



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



Unité de Statistique Agricole et Informatique

## Résultats des enquêtes nationales de la production agricole

Année 2016



## **TABLE DES MATIERES**

LISTE DES TABLEAUX.....	2
LISTE DES SIGLES ET ABREVIATIONS .....	3
AVANT-PROPOS .....	4
INTRODUCTION.....	6
PREMIERE PARTIE : OBJECTIF ET APPROCHE METHODOLOGIQUE .....	7
I. OBJECTIFS ET APPROCHE METHODOLOGIQUE.....	8
1.1. Objectifs.....	8
1.2. Approche méthodologique .....	8
1.2.1. Échantillonnage.....	8
1.2.2. Organisation de la collecte.....	9
DEUXIEME PARTIE : PRESENTATION DES RESULTATS .....	12
II. LES CAMPAGNES AGRICOLES EN 2016 : VUE GENERALE.....	13
III. PRODUCTION DES PRINCIPALES CULTURES.....	13
3.1. Céréales .....	13
3.2. Légumineuses .....	14
3.3. Vivres.....	16
3.4. Fruits.....	17
IV. ELEVAGE .....	18
V. TABLEAUX.....	20

## LISTE DES TABLEAUX

Tableau 1: Répartition de l'échantillon par département.....	9
Tableau 2 : Production, Superficie et Rendement moyen de maïs par département.....	20
Tableau 3: Production, Superficie et Rendement moyen de riz par département .....	20
Tableau 4 : Production, Superficie et Rendement moyen de sorgho par département .....	21
Tableau 5 : Production, Superficie et Rendement moyen de haricot par département .....	21
Tableau 6 : Production, Superficie et Rendement moyen de pois congo par département.....	21
Tableau 7 : Production, Superficie et Rendement moyen d'arachide par département .....	22
Tableau 8 : Production, Superficie et Rendement moyen de patate douce par département ...	22
Tableau 9 : Production, Superficie et Rendement moyen d'igname.....	22
Tableau 10 : Production, Superficie et Rendement de manioc par département .....	23
Tableau 11 : Production d'arbre véritable par campagne et par département (en TM) .....	23
Tableau 12 : Production d'autres mangues par campagne et par département (en TM).....	23
Tableau 13 : Production d'avocat par campagne et par département (en TM).....	24
Tableau 14 : Production de citron par campagne et par département (en TM).....	24
Tableau 15 : Production de mangue francisque par campagne et .....	24
Tableau 16 : Production de noix de coco par campagne et par département (en TM).....	25
Tableau 17 : Production d'orange par campagne et par département en 2016 (en TM).....	25
Tableau 18 : Evolution du cheptel bovin par département en 2016 (en tête).....	26
Tableau 19 : Evolution du cheptel porcin par département en 2016 (en tête).....	26
Tableau 20 : Evolution du cheptel ovin par département en 2016 (en tête).....	26
Tableau 21 : Evolution du cheptel caprin local par département en 2016 (en tête).....	27
Tableau 22 : Evolution du cheptel caprin amélioré par département en 2016 (en tête).....	27
Tableau 23 : Evolution de la population équine par département en 2016 (en tête).....	27
Tableau 24 : Evolution de la population d'ânes par département en 2016 (en tête) .....	28
Tableau 25 : Evolution de la population de mulets par département en 2016 (en tête) .....	28
Tableau 26 : Population de poules (traditionnelles) par département en 2016 (en tête) .....	28
Tableau 27 : Population de dindes par département en 2016.....	29
Tableau 28 : Evolution de la production d'œufs de poule traditionnelle .....	29
Tableau 30 : Evolution de la production de lait de vache .....	29

## **LISTE DES SIGLES ET ABREVIATIONS**

<b>BAC</b>	: Bureau Agricole Communal
<b>BON</b>	: Bureau de l'Ordonnateur National
<b>DDA</b>	: Direction Départementale Agricole
<b>DUE</b>	: Délégation de l'Union Européenne
<b>ENPA</b>	: Enquête Nationale sur la Production Agricole
<b>FAO</b>	: Organisation des Nations-Unies pour l'Alimentation et l'Agriculture
<b>FSTP</b>	: Programme Thématique de Sécurité Alimentaire
<b>MARNDR</b>	: Ministère de l'Agriculture, des Ressources Naturelles et du Développement Rural
<b>NASS</b>	: National Agricultural Statistics Service
<b>PASA</b>	: Participating Agreement Service Agency
<b>PTF</b>	: Partenaires Techniques et Financiers
<b>RGA</b>	: Recensement Général de l'Agriculture
<b>SPSA</b>	: Système Permanent de Statistique Agricole
<b>SSSAI</b>	: Sous-Structure Statistique Agriculture et Agricole
<b>UE</b>	: Union Européenne
<b>UEP</b>	: Unité d'Etude et de Programmation
<b>USAI</b>	: Unité Statistique Agricole et Informatique
<b>USAID</b>	: United States Agency for International Development
<b>USDA</b>	: United States Department of Agriculture

## AVANT-PROPOS

Le MARNDR – conscient de l'importance des statistiques agricoles dans la formulation de projet, de programme et de politique agricoles – poursuit ses efforts depuis environ ces cinq (5) dernières années en vue de la pérennisation des acquis du recensement général de l'agriculture (RGA) et continue ses démarches de mise en place du dispositif organisationnel de production de données agricoles, à savoir le Système Permanent de Statistique Agricole (SPSA), qui doit répondre aux besoins prioritaires en matière de statistiques agricoles en Haïti. C'est dans ce contexte qu'il a disséminé à travers son Unité Statistique Agricole et Informatique (USAI) des résultats d'enquête agricole menée en 2013 (*pour la campagne de printemps*), en 2014 (*pour les trois (3) campagnes agricoles*) et en 2015 (*pour la campagne de printemps*).

