIL	AOÛT	SEPT	OCT	NOV	DÉC	TOTAL
2018	Banane plantain	4,2	25,0	0,2	3,5	17,5	-	-	2,9	-	-	-	-	53,2
	Riz importe	40,0	-	-	0,0	0,0	1,3	-	1,4	-	-	-	-	42,7
	Pistache	16,1	1,1	0,3	17,9	-	-	3,5	-	-	0,4	0,3	-	39,5
	Tapioca	3,2	4,5	8,9	6,1	-	-	-	1,3	-	-	-	-	24,0
	Banane douce	2,3	11,4	1,2	2,3	0,0	-	0,0	2,5	-	-	-	-	19,8
	Kwakwa	2,1	1,6	2,0	11,2	-	-	-	-	-	-	-	-	16,9
	Noix de palme	0,0	4,1	0,6	-	3,7	2,3	1,7	0,4	-	-	-	-	12,7
	Huile de palme	0,9	0,7	0,5	0,2	0,5	0,3	0,3	0,4	-	-	0,3	-	4,1
	Cacao	1,0	1,7	0,5	-	-	-	-	-	-	0,0	0,3	-	3,5
	Cut cut	0,9	2,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,3
	Mangue	-	-	-	-	1,2	0,6	-	-	-	-	-	-	1,8
	Arachide	-	0,2	0,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,0
	Riz paddy	0,1	0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,5
	African lily	0,0	0,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,5

Année	Produits	JAN	FÉV	MARS	AVR	MAI	JUIN	JUIL	AOÛT	SEPT	OCT	NOV	DÉC	TOTAL
2019	Cacao	0,5	4,0	0,5								0,1	0,0	5,1
	Arachide	1,3		0,6										1,9
	Pistache	1,0										0,8		1,8
	Huile de palme										0,2	0,1	0,2	0,5
	Mangue												0,4	0,4
2020	Cacao	2,3	18,6	0,1							3,0		0,5	24,5
	Pistache	0,1	1,6									3,6		5,2
	Mangue	3,3	0,1											3,4
	Arachide									0,7		2,0		2,7
	Banane plantain										0,9	1,0		1,9
	Huile de palme	0,3	0,4	0,2					0,4	0,1	0,1	0,1		1,6
	Riz décortiqué								1,0		0,2		0,3	1,5
	Riz paddy												-	0,6
Tapioca			0,1											0,1

Tableau 8 : Quantité (en tonnes) des produits agricoles exportés par le poste de police phytosanitaire d'Idenau

Année	Produits	JAN	FÉV	MARS	AVR	MAI	JUIN	JUIL	AOÛT	SEPT	OCT	NOV	DÉC	TOTAL
2019	Banane douce	18,5		74,0		31,1								123,6
	Carotte	3,6					0,1							3,7
	Choux	4,2		13,0			0,1							17,3
	Eru	2,0	8,8	19,3	6,8	6,8	5,2	1,4		1,8	1,6	9,0	1,8	64,4
	Haricot vert						0,1							0,1
	Huile de palme		19,4											19,4
	Mangue									2,0				2,0
	Ogba									3,0				3,0
	Patate						0,2							0,2
	Piment	0,1				0,9		1,0	7,5	0,6	4,5	6,0		20,6
	Poireau	10,0												10,0
	Riz décortiqué	270,0	105,0	140,0										515,0
	Tomate				4,0	4,8	70,4	8,0	3,2	24,0	16,0	20,0	14,4	164,8

Système d'information sur les flux transfrontaliers des produits agricoles, Avril 2021

Année	Produits	JAN	FÉV	MARS	AVR	MAI	JUIN	JUIL	AOÛT	SEPT	OCT	NOV	DÉC	TOTAL
2020	Betterave							0,1						0,1
	Carotte						0,3	0,5						0,8
	Choux							0,3						0,3
	Eru	14,7	3,8	5,4		1,8	1,8	3,4	1,1	5,4				37,4
	Haricot vert							0,1						0,1
	Patate							0,5						0,5
	Piment		26,4			4,1	6,8	4,0	3,0	10,5		4,7	6,0	65,5
	Tomate				0,8		61,6	92,0	8,8		8,8	7,0		179,0

Tableau 9 : Quantité (en tonnes) des produits agricoles exportés par le poste de police phytosanitaire de Sabongari

