



Ministère de l'Agriculture, des Ressources Naturelles
et du Développement Rural



Unité de Statistique Agricole et Informatique

Résultats des Enquêtes Nationales de Production Agricole (ENPA) 2019



TABLE DES MATIERES

TABLE DES MATIERES.....	3
LISTE DES ANNEXES.....	4
LISTE DES SIGLES ET ABREVIATIONS.....	6
INTRODUCTION.....	9
PREMIERE PARTIE : OBJECTIF ET APPROCHE METHODOLOGIQUE.....	10
I. OBJECTIFS ET APPROCHE METHODOLOGIQUE.....	11
1.1. Objectifs.....	11
1.2. Approche méthodologique.....	11
1.2.1. Échantillonnage.....	11
1.2.2. Organisation de la collecte.....	12
DEUXIEME PARTIE : PRESENTATION DES RESULTATS.....	14
II- RESULTATS DES TROIS ENPA REALISEES EN 2019-2020.....	15
2.1. Les campagnes agricoles en 2019 : vue générale.....	15
2.2. Production des principales cultures en 2019.....	15
2.2.1. Production des principales céréales.....	15
2.2.2. Production des principales légumineuses.....	16
2.2.3. Production des principales cultures vivrières.....	18
2.3. Production des principales espèces fruitières.....	19
2.4. Population et production animale.....	23
III. ANNEXE.....	26

LISTE DES ANNEXES

Tableau 1 : Production, Superficie et Rendement de maïs en 2019	26
Tableau 2 : Repartition de la production de maïs par campagne et par departement en 2019 (en TM)	26
Tableau 3 : Utilisation de la production de maïs en 2019	26
Tableau 4: Production, Superficie et Rendement de riz en 2019	27
Tableau 5 : Repartition de la production de riz par campagne et par departement en 2019 (en TM)	27
Tableau 6 : Utilisation de la production de riz par département en 2019.....	27
Tableau 7 : Production, Superficie et Rendement de sorgho en 2019.....	27
Tableau 8 : Repartition de la production de sorgho par campagne et par departement en 2019 (en TM)	27
Tableau 9 : Utilisation de la production de sorgho par département en 2019	28
Tableau 10 : Production, Superficie et Rendement de haricot en 2019	28
Tableau 11 : Repartition de la production de haricot par campagne et par departement en 2019 (en TM)	28
Tableau 12 : Utilisation de la production de haricot par département en 2019.....	28
Tableau 13 : Production, Superficie et Rendement de pois congo en 2019	29
Tableau 14 : Repartition de la production de pois congo par campagne et par departement en 2019 (en TM)	29
Tableau 15 : Utilisation de la production de pois congo par département en 2019.....	29
Tableau 16 : Production, Superficie et Rendement d’arachide en 2019.....	29
Tableau 17 : Repartition de la production d’arachide par campagne et par departement en 2019 (en TM)	30
Tableau 18 : Utilisation de la production d’arachide par département en 2019.....	30
Tableau 19 : Production et Superficie de patate en 2019	30
Tableau 20 : Repartition de la production de patate par campagne et par departement en 2019 (en TM)	31
Tableau 21 : Utilisation de la production de patate par département en 2019	31
Tableau 22 : Production, Superficie et Rendement d’igname en 2019	31
Tableau 23 : Repartition de la production d’igname par campagne et par departement en 2019 (en TM)	32
Tableau 24 : Utilisation de la production d’igname par département en 2019.....	32
Tableau 25 : Production, Superficie et Rendement de manioc en 2019.....	32
Tableau 26 : Repartition de la production de manioc par campagne et par departement en 2019 (en TM)	33
Tableau 27 : Utilisation de la production de manioc par département en 2019	33
Tableau 28 : Production de banane en 2019.....	33
Tableau 29 : Repartition de la production de banane par campagne et par departement en 2019 (en TM)	34
Tableau 30 : Utilisation de la production de banane par département en 2019.....	34
Tableau 31 : Répartition de la production des varietés de mangue (sauf mangue francisque) par campagne et par departement en 2019	34
Tableau 32 : Répartition de la production d’avocat par campagne et par departement en 2019.....	35

Tableau 33 : Répartition de la production d'arbre veritable par campagne et par departement en 2019	35
Tableau 34 : Répartition de la production de mangue francisque par campagne et par departement en 2019.....	35
Tableau 35 : Répartition de la production d'orange amère par campagne et par departement en 2019	36
Tableau 36 : Répartition de la production de noix de coco par campagne et par departement en 2019	36
Tableau 37 : Répartition de la production de pamplemousse (chadèque) par campagne et par departement en 2019	36
Tableau 38 : Répartition de la production de papaye par campagne et par departement en 2019	37
Tableau 39 : Répartition de la production d'orange douce par campagne et par departement en 2019	37
Tableau 40 : Répartition de la production de citron par campagne et par departement en 2019	37
Tableau 41 : Repartition de la population bovine par periode et par departement en 2019 (en tête)....	38
Tableau 42 : Repartition de la population porcine par periode et par departement en 2019 (en tête)...	38
Tableau 43 : Repartition de la population ovine par periode et par departement en 2019 (en tête).....	39
Tableau 44 : Repartition de la population caprine traditionnelle par periode et par departement en 2019 (en tête).....	39
Tableau 45 : Repartition de la population de poules traditionnelles par periode et par departement en 2019 (en tête).....	40
Tableau 46 : Repartition de la population de dindes par periode et par departement en 2019 (en tête)	40
Tableau 47 : Repartition de la production de lait par periode et par departement en 2019 (en TM)....	40
Tableau 48 : Repartition de la production de lait par periode et par departement en 2019 (en TM)	41
Tableau 49 : Repartition des precipitations par station et par mois au cours de la campagne de printemps 2019 (en mm)	41
Tableau 50 : Repartition des precipitations par station et par mois au cours de la campagne d'automne 2019 (en mm)	41
Tableau 51 : Repartition des precipitations par station et par mois au cours de la campagne d'hiver 2019 (en mm)	42

LISTE DES SIGLES ET ABREVIATIONS

BAC	: Bureau Agricole Communal
DUE	: Délégation de l'Union Européenne
BON	: Bureau de l'Ordonnateur National
DDA	: Direction Départementale Agricole
ENPA	: Enquête Nationale sur la Production Agricole
FSTP	: Programme Thématique de Sécurité Alimentaire
MARNDR	: Ministère de l'Agriculture, des Ressources Naturelles et du Développement Rural
NASS	: National Agricultural Statistics Service
PASA	: Participating Agreement Service Agency
PMSAN	: Programme Multisectoriel de Sécurité Alimentaire et Nutritionnelle
PTF	: Partenaires Techniques et Financiers
RGA	: Recensement Général de l'Agriculture
SIMA	: Système d'Information sur les Marchés Agricoles
SPSA	: Système Permanent de Statistique Agricole
SSSAI	: Sous-Structure de Statistique Agricole et d'Informatique
USAI	: Unité de Statistique Agricole et d'Informatique
USAID	: United States Agency for International Development
USDA	: United States Department of Agriculture

AVANT-PROPOS

Pour la septième année consécutive, le MARNDR, à travers son Unité de Statistique Agricole et Informatique (USAI), publie le rapport des Enquêtes Nationales de Production Agricole (ENPA) à travers lequel il met à la disposition du grand public des statistiques fiables et pertinentes relatives au secteur agricole. Le rapport de cette année met en exergue un nouveau panorama de l'agriculture haïtienne qui offre aux différents acteurs l'avantage de pouvoir adapter leurs interventions et même changer de paradigme en vue de redynamiser ledit secteur. Il s'agit là d'un défi considérable qui a été relevé en surmontant de multiples difficultés à caractère culturel, matériel et technique qui auraient pu handicaper le bon développement des filières productives porteuses.

Les ENPA de 2019 ont été réalisées dans un contexte difficile marqué par d'innombrables événements politiques, notamment les trois mois de « pays lock », qui ont obligé le staff de l'USAI, la Cellule Statistique des DDA et les agents enquêteurs à mettre en place de nouvelles stratégies pour réaliser la collecte des données. Les efforts inlassables et le travail ardu de tout un chacun ont permis au MARNDR de mettre, aujourd'hui, à la disposition aussi bien des décideurs politiques, des partenaires au développement que du simple utilisateur, un volume d'informations relatives à la production animale et végétale. Le travail a été long et ardu, les sacrifices ont été surhumains, mais c'est avec beaucoup de fierté et le sentiment du travail bien fait que le MARNDR livre au grand public ce document contenant une importante gamme de données englobant aussi bien les fruits, les céréales, les tubercules, les légumineuses que le gros et menu bétail pour la production animale.

En ma qualité de Ministre de l'agriculture, je saisis l'occasion pour féliciter, à juste titre, tous ceux et toutes celles qui ont participé à ces enquêtes et ont œuvré avec beaucoup de professionnalisme pour que ces opérations statistiques de grande envergure soient conduites au bon port, particulièrement les agriculteurs, les Cadres de l'USAI, les Directeurs départementaux, les Responsables et Assistants Responsables Statistiques et les Enquêteurs.

Mes remerciements s'étendent de façon particulière à tous les Partenaires Techniques et Financiers (PTF) qui ont fourni un accompagnement de qualité au Ministère dans la réalisation de ce projet, depuis sa conception jusqu'à la diffusion des résultats. Je veux parler notamment de l'Union Européenne (UE) à travers son Programme Multisectoriel de Sécurité Alimentaire et Nutritionnelle (PMSAN) et du Bureau de l'Ordonnateur National (BON).

Grâce aux efforts conjugués de tous, les décideurs politiques, les partenaires au développement et les chercheurs à tous les niveaux, dans le domaine agricole, possèdent

aujourd'hui un excellent outil de travail. Qu'ils en fassent une utilisation efficace et efficiente en vue d'adresser les problèmes cruciaux que traverse le secteur agricole afin de pouvoir répondre aux attentes des populations ciblées.