Bien entendu, sa dernière publication de statistiques sur la production agricole remonte à la campagne de printemps 2015, et depuis, l'agriculture haïtienne a connu tout un ensemble de bouleversements qui ont décimé une bonne partie du cheptel haïtien et provoqué des pertes considérables au niveau des cultures. C'est le cas de la longue sécheresse qui a sévi dans le pays en 2015 et l'ouragan Matthew qui a touché directement six (6) départements géographiques du pays – savoir le Sud, la Grande Anse, les Nippes, le Sud-Est, l'Ouest et le Nord-Ouest – et a causé de nombreux dégâts au niveau du secteur agricole en raison de ses caractéristiques : vents monstrueux et violents de plus de 275 km / h, associés à des pluies abondantes de plus de 500 mm, avec une vitesse de déplacement très faible de l'ordre de 6 à 7 km/h<sup>1</sup>.

Depuis le passage de l'ouragan Matthew, se pose le problème de manque de statistiques agricoles servant de base à l'élaboration de politiques publiques, de plans et de programmes cohérents en vue de la modernisation du secteur agricole. L'agriculture fait donc appel à une nouvelle photographie de ses structures et des caractéristiques principales de ses exploitations. C'est donc à dessein que le MARNDR met aujourd'hui à disposition du public le présent rapport qui compile les résultats des deux enquêtes agricoles réalisées en 2016. Celui-ci expose la situation de la production au niveau des différentes filières animale et végétale au cours de l'année en question.

Ces investigations statistiques, dois-je le souligner, ont permis au MARNDR de produire et de mettre à disposition aussi bien des décideurs politiques que du simple utilisateur, une importante gamme de données englobant aussi bien les fruits, les céréales, les légumes, les légumineuses que le gros et menu bétail pour la production animale.

Ces données, une fois disponibles, constituent des indicateurs dans la perspective de l'évaluation et l'analyse, par des entités concernées, des programmes sectoriels sur la sécurité alimentaire, l'amélioration de la production, la productivité et l'autosuffisance alimentaire.

J'aimerais profiter de l'occasion pour témoigner ma plus profonde gratitude à tous ceux qui ont participé à ces enquêtes et œuvré pour que cette opération statistique de grande envergure soit menée à bon port – notamment les Cadres de l'USAI, les Directeurs départementaux, les

---

<sup>1</sup> MARNDR, Rapport d'évaluation rapide des pertes et dommages agricoles causés par l'ouragan Matthew du 03 au 05 octobre 2016, 27 octobre 2016, p.1.

Responsables et Assistants Responsables Statistiques, les Responsables de BAC (Bureau Agricole Communal), les Enquêteurs et Agents de saisie.

Mes remerciements s'étendent à tous les Partenaires Techniques et Financiers qui ont fourni un accompagnement de qualité au Ministère dans la réalisation de ce projet, de sa conception à la diffusion des résultats. Je veux parler notamment du Service Nationale de Statistique Agricole (NASS) du Département de l'Agriculture des Etats-Unis d'Amérique (USDA), du Programme des Nations-Unies pour l'Alimentation et l'Agriculture (FAO), de l'Union Européenne (UE), du Bureau de l'Ordonnateur National (BON) et de l'Agence Américaine de Développement International (USAID).

Je salue et remercie d'une façon particulière l'apport appréciable des agriculteurs qui ont répondu avec objectivité aux différentes questions des enquêteurs. J'avoue que sans cette collaboration, l'objectif de ce travail n'aurait pu être atteint dans les délais.

Je me félicite de pouvoir livrer ce document, aux chercheurs, aux étudiants, aux opérateurs du secteur et aux utilisateurs de statistiques agricoles, qui représente un excellent outil de travail dont j'espère qu'un bon usage sera fait.



Carmel André **BELLIARD**  
Ministre

The image shows a blue ink signature of Carmel André Belliard over a circular official stamp. The stamp contains the text 'MINISTRE AGRICULTURE, FORET ET PÊCHE' around the top edge and 'MARNDR' at the bottom. In the center of the stamp is a crest featuring a palm tree and other agricultural symbols.

## 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), a mis en place le Système Permanent de Statistique Agricole (SPSA). En effet, le SPSA témoigne de la volonté du Ministère à combler le vide informationnel qui existe depuis toujours au niveau du secteur agricole. Il est appelé à répondre aux besoins prioritaires en statistiques agricoles des acteurs et des décideurs, tant du secteur public, parapublic et privé haïtien que de la coopération internationale.

Compte tenu de la limitation des ressources financières et d'autres contraintes organisationnelles, le MARNDR n'arrive pas à opérationnaliser le SPSA dans sa globalité. Toutefois, il bénéficie depuis 2012 de l'appui de ses Partenaires Techniques et Financiers (PTF) pour rendre opérationnel le SPSA à travers la mise en place du dispositif d'enquêtes de production agricole (ENPA) et le renforcement du Système d'Information sur les Marchés Agricoles (SIMA). Particulièrement, l'Agence Américaine pour le Développement International (USAID) et la Délégation de l'Union Européenne (DUE) à travers le Programme « Participating Agreement Service Agency (PASA) et le Programme Thématique de Sécurité Alimentaire (FSTP) respectivement, ont grandement appuyé le MARNDR dans la conduite de ces activités au cours de l'exercice 2015-2016.