Année	Produits	JAN	FÉV	MARS	AVR	MAI	JUIN	JUIL	AOÛT	SEPT	OCT	NOV	DÉC	TOTAL
2018	Banane douce		0,8	0,8										1,6
	Huile de palme		0,6											0,6
	Maïs		0,2				0,1	0,2						0,5
	Piment	3,9	8,5	9,9	5,7	5,9	4,9	2,8	2,7		3,6	5,3	13,4	66,6
	Riz décortiqué	0,4	0,1	0,1			0,2						0,1	0,9
	Tapioca		0,2											0,2
2019	Huile de palme		0,7											0,7
	Piment	33,5	21,1	17,2		14,5	9,9	7,6	4,6	12,5	12,9	10,1	37,6	181,5
	Riz décortiqué		1,8	0,1										1,9
	Tapioca	0,4								0,2				0,6
2020	Banane douce	0,0			0,6			0,7						1,3
	Maïs				0,9									0,9
	Piment	14,6	7,2	11,5	11,1	4,0	9,0	10,2	7,5	16,1	12,9	5,6	15,2	124,9
	Riz décortiqué	1,0				11,1		0,5			0,1			12,7
	Tapioca				0,1						0,1	6,7		6,9

Tableau 10 : Quantité (en tonnes) des produits agricoles exportés par le poste de police phytosanitaire de Yang

Année	Produits	JAN	FÉV	MARS	AVR	MAI	JUIN	JUIL	AOÛT	SEPT	OCT	NOV	DÉC	TOTAL
2019	Banane douce	18,0	16,5	14,0	16,0	23,0	27,0	31,5	31,0	33,0	30,5	24,5		265,0
	Huile de palme	0,2	0,3	2,0	2,5	2,0	2,0	2,1	2,0	0,3	0,3			13,6
	Maïs	0,4	0,4	0,4	0,4	0,3	0,4	0,7	0,7	0,4	0,4	0,4	0,4	5,5
2020	Banane douce	21,6	21,0	16,2	18,8	29,3	32,4	39,0	33,9	36,8	36,6	27,8		313,2
	Haricot	2,7	1,0	1,0	1,2	1,4	1,0	0,9	1,3	1,2	3,6	2,9		18,1
	Huile de palme	140,0	248,0	336,0	480,0	352,0	336,0	328,0	320,0	304,0	240,0	208,0	240,0	3 532,0
	Maïs	0,4	0,3	0,3	0,2	0,2	0,3	0,4	0,5	0,3	0,3	0,3	0,4	3,8

3.1.2. Produits agricoles exportés vers le Tchad

Plusieurs produits agricoles sont exportés vers le Tchad, il s'agit de : l'oignon , le niébé , la tomate, la patate, le chou, le gombo, le riz décortiqué, la mangue, l'aubergine, le mil/sorgho, le piment, le tabac, le tourteau, le grain de coton, l'avocat, la banane, la farine de maïs, la noix de coco, etc.

Tableau 11 : Quantité (en tonnes) des produits agricoles exportés par le poste de police phytosanitaire de Blangoua

Année	Produits	JAN	FÉV	MARS	AVR	MAI	JUIL	OCT	NOV	DÉC	TOTAL
2018	Niébé		5,0	1,9	12,0	6,5	0,8	7,0			33,1
	Oignon	8,0	2,1							5,1	15,2
	Tomate		1,3								1,3
2019	Niébé		6,0	6,0	4,6	5,0		4,3			25,9
	Oignon	13,8								7,1	20,9
	Patate									0,5	0,5
	Tomate		1,5		2,5						34,0
2020	Choux		0,3								0,3
	Niébé			7,1	3,0	7,0			6,5	1,0	24,6
	Oignon	15,0									15,0
	Patate				1,0					1,0	2,0
	Tomate		0,4								0,4

Tableau 12 : Quantité (en tonnes) des produits agricoles exportés par le poste de police phytosanitaire de Goulfey

Année	Produits	JAN	FÉV	MARS	AVR	MAI	JUIN	TOTAL
2018	Gombo			15	7	6		28
	Oignon	6		20	10		5	41
	Riz décortiqué		2	15	15	8		40
2019	Oignon	60	70	70				200
	Riz décortiqué		150	75	75			300
2020	Oignon	50		50				100
	Riz décortiqué		3		2			5

Tableau 13 : Quantité (en tonnes) des produits agricoles exportés par le poste de police phytosanitaire de Kousseri

Année	Produits	JAN	FÉV	MARS	AVR	MAI	JUIN	JUIL	AOÛT	SEPT	OCT	NOV	DÉC	TOTAL
2018	Oignon	8,3	6,8	10,5	6,7	5,3	5,6	7,4	2,2	5,0		3,5	9,5	70,7
	Riz	28,0	12,0					14,0						54,0
	Tomate	1,3	0,9					1,3						3,4
2019	Mangue					6,1	7,0	1,1						14,2
	Oignon	12,0	9,5	15,5	18,0	6,0	9,0	5,0	3,0			2,0		80,0
	Riz			5,0									5,0	10,0
	Tomate												3,5	3,5
2020	Oignon	5,5	13,0	7,0	6,0		6,0				23,0	31,0	32,0	123,5
	Riz			6,0		12,0								18,0