Pierre Flaurus Patrix SEVÈRE
Ministre

INTRODUCTION

A la fin du projet de Recensement Général de l'Agriculture (RGA) en octobre 2012, le Ministère de l'Agriculture, des Ressources Naturelles et du Développement Rural (MARNDR), à travers sa Sous-Structure de Statistique Agricole et Informatique (SSSAI) qui devient maintenant l'Unité de Statistique Agricole et Informatique (USAI), a mis en place le Système Permanent de Statistique Agricole (SPSA). Une telle initiative témoigne de la volonté des autorités à :

1. répondre, plus rapidement et plus efficacement, aux besoins urgents en statistiques agricoles des décideurs et des acteurs œuvrant dans le secteur ;
2. combler le vide informationnel qui existe depuis toujours au niveau de ce secteur.

Compte tenu de la limitation des ressources financières et d'autres contraintes organisationnelles, l'USAI se trouve encore dans l'impossibilité de mettre en œuvre tous les aspects du SPSA. Pour le moment, nos principales activités tournent autour de la réalisation d'enquête nationale de production agricole (ENPA) et de la collecte de données sur les marchés agricoles. Dans le cadre de ces activités, nous avons bénéficié de l'appui de certains Partenaires Techniques et Financiers (PTF) tels que : la Délégation de l'Union Européenne (DUE) à travers le Programme Thématique de Sécurité Alimentaire (FSTP) et le Programme Multisectoriel de Sécurité Alimentaire et Nutritionnelle (PMSAN). Ils nous ont également appuyés dans la mise en place du dispositif d'ENPA et dans le renforcement du Système d'Information sur les Marchés Agricoles (SIMA).

Il faut signaler que les enquêtes de production agricole suscitent un grand intérêt de la part des acteurs du secteur, en particulier des autorités du MARNDR. En effet, les données qui en sont tirées permettent de prendre des décisions relatives à la croissance de la production agricole, l'amélioration du revenu des producteurs et à la réduction de la pauvreté en Haïti. Elles sont également nécessaires pour évaluer le poids du secteur agricole dans l'économie du pays

En 2019, l'USAI a réalisé trois (3) enquêtes de production agricole portant respectivement sur les campagnes de printemps, d'automne et d'hiver. Celles-ci ont été financées par la DUE à travers le PMSAN.

Ce rapport présente de manière très succincte les résultats de ces enquêtes. Il s'articule autour de deux grandes parties :

- La première partie traite des objectifs et de l'approche méthodologique de l'ENPA;
- La deuxième partie présente l'ensemble des résultats.

**PREMIERE PARTIE : OBJECTIF ET APPROCHE
METHODOLOGIQUE**

I. OBJECTIFS ET APPROCHE METHODOLOGIQUE

1.1. Objectifs

- Estimer la production des principales cultures pratiquées dans le pays au cours des différentes campagnes agricoles ;
- Mesurer l'évolution de la population des principales espèces animales élevées dans le pays.

1.2. Approche méthodologique

1.2.1. Échantillonnage

1.2.1.1. Base de sondage et unité statistique

L'ENPA est une enquête par sondage utilisant le Recensement Général de l'Agriculture (RGA) comme base de sondage pour extraire l'échantillon d'exploitations agricoles sur lequel on a à enquêter. En ce sens, l'unité de sondage est l'exploitation agricole.

1.2.1.2. Plan d'échantillonnage

Le plan d'échantillonnage est basé sur un tirage d'échantillon stratifié à deux degrés ou niveaux.

Au premier niveau, la stratification est construite sur la base de la superficie des zones d'enquête et permet de définir trois strates :

Strate 1 : zone d'enquête $< 500 \text{ cx}^1$;

Strate 2 : $500 \text{ cx} \leq \text{zone d'enquête} \leq 1\,800 \text{ cx}$;

Strate 3 : zone d'enquête $> 1\,800 \text{ cx}$.

Au second niveau, la stratification prend en compte la superficie cultivée au niveau des exploitations et détermine trois nouvelles strates :

Strate 1 : superficie cultivée $< 1 \text{ cx}$;

Strate 2 : $1 \text{ cx} \leq \text{superficie cultivée} \leq 5 \text{ cx}$;

Strate 3 : superficie cultivée $> 5 \text{ cx}$.

Une contrainte supplémentaire ajoutée à la stratification est que l'exploitation doit avoir au moins un des sept cultures majeures (maïs, sorgho, riz, haricots, bananes plantains, ignames, patates douces) pour être sélectionnée. Cela permettra d'éviter la sélection de grandes exploitations avec seulement la superficie agricole boisée.

1.2.1.3. Taille de l'échantillon

Sur le plan national, 6 200 exploitations agricoles ont été sélectionnées à partir de la base de données du RGA.

¹ Cx : carreaux

1.2.2. Organisation de la collecte

1.2.2.1. Outils de collecte

La collecte se fait actuellement à l'aide de tablette qui prend en compte les deux outils de l'ancien dispositif. Il s'agit du questionnaire et du Système de Positionnement Global (GPS en anglais).

1.2.2.2. Formation

Une (1) session de formation est organisée avant le lancement de l'enquête au profit des agents enquêteurs.

1.2.2.3. Collecte des données

1.2.2.3.1. Mobilisation du personnel de terrain

La collecte des données est assurée par un réseau de 191 enquêteurs environ, répartis à travers les dix départements du pays. Ceux-ci travaillent sous le contrôle de 18 superviseurs dont 95% sont des Responsables de Statistique et Assistants-Responsables de Statistique des Cellules de Statistique des Directions Départementales Agricoles.

1.2.2.3.2. Données collectées

Les données collectées concernent la production végétale (y compris la production fruitière) et la production animale.

S'agissant de la *production végétale*, les informations concernent :

- Le nombre de parcelles emblavées par saison ;
- La localisation des parcelles emblavées ;
- La superficie des parcelles emblavées ;
- Les cultures plantées ;
- La quantité de semences utilisées ;
- La quantité de produits récoltés pour chaque culture ;
- La production des principales essences fruitières.

Les données sur la population animale concernent : la population des volailles, la production d'œufs, la population du cheptel, la population du bétail de transport et l'apiculture. Elles portent plus précisément sur le nombre de têtes, le sexe et l'âge du gros et menu bétail. Deux grandes périodes sont considérées pour les inventaires :

- La première période va du premier janvier au trente juin ;
- La deuxième période s'étend du premier juillet au trente-et-un décembre.

Les animaux présents au cours de ces périodes définissent les données de base de l'analyse de la population animale. L'emphase est mise sur les flux d'entrée et de sortie d'animaux à l'intérieur de chaque période.

1.2.2.3.3. Périodes de référence

Les enquêtes de production agricole sont réalisées par campagne ou saison. Une campagne agricole est la période durant laquelle s'accomplit un cycle végétatif normal. Ce cycle est compris entre le début des semis et la récolte pour les cultures annuelles.

En Haïti, l'année agricole compte trois campagnes :

- La première, désignée campagne de printemps, s'étend sur la période allant de mars-avril à juin-juillet ;
- La deuxième, appelée campagne d'automne, couvre la période juillet-août à octobre-novembre ;
- La troisième ou dernière campagne, désignée campagne d'hiver, va de novembre-décembre à février-mars.

Pour les besoins de la collecte, des périodes de référence sont définies par campagne. Il s'agit :

- Printemps : 1^{er} mars au 31 juillet ;
- Automne : 1^{er} août au 30 novembre ;
- Hiver : 1^{er} décembre au dernier jour (28 ou 29) du mois de février.

1.2.2.3.4. Durée de la collecte

La collecte de données s'étend sur une période de trois (3) semaines.

1.2.2.4. Traitement des données

Etant donné que la collecte se fait sur tablette, immédiatement après la synchronisation des questionnaires remplis, deux niveaux de redressement sont réalisés : un premier niveau par les superviseurs et le second au niveau du bureau central.

- **Analyse des données**

L'analyse des données est effectuée suivant un processus systématique appliquant des techniques statistiques et/ou logiques pour évaluer les données avant la tabulation.

- **Tabulation des données**

La tabulation se fait avec les logiciels R et CSPRO.

DEUXIEME PARTIE : PRESENTATION DES RESULTATS

II- RESULTATS DES TROIS ENPA REALISEES EN 2019-2020

2.1. Les campagnes agricoles en 2019 : vue générale

En Haïti, le taux d'humidité varie en fonction des régions et de l'altitude. De manière générale, les températures journalières varient entre 19 °C et 28 °C en hiver et entre 23 °C et 33 °C en été.

En ce qui concerne les précipitations, elles varient à la fois suivant la topographie de l'île et les saisons. Elles sont plus ou moins rares durant la période allant de novembre à février ; période qui correspond à la saison sèche. Par contre, elles sont plus importantes entre avril et octobre avec un pic au mois de mai considéré jusqu'ici comme le mois le plus pluvieux en Haïti. Elles sont plus importantes dans les régions centrales que le nord et l'ouest du pays. D'habitude, les versants nord et les pentes exposées au vent reçoivent plus de précipitations que les pentes sous le vent. Même situation pour les précipitations annuelles dans les montagnes qui dépassent largement les précipitations dans les basses terres.

En 2019, au cours de la campagne de printemps qui va du 1^{er} mars au 31 juillet, les précipitations moyennes, basées sur les données recueillies au niveau de 11 stations de contrôle pluviométrique, ont varié entre un minimum de 35,4 mm (précipitations moyennes observées au cours des mois de mars et de juillet à La Vallée de Jacmel) et un maximum de 200,8 mm (précipitations moyennes observées au mois d'avril au Cap-Haitien et au mois de mai aux Cayes).

Au cours de la campagne d'automne 2019, les précipitations moyennes ont oscillé entre 25,6 mm et 200,5 mm. Les précipitations les plus faibles ont été enregistrées au cours du mois de novembre à Delmas, et les plus élevées au cours du mois de septembre au Cap-Haitien.

S'agissant de la campagne d'hiver 2019, les précipitations enregistrées au cours de cette période ont oscillé entre 24,8 mm (précipitations moyennes observées au mois de décembre à Delmas) et 123,4 mm (observées aux Cayes).

2.2. Production des principales cultures en 2019

Dans cette section, les résultats sont présentés par catégorie de cultures. En effet, trois grandes catégories de cultures ont été priorisées lors des enquêtes. Il s'agit des céréales, des légumineuses et des vivriers.