L'Enquête Nationale de la Production Agricole (ENPA) constitue l'une des activités les plus importantes du Système Permanent de Statistique Agricole (SPSA). Les Autorités du MARNDR, conscientes de cette réalité, manifestent un intérêt particulier pour l'estimation annuelle de la production agricole du pays. En effet, la disponibilité de ces données permettra aux instances gouvernementales et aux partenaires 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. Ces informations sont également nécessaires pour évaluer le poids du secteur agricole dans le développement économique.

En 2016, le Ministère, à travers l'USAI, a réalisé deux enquêtes de production agricole : l'une portant sur la campagne de printemps et l'autre sur celles d'automne et d'hiver. Ces enquêtes ont été conduites avec l'appui technique du Service National des Statistiques de l'USDA et du support financier de l'UE.

Ce rapport présente de manière très succincte les résultats des deux enquêtes de 2016. 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 exploitées dans le pays au cours des différentes campagnes agricoles ;
- Estimer 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 pour extraire l'échantillon d'exploitants 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 cx ;

Strate 2 : 500 cx <= zone d'enquête <= 1 800 cx ;

Strate 3 : zone d'enquête > 1 800 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 cx ;

Strate 2 : 1cx <= superficie cultivée <= 5 cx ;

Strate 3 : superficie cultivée > 5 cx.

Une contrainte supplémentaire ajoutée à la stratification était que l'exploitation doit avoir au moins un des sept produits majeurs (maïs, sorgho, riz, haricots, bananes plantains, ignames, patates douces)" pour être sélectionné. Cela a permis d'éviter la sélection de grandes exploitations avec seulement la superficie agricole boisée. L'échantillonnage a été effectué en utilisant un échantillon systématique de tri sur un indicateur de riz et la superficie totale cultivée.

#### 1.2.1.3. Taille de l'échantillon

Sur le plan national, 5 112 exploitations agricoles ont été sélectionnées à partir de la base de données du RGA.

**Tableau 1: Répartition de l'échantillon par département**

<b>Département</b>	<b>Taille</b>
Ouest	626
Sud-Est	487
Nord	492
Nord-Est	425
Artibonite	684
Centre	641
Sud	490
Grande-Anse	447
Nord-Ouest	448
Nippes	372
<b>Total</b>	<b>5 112</b>

## **1.2.2. Organisation de la collecte**

### ***1.2.2.1. Outils de collecte***

Le dispositif de collecte de l'ENPA comprend deux outils : le questionnaire et le Système de Positionnement Global (GPS en anglais).

### ***1.2.2.2. Formation***

Deux (2) types de formation sont organisés au profit des agents de terrain : l'un pour les superviseurs et l'autre pour les 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 186 enquêteurs environ, répartis à travers les dix départements du pays. Ceux-ci travaillent sous le contrôle de 29 superviseurs dont 95% sont des Responsables de Statistique et Assistants-Responsables de Statistique des Cellules de Statistique des DDA.

#### 1.2.2.3.2. Données collectées

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

Les principales données relatives à la *production végétale* sont les suivantes :

- Nombre de parcelles emblavées par saison ;
- Localisation des parcelles emblavées ;
- Superficie des parcelles emblavées ;
- Cultures plantées ;
- Quantité de semences utilisées ;

- Quantité de produits récoltés pour chaque culture ;
- Production des principales essences fruitières.

Les données sur la population animale sont réparties en : population des volailles, production d'œufs, population du cheptel, population du bétail de transport et apiculture. Elles portent 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<sup>er</sup> mars au 31 juillet ;
- Automne : 1<sup>er</sup> août au 30 novembre ;
- Hiver : 1<sup>er</sup> 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**

Le traitement des données s'est fait en plusieurs étapes :

- **Redressement manuel**

Le redressement ou la vérification des données est le processus impliquant l'examen et l'ajustement des données recueillies. Le but est de contrôler la qualité des données collectées.

Deux types de redressement sont conduits lors du processus de traitement : l'un manuel et l'autre via un programme informatique.

Le redressement manuel se fait avant la saisie des données c'est-à-dire immédiatement que les questionnaires sont arrivés au bureau central (à l'USAI). Cette opération consiste à vérifier un à un les questionnaires en vue de détecter et corriger les erreurs et les incohérences.

- **Saisie des questionnaires**

La tâche de saisie est réalisée par une équipe de 10 agents expérimentés qui travaillent depuis 2009 pour l'USAI. Cette activité se réalise sur une période de deux semaines.

- **Contrôle informatique**

Le contrôle informatique permet de détecter des erreurs de redressement et de saisie. Cette opération vise à garantir que les informations fournies sont exactes, complètes et cohérentes.

- **Analyse et épuration du fichier 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. LES CAMPAGNES AGRICOLES EN 2016 : VUE GENERALE**

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. Les précipitations 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.

Au cours de la campagne de printemps 2016, basé sur les données recueillies au niveau de 21 stations de contrôle pluviométrique, les précipitations ont varié entre 157,8 mm et 659,8 mm (en moyenne). Les plus fortes précipitations ont été observées à Damien (département de l'Ouest) tandis que les plus faibles ont été enregistrées à Saint-Louis du Nord (département du Nord'Ouest).