Tableau 14 : Quantité (en tonnes) des produits agricoles exportés par le poste de police phytosanitaire de Logone-Birni

Année	Produits	JAN	FÉV	MARS	AVR	MAI	JUIN	JUIL	AOÛT	SEPT	OCT	NOV	DÉC	TOTAL
2019	Aubergine												0,6	0,6
	Mil/Sorgho	7,7	2,4	5,7	2,5	4,3	2,1	4,0	5,0	2,0	6,4	6,5	10,4	59,0
	Oignon	0,9	0,7											1,6

Année	Produits	JAN	FÉV	MARS	AVR	MAI	JUIN	JUIL	AOÛT	SEPT	OCT	NOV	DÉC	TOTAL
	Piment											7,3	7,9	15,1
	Riz décortiqué												1,2	1,2
	Tabac					0,4				0,9	1,6			2,8
	Tourteau					1,2								1,2
2020	Mil/Sorgho						2,3	0,6	0,5	5,3	0,8	3,3	1,5	14,3
	Tabac							0,6			0,6			1,2

Tableau 15 : Quantité (en tonnes) des produits agricoles exportés par le poste de police phytosanitaire de Barndake

Année	Produits	JAN	FÉV	MARS	NOV	DÉC	TOTAL
2019	Riz décortiqué					72,3	72,3
2020	Riz décortiqué	138,1	152,6	194,6	107	215,2	807,5

Tableau 16 : Quantité (en tonnes) des produits agricoles exportés par le poste de police phytosanitaire de Figuil

Année	Produits	JAN	FÉV	MARS	AVR	MAI	JUIN	JUIL	AOÛT	SEPT	OCT	TOTAL
2019	Grain de coton				312,0	179,4	677,5	834,7				2 003,6
2020	Avocat						0,2		0,1			0,2
	Banane					0,2	0,2	0,3	0,2			0,9
	Farine de maïs	2,0	4,5	0,2	13,4	5,6	6,4	5,6		12,8	18,9	69,3
	Noix de coco										0,2	0,2

3.1.3. Produits agricoles exportés vers la Guinée Équatoriale

Les différents produits agricoles exportés vers la Guinée Équatoriale sont principalement : la carotte, les choux, la pomme de terre, le poireau, le haricot, l'igname et le manioc séché.

Tableau 17 : Quantité (en tonnes) des produits agricoles exportés par le poste de police phytosanitaire de Campo

Année	Produits	JANV	FÉV	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUIL	AOÛT	SEPT	OCT	NOV	DÉC	TOTAL
2019	Carotte				1,5									1,5
	Choux				10,7									10,7

Année	Produits	JANV	FÉV	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUIL	AOÛT	SEPT	OCT	NOV	DÉC	TOTAL
	Poireau				0,1									0,1
	Pomme de terre				1,9									1,9
	Siboulette				0,4									0,4
2020	Haricot	2,0	1,5										3,0	6,5
	Igname	0,4										0,7	0,2	1,3
	Manioc séché	4,0	6,2								10,0		6,0	26,2
	Oignon	1,8												1,8
	Tomate		1,1								0,2			1,2

3.1.4. Produits agricoles exportés vers la République Centrafricaine

Les différents produits agricoles exportés vers la République Centrafricaine sont : l'arachide, le café, le haricot, l'igname, l'oignon, le riz décortiqué, le thé, etc.

Tableau 18 : Quantité (en tonnes) des produits agricoles exportés par le poste de police phytosanitaire Ngaoui

Année	Produits	JAN	FÉV	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUIL	SEPT	OCT	NOV	DÉC	TOTAL	
2018	Arachide					1,8							1,8	
	Café						0,5	0,3			0,9		1,7	
	Haricot			0,8									0,8	
	Igname			0,2									0,2	
	Oignon				6,0				5,7	6,0				17,7
	Riz décortiqué					2,2		3,3	2,0					7,5
	Thé						0,1	0,1					0,2	0,3
2019	Arachide									1,8	2,2		4,0	
	Café		1,8										1,8	
	Huile végétale	1,5											1,5	
	Oignon				7,0	2,8			2,2				12,0	
	Riz décortiqué		8,0		3,2	1,3	0,9						13,3	
Thé		0,2											0,2	
2020	Café	0,5				0,3							0,8	
	Igname			0,1									0,1	
	Maïs				0,5	1,0		1,7					3,2	
	Manioc cossette		2,3	1,0	3,2	3,6	2,1			0,9			13,0	
	Oignon	3,0		3,5		2,5						5,5	14,5	

Année	Produits	JAN	FÉV	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUIL	SEPT	OCT	NOV	DÉC	TOTAL
	Riz décortiqué			2,2		1,0					0,8	0,5	4,4
	Thé	0,1											0,1

3.1.5. Produits agricoles exportés vers le Congo Brazzaville

Les différents produits agricoles exportés vers le Congo Brazzaville sont entre autres l'ail, l'arachide, la banane plantain, le gingembre, le gombo, le haricot, le maïs, le manioc, le mil/sorgho, le niébé, l'oignon, l'oseille, la pomme de terre, le riz décortiqué, le tamarin, etc.