2.2.1. Production des principales céréales

En Haïti, les cultures céréalières les plus répandues sont : le maïs, le riz et le sorgho. En 2019, la production totale de maïs a été estimée à 194 597 TM, celle de riz à 186 087 TM et celle de sorgho à 9 184 TM.

- **Maïs**

En 2019, la culture de maïs a été pratiquée dans les 10 départements du pays durant les 3 campagnes agricoles. 68% de sa production a été enregistrée au cours de la campagne de printemps. Les campagnes d'automne et d'hiver ont fourni des volumes correspondant respectivement à 22% et 10% de la production annuelle de maïs.

Au niveau régional, les plus fortes productions de maïs ont été observées dans les départements de l'Ouest (24,59%), du Centre (15,59%), de l'Artibonite (12,85%), du Sud-Est (12,19%) et du Sud (10,53%). Ces 5 départements ont concentré plus de 75% de la quantité totale de maïs produite en Haïti en 2019. Les départements du Nord et du Nord-Ouest ont occupé des parts respectives de 7,77% et 7,39%. Les autres départements réunis ont contribué à hauteur de 9,11% à la production totale.

Par rapport à 2018, la production annuelle de maïs a chuté de 16,85% en 2019. Les baisses les plus importantes ont été repérées dans les départements de l'Artibonite (-51,10%), du Nord (-23,52%) et du Sud-Est (-19,82%). Parallèlement, des hausses de 12,76% et de 3,48% ont été enregistrées dans les départements du Sud et du Nord-Ouest, successivement.

- **Riz**

La culture de riz a été pratiquée, en 2019, au cours des 3 campagnes agricoles. 43% de sa production annuelle a été fournie par la campagne d'automne. Les campagnes de printemps et d'hiver ont fourni des contributions correspondant respectivement à 38% et 19% du volume de riz produit en Haïti au cours de cette année.

Au niveau régional, 93,53% de la production rizicole a été localisée dans le département de l'Artibonite. Celui-ci demeure, depuis plusieurs décennies, la principale zone de production de riz dans le pays.

Par rapport à 2018, la production de riz a augmenté de 13,02% en 2019. Cette hausse est principalement imputable à la hausse de 17,35% enregistrée dans le département de l'Artibonite au cours de cette année.

- **Sorgho**

En 2019, le sorgho a été cultivé en Haïti au cours des 3 campagnes agricoles. Près de la moitié de sa production, soit 47%, a été observée en hiver. 33% et 20% de sa production annuelle a été respectivement pratiquée en automne et au printemps.

Au niveau départemental, 49,76% de la production de sorgho, soit la plus grande part, a été concentrée au niveau du département de l'Ouest. Le département de l'Artibonite l'a suivi avec une part de 27,50%. Réunis, les autres départements ont contribué à hauteur de 22,74% à la production totale.

Par rapport à 2018, la production annuelle de sorgho a baissé de 44,99% en 2019. Cette baisse est largement attribuable à la baisse de 58,45% qu'elle a connue dans le département de l'Ouest. Cependant, une hausse de 0,46% a été observée dans le département de l'Artibonite.

2.2.2. Production des principales légumineuses

En Haïti, les trois principales légumineuses sont : le haricot, le pois congo et l'arachide. En 2019, la production de haricot a été estimée à 93 786 TM, celle de pois congo à 21 687 TM et celle d'arachide à 13 008 TM.

- **Haricot**

La culture de haricot a été pratiquée durant les 3 campagnes agricoles de 2019. Au cours de cette année, le haricot a été principalement produit au printemps. Cette campagne a concentré près de la moitié de sa production annuelle, soit 48%. En outre, une part de 28% a été fournie par la campagne d'hiver. Le reste de la production, soit 24%, a été enregistré en automne.

Au niveau régional, les plus fortes productions de haricot ont été localisées au niveau des départements de l'Ouest, de l'Artibonite, du Centre, du Sud-Est, du Sud et de la Grande-Anse. Avec une part de 32,26% de la production totale, le département de l'Ouest a été la plus grande zone de production de haricot en 2019. Les départements de l'Artibonite et du Centre l'ont suivi avec des parts respectives de 17,60% et 15,25%. Les départements du Sud-Est, du Sud et de la Grande-Anse sont intervenus en dernière position avec des parts respectives de 8,87%, 6,99% et 6,22% de la production totale. Le pourcentage restant a été fourni par les autres départements.

Comparativement à 2018, la production de haricot a chuté de 7,61% en 2019. Elle a chuté dans les départements du Sud (-31,11%), de l'Ouest (-19,76%) et du Sud-Est (-1,58%). Par contre, elle a varié à la hausse dans les départements de l'Artibonite (19,38%), du Centre (12,71%) et de la Grande-Anse (6,43%).

- **Pois congo**

En 2019, le pois congo a été cultivé au cours des 3 campagnes agricoles. Toutefois, il a été essentiellement pratiqué en hiver. 73% de sa production annuelle a été observée au cours de cette campagne. 17% et 10% de la production annuelle a été respectivement obtenue en automne et au printemps.

Au niveau régional, au cours de cette année, les départements de l'Ouest, de l'Artibonite et du Nord-Ouest ont été les plus grandes zones de production de pois congo dans le pays. Ces trois départements ont occupé des parts respectives de 18,45%, 17,42% et 12,08% de la production totale. Les autres départements réunis ont occupé une part de 52,05%.

Par rapport à 2018, la production de pois congo a diminué de 38,10% en 2019. Elle a chuté dans les 3 principales zones de production, à savoir : l'Ouest (-45,70%), l'Artibonite (-49,34%) et le Nord-Ouest (-28,55%). La production globale enregistrée au niveau des 7 autres départements est passée de 35 036 TM en 2018 à 21 687 TM en 2019, ce qui correspond à une baisse de 38,10%.

- **Arachide**

En 2019, la culture d'arachide a été pratiquée au cours des 3 campagnes agricoles. 47% de sa production annuelle a été enregistrée au cours de la campagne de printemps. Les campagnes d'automne et d'hiver l'ont suivie avec des parts respectives de 31% et 22%.

Au niveau départemental, la plus grande production d'arachide a été localisée au niveau du département du Centre qui a fourni une contribution correspondant à 31,72% de la production totale. Les départements de l'Artibonite et du Nord-Est l'ont suivi de loin avec des parts respectives de 20,13% et 15,39%. Les départements du Sud et du Nord sont intervenus en

dernière position avec des parts de 10,51% et 8,83% de la production totale, successivement. Les autres départements réunis ont apporté une contribution de 13,43%.

Comparativement à 2018, la production d'arachide a baissé de 25,45% en 2019. A l'exception du Sud où elle a augmenté (de 85%), elle a chuté dans les autres zones de grande production. Elle a chuté de 48,44% dans le Nord-Est, de 44,73% dans le Nord, de 24,10% dans le Centre et de 8,46% dans le département de l'Artibonite.

2.2.3. Production des principales cultures vivrières

Les cultures vivrières les plus répandues en Haïti sont : la banane, la patate, l'igname et le manioc. En 2019, la banane a dominé cette catégorie avec une production 249 883 TM. La culture de patate l'a suivie avec un volume de 117 345 TM. L'igname et le manioc, de leur côté, ont totalisé des volumes de 60 081 TM et 43 577 TM, respectivement.

- **Banane**

Première culture vivrière en 2019 (en termes de production), la banane a été cultivée au cours des 3 campagnes agricoles. Elle a été principalement produite au printemps. Plus de la moitié de sa production, soit 51%, a été enregistrée au cours de cette campagne. 30% de sa production a été observée au cours de la campagne d'hiver. La part restante, soit 19%, a été fournie par la campagne d'automne.

Au niveau régional, la plus forte proportion de la production de banane, soit 44,24%, a été localisée au niveau du département de l'Ouest. Des parts de 18,35% et 10,10% ont été enregistrées dans les départements du Centre et du Nord-Ouest, successivement. Les départements de la Grand-Anse, de l'Artibonite et du Sud-Est ont occupé des parts respectives de 6,73%, 6,71% et 6,38% de la production totale. La part restante, soit 7,49%, a été partagée entre les autres départements.

Par rapport à 2018, la production de banane a subi une baisse de 11,25%. Parmi les zones de grande production, à l'exception de l'Ouest et du Centre où elle a crû respectivement de 8,59% et 7,21%, elle a chuté dans les autres départements (Centre, Grand-Anse, Artibonite et Sud-Est) dans des proportions allant de 15,86% (baisse observée dans le Centre) à 35,85% (baisse observée dans le Sud-Est).

- **Patate**

En 2019, la culture de patate a été pratiquée durant les 3 campagnes agricoles. Toutefois, elle a été principalement cultivée au printemps. 65% de sa production annuelle a été observée au cours de cette campagne. Les campagnes d'automne et d'hiver, de leur côté, ont contribué, respectivement, à hauteur de 20% et 15% à sa production annuelle.

Au niveau régional, la plus forte proportion de la production de patate, soit 25,86%, a été repérée au niveau du département de l'Artibonite. Les départements du Nord-Ouest, de l'Ouest, de la Grand-Anse l'ont suivi avec des parts respectives de 15,23%, 15,07% et 13,05%. Les départements du Centre et du Nord sont intervenus avec des parts de 10,72% et 7,23%. Réunis, les autres départements ont contribué à hauteur de 12,84% de la production totale.

Comparativement à 2018, la production de patate a augmenté de 0,59%. Elle a subi une hausse dans les départements du Nord-Ouest (32,71%), de la Grand-Anse (18,41%) et du Centre (28,41%). Cependant, elle a reculé dans les départements de l'Artibonite (-18,65%), de l'Ouest (-4,30%) et du Nord (-9,56%).

- **Igname**

En 2019, la culture d'igname a été observée durant les 3 campagnes agricoles. 43% de sa production annuelle a été observée au printemps. 30% ont été enregistrés en hiver et 27% en automne.

Au niveau régional, l'igname a été prédominante à la Grand-Anse. 35,18% de la production d'igname a été concentrée au niveau de ce département. Le département du Nord l'a suivi de très loin avec une part de 20,05%. Les départements du Nord-Ouest, du Sud-Est et de l'Ouest ont affiché des niveaux de production correspondant respectivement à 13,16%, 8,23% et 6,42% de la production d'igname. Les autres départements réunis en ont fourni une part de 16,95%.