Au cours de la campagne d'automne 2016, les précipitations ont oscillé entre un minimum de 170 mm observé dans la station de contrôle pluviométrique de Jean Rabel (département du Nord'Ouest) et un maximum de 692,7 mm observé dans la station de contrôle pluviométrique de Limbé (département du Nord).

Au cours de la campagne d'hiver 2016, les précipitations ont varié entre 20,4 mm (enregistré à Fonds Parisien dans le département de l'Ouest) et 226 mm (observé au Cap Haïtien dans le Nord).

## **III. PRODUCTION DES PRINCIPALES CULTURES**

### **3.1. Céréales**

En Haïti, le riz, le maïs et le sorgho représentent les principales cultures céréalières. Leur production totale pour l'année 2016 est estimée à 251 928 TM pour le maïs, 172 114 TM et 23 528 TM pour le riz et le sorgho, respectivement.

- **Maïs**

La culture du maïs a été présente au niveau des dix (10) départements du pays pendant les trois campagnes agricoles de 2016. La campagne de printemps est la plus importante avec une production de 154 441 tonnes, soit 61% de la production nationale. Les campagnes d'automne et d'hiver représentent respectivement 30% et 9% de la production totale.

Les départements de l'Artibonite, de l'Ouest et du Centre représentent les départements qui ont eu les plus grandes parts de la production de maïs en 2016. Ils ont contribué respectivement à hauteur de 28%, 17% et 16% dans la production totale. Le Sud-Est les a suivis avec un pourcentage de 11%.

La superficie totale récoltée en maïs en 2016 est estimée à 318 211 ha (SAU<sup>2</sup>). Les plus fortes superficies récoltées en maïs ont été observées dans les départements de l'Artibonite (70 996 ha) et de l'Ouest (62 668 ha).

Le rendement moyen annuel estimé a été de 0,79 t/ha. Les rendements les plus élevés ont été enregistrés dans les départements du Centre (1,02 t/ha), de l'Artibonite (0,99 t/ha), du Nord-Ouest (0,88 t/ha) et de la Grand'Anse (0,82 t/ha).

- **Riz**

La culture de riz a été pratiquée en 2016 au cours des trois campagnes agricoles. La plus forte production a été enregistrée au cours de la campagne de printemps, soit 37% de la production annuelle. Les campagnes d'automne et d'hiver ont fourni respectivement 36% et 27% de la production totale.

Avec une production de 156 140 TM, le département de l'Artibonite a été la plus grande zone de production du riz en 2016. A lui seul, il a fourni 91% du total de la production.

La culture de riz a occupé une superficie totale de 91 505 ha (SAU) en 2016. Le département de l'Artibonite a concentré à lui seul 82% du total des superficies récoltées.

Un rendement moyen annuel de 1,88 t/ha a été enregistré pour la culture de riz en 2016 en Haïti. Les départements de l'Artibonite, des Nippes et du Nord'Est ont accusé les plus hauts niveaux de rendement annuel, soit respectivement 2,08 t/ha, 1,33 t/ha et 1,21 t/ha.

- **Sorgho**

La culture de sorgho a été observée au cours des trois campagnes agricoles de 2016. Les plus fortes productions ont été enregistrées au cours de la campagne d'hiver qui a fourni 62% de la production annuelle. Les campagnes de printemps et d'automne ont contribué respectivement à hauteur de 28% et 10% dans la production annuelle.

68% de la production de sorgho, soit la plus grande part, a été concentrée au niveau du département de l'Ouest. Avec un pourcentage de 25%, le département de l'Artibonite a été considéré comme la deuxième grande zone de production de sorgho du pays en 2016.

Au cours de cette année, la culture de sorgho a été pratiquée sur une superficie totale de 58 673 ha (SAU). Les plus fortes superficies récoltées ont été observées dans les départements de l'Ouest (32 968 ha) et de l'Artibonite (21 688 ha).

Pour cette culture, un rendement moyen annuel de 0,32 t/ha a été enregistré dans le pays. Les rendements les plus élevés ont été enregistrés dans les départements des Nippes (0,53 t/ha) et du Nord (0,45 t/ha).

### **3.2. Légumineuses**

En Haïti, les principales légumineuses sont : le haricot, le pois congo et l'arachide. En 2016, le haricot a fourni une production de 87 933 TM. La production du pois congo s'est élevée à 42 973 TM. Celle de l'arachide a été de 17 767 TM.

---

<sup>2</sup> SAU : Superficie Agricole Utile

- **Haricot**

Le haricot a été cultivé au cours des trois campagnes agricoles de 2016. La plus grande part de la production annuelle a été enregistrée au cours de la campagne de printemps, soit 43%. Les campagnes d'automne et d'hiver ont fourni respectivement 32% et 25% de la production annuelle.

En 2016, le département de l'Ouest a été la plus grande zone de production de haricot en Haïti. Il a concentré 31% de la production totale de haricot. Les départements du Centre et de l'Artibonite l'ont suivi avec des pourcentages de 15%. Les autres départements ont contribué à hauteur de 39% de la production totale.

La culture de haricot a occupé en 2016 une superficie totale de 246 402 ha (SAU). Les départements de l'Ouest, du Centre et de l'Artibonite ont concentré à eux seuls environ 57% des superficies récoltées. Ils ont accusé des superficies respectives de 59 856 ha, 41 955 ha et 38 928 ha.

Le haricot a accusé un rendement moyen annuel de 0,36 t/ha. Les plus hauts niveaux de rendement ont été repérés dans les départements de l'Ouest (0,45 t/ha), du Nord-Est (0,45 t/ha), des Nippes (0,45 t/ha) et du Nord-Ouest (0,37 t/ha).