Tableau 19 : Quantité (en tonnes) des produits agricoles exportés par le poste de police phytosanitaire de Moloundou

Année	Produits	JAN	FÉV	MARS	AVR	MAI	JUIN	JUIL	AOÛT	SEPT	OCT	NOV	DÉC	TOTAL	
2018	Ail							0,8		0,8	0,1		0,0	1,6	
	Arachide	7,0	58,2	41,2	8,8		10,0	15,0	10,0	1,5	16,0	12,0	12,0	191,7	
	Banane plantain		0,8	5,0	1,5		2,0		2,5	10,5	48,4		10,0	80,7	
	Farine de blé			41,5				40,0		40,0	30,0		110,0	261,5	
	Gingembre			0,9	0,3		0,2	0,4				0,6	2,1	4,5	
	Gombo			0,2										0,4	0,5
	Haricot	7,5	53,2	87,0	174,7		67,5	77,0	159,0	122,0	97,5	12,0	17,0	874,4	
	Maïs				1,2		3,9							1,0	6,1
	Manioc													5,0	5,0
	Mil/sorgho			2,1											2,1
	Niébé		33,5	74,0	38,0			42,0	90,0	16,5	166,0	74,0	107,0	115,5	756,5
	Oignon	159,0	310,3	452,8	462,7			88,8	235,5	121,5	26,0			39,0	1 895,5
	Oseille	2,5	10,3	48,7	13,3	2,5	1,0	2,2			1,7	5,8		14,5	102,4
	Pomme de terre			24,3	12,0				1,3						37,6
Riz décortiqué				10,0				30,0		40,0				80,0	
Tamarin			0,5	5,1										5,6	
2019	Ail		0,1						0,6					0,7	
	Arachide	23,0							8,5					31,5	
	Banane plantain	3,2												3,2	
	Farine de blé	30,0	70,0											100,0	
	Gingembre	5,1	1,2	1,5										7,8	

Système d'information sur les flux transfrontaliers des produits agricoles, Avril 2021

Année	Produits	JAN	FÉV	MARS	AVR	MAI	JUIN	JUIL	AOÛT	SEPT	OCT	NOV	DÉC	TOTAL
	Haricot	105,0	10,0	145,5				25,0	42,0					327,5
	Mil/sorgho			3,0										3,0
	Niébé	102,8	112,2	13,0					139,0	17,0				384,0
	Oignon	124,7	288,0	392,8				15,0	169,5					990,0
	Oseille	0,5	4,7	7,5				2,5	2,0					17,1
	Pomme de terre	0,6												0,6
2020	Ail					0,1								0,1
	Arachide			10,0	6,0	13,0	4,7							33,7
	Farine de blé				67,5		80,0	50,0						197,5
	Farine de froment		32,5											32,5
	Gombo				0,3	0,1								0,4
	Haricot		87,0	10,0	180,5	164,0	117,0	151,5		51,0				761,0
	Mil/sorgho				5,5									5,5
	Niébé		20,0	281,0								25,0		326,0
	Oignon		33,0	270,0	817,5	528,0	291,9	219,0		16,5				2 175,9
	Oseille		6,5	20,0	9,0	12,3	2,5	34,3		4,4				88,9
Tamarin		2,5		1,4									3,9	

3.2 FLUX ENTRANTS DES PRODUITS AGRICOLES PAR LES POSTES DE POLICE PHYTOSANITAIRE, DE 2018 A 2020

Cette section présente les flux entrants des produits agricoles par les Postes de Police Phytosanitaire, de 2018 à 2020.

3.2.1. Produits agricoles importés du Nigéria

Les différents produits agricoles importés du Nigéria sont les suivants : l'oignon, l'orange, le haricot, la cola, le pistache, le maïs, le mil/sorgho, le piment, le riz décortiqué, le gombo, l'igname, le thé, la noix de coco, l'ail, la datte, l'arachide, le gingembre, l'huile d'arachide, le tapioca, etc.