Par rapport à 2018, la production d'igname a baissé de 7,18% en 2019. Elle a chuté dans la majorité des zones de grande production précitées. Par exemple, elle a chuté de 9,97% à la Grand-Anse, de 10,92% au Nord-Ouest, de 33,39% au Sud-Est et de 23,34% au Sud. Parallèlement, elle a augmenté de 19,05% au Nord et de 29,14% à l'Ouest.

- **Manioc**

En 2019, le manioc a été cultivé au cours des 3 campagnes agricoles. Au cours de cette année, sa production annuelle a été ainsi répartie : 36% en automne, 34% en hiver et 30% au printemps.

Au niveau régional, les plus fortes productions de manioc ont été concentrées au niveau des départements de l'Ouest (soit 27,41%) et du Centre (soit 21,78%). Les départements de la Grand-Anse et de l'Artibonite ont occupé des parts de 12,44% et 9,43%, successivement. Les départements du Nord-Ouest, du Nord et du Nord-Est ont occupé le troisième rang en affichant des niveaux de production correspondant respectivement à 6,67%, 6,51% et 5,55% de la production totale. Les autres départements réunis ont obtenu une part de 10,21%.

Par rapport à 2018, la production de manioc a chuté de 9,85% en Haïti. Parmi les principales zones de production, à l'exception de l'Artibonite où elle a augmenté (de 44,24%), elle a chuté dans les autres départements dans des proportions allant de 4,15% à 30,91%. Elle a reculé de manière significative dans les départements du Nord-Est (-30,91%), de la Grand-Anse (-25,61%), du Nord-Ouest (-22,87%) et du Nord (-18,40%). Elle a baissé de 10,33% dans l'Ouest et de 4,15% dans le Centre.

2.3. Production des principales espèces fruitières

En Haïti, les espèces fruitières les plus répandues sont : toutes les variétés de mangue hormis la mangue francisque, l'avocat, l'orange amère, la noix de coco, la pamplemousse (chadèque), la papaye, l'orange douce et le citron. En 2019, ces espèces fruitières ont affiché des volumes de production respectifs de 279 545 TM (toutes les variétés de mangue hormis la mangue francisque), 198 976 TM (l'avocat), 150 741 TM (l'arbre véritable), 63 135 TM (la mangue

francisque), 52 305 TM (l'orange amère), 44 250 TM (la noix de coco), 40 000 TM (la pamplemousse), 24 064 TM (la papaye), 13 927 TM (l'orange douce) et 4 122 TM (le citron).

- **Autres mangues**

En 2019, la production de toutes les variétés de mangue hormis la mangue francisque a été ainsi répartie : 70% au printemps, 19% en automne et 11% en hiver.

La plus importante quantité d'autres mangues produites en 2019, soit 23,17%, a été enregistrée au niveau du département du Nord. Les départements de l'Artibonite, du Centre, du Nord-Ouest et de l'Ouest ont occupé le deuxième rang avec des parts respectives de 15,48%, 15,03%, 14,51% et 11,17% de la production totale. Les départements du Sud et du Nord-Est ont formé le troisième rang avec des parts de 6,66% et 6,53%, respectivement. Les autres départements réunis ont partagé un volume correspondant à 7,46% de la production totale.

Par rapport à 2018, la production de toutes les variétés de mangue hormis la mangue francisque a chuté de 26,60% dans le pays. Elle a chuté dans 4 des 7 zones de grande production. Il s'agit de l'Artibonite (-64,98%), du Centre (-20,88%), du Nord-Ouest (-28,10%) et du Nord-Est (-16,17%). Parallèlement, elle a augmenté dans les 3 autres zones. Il s'agit du Nord (3,99%), de l'Ouest (21,03%) et du Sud (55,09%).

- **Avocat**

En 2019, l'avocat a été essentiellement récolté en automne. 48% de sa production annuelle a été observée au cours de cette campagne. 41% ont été enregistrés au printemps. Pour sa part, la production d'hiver a été estimée à 21 904 TM, ce qui correspond à 11% de la production annuelle d'avocat.

Au niveau régional, les plus fortes parts de la production d'avocat ont été localisées au niveau des départements de l'Ouest (26,68%), du Centre (22,41%), du Nord-Ouest (16,68%) et de l'Artibonite (11,38%). Les départements du Sud-Est et du Centre sont intervenus en second rang avec des parts respectives de 7,76% et 5,71%. La quantité totale d'avocat enregistrée au niveau des autres départements équivalait à 9,28% de la production totale.

Par rapport à 2018, la production d'avocat a chuté de 21,92% en 2019. Parmi les grandes zones de production, à l'exception du département du Centre où elle a augmenté (8,77%), elle a chuté dans les autres zones dans des proportions allant de 18,31% (baisse observée dans le département du Nord-Ouest) à 45,93% (baisse observée dans le département de l'Artibonite).

- **Arbre véritable**

En 2019, l'arbre véritable a été récolté au cours des 3 campagnes agricoles. Sa production annuelle a été ainsi répartie : 38% au printemps, 38% en hiver et 24% en automne.

Au niveau régional, les plus importantes parts de la production d'arbre véritable ont été concentrées au niveau des départements du Nord-Ouest (22,67%), de la Grand-Anse (17,95%), du Nord (14,60%), du Sud-Est (13,86%) et de l'Ouest (11,88%). Ces 5 départements ont occupé à eux seuls plus de 80% de la production nationale d'arbre véritable.

Comparativement à 2018, la production d'arbre véritable a crû de 0,73%. Elle a varié à la hausse dans 3 des 5 grandes zones de production. Il s'agit de la Grand-Anse, de l'Ouest et du Nord-Ouest où elle a connu des hausses respectives de 48,02%, de 20,66% et de 3,73%. Par contre, dans les départements du Nord et du Sud-Est, elle a subi des baisses respectives de 9,59% et 5,16%.

- **Mangue francisque**

En 2019, le printemps a été la plus grande période de production de mangue francisque en Haïti. Sa production a été estimée à 39 254 TM, ce qui correspond à 62% de la production annuelle de mangue francisque. Les campagnes d'hiver et d'automne ont fourni des volumes de production correspondant respectivement à 20% et 18% de la quantité totale de mangue francisque récoltée en 2019.

Au niveau régional, plus de la moitié de la production (soit 52,39%) a été concentrée au niveau du département de l'Artibonite qui était la première zone de production de mangue francisque en 2019. Les départements de l'Ouest, du Centre et du Nord-Ouest l'ont suivi de loin avec des parts respectives de 16,31%, 14,40% et 10,10% de la production totale. Les autres départements réunis ont fourni une part de 6,79%.

Par rapport à 2018, la production de mangue francisque a subi une baisse de 22,33% en 2019. Parmi les zones de grande production, à l'exception du département du Centre où elle a haussé (1,88%), elle a baissé dans les autres zones dans des proportions allant de 13,17% (Artibonite) à 54,71% (Ouest).

- **Orange amère**

En 2019, la récolte d'orange amère a été en grande partie effectuée au printemps. 44% du volume annuel d'orange amère a été enregistrée au cours de cette période. 36% et 20% de la production d'orange amère a été observée respectivement en hiver et au printemps.

Au niveau régional, en 2019, le Centre a été la plus grande zone de production d'orange amère en Haïti. Ce département a occupé une proportion correspondant à 21,33% de la production totale. Les départements de l'Ouest, de l'Artibonite, de la Grand-Anse et du Sud-Est l'ont suivi avec des parts respectives de 15,24%, 14,30%, 10,61% et 10,45%. Le reste de la production, soit 28,07%, a été partagé entre les autres départements.

Par rapport à 2018, la production d'orange amère a replié de 20,54%. Elle a chuté dans 3 des 5 départements précités. Il s'agit des départements de l'Artibonite (-45,05%), du Sud-Est (-26,91%) et de l'Ouest (-21,27%). Dans les départements de la Grand-Anse et du Centre, elle a augmenté de 21,66% et 0,13%, successivement.

- **Noix de coco**

En 2019, la noix de coco a été principalement produite en hiver. Au cours de cette campagne, sa production a été estimée à 19 029 TM, soit 45% de la production annuelle. Les campagnes de printemps et d'automne ont accusé des niveaux de production correspondant respectivement à 32% et 23% de la production annuelle.

Au niveau régional, le Nord-Ouest a été le département qui a produit le plus de noix de coco en 2019. A lui seul, il a fourni 28,49% de la production totale. Les départements du Sud-Est, de l'Artibonite et du Sud ont formé le deuxième rang avec des parts respectives de 12,41%, 12,01% et 11,11%. Les départements de l'Ouest et du Nord ont occupé le troisième rang avec des parts de 9,55% et 6,92%. Les autres départements réunis ont fourni une participation de 19,52% à la production totale.

Par rapport à 2018, la production de noix de coco a chuté de 35,56% en 2019. Elle a chuté dans les 6 départements précités. La plus forte baisse a été repérée dans le Nord (-81,12%) et la plus faible dans le Sud-Est (-10,15%).

- **Pamplemousse (chadèque)**

En 2019, la pamplemousse a été en grande partie récoltée en hiver. 44% de sa production a été observée au cours de cette période. 34% et 22% de sa production a été enregistrée en printemps et en automne, successivement.

Au niveau régional, la plus grande quantité de pamplemousse récoltée en Haïti, en 2019, a été localisée dans le département de l'Ouest. Au total, 12 621 TM de pamplemousse ont été produites dans ce département, soit 31,55% de la production totale. Les départements du Sud-Est, de l'Artibonite, du Nord et de la Grand-Anse ont occupé des parts importantes correspondant respectivement à 17,10%, 15,12%, 12,94% et 8,07% de la quantité totale de pamplemousse produite au cours de cette année. La quantité restante, soit 15,22%, a été partagée entre les autres départements.

Comparativement à 2018, la production de pamplemousse a chuté de 22,08% en 2019. Parmi les grandes zones de production, à l'exception du département de la Grand-Anse où elle a doublé, elle a chuté dans les autres départements dans des proportions allant de 9,13% (baisse observée dans le département de l'Ouest) à 38,86% (baisse observée dans le département de l'Artibonite).