- **Pois congo**

En 2016, la campagne d'hiver a été la plus grande période de production de pois congo en Haïti. A elle seule, elle a fourni 72% de la production annuelle. Les campagnes d'automne et de printemps ont fourni des parts respectives de 15% et 13%.

Les départements du Centre, de l'Ouest et de l'Artibonite ont été les plus grandes zones de production de pois congo en Haïti en 2016. Ils ont contribué à hauteur de 22%, 21% et 19%, respectivement, dans la production nationale de pois congo. Les autres départements ont fourni 38% de cette production.

La production de pois congo a été récoltée sur une superficie totale de 98 672 ha (SAU). Les plus fortes parts de cette superficie ont été concentrées dans les départements du Centre, de l'Ouest, et de l'Artibonite qui ont accusé des superficies respectives de 29 482 ha, 24 880 ha et 17 593 ha.

Le rendement moyen annuel de pois congo a été de 0,40 t/ha. Les niveaux de rendement les plus élevés ont été enregistrés dans les départements de la Grand'Anse (0,70 t/ha), du Nord-Ouest (0,62 t/ha), du Sud (0,51 t/ha) et du Sud-Est (0,49 t/ha).

- **Arachide**

En 2016, la campagne de printemps a été la plus grande période de production d'arachide dans le pays. Elle a fourni au cours de cette année 37% de la production annuelle. Des parts de 32% et de 31% ont été enregistrées respectivement au cours des campagnes d'hiver et d'automne.

Les plus grandes productions d'arachide ont été récoltées dans les départements du Nord-Est, de l'Artibonite et du Centre qui ont contribué respectivement à hauteur de 27%, 26% et de

22% dans la production totale. Les autres départements ont concentré seulement 25% de la production.

La superficie totale récoltée en arachide en 2016 a été de 37 867 ha (SAU). L'Artibonite, le Centre et le Nord-Est représentent les départements qui ont détenu les plus grandes superficies récoltées en arachide, soit respectivement 10 524 ha, 8 571 ha et 7 255 ha.

Le rendement moyen annuel de l'arachide a été de 0,47 t/ha en 2016. Les meilleurs rendements ont été enregistrés dans le Nord-Est et le Nord, soit respectivement 0,66 t/ha et 0,61 t/ha.

### **3.3. Vivres**

Les cultures vivrières les plus dominantes en 2016 ont été : la banane, la patate, l'igname et le manioc. Avec un volume de 179 929 TM, la banane a dominé la production vivrière. La patate, l'igname et le manioc, de leur côté, ont accusé des productions respectives de 130 161 TM, 49 825 TM et 36 107 TM.

- **Banane<sup>3</sup>**

En 2016, la production de banane a été ainsi répartie entre les différentes campagnes agricoles : 54% au printemps, 24% en automne et 22% en hiver.

25% de la production nationale de banane a été enregistré dans le département du Nord. Les départements de l'Artibonite, du Centre, de la Grand'Anse l'ont suivi chacun avec des pourcentages de 15%. Les départements du Nord-Ouest et de l'Ouest, de leur côté, ont affiché chacun un volume de production correspondant à 9% de la production totale.

- **Patate**

La culture de la patate a été observée au cours des 3 campagnes agricoles de 2016. La plus forte production, soit 52%, a été enregistrée au cours de la campagne de printemps. Les campagnes d'automne et d'hiver ont fourni respectivement 30% et 18% de la production annuelle.

Avec un pourcentage de 30% du total de la production, le département de l'Artibonite a été la plus grande zone de production de patate en Haïti en 2016. Est venu ensuite le département de l'Ouest qui a fourni 26% du total de la production. Les départements du Nord-Ouest, de la Grand'Anse et du Nord ont affiché des volumes de production correspondant respectivement à 10%, 9% et 8% de la production totale.

La production de patate a été récoltée sur une superficie totale de 49 650 ha (SAU) en 2016. Les superficies les plus élevées ont été observées dans les départements du Nord'Ouest, de l'Ouest, de l'Artibonite et du Nord qui ont accusé des superficies récoltées respectives de 9 669 ha, 9 213 ha, 9 076 ha et 5 185 ha.

---

<sup>3</sup> En Haïti, les plantations de banane ne sont pas régulières comme les autres cultures. Ce qui nous empêche de fournir des données sur les superficies et le rendement pour cette culture. Pour l'instant on se borne à publier des données sur la production et cherche d'éventuels moyens nous permettant de pallier à ce problème.

La patate douce a affiché un rendement moyen annuel de 2 t/ha en 2016. Les rendements les plus élevés ont été observés dans les départements de l'Artibonite, du Centre et de la Grand'Anse qui ont accusé des niveaux respectifs de 4 t/ha, 4 t/ha et 3 t/ha.

- **Igname<sup>4</sup>**

En 2016, la production d'igname a été ainsi répartie entre les campagnes agricoles : 59% au printemps, 24% en hiver et 17% en automne.

La production d'igname a été prédominante dans le département de la Grand'Anse qui a fourni 45% de la production totale. Les départements du Nord et du Nord-Ouest l'ont suivi avec des pourcentages respectifs de 22% et 14 %.

- **Manioc**

En 2016, le manioc a été cultivé au cours des trois campagnes agricoles. La plus grande part de la production de manioc a été récoltée au cours de la campagne d'hiver qui a fourni 37% de la production annuelle. Est venue ensuite la campagne de printemps qui a accusé une part de 36%.