Tableau 20 : Quantité (en tonnes) des produits agricoles importés par le poste de police phytosanitaire d'Atta-bankim

Année	Produits	AOÛT	SEPT	OCT	NOV	DÉC	TOTAL
2018	Cola	0,2	0,1	0,1	0,1		0,5
	Haricot	0,1	0,2	0,2	0,1		0,6
	Pistache	0,1	0,2	0,1	0,1		0,5
2019	Cola	0,2	0,1	0,2	0,1	0,1	0,6
	Haricot	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,8
	Pistache	0,1	0,2	0,1	0,1	0,1	0,8
2020	Cola	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0	0,3
	Haricot	0,2	0,1	0,1	0,3		0,7
	Pistache	0,1		0,1	0,1	0,0	0,3

Tableau 21: Quantité (en tonnes) des produits agricoles importés par le poste de police phytosanitaire de Kontcha

Année	Produits	JAN	FÉV	JUIN	AOÛT	SEPT	OCT	NOV	DÉC	TOTAL
2018	Oignon				1,4	0,7	0,2			2,4
2019	Oignon			0,5						0,5
	Orange	0,8	0,4						1,0	2,2
2020	Oignon				0,5	0,5	0,5			1,4
	Orange							0,2	0,4	0,6

Tableau 22 : Quantité (en tonnes) des produits agricoles importés par le poste de police phytosanitaire de Tiket-Banyo

Année	Produits	JAN	FÉV	MARS	AVR	MAI	JUIN	SEPT	OCT	NOV	DÉC	TOTAL
2018	Haricot			0,2				0,9	0,4			1,4
	Orange	1,7	1,5	3,3	2,0	1,5	2,4	0,7	0,8	1,0	0,8	15,7
2019	Haricot	0,1	0,1		0,1	0,1				0,1		0,5
	Orange	2,0	0,8	0,1	1,1	1,1	0,9		0,8	1,0	0,8	8,6
2020	Pistache	0,1										0,1
	Haricot		0,1									0,1
	Orange	3,4	1,8	1,4	1,3	0,6	0,9	0,7	1,0	1,2	1,0	13,2

Tableau 23 : Quantité (en tonnes) des produits agricoles importés par le poste de police phytosanitaire de Blangoua

Année	Produits	JAN	FÉV	MARS	AVR	MAI	JUIN	JUIL	SEPT	OCT	NOV	DÉC	TOTAL
2018	Cola				8,0								8,0
	Farine de blé		3,0	3,0						4,0		1,0	11,0
	Maïs	3,3	1,0	5,3	1,0	1,6	3,0	2,5	-	3,5	5,9	3,5	30,6
	Mil/Sorgho											1,0	1,0
	Piment	-								0,2			0,2
	Riz décortiqué		2,5		2,3								
2019	Cola				3,2								3,2
	Farine de blé			3,0		1,5				2,5			7,0
	Maïs	-	3,0	1,3	3,0	-	3,0	2,5	-	4,3	5,9	3,5	26,4
	Mil/Sorgho		6,5									1,0	7,5
	Piment									0,2			0,2
	Riz décortiqué	5,0		2,5	2,3								9,8
2020	Farine de blé	6,0	1,4									3,0	10,4
	Maïs	29,0	16,5	5,2	1,5	1,5	-	-	12,0	-	15,0	8,5	89,2
	Mil/Sorgho				4,0	6,5							10,5
	Riz décortiqué	5,0			1,6							2,5	9,1

Tableau 24 : Quantité (en tonnes) des produits agricoles importés par le poste de police phytosanitaire de Barndake

Année	Produits	JAN	FÉV	MARS	AVR	MAI	JUIN	AOÛT	SEPT	OCT	NOV	DÉC	TOTAL	
2019	Cola					7	14						21	
	Gombo					1,6	1,6						3,2	
	Igname					12	12						24	
	Orange					48,3	36,1						84,4	
2020	Canne à sucre													
	Cola	10,5	26	14	3,5				17,5	10,5	17,5	3,5	103	
	Gombo	1,2	3	3	0,8				5	0,8	0,8	0,6	15,2	
	Huile végétale							1,5	6		4		11,5	
	Igname	32	31,5	22	4			12	20	40	36	18	215,5	
	Oignon			12										12
	Orange	126	158	66,2	24,2	6					66,3	54,3	54,5	555,5

Tableau 25 : Quantité (en tonnes) des produits agricoles importés par le poste de police phytosanitaire de Darak