- **Papaye**

En 2019, la campagne d'hiver a été la plus grande période de récolte de papaye en Haïti. Au cours de cette campagne, 45% de la quantité annuelle de papaye a été récoltée. La campagne de printemps l'a suivie avec une part de 35%. Le reste de la production de papaye, soit 20%, a été enregistrée au cours de la campagne d'automne.

Au niveau régional, 54,35% de la production de papaye a été localisée au niveau du département de l'Ouest. Les départements de l'Artibonite, du Nord-Ouest, du Centre et de la Grand-Anse sont intervenus avec des parts respectives de 9,59%, 9,47%, 8,47% et 6,57%. Les autres départements réunis ont occupé une part de 11,55%.

Par rapport à 2018, la production de papaye a reculé de 12,40% en 2019. Parmi les principales zones de production, à l'exception du département du Centre où elle a augmenté (de 33,09%), elle a chuté dans les autres départements. Les plus fortes baisses ont été repérées au niveau des départements de la Grand-Anse (-51,37%) et de l'Artibonite (-45,15%) et la plus faible dans le département de l'Ouest (-1,65%).

- **Orange douce**

En 2019, l'orange douce a été en grande partie récoltée en hiver. 44% de sa production annuelle a été enregistrée au cours de cette campagne. 36% et 20% de sa production a été observée au printemps et en automne, respectivement.

Au niveau régional, le département de l'Ouest a été le premier département producteur d'orange douce en Haïti en 2019. 24,27% de la production d'orange douce a été concentrée au niveau de ce département. Les départements du Nord et de l'Artibonite l'ont suivi avec des parts respectives de 19,66% et 16,76%. Les départements du Sud-Est et du Nord-Ouest ont formé le troisième rang avec des parts de 9,09% et 8,83%, respectivement. Les autres départements réunis ont fourni un volume correspondant à 21,39% de la production totale d'orange douce.

Comparativement à 2018, la production d'orange douce a chuté de 15,51% en Haïti en 2019. Parmi les zones de grandes productions, à l'exception du département de l'Ouest où elle a triplé, elle a diminué dans les autres départements. Les plus fortes baisses ont été repérées à l'Artibonite (-51,44%) et les plus faibles au Nord (-27,08%).

- **Citron**

En 2019, la production de citron a été ainsi répartie : 42% en hiver, 39% au printemps et 19% en automne.

Au niveau régional, les départements du Nord-Ouest, de l'Ouest, du Centre et de l'Artibonite ont été les plus grandes zones de production de citron en 2019. A eux seuls, ces départements ont concentré 80,56% de la production totale. Les autres départements réunis ont fourni un volume correspondant à 19,44% de la production totale.

Par rapport à 2018, la production de citron a subi une hausse de 9,71%. Elle a crû dans les 4 principales zones de production mentionnées précédemment. La plus forte hausse a été observée dans le département de l'Ouest où la production de citron a plus que doublé. La hausse la plus faible a été repérée à l'Artibonite. Parallèlement, la production globale enregistrée au niveau des 6 autres départements a varié à la baisse. Elle est passée de 1663 TM en 2018 à 801 TM en 2019, soit une baisse de 51,81%.

2.4. Population et production animale

- **Population bovine**

Au 31 décembre 2019, la population bovine a atteint un effectif de 631 767 têtes. 20,96%, 15,78%, 13,86%, 10,08% et 10,01% de cet effectif a été relevé dans les départements de l'Ouest, du Centre, du Sud, du Sud-Est et de l'Artibonite, successivement. Au 30 juin 2019, soit six mois avant, l'effectif bovin a été estimé à 633 727 têtes. Comparée à cet effectif, la population bovine a chuté de 0,31% au 31 décembre 2019. Comparée à l'effectif de l'année dernière (31 décembre 2018), elle a chuté de 4,20% au 31 décembre 2019.

- **Population porcine**

La population porcine est passée de 694 742 têtes au 30 juin 2019 à 736 161 têtes au 31 décembre 2019, ce qui correspond à une hausse de 5,96%. Au 31 décembre 2019, la

population porcine a été principalement concentrée dans les départements de l'Ouest (25,36%), de l'Artibonite (20,67%), du Centre (11,76%) et du Sud-Est (11,69%). Comparé à l'effectif de l'année dernière (31 décembre 2018), elle a augmenté de 6,96%.

- **Population ovine**

Au 30 juin 2019, la population ovine a été estimée à 279 148 têtes. Au 31 décembre 2019, ce chiffre est passé à 274 611 têtes, ce qui correspond à une baisse de 1,63%. Par rapport à l'effectif du 31 décembre 2018, le nombre d'ovin a subi une hausse de 15,93% au 31 décembre 2019. Au cours de cette deuxième période, la population ovine a été essentiellement concentrée dans les départements du Sud (25,69%), du Nord-Ouest (24,32%), de la Grand-Anse (16,53%) et des Nippes (10,75%).

- **Population caprine locale**

Au 31 décembre 2019, la population caprine locale a atteint un effectif de 1 705 870 têtes contre un effectif de 1 501 659 têtes un an avant, soit une hausse annuelle de 13,60%. Comparée à son niveau de juin 2019 (30 juin), elle a chuté de 1,20%. Au 31 décembre 2019, les effectifs les plus élevés de caprins ont été relevés au niveau des départements de l'Ouest (20,18%), du Nord-Ouest (17,02%), de l'Artibonite (15,47%), du Centre (13,60%) et du Sud-Est (10,79%).

- **Population de poules**

Au 30 juin 2019, 4 778 738 têtes de poules ont été dénombrées à travers tout le pays. Au 31 décembre 2019, ce chiffre est passé à 4 132 612 têtes, ce qui correspond à une baisse de 13,52%. Au cours de cette seconde période, les effectifs les plus élevés de la population de poule ont été localisés au niveau des départements du Centre (19,93%), de l'Ouest (16,27%), de l'Artibonite (16,02%), du Sud-Est (11,46%) et du Nord-Ouest (10,13%). Comparé à son niveau de décembre 2018 (31 décembre), l'effectif de poules a chuté de 8,88% au 31 décembre 2019.

- **Population de dindes**

Au 31 décembre 2019, la population de dindes a été estimée à 166 451 têtes. Comparé au 30 juin 2019, soit 6 mois avant, cet effectif a chuté de 4,77%. Comparé à son niveau de l'année précédente (31 décembre 2018), il a subi une baisse de 5,98%. Au 31 décembre 2019, l'effectif de dindes a été en grande partie observé dans les départements du Centre (26,93%), du Nord-Ouest (17,76%) et de l'Ouest (15,94%).

- **Production de lait**

En 2019, la production nationale de lait a été estimée à 8 736 TM. Avec un volume correspondant à 45% de cette production, le département de l'Ouest a été, au cours de cette année, le plus grand producteur de lait en Haïti. Les départements du Sud, du Nord-Est et du Centre l'ont suivi avec des parts respectives de 14,42%, 14,02% et 13,23%. Les autres départements ont contribué à hauteur de 12,90%.

Comparativement à l'année 2018, la production de lait a subi une baisse de 7,04%. Elle a chuté dans les départements de l'Ouest (-11,65%) et du Sud (-4,12%). Par contre, elle a

augmenté dans les départements du Nord-Ouest (58,63%) et du Centre (52,55%). S'agissant des autres départements, leur production globale est passée de 2 062 TM en 2018 à 1 127 TM en 2019, soit une baisse de 45,33%.

- **Production d'œufs de poules traditionnelles**

La production nationale d'œufs de poules traditionnelles a été estimée à 41 189 milliers d'unités en 2019. 54% de cette quantité a été enregistrée au cours de la période allant du 1^{er} juillet au 31 décembre. Le reste, 46%, a été observé au cours de la période allant du 1^{er} janvier au 30 juin. Les plus importantes parts de la production d'œufs de poules traditionnelles ont été localisées au niveau des départements de l'Ouest (21,88%), du Centre (16,35%), de l'Artibonite (15,57%), du Nord-Ouest (10,81%) et du Sud-Est (9,88%).

Par rapport à l'année précédente, la production d'œufs de poules traditionnelles a baissé de 10,63%. A l'exception des départements des Nippes et du Sud où elle a augmenté (respectivement de 39,99% et 8,32%), elle a chuté dans les autres départements. La plus forte baisse a été observée dans le département de l'Artibonite (-21,51%) et la plus faible dans le Nord-Ouest (-0,81%).

III. ANNEXE

Tableau 1 : Production, Superficie et Rendement de maïs en 2019

Département	Production (TM)		Superficie (ha)	Rendement (t/ha)
	2018	2019		
Ouest	49 888	47 849	37 828	1,26
Centre	31 385	30 338	25 533	1,19
Artibonite	51 128	25 003	18 788	1,33
Sud-Est	29 572	23 712	27 839	0,85
Sud	18 164	20 482	20 265	1,01
Nord	19 763	15 115	14 894	1,01
Nord-Ouest	13 891	14 375	12 786	1,12
Autres départements	20 241	17 723	17 744	1,00
Total	234 033	194 597	175 676	1,11

Tableau 2 : Répartition de la production de maïs par campagne et par département en 2019 (en TM)

Département	Printemps	Automne	Hiver	Total
Ouest	31 441	9 293	7 115	47 849
Centre	24 058	6 044	236	30 338
Artibonite	15 420	8 649	934	25 003
Sud-Est	16 443	4 825	2 444	23 712
Sud	14 215	3 634	2 633	20 482
Nord	7 912	5 250	1 953	15 115
Nord-Ouest	8 133	2 752	3 490	14 375
Autres départements	13 613	2 882	1 228	17 723
National	131 234	43 330	20 033	194 597

Tableau 3 : Utilisation de la production de maïs en 2019

Département	Auto-consommation	Alimentation animale	Semence	Vente	Total
Ouest	16 261	3 940	7 206	20 442	47 849
Centre	11 464	1 653	5 563	11 659	30 338
Artibonite	8 473	1 524	2 319	12 686	25 003
Sud-Est	11 258	1 706	3 364	7 384	23 712
Sud	5 045	1 493	1 691	12 253	20 482
Nord	4 532	923	1 597	8 062	15 115
Nord-Ouest	5 337	878	3 102	5 057	14 375
Autres départements	6 646	1 499	2 357	7 222	17 723
National	69 016	13 616	27 199	84 766	194 597