En 2016, le manioc a été essentiellement pratiqué dans le département du Centre qui a concentré 31% de la production totale. Les départements de la Grand'Anse (17%), du Nord (10%), et de l'Artibonite (9%) ont constitué des zones secondaires de grande production de manioc en Haïti.

La superficie totale récoltée en manioc a été de 15 787 ha (SAU) en 2016. Les départements de l'Ouest, de la Grand'Anse et du Centre ont enregistré les superficies récoltées les plus élevées, soit 2 648 ha, 2 402 ha et 2 264 ha, successivement.

Le rendement moyen annuel du manioc a été de 2 t/ha. Les rendements les plus élevés ont été repérés dans les départements du Centre (5 t/ha), du Nord (4 t/ha), de la Grand'Anse (3 t/ha) et du Nord-Ouest (3 t/ha).

### **3.4. Fruits**

Les autres mangues (596 378 TM), l'avocat (353 139 TM), l'arbre véritable (280 417 TM) et la mangue francisque (185 940 TM) ont dominé la production fruitière de 2016.

- **Autres mangues**

En 2016, la production d'autres mangues<sup>5</sup> a été ainsi répartie : 67% au printemps, 26% en automne et 7% en d'hiver.

Les plus fortes quantités d'autres mangues produites ont été enregistrées, en 2016, au niveau des départements du Nord et du Centre qui ont contribué à hauteur de 26% et 16%, respectivement, dans la production totale. Les départements de l'Artibonite, de la Grand'Anse et de l'Ouest les ont suivis avec des pourcentages respectifs de 14%, 9% et 8%.

---

<sup>4</sup> Même situation pour la culture de banane.

<sup>5</sup> La catégorie « autres mangues » regroupe toutes les mangues qui ne sont pas francisques.

- **Avocat**

En 2016, les plus grandes productions d'avocat ont été observées au cours de la campagne de printemps qui a fourni un pourcentage de 59% de la production totale. Est venue ensuite la campagne d'automne qui a concentré 37% de la production annuelle.

Les plus fortes productions d'avocat ont été concentrées au niveau des départements de l'Ouest, du Centre et de l'Artibonite qui ont contribué respectivement à hauteur de 19%, 18% et 15% dans la production nationale d'avocat.

- **Arbre véritable**

La production d'arbre véritable a été récoltée au cours des trois campagnes agricole de 2016. Les plus fortes productions ont été enregistrées au cours de la campagne de printemps qui a contribué à hauteur de 64% dans la production annuelle. Est venue ensuite la campagne d'automne qui a accusé un pourcentage de 28%.

Au cours de cette année, la production d'arbre véritable a été en majeure partie observée dans le département de la Grand'Anse. Ce dernier a fourni à lui seul 41% de la production nationale. Avec un pourcentage de 16%, le département du Nord a été la deuxième grande zone de production d'arbre véritable en Haïti. Les autres départements ont fourni un pourcentage de 43% de la production totale.

- **Mangue francisque**

En 2016, la majorité de la production de mangue francisque a été enregistrée au cours de la campagne de printemps qui a fourni 85% de la production annuelle. Les campagnes d'automne et d'hiver ont fourni des parts respectives de 8% et 7%.

La majeure partie de la production de mangue francisque a été concentrée au niveau du département de l'Artibonite qui a concentré 56% de la production totale. Le département de l'Ouest l'a suivi avec un pourcentage de 22%. De leur côté, les autres départements ont accusé un niveau de production correspondant à 22% de la production nationale.

#### **IV. ELEVAGE**

- **Population bovine**

Au niveau national, la population bovine au 1<sup>er</sup> janvier 2016 a atteint un effectif de 1 004 128 têtes. Au 30 juin 2016, cette population est passée à 1 048 800 têtes, ce qui correspond à une hausse de 4,45% comparé au 1<sup>er</sup> janvier 2016. Cependant, au 31 décembre 2016, elle s'est chiffrée à 935 614 têtes, soit une diminution de 10,79% par rapport au 30 juin 2016 et de 6,82% par rapport au 1<sup>er</sup> janvier 2016.

- **Population porcine**

Au 30 juin 2016, l'effectif de porc est estimé à 1 180 336 têtes. Cette population a été de 858 983 têtes au 1<sup>er</sup> janvier 2016, soit une hausse de 37,41%. Toutefois, elle a diminué de 13,53% pour s'établir à 1 020 647 têtes au 31 décembre 2016 rapport au 30 Juin 2016 mais a augmenté de 18,82% par rapport au 1<sup>er</sup> janvier 2016.

- **Population ovine**

L'estimation de la population ovine au 1<sup>er</sup> janvier 2016 était de 273 721 têtes. Au 30 juin 2016, ce chiffre est passé à 328 918 têtes, soit une hausse de 20,17 %. Au 31 décembre 2016, la population ovine a enregistré – par rapport au 30 juin 2016 – une diminution de 7,70 % pour s'établir à 303 607 têtes et une hausse de 10,92% par rapport au 1<sup>er</sup> janvier 2016.

- **Population caprine locale**

La population caprine locale a été de 2 404 276 têtes au 31 décembre 2016. Elle a connu une augmentation de 12,03 % par rapport au 30 juin 2016 et de 2,28% par rapport au 1<sup>er</sup> janvier 2016. En effet, au 30 juin 2016, la population caprine s'est chiffrée à 2 733 048 têtes contre 2 350 646 têtes au 1<sup>er</sup> janvier 2016.