Année	Produits	JAN	FÉV	MARS	AVR	MAI	JUIN	JUIL	AOÛT	SEPT	OCT	NOV	DÉC	TOTAL
2018	Farine de froment	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	8,0	10,5	2,0					45,5
	Huile	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,0					1,1
	Riz décortiqué	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	33,0	27,0	12,5					197,5
	Thé	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0					16,0
2019	Farine de froment			2,0	3,0	3,0		3,0	3,0	3,0	3,0			20,0
	Huile			0,1	0,1	0,1		0,1	0,1	0,0				0,5
	Riz décortiqué			19,0	22,5	22,0		22,5	22,5	22,5	22,5			153,5
	Thé			2,0	2,0	2,0		2,0	2,0	2,0				12,0
2020	Arachide		1,0	1,0	1,0	3,0	1,0		-					7,0
	Farine de froment		2,0	1,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	21,0
	Riz décortiqué		5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	55,0
	Thé		1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	10,0

Tableau 26 : Quantité (en tonnes) des produits agricoles importés par le poste de police phytosanitaire de Gashiga

Année	Produits	JAN	FÉV	MARS	AVR	MAI	JUIN	JUIL	AOÛT	SEPT	OCT	NOV	DÉC	TOTAL
2008	Cola	333,6	3 755,7	1 434,7	7 047,4	662,6								13 234,0
	Igname	257,5	52,6											310,1
	Mil/Sorgho				10 525,2	1 626,2	779,0	537,7	425,5	492,5				14 386,1
	Noix de coco	38,5												38,5
	Orange	171,0	147,6	213,6	156,0									688,2
	Sucre	95,0												95,0
2019	Orange	577,8	546,0	554,2	741,4	1 069,2	485,8							3 974,4
2020	Ail	93,0	85,0	54,0			54,0	84,0	45,6					415,6
	Cola	140,6		27,4	14,4	15,7	13,4	64,4	7,2					283,2
	Datte	42,0					24,0							66,0
	Igname							83,0	12,3		24,1			119,4
	Noix de coco	226,8					33,0	16,4	27,5					303,7
	Oignon	261,6					168,0	194,8	130,0	10,0				764,4
	Orange	3 455,8	478,6						596,6	103,4	973,2	890,7	4 070,5	10 568,8
	Piment		22,6											22,6

Tableau 27 : Quantité (en tonnes) des produits agricoles importés par le poste de police phytosanitaire d'Abongshie

Année	Produits	JAN	FÉV	MARS	AVR	MAI	JUIN	JUIL	AOÛT	SEPT	OCT	NOV	DÉC	TOTAL
2018	Orange	8,3	12,9	1007,2			6,3	9,6	8	8,3				1060,6
	Dudu							22	41	9				72
	Igname blanc	8,6	15,6	4,3										28,5
	Arachide		0,8	1,5			1,5	10,6	5,3	6				25,7
	Ail	0,4	1,5	2,8	3,7	5,1	1,2	4,5	2,5	3,4				25,1
	Oignon	0,8	0,9	2,1	2,3		1	3,2	1,7	2				14
	Riz					1,9	1,7	4,6	2,6	1,9				12,7
	Gingembre		0,3	0,3	0,9	4,9	2,1	0,4	1,6	0,5				11
	Pistache	1,7							0,5	2,9	0,2			5,3
	Igname			4,1				0,6						4,7

Système d'information sur les flux transfrontaliers des produits agricoles, Avril 2021

Année	Produits	JAN	FÉV	MARS	AVR	MAI	JUIN	JUIL	AOÛT	SEPT	OCT	NOV	DÉC	TOTAL
	Mil/Sorgho		0,4				0,3	1,1	0,4	0,7				2,9
	Haricot koki	1,2						0,6	0,8					2,6
	Huile d'arachide			0,4										0,4
	Sésame			0,3										0,3
	Haricot			0,2										0,2
	Piment	0,2												
2020	Pistache										1	40,8	1	42,8
	Igname blanc										1,6	5,5	13,8	20,9
	Orange										4,4	3,3	3,5	11,2
	Arachide										3,6	3,1	3,8	10,5
	Oignon										4,2	2,2	2	8,4
	Ail										1	1,5	1,5	4
	Riz										1,1	0,7	0,3	2,1
	Igname											0,6		0,6

Tableau 28 : Quantité (en tonnes) des produits agricoles importés par le poste de police phytosanitaire d'Idenau

Année	Produits	JAN	FÉV	MARS	AVR	MAI	JUIN	JUIL	AOÛT	SEPT	OCT	NOV	DÉC	TOTAL
2020	Oranges	26,5	8,5			17,0								52,0
	Igname	5,0						2,5			2,5	7,2	2,0	19,2
	Tapioca	6,3	5,6											11,9
	Huile d'olive									3,4	1,5		4,5	9,4
	Margarine										0,1		8,3	8,4
	Indomie									0,3	1,5	0,3	0,6	2,7
	Huile végétale			0,2				0,2	0,2	0,3	0,7	0,1	0,1	1,7
	Flocon de maïs									0,1	0,2	0,4		0,7
	Pistache		0,5											0,5