Tableau 4: Production, Superficie et Rendement de riz en 2019

Département	Production (TM)		Superficie (ha)	Rendement (t/ha)
	2018	2019		
Artibonite	148 315	174 045	49 793	3,50
Autres départements	16 328	12 042	9 369	1,29
Total	164 643	186 087	59 162	3,15

Tableau 5 : Répartition de la production de riz par campagne et par département en 2019 (en TM)

Département	Printemps	Automne	Hiver	Total
Artibonite	65 436	76 398	32 211	174 045
Autres départements	6 036	3 054	2 952	12 042
National	71 472	79 452	35 163	186 087

Tableau 6 : Utilisation de la production de riz par département en 2019

Département	Auto-consommation	Alimentation animale	Semence	Vente	Total
Artibonite	56 661	76	14 094	103 213	174 045
Autres départements	3 876	49	1 417	6 700	12 042
National	60 537	125	15 511	109 913	186 087

Tableau 7 : Production, Superficie et Rendement de sorgho en 2019

Département	Production (TM)		Superficie (ha)	Rendement (t/ha)
	2018	2019		
Ouest	11 000	4 570	2 538	1,80
Artibonite	2 514	2 526	3 859	0,65
Autres départements	3 181	2 088	2 545	0,82
Total	16 694	9 184	8 943	1,03

Tableau 8 : Répartition de la production de sorgho par campagne et par département en 2019 (en TM)

Département	Printemps	Automne	Hiver	Total
Ouest	178	2 336	2 056	4 570
Artibonite	1 106	145	1 274	2 526
Autres départements	532	547	1 009	2 088
National	1 817	3 029	4 339	9 184

Tableau 9 : Utilisation de la production de sorgho par département en 2019

Département	Auto-consommation	Alimentation animale	Semence	Vente	Total
Ouest	1 032	340	429	2 770	4 570
Artibonite	1 150	52	144	1 180	2 526
Autres départements	759	79	219	1 031	2 088
National	2 941	471	791	4 981	9 184

Tableau 10 : Production, Superficie et Rendement de haricot en 2019

Département	Production (TM)		Superficie (ha)	Rendement (t/ha)
	2018	2019		
Ouest	37 713	30 260	68 544	0,44
Artibonite	13 827	16 506	23 939	0,69
Centre	12 692	14 305	40 739	0,35
Sud-Est	8 451	8 318	30 039	0,28
Sud	9 518	6 557	12 150	0,54
Grande-Anse	5 483	5 835	12 933	0,45
Autres départements	13 823	12 006	39 420	0,30
Total	101 506	93 786	227 764	0,41

Tableau 11 : Répartition de la production de haricot par campagne et par département en 2019 (en TM)

Département	Printemps	Automne	Hiver	Total
Ouest	13 928	9 893	6 439	30 260
Artibonite	9 803	855	5 848	16 506
Centre	4 884	3 202	6 219	14 305
Sud-Est	3 207	3 072	2 039	8 318
Sud	2 299	1 213	3 045	6 557
Grand-Anse	4 699	577	560	5 835
Autres départements	6 088	3 660	2 258	12 006
National	44 908	22 472	26 407	93 786

Tableau 12 : Utilisation de la production de haricot par département en 2019

Département	Auto-consommation	Alimentation animale	Semence	Vente	Total
Ouest	7 475	0	5 729	17 055	30 260
Artibonite	3 974	0	3 581	8 951	16 506
Centre	3 340	114	3 609	7 243	14 305
Sud-Est	2 753	1	1 574	3 990	8 318
Sud	953	0	1 060	4 543	6 557
Grand-Anse	1 930	4	1 662	2 239	5 835
Autres départements	4 303	96	2 440	5 166	12 005
National	24 728	216	19 655	49 188	93 786

Tableau 13 : Production, Superficie et Rendement de pois congo en 2019

Département	Production (TM)		Superficie (ha)	Rendement (t/ha)
	2018	2019		
Ouest	7 368	4 001	14 717	0,27
Artibonite	7 458	3 778	17 083	0,22
Nord-Ouest	3 668	2 621	3 723	0,70
Autres départements	16 542	11 287	54 769	0,21
Total	35 036	21 687	90 292	0,24

Tableau 14 : Répartition de la production de pois congo par campagne et par département en 2019 (en TM)

Département	Printemps	Automne	Hiver	Total
Ouest	30	428	3 543	4 001
Artibonite	20	98	3 661	3 778
Nord-Ouest	178	792	1 650	2 621
Autres départements	1 897	2 414	6 976	11 287
National	2 126	3 732	15 829	21 687

Tableau 15 : Utilisation de la production de pois congo par département en 2019

Département	Auto-consommation	Alimentation animale	Semence	Vente	Total
Ouest	1 076	0	399	2 526	4 001
Artibonite	1 043	0	486	2 249	3 778
Nord-Ouest	276	0	384	1 961	2 621
Autres départements	3 654	286	1 469	5 879	11 287
National	6 049	286	2 738	12 615	21 687

Tableau 16 : Production, Superficie et Rendement d'arachide en 2019

Département	Production (TM)		Superficie (ha)	Rendement (t/ha)
	2018	2019	2019	2019
Centre	5 436	4 126	13 191	0,31
Artibonite	2 860	2 618	2 063	1,27
Nord-Est	3 884	2 002	6 235	0,32
Sud	739	1 367	3 520	0,39
Nord	2 078	1 148	1 882	0,61
Autres départements	2 453	1 747	8 754	0,20
Total	17 450	13 008	35 645	0,36

Tableau 17 : Répartition de la production d'arachide par campagne et par département en 2019 (en TM)

Département	Printemps	Automne	Hiver	Total
Centre	1 637	1 850	639	4 126
Artibonite	1 633	580	405	2 618
Nord-Est	1 023	586	393	2 002
Sud	725	351	291	1 367
Nord	580	230	339	1 148
Autres départements	590	384	773	1 747
National	6 189	3 980	2 839	13 008

Tableau 18 : Utilisation de la production d'arachide par département en 2019

Département	Auto-consommation	Alimentation animale	Semence	Vente	Total
Centre	329	40	876	2 882	4 126
Artibonite	1 459	0	273	886	2 618
Nord-Est	132	0	384	1 487	2 002
Sud	256	0	87	1 024	1 367
Nord	82	18	120	928	1 148
Autres départements	497	0	258	991	1 746
National	2 755	59	1 998	8 196	13 008

Tableau 19 : Production et Superficie de patate en 2019

Département	Production (TM)		Superficie (ha)	Rendement (t/ha)
	2018	2019		
Artibonite	37 297	30 342		
Nord-Ouest	13 467	17 872		
Ouest	18 476	17 682		
Grande-Anse	12 933	15 313		
Centre	9 798	12 582		
Nord	9 378	8 482		
Autres départements	15 311	15 073		
Total	116 659	117 345		

Tableau 20 : Répartition de la production de patate par campagne et par département en 2019 (en TM)

Département	Printemps	Automne	Hiver	Total
Artibonite	24 733	2 858	2 751	30 342
Nord-Ouest	10 466	3 351	4 055	17 872
Ouest	10 425	4 592	2 665	17 682
Grand-Anse	12 773	1 219	1 321	15 313
Centre	4 628	3 669	4 284	12 582
Nord	5 306	2 314	862	8 482
Autres départements	8 047	4 934	2 092	15 073
National	76 378	22 937	18 030	117 345

Tableau 21 : Utilisation de la production de patate par département en 2019

Département	Auto-consommation	Alimentation animale	Semence	Vente	Total
Artibonite	12 562	422	0	17 358	30 342
Nord-Ouest	8 477	14	0	9 381	17 872
Ouest	6 839	918	0	9 925	17 682
Grand-Anse	8 417	0	0	6 896	15 313
Centre	4 638	532	0	7 412	12 582
Nord	2 672	370	0	5 440	8 482
Autres départements	6 385	247	0	8 441	15 073
National	49 990	2 503	0	64 853	117 345

Tableau 22 : Production, Superficie et Rendement d'igname en 2019

Département	Production (TM)		Superficie (ha)	Rendement (t/ha)
	2018	2019		
Grande-Anse	23 474	21 134	1 637	12,91
Nord	10 119	12 047	3 770	3,20
Nord-Ouest	8 878	7 908	2 748	2,88
Sud-Est	7 428	4 947	998	4,96
Ouest	2 989	3 860	698	5,53
Autres départements	11 839	10 184	2 198	4,63
Total	64 727	60 081	12 049	4,99

Tableau 23 : Répartition de la production d'igname par campagne et par département en 2019 (en TM)

Département	Printemps	Automne	Hiver	Total
Grand-Anse	12 393	4 486	4 255	21 134
Nord	5 619	888	5 540	12 047
Nord-Ouest	4 353	1 864	1 691	7 908
Sud-Est	1 104	2 042	1 801	4 947
Ouest	764	2 484	611	3 860
Autres départements	1 505	4 410	4 270	10 184
National	25 738	16 174	18 169	60 081

Tableau 24 : Utilisation de la production d'igname par département en 2019

Département	Auto-consummation	Alimentation animale	Semence	Vente	Total
Grand-Anse	7 066	0	2 579	11 489	21 134
Nord	5 597	0	2 316	4 134	12 047
Nord-Ouest	3 150	0	271	4 487	7 908
Sud-Est	1 522	0	589	2 836	4 947
Ouest	1 383	0	71	2 406	3 860
Autres départements	4 007	0	1 387	4 791	10 185
National	22 725	0	7 213	30 143	60 081

Tableau 25 : Production, Superficie et Rendement de manioc en 2019

Département	Production (TM)		Superficie (ha)	Rendement (t/ha)
	2018	2019		
Ouest	13 320	11 943	3 264	3,66
Centre	9 904	9 493	2 058	4,61
Grande-Anse	7 286	5 420	1 264	4,29
Artibonite	2 849	4 109	953	4,31
Nord-Ouest	3 768	2 906	1 188	2,45
Nord	3 478	2 838	572	4,96
Nord-Est	3 501	2 419	1 374	1,76
Autres départements	4 233	4 448	1 659	2,68
Total	48 339	43 577	12 333	3,53