- **Population de poules**

Au 1<sup>er</sup> janvier 2016, on a dénombré 5 740 468 poules. Au 30 juin 2016, la population de poules a atteint 7 998 791 têtes, soit une augmentation de 39,34 %. Au 31 décembre 2016, l'effectif est passé à 8 326 410 têtes, ce qui correspond à une augmentation de 4,09 % par rapport au 30 juin 2016 et de 45,05 % par rapport au 1<sup>er</sup> janvier 2016.

- **Population de dindes**

L'effectif de dindes est estimé à 223 889 têtes au 1<sup>er</sup> janvier 2016. Il est passé à 352 619 têtes au 30 juin 2016, soit une augmentation de 57,50%. Au 31 décembre 2016, la population de dindes a atteint 387 984 têtes, soit une augmentation de 10,03 % par rapport au 30 juin et de 73,29% par rapport au 1<sup>er</sup> janvier 2016.

- **Production de lait**

La production nationale de lait s'est chiffrée à environ 18 126 TM en 2016. Les plus fortes productions de lait ont été enregistrées au niveau des départements du Nord, de l'Ouest, de l'Artibonite et du Sud qui ont fourni respectivement 33,48%, 16,33%, 13,74% et 13,23% de la production totale. Sont venus ensuite les départements du Centre et du Nord-Est qui ont accusé des pourcentages respectifs de 10,10% et 8,47%.

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

La production nationale d'œufs de poules traditionnelles a été de 43 603 765 unités en 2016. 19,13% de cette production a été enregistré dans le département de l'Artibonite. De grandes productions d'œufs ont été également observées dans les départements de l'Ouest, du Nord et du Centre qui ont concentré des parts respectives de 14,5%, 12,02% et 11,15%.

- **Production de miel**

En 2016, la production nationale de miel a été de 35 905 TM. Les plus grands producteurs de miel au cours de cette année ont été le Nord-Ouest et le Nord-Est qui ont fourni respectivement 46,56% et 36,82% de la production totale. Les autres départements ont concentré les 16,62% restants.

## V. TABLEAUX

**Tableau 2 : Production, Superficie et Rendement moyen de maïs par département**

Département	Production <sup>TM</sup>		Superficie (ha)	Rendement (t/ha)
	2014	2016	2016	2016
Ouest	21 018	43 701	62 668	0,70
Sud-Est	13 916	26 316	42 509	0,62
Nord	10 028	14 349	20 559	0,70
Nord-Est	3 322	8 086	10 595	0,76
Artibonite	31 889	70 102	70 996	0,99
Centre	14 254	40 358	39 544	1,02
Sud	18 142	15 595	30 688	0,51
Grande-Anse	8 604	12 049	14 631	0,82
Nord-Ouest	9 262	13 114	14 960	0,88
Nippes	5 970	8 258	11 060	0,75
<b>Total</b>	<b>136 406</b>	<b>251 928</b>	<b>318 211</b>	<b>0,79</b>

**Tableau 3: Production, Superficie et Rendement moyen de riz par département**

Département	Production <sup>TM</sup>		Superficie (ha)	Rendement (t/ha)
	2014	2016	2016	2016
Ouest	2 499	1 079	1 824	0,59
Nord	4 065	3 099	3 895	0,80
Nord-Est	5 137	3 682	3 035	1,21
Artibonite	135 030	156 140	75 189	2,08
Sud	2 801	1 223	1 467	0,83
Nippes	3 921	5 633	4 223	1,33
Autres départements	1 579	1 258	1 872	1,43
<b>Total</b>	<b>155 032</b>	<b>172 114</b>	<b>91 505</b>	<b>1,88</b>

**Tableau 4 : Production, Superficie et Rendement moyen de sorgho par département**

Département	Production <sup>TM</sup>		Superficie (ha)	Rendement (t/ha)
	2014	2016	2016	2016
Ouest	11 741	12 514	32 969	0,38
Artibonite	21 421	4 701	21 689	0,22
Autres départements	10 989	1 375	4 016	0,22
<b>Total</b>	<b>44 151</b>	<b>18 589</b>	<b>58 673</b>	<b>0,32</b>

**Tableau 5 : Production, Superficie et Rendement moyen de haricot par département**

Département	Production <sup>TM</sup>		Superficie (ha)	Rendement (t/ha)
	2014	2016	2016	2016
Ouest	10 463	26 861	59 856	0,45
Sud-Est	5 697	5 304	24 937	0,21
Nord	6 358	4 559	13 063	0,35
Nord-Est	3 517	7 593	16 731	0,45
Artibonite	23 746	13 053	38 928	0,34
Centre	9 019	13 345	41 955	0,32
Sud	6 875	3 905	13 833	0,28
Grande-Anse	10 519	8 067	24 368	0,33
Nord-Ouest	3 192	2 222	6 027	0,37
Nippes	4 368	3 023	6 704	0,45
<b>Total</b>	<b>83 755</b>	<b>87 933</b>	<b>246 402</b>	<b>0,36</b>

**Tableau 6 : Production, Superficie et Rendement moyen de pois congo par département**

Département	Production <sup>TM</sup>		Superficie (ha)	Rendement (t/ha)
	2014	2016	2016	2016
Ouest	12 367	9 084	24 880	0,37
Sud-Est	2 041	2 468	5 021	0,49
Nord	3 024	2 952	8 755	0,34
Nord-Est	1 904	907	2 138	0,42
Artibonite	15 740	8 263	17 593	0,47
Centre	3 769	9 589	29 483	0,33
Sud	5 115	395	774	0,51
Grande-Anse	5 320	628	903	0,70
Nord-Ouest	2 367	3 249	5 267	0,62
Nippes	2 537	1 607	3 858	0,42
<b>Total</b>	<b>54 184</b>	<b>39 142</b>	<b>98 672</b>	<b>0,40</b>