Tableau 29 : Quantité (en tonnes) des produits agricoles importés par le poste de police phytosanitaire de Tiko

Année	Produits	JAN	FÉV	MARS	AVR	MAI	JUIN	JUIL	AOÛT	SEPT	OCT	NOV	DÉC	TOTAL
2019	Igname	1,5	2,5				1,5							5,5
	Tapioca		0,6	2,2	1,4									4,2
	Ail			2										2
	Oignon		0,6											0,6

Tableau 30 : Quantité (en tonnes) des produits agricoles importés par le poste de police phytosanitaire de Yang

Année	Produits	JAN	FÉV	MARS	AVR	MAI	JUIN	JUIL	AOÛT	SEPT	OCT	NOV	DÉC	TOTAL
2019	Macabo	3,4	1,3	1,4	1,3	1,4	1,1	1,0	1,3	1,4	3,4	3,3	3,4	23,5
	Arachide	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	2,2
	Oignons	0,3	0,5	0,2	0,2	0,4								1,5

3.2.2. Produits agricoles importés du Tchad

Les produits agricoles importés du Tchad sont les suivants : l'arachide, l'huile d'arachide, la mangue, le niébé, la patate, le thé, la pastèque, la tomate, l'ail, l'orange, le taro, le mil/sorgho, le pistache, le sésame, etc.

Tableau 31 : Quantité (en tonnes) des produits agricoles importés par le poste de police phytosanitaire de Goulfey

Année	Produits	JAN	FÉV	MARS	AVR	TOTAL
2018	Arachide	15	15	27		57
	Huile d'arachide	6		22		28
	Mangue			15		15
	Niébé	15	20	30		65
	Patate	4	5			9
	Thé	11	10	26		47
2019	Arachide	40	35	75		150
	Huile d'arachide	35	20	65		120
	Mangue			25		25
	Niébé	20	40	60	0	120
	Pastèque		90	100		190

Système d'information sur les flux transfrontaliers des produits agricoles, Avril 2021

Année	Produits	JAN	FÉV	MARS	AVR	TOTAL
	Patate	25	15			40
	Thé	15		35		50
	Tomate	0	15	0	0	15
2020	Arachide	10	0	10	10	30
	Huile d'arachide	30	0	20	50	100
	Mangue	0	0	4	0	4
	Niébé	10	0	15	0	25
	Patate	5	0	5	0	10
	Thé	5	0	10	0	15
	Tomate	0	35	30	35	100

Tableau 32 : Quantité (en tonnes) des produits agricoles importés par le poste de police phytosanitaire de Kousseri

Année	Produits	JAN	FÉV	MARS	AVR	MAI	JUIN	JUIL	AOÛT	OCT	NOV	DÉC	TOTAL
2018	Ail										70,0		70,0
	Arachide			40,0	42,0		45,0	42,0		42,0			211,0
	Niébé					20,0		25,0				25,0	70,0
	Orange	1,5	1,5	3,5	2,8							1,8	11,0
	Pastèque											0,8	0,8
2019	Ail									70,0	65,0		135,0
	Arachide			87,0		42,0	90,0		87,0	84,0			390,0
	Niébé						25,0	47,5				24,0	96,5
	Orange	2,5	1,3	1,5								2,0	7,3
2020	Arachide			132,0			42,0			90,0			264,0
	Niébé						25,0	22,5					47,5
	Orange	4,5	2,6	2,8								4,0	13,9
	Pastèque		0,5										0,5

Tableau 33 : Quantité (en tonnes) des produits agricoles importés par le poste de police phytosanitaire de Logone-Birni

Année	Produits	JAN	FÉV	MARS	AVR	MAI	JUIN	JUIL	AOÛT	SEPT	OCT	NOV	DÉC	TOTAL
2018	Arachide											1,9		1,9
	Huile d'Arachide										0,2	2,5		2,7
	Niébé										0,5			0,5
	Patate											0,4		0,4
	Taro											0,5		0,5
2019	Arachide	0,5						0,8			1,4		0,7	3,4
	Huile d'Arachide	1,2	2,1	0,8	0,7	0,6	0,5	1,2	0,7	0,7	3,3	0,4	3,1	15,2
	Niébé	0,3									0,4			0,7
	Patate										0,3			0,3
	Taro												0,4	0,4
	Tomate												0,2	0,2
2020	Arachide						0,5		0,2		0,2	2,1	0,8	3,8
	Huile d'Arachide						2,5	1,7	0,8	1,1	0,6	2,0	0,6	9,1
	Mil/Sorgho											1,0		1,0
	Niébé							0,3				0,2		0,5
	Patate										0,5			0,5
	Taro												0,5	0,5