Tableau 26 : Répartition de la production de manioc par campagne et par département en 2019 (en TM)

Département	Printemps	Automne	Hiver	Total
Ouest	4 124	3 462	4 357	11 943
Centre	1 816	3 593	4 084	9 493
Grand-Anse	1 431	1 841	2 147	5 420
Artibonite	835	1 193	2 081	4 109
Nord-Ouest	906	1 009	992	2 906
Nord	1 049	1 178	611	2 838
Nord-Est	1 121	516	783	2 419
Autres départements	573	1 357	2 518	4 448
National	12 095	14 150	13 497	43 577

Tableau 27 : Utilisation de la production de manioc par département en 2019

Département	Auto-consommation	Alimentation animale	Semence	Vente	Total
Ouest	3 261	0	0	8 682	11 943
Centre	4 835	0	0	4 658	9 493
Grand-Anse	2 677	0	0	2 743	5 420
Artibonite	930	0	0	3 179	4 109
Nord-Ouest	898	0	0	2 008	2 906
Nord	962	0	0	1 876	2 838
Nord-Est	579	0	0	1 840	2 419
Autres départements	1 956	0	0	2 492	4 448
National	16 098	0	0	27 478	43 577

Tableau 28 : Production de banane en 2019

Département	Production (TM)		Superficie (ha)	Rendement (t/ha)
	2018	2019		
Ouest	101 808	110 550		
Centre	54 502	45 858		
Nord-Ouest	23 532	25 230		
Grande-Anse	26 215	16 818		
Artibonite	21 694	16 762		
Sud-Est	20 536	15 939		
Autres départements	33 271	18 726		
Total	281 559	249 883		

Tableau 29 : Répartition de la production de banane par campagne et par département en 2019 (en TM)

Département	Printemps	Automne	Hiver	Total
Ouest	61 412	18 610	30 527	110 550
Centre	21 196	11 725	12 938	45 858
Nord-Ouest	12 509	4 496	8 225	25 230
Grand-Anse	7 563	3 359	5 896	16 818
Artibonite	7 122	2 941	6 700	16 762
Sud-Est	7 451	3 516	4 972	15 939
Autres départements	10 176	3 282	5 267	18 726
National	127 430	47 929	74 524	249 883

Tableau 30 : Utilisation de la production de banane par département en 2019

Département	Auto-consommation	Alimentation animale	Semence	Vente	Total
Ouest	7 683	1	0	102 866	110 550
Centre	17 340	940	0	27 578	45 858
Nord-Ouest	11 074	17	0	14 139	25 230
Grand-Anse	8 226	0	0	8 592	16 818
Artibonite	4 337	52	0	12 373	16 762
Sud-Est	5 291	23	0	10 625	15 939
Autres départements	6 472	207	0	12 046	18 726
National	60 423	1 241	0	188 219	249 883

Tableau 31 : Répartition de la production des variétés de mangue (sauf mangue francisque) par campagne et par département en 2019

Département	Production 2018 (TM)	Production 2019 (TM)			
		Printemps	Automne	Hiver	Total
Nord	62 295	52 671	1 959	10 153	64 782
Artibonite	123 553	26 760	8 491	8 012	43 263
Centre	53 104	28 493	12 932	592	42 017
Nord-Ouest	56 425	24 594	13 330	2 645	40 568
Ouest	25 789	19 410	5 900	5 902	31 212
Sud	11 995	12 278	3 841	2 486	18 604
Nord-Est	21 763	15 050	2 848	346	18 244
Autres départements	25 923	15 615	3 643	1 596	20 854
Total	380 848	194 871	52 942	31 732	279 545

Tableau 32 : Répartition de la production d'avocat par campagne et par département en 2019

Département	Production 2018 (TM)	Production 2019 (TM)			
		Printemps	Automne	Hiver	Total
Ouest	72 973	27 716	18 025	7 544	53 285
Centre	40 997	21 020	21 850	1 724	44 594
Nord-Ouest	40 623	7 946	22 413	2 828	33 186
Artibonite	41 888	9 326	9 287	4 034	22 647
Sud-Est	21 392	4 663	9 589	1 191	15 443
Nord	19 089	6 636	1 982	2 740	11 357
Autres départements	17 862	3 619	13 001	1 844	18 464
Total	254 825	80 925	96 147	21 904	198 976

Tableau 33 : Répartition de la production d'arbre véritable par campagne et par département en 2019

Département	Production 2018 (TM)	Production 2019 (TM)			
		Printemps	Automne	Hiver	Total
Nord-Ouest	32 941	13 629	13 067	7 472	34 168
Grande-Anse	18 282	11 481	9 332	6 249	27 061
Nord	24 345	14 658	2 320	5 031	22 010
Sud-Est	22 024	7 492	6 014	7 382	20 888
Ouest	14 843	6 522	4 932	6 454	17 909
Autres départements	37 217	11 074	6 432	11 200	28 705
Total	149 651	17 596	11 364	17 654	150 741

Tableau 34 : Répartition de la production de mangue francisque par campagne et par département en 2019

Département	Production 2018 (TM)	Production 2019 (TM)			
		Printemps	Automne	Hiver	Total
Artibonite	38 095	23 676	1 750	7 651	33 077
Ouest	22 739	5 313	2 156	2 830	10 299
Centre	8 926	5 071	3 887	136	9 094
Nord-Ouest	7 443	3 665	2 496	213	6 374
Autres départements	4 080	1 530	942	1 819	4 290
Total	81 282	39 254	11 231	12 649	63 135

Tableau 35 : Répartition de la production d'orange amère par campagne et par département en 2019

Département	Production 2018 (TM)	Production 2019 (TM)			
		Printemps	Automne	Hiver	Total
Centre	11 140	3 643	3 229	4 282	11 155
Ouest	10 125	2 677	1 433	3 861	7 971
Artibonite	13 615	3 405	326	3 750	7 481
Grande-Anse	4 562	2 724	1 216	1 610	5 550
Sud-Est	7 479	2 362	837	2 267	5 466
Autres départements	18 902	6 805	2 531	5 347	14 683
Total	65 822	21 616	9 572	17 648	52 305

Tableau 36 : Répartition de la production de noix de coco par campagne et par département en 2019

Département	Production 2018 (TM)	Production 2019 (TM)			
		Printemps	Automne	Hiver	Total
Nord-Ouest	14 536	5 467	3 661	3 480	12 609
Sud-Est	6 112	2 812	464	2 215	5 491
Artibonite	8 894	2 677	653	1 984	5 314
Sud	6 431	2 184	890	1 840	4 914
Ouest	7 812	1 379	443	2 402	4 224
Nord	16 213	1 495	234	1 332	3 061
Autres départements	8 669	3 013	2 379	3 246	8 638
Total	68 667	19 029	14 156	26 871	44 250

Tableau 37 : Répartition de la production de pamplemousse (chadèque) par campagne et par département en 2019

Département	Production 2018 (TM)	Production 2019 (TM)			
		Printemps	Automne	Hiver	Total
Ouest	13 889	2 472	2 143	8 007	12 621
Sud-Est	9 203	2 854	1 516	2 471	6 841
Artibonite	9 890	2 097	255	3 694	6 047
Nord	7 453	2 847	479	1 848	5 174
Grande-Anse	1 569	943	620	1 667	3 230
Autres départements	9 334	2 617	958	2 512	6 087
Total	51 337	27 101	18 101	35 691	40 000

Tableau 38 : Répartition de la production de papaye par campagne et par département en 2019

Département	Production 2018 (TM)	Production 2019 (TM)			
		Printemps	Automne	Hiver	Total
Ouest	13 299	4771	3721	4 588	13 080
Artibonite	4 207	1179	363	766	2 307
Nord-Ouest	2 368	860	914	506	2 279
Centre	1 531	973	190	874	2 038
Grande-Anse	3 252	940	199	443	1 581
Autres départements	2 814	1 074	565	1 139	2 778
Total	27 471	35605	20414	45 412	24 064

Tableau 39 : Répartition de la production d'orange douce par campagne et par département en 2019

Département	Production 2018 (TM)	Production 2019 (TM)			
		Printemps	Automne	Hiver	Total
Ouest	837	153	826	2 400	3 380
Nord	3 754	1 693	147	898	2 738
Artibonite	4 808	1 049	124	1 162	2 335
Sud-Est	1 873	294	59	914	1 266
Nord-Ouest	2 150	763	201	266	1 230
Autres départements	3 060	913	989	1 076	2 979
Total	16 483	39 452	22 282	48 373	13 927

Tableau 40 : Répartition de la production de citron par campagne et par département en 2019

Département	Production 2018 (TM)	Production 2019 (TM)			
		Printemps	Automne	Hiver	Total
Nord-Ouest	620	364	138	490	992
Ouest	475	496	274	193	963
Centre	582	238	120	536	894
Artibonite	417	191	91	190	472
Autres départements	1 663	299	162	340	801
Total	3 758	1 588	785	1 749	4 122

Tableau 41 : Répartition de la population bovine par période et par département en 2019 (en tête)

Département	2018		2019	
	30 juin	31 décembre	30 juin	31 décembre
Ouest	173 284	135 616	146 289	132 405
Centre	60 856	56 159	88 230	99 712
Sud	52 240	37 844	80 488	87 550
Sud-Est	99 654	83 747	58 759	63 666
Artibonite	53 938	58 903	67 784	63 256
Nord	92 402	75 587	44 465	50 467
Nord-Est	80 499	72 639	56 725	49 389
Nord-Ouest	32 716	29 373	33 262	34 254
Grand-Anse	74 437	33 949	33 199	26 786
Nippes	31 739	22 492	24 526	24 282
National	751 766	606 309	633 727	631 767

Tableau 42 : Répartition de la population porcine par période et par département en 2019 (en tête)

Département	2018		2019	
	30 juin	31 décembre	30 juin	31 décembre
Ouest	191 360	189 635	139 370	186 689
Artibonite	69 095	57 934	156 172	152 199
Centre	46 728	39 599	82 677	86 542
Sud-Est	162 128	146 875	85 568	86 065
Nord-Ouest	20 655	22 666	72 640	64 770
Sud	34 856	28 180	29 563	45 089
Nippes	29 246	19 711	40 178	36 210
Grand-Anse	23 792	24 033	35 571	33 148
Nord-Est	65 165	72 132	19 479	27 215
Nord	83 056	87 354	33 524	18 234
National	726 081	688 119	694 742	736 161