Tableau 34 : Quantité (en tonnes) des produits agricoles importés par le poste de police phytosanitaire de Figuil

Année	Produits	JAN	FÉV	MARS	AVR	MAI	JUIN	JUIL	AOÛT	SEPT	OCT	NOV	DÉC	TOTAL
2018	Arachide	01,5	20	25	54	55	26	30	39,5	45	65	108	231	1500
	Pistache	30												30
	Sésame	70				30		20					45	165
2019	Arachide								135	115	120	106	20	496
	Sésame								15					15
2020	Arachide	35			20	27,5			23,5	28	77	57	7	275

3.2.3. Produits agricoles importés du République Centrafricaine

Les produits agricoles importés de la République Centrafricaine sont moins nombreux. Ce sont : le maïs, le manioc cossette, le pistache et l'arachide.

Tableau 35 : Quantité (en tonnes) des produits agricoles importés par le poste de police phytosanitaire de Ngaoui

Année	Produits	JAN	FÉV	MARS	AVR	MAI	JUIN	JUIL	AOÛT	SEPT	OCT	NOV	DÉC	TOTAL
2018	Maïs		10,3	5,0		3,2	1,0	3,4			2,5	1,4		26,8
	Manioc cossette			10,3	3,2	4,2	4,5	2,0	3,2	6,2	1,2	2,3		37,1
	Pistache				3,0	1,0						2,0	4,0	10,0
2019	Maïs				3,7	4,2		2,8	1,2	1,5		0,9		14,3
	Manioc cossette			3,6	4,2	5,0	11,3	3,8	3,0	5,7	7,3	1,2	1,8	46,9
	Pistache		5,2	1,5					1,8				3,8	12,3
2020	Arachide	3,1		3,0										6,1
	Maïs	14,7		13,8							13,5	9,3	14,3	65,6
	Manioc cossette	13,8		11,6	13,3	15,9	9,4					10,7	10,0	84,7
	Pistache		8,3											8,3

3.2.4. Produits agricoles importés de la Guinée Équatoriale

Le principal produit agricole importé de la Guinée Équatoriale est la noix de coco.

Tableau 36 : Quantité (en tonnes) des produits agricoles importés par le poste de police phytosanitaire de Campo

Année	Produits	JAN	FÉV	MARS	AVR	MAI	JUIN	JUIL	AOÛT	SEPT	OCT	NOV	DÉC	TOTAL
2018	Noix de coco				25	25	72	25	36	48	27	12	92	362
2019	Noix de coco	35	12	40	84	76	32	27,5	48,5	12				367
2020	Noix de coco	27,5	35	17,5				7,5	14		10	22,5	30	164

ANNEXE : REPARTITION PAR REGION DES POSTES DE POLICE PHYTOSANITAIRE

N°	REGIONS	POSTES DE POLICE PHYTOSANITAIRES
1	ADAMAOUA	1. ATTA BANKIM 2. KONTCHA 3. NGAOUI 4. TIKETBANYO
2	CENTRE	5. AEROPORT DE YAOUNDENSIMALEN 6. COLIS POSTAUX DE YAOUNDE
3	EST	7. GARI-GOMBO 8. GAROUA BOULAI 9. KENTZOU 10. MOULOUNDOU
4	EXTREME-NORD	11. AEROPORT MAROUA 12. BLANGOUA 13. DARACK 14. FOTOKOL 15. GOULFE 16. KOUSSERI 17. LOGONE BIRNI 18. MAKARY 19. MORA
5	LITTORAL	20. AEROPORT DOUALA 21. COLIS POSTAUX DOUALA 22. PORT AUTONOME DE DOUALA
6	NORD	23. BARNDAKE 24. DJALINGO – BEKA 25. DOURBEYE 26. FIGUIL 27. GAROUA AEROPORT 28. GASHIGA 29. PORT FLUVIAL DE GAROUA 30. TOUBORO 31. TOUROUA
7	NORD-OUEST	32. ABONGSHIE 33. BENAKUMA 34. NWA 35. SABONGARI
8	SUD	36. ABANGMINKO
		37. ABOULOU
		38. ALATI
		39. CAMPO
		40. KRIBI 41. KYEOSSI 42. PORT EN EAU PROFONDE DE KRIBI
9	SUD-OUEST	43. AKWAYA 44. EKOK 45. EKONDO-TITI 46. IDENEAU 47. LIMBE PORT 48. NDIAN 49. TIKO PORT



Rédigé par la Direction des Enquêtes et des
Statistiques Agricoles

Tél : [\(237\) 222 23 45 07 / 222 23 97 49](tel:(237)222234507)

Site : www.minader.cm