Tableau 43 : Répartition de la population ovine par période et par département en 2019 (en tête)

Département	2018		2019	
	30 juin	31 décembre	30 juin	31 décembre
Sud	54 387	62 516	68 017	70 558
Nord-Ouest	39 367	67 273	45 760	66 778
Grand-Anse	29 761	35 256	56 388	45 402
Nippes	15 987	21 481	32 650	29 532
Sud-Est	13 644	28 800	38 890	23 376
Ouest	10 424	10 856	32 314	17 409
Autres départements	12 558	10 703	5 129	21 556
National	176 128	236 885	279 148	274 611

Tableau 44 : Répartition de la population caprine traditionnelle par période et par département en 2019 (en tête)

Département	2018		2019	
	30 juin	31 décembre	30 juin	31 décembre
Ouest	313 660	321 920	359 013	344 225
Nord-Ouest	54 150	63 054	269 398	290 343
Artibonite	120 256	140 620	298 166	263 941
Centre	70 346	112 779	190 804	231 980
Sud-Est	309 393	256 206	180 083	184 058
Grand-Anse	47 803	67 063	121 943	105 070
Sud	104 314	73 001	96 203	97 127
Nippes	56 327	46 571	81 317	76 047
Nord-Est	156 586	181 465	72 368	66 515
Nord	265 999	238 980	57 362	46 564
National	1 498 833	1 501 659	1 726 657	1 705 870

Tableau 45 : Répartition de la population de poules traditionnelles par période et par département en 2019 (en tête)

Département	2018		2019	
	30 juin	31 décembre	30 juin	31 décembre
Ouest	1 043 391	893 689	875 659	672 187
Sud-Est	1 171 090	839 765	551 876	473 744
Nord	843 620	662 307	230 811	157 412
Nord-Est	661 283	593 960	189 152	151 968
Artibonite	580 116	460 530	742 413	662 067
Centre	323 781	309 926	745 454	823 494
Sud	433 302	255 736	345 493	302 878
Grand-Anse	306 417	197 821	327 711	282 173
Nord-Ouest	197 206	162 705	566 793	418 646
Nippes	584 032	159 086	203 376	188 043
National	6 144 237	4 535 525	4 778 738	4 132 612

Tableau 46 : Répartition de la population de dindes par période et par département en 2019 (en tête)

Département	2018		2019	
	30 juin	31 décembre	30 juin	31 décembre
Ouest	66 030	54 511	54 667	26 533
Sud-Est	5 851	13 918	24 355	8 507
Nord	985	241	1 912	10 563
Nord-Est	3 770	2 165	2 716	5 051
Artibonite	25 173	19 932	17 845	14 804
Centre	48 210	26 325	22 089	44 825
Sud	24 048	12 151	15 062	13 698
Grand-Anse	1 950	1 942	1 909	1 625
Nord-Ouest	17 782	37 893	23 609	29 565
Nippes	9 271	7 966	10 623	11 280
National	203 070	177 042	174 787	166 451

Tableau 47 : Répartition de la production de lait par période et par département en 2019 (en TM)

Département	2018			2019		
	1er jan - 30 juin	1er juil - 31 déc	Total	1er jan - 30 juin	1er juil - 31 déc	Total
Ouest	2 098	2 394	4 492	1 466	2 503	3 968
Sud	330	985	1 314	554	706	1 260
Nord-Est	586	186	772	578	647	1 224
Centre	548	210	758	777	378	1 156
Autres départements	1 260	802	2 062	416	712	1 127
National	4 821	4 576	9 397	3 791	4 945	8 736

Tableau 48 : Répartition de la production de lait par période et par département en 2019 (en TM)

Département	2018			2019		
	1er jan - 30 juin	1er juil - 31 déc	Total	1er jan - 30 juin	1er juil - 31 déc	Total
Ouest	6 315	4 783	11 098	5 605	3 408	9 012
Centre	4 321	3 140	7 461	3 256	3 477	6 734
Artibonite	4 291	3 880	8 172	3 393	3 021	6 414
Nord-Ouest	2 301	2 188	4 489	2 590	1 863	4 453
Sud-Est	2 445	1 888	4 332	2 137	1 933	4 070
Sud	1 518	1 030	2 548	1 306	1 454	2 760
Nord	1 791	949	2 740	1 256	1 065	2 320
Grand-Anse	1 112	1 050	2 162	1 184	840	2 024
Nord-Est	1 083	835	1 919	864	903	1 768
Nippes	723	444	1 167	820	814	1 634
National	25 900	20 188	46 087	22 411	18 777	41 189

Tableau 49 : Répartition des précipitations par station et par mois au cours de la campagne de printemps 2019 (en mm)

Station	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Total
Cap-Haïtien	54,1	200,8	198,7	112,5	98,7	664,8
Cayes	94,8	166,6	200,8	88,4	64,7	615,3
Port-de -Paix	69,8	114,8	156,8	145,6	127,5	614,5
Limbé	131,4	169,8	114,8	65,4	36,5	517,9
Jacmel	100,3	87,4	112,1	108,3	99,4	507,5
Damien	77,9	84,1	198,7	79,7	45,1	485,5
Gonaïves	63,5	54,7	147,5	119,7	99,0	484,4
Delmas	102,1	98,7	85,6	120,4	62,1	468,9
Saint-Marc	54,4	114,8	108,9	99,0	58,0	435,1
Ouanaminthe	89,7	57,7	67,9	100,4	99,7	415,4
La vallée	35,4	99,7	105,5	108,0	35,4	384,0

Tableau 50 : Répartition des précipitations par station et par mois au cours de la campagne d'automne 2019 (en mm)

Station	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Total
Limbé	98,7	198,2	98,2	111,3	506,4
Port-de -Paix	159,8	145,7	112,9	65,4	483,8
La vallée	144,9	174,0	88,2	54,7	461,8
Cap-Haïtien	123,1	200,5	109,2	120,7	444,3
Cayes	100,4	178,9	68,7	88,7	436,7
Gonaïves	114,7	102,8	100,2	100,2	417,9
Jacmel	109,7	108,1	152,9	33,2	403,9
Damien	95,4	123,4	97,8	65,7	382,3
Ouanaminthe	65,4	98,3	87,9	64,7	316,3
Saint-Marc	98,7	94,5	59,7	41,3	294,2
Delmas	112,1	98,7	54,6	25,6	291,0

Tableau 51 : Répartition des précipitations par station et par mois au cours de la campagne d'hiver 2019 (en mm)

Station	Décembre	Janvier	Février	Total
Cap-Haïtien	110,4	98,7	114,2	323,3
Cayes	98,4	100,4	123,4	322,2
Limbé	58,7	65,4	119,2	243,3
Jacmel	54,0	100,2	65,8	220,0
Gonaïves	25,6	96,5	78,9	201,0
Port-de -Paix	40,7	89,7	54,5	184,9
Ouanaminthe	50,6	58,1	75,2	183,9
Saint-Marc	54,0	60,4	65,7	180,1
Damien	26,4	78,9	65,4	170,7
La vallée	35,6	54,1	63,5	153,2
Delmas	24,8	25,4	33,1	83,3

Les Enquêtes Nationales de la Production Agricole (ENPA) sont réalisées par l'Unité de Statistique Agricole et d'Informatique (USAI) à travers son Service de Recensement et d'Enquête Agricole (SREA)

- Coordonnateur de l'USAI : *Rideler PHILIUS, Statisticien*
- Coordonnateur Adjoint : *Charlie Brown VICIERE, Statisticien*
- Chef du SREA : *Wiggens PETITON, Agroéconomiste*

Cadres impliqués dans la réalisation des ENPA

- Au niveau de l'USAI : *Rideler PHILIUS, Charlie Brown VICIERE, Wiggens PETITON, Lovinsky D'HAITI, John Wilkens Peterson JEAN FRANCOIS, Andy Michel, Alande VIRGIL, Cyane DORMEUS, Elsie MONNEY, Franzdy CHARLES PIERRE ;*
- Au niveau des DDA : *Jean Rony AGENA (Artibonite), Daniel ANTOINE (Nord-Est), Winzort ALEXANDRE (Ouest), Yrvine JOANIS (Sud), Alius Joseph PROSPER (Nord), Carl-Heinz LORISTON (Nord), James POLICIER (Nippes), Renal DERISMA (Artibonite), Thony PRENE (Nord-Ouest), Jean Donald ROY (Ouest), Adlet LAFLEUR (Sud-Est), Fadnès NOEL (Sud), Pierre Mary JEAN LOUIS (Grand-Anse), Jean Ony CELESTIN (Sud-Est), Jean Francion LOUISSAINT (Grand-Anse), Yoodna PETIT (Centre) et William JEAN (Centre).*

Réalisation de la grille de saisie

- *Lorvinsky D'HAITI, Ingénieur-Informaticien, Spécialiste en Base de Données, MSc.*
- *Frandzy Charles Pierre, Ingénieur-Informaticien*
- *Elsie MONNEY, Ingénieure-Informaticienne*
- *Andy MICHEL, Ingénieur-Agronome*

Traitement des données

- *Andy MICHEL, Ingénieur-Agronome*
- *Wiggens PETITON, Agroéconomiste*
- *Charlie Brown VICIERE, Statisticien*
- *John Wilkens Peterson JEAN FRANCOIS, Economiste Spécialiste en Développement, MSc.*

Rédaction du rapport

- *John Wilkens Peterson JEAN FRANCOIS, Economiste, Spécialiste en Développement, MSc.*

Relecture du rapport

- *Amos VANTE, Agroéconomiste, MSc.*
- *Wiggens PETITON, Agroéconomiste*
- *Charlie Brown VICIERE, Statisticien*

Design

- *Rony BIEN-AIME, Ingénieur-Informaticien, Spécialiste en Base de Données, MSc*

Ministère de l'Agriculture, des Ressources Naturelles et du Développement Rural
Unité de Statistique Agricole et Informatique
Route Nationale #1, Damien 15 Km
statistiques.agriculture.gouv.ht
statagricoles@agriculture.gouv.ht