**Tableau 7 : Production, Superficie et Rendement moyen d'arachide par département**

Département	Production <sup>TM</sup>		Superficie (ha)	Rendement (t/ha)
	2104	2016	2016	2016
Ouest	1 247	1 644	4 110	0,40
Nord	1 295	1 431	2 341	0,61
Nord-Est	3 672	4 800	7 255	0,66
Artibonite	7 390	4 692	10 524	0,45
Centre	5 444	3 934	8 571	0,46
Nord-Ouest	1 754	597	2 555	0,23
Autres départements	966	668	2 510	0,27
<b>Total</b>	<b>21 770</b>	<b>17 767</b>	<b>37 867</b>	<b>0,47</b>

**Tableau 8 : Production, Superficie et Rendement moyen de patate douce par département**

Département	Production		Superficie (ha)	Rendement (t/ha)
	2014	2016	2016	2016
Ouest	12 152	21 873	9 213	2
Sud-Est	6 480	4 833	3 666	1
Nord	19 011	10 826	5 185	2
Nord-Est	4 597	2 735	1 898	1
Artibonite	40 619	36 763	9 076	4
Centre	16 366	5 712	1 622	4
Sud	26 425	5 608	4 409	1
Grande-Anse	11 119	10 987	3 550	3
Nord-Ouest	16 623	12 757	9 669	1
Nippes	4 595	2 638	1 362	2
<b>Total</b>	<b>157 986</b>	<b>114 732</b>	<b>49 650</b>	<b>2</b>

**Tableau 9 : Production, Superficie et Rendement moyen d'igname par département**

Département	Production	
	2014	2016
Nord	25 162	11 198
Sud	12 835	2 920
Grande-Anse	48 700	22 369
Nord-Ouest	15 091	6 804
Autres départements	16 646	6 535
<b>Total</b>	<b>118 434</b>	<b>49 826</b>

**Tableau 10 : Production, Superficie et Rendement de manioc par département**

Département	Production		Superficie (ha)	Rendement (t/ha)
	2014	2016	2016	2016
Ouest	7 190	2 642	2 648	1
Sud-Est	4 187	1 792	1 411	1
Nord	6 781	3 515	993	4
Nord-Est	15 815	2 101	1 818	1
Artibonite	7 194	3 195	1 631	2
Centre	10 597	11 374	2 264	5
Sud	5 141	358	559	1
Grande-Anse	13 401	6 117	2 402	3
Nord-Ouest	2 497	2 824	925	3
Nippes	3 080	2 190	1 136	2
<b>Total</b>	<b>75 882</b>	<b>36 107</b>	<b>15 787</b>	<b>2</b>

**Tableau 11 : Production d'arbre véritable par campagne et par département (en TM)**

Département	2014	2016			
		Printemps	Automne	Hiver	Production totale
Nord	62 850	25 972	9 344	10 948	46 264
Grande-Anse	165 708	68 924	45 295	***	114 219
Nord-Ouest	48 121	31 249	4 614	2 340	38 203
Autres départements	181 904	52 968	19 220	9 545	81 732
<b>Total</b>	<b>458 583</b>	<b>179 113</b>	<b>59 253</b>	<b>13 287</b>	<b>280 418</b>

**Tableau 12 : Production d'autres mangues par campagne et par département (en TM)**

Département	2014	2016			
		Printemps	Automne	Hiver	Production totale
Ouest	66 470	27 207	14 372	8 469	50 048
Nord	202 170	95 185	40 970	20 111	156 266
Artibonite	131 553	54 397	22 236	9 422	86 054
Nord-Ouest	73 828	18 481	16 157	3 376	38 015
Autres départements	518 026	204 268	59 473	2 255	265 996
<b>Total</b>	<b>992 047</b>	<b>399 538</b>	<b>93 735</b>	<b>41 378</b>	<b>534 651</b>

**Tableau 13 : Production d'avocat par campagne et par département (en TM)**

Département	2014	2016			
		Printemps	Automne	Hiver	Production totale
Ouest	68 219	36 585	29 735	1 556	67 876
Artibonite	75 704	31 053	20 515	1 598	53 166
Centre	62 594	35 113	28 931	670	64 714
Autres départements	250 836	103 549	50 791	12 043	166 383
<b>Total</b>	<b>457 353</b>	<b>206 301</b>	<b>79 181</b>	<b>3 824</b>	<b>289 305</b>

**Tableau 14 : Production de citron par campagne et par département (en TM)**

Département	2014	2016			
		Printemps	Automne	Hiver	Production totale
Ouest	1 323	1 154	143	181	1 477
Sud-Est	3 205	731	158	989	1 878
Nord	707	397	11	132	540
Nord-Est	259	66	11	36	113
Artibonite	3 468	256	432	374	1 062
Centre	2 187	926	480	672	2 078
Sud	760	234	92	14	340
Grande-Anse	1 690	1 257	309	3	1 569
Nord-Ouest	1 167	408	210	31	649
Nippes	738	167	76	66	309
<b>Total</b>	<b>15 505</b>	<b>5 595</b>	<b>1 920</b>	<b>2 499</b>	<b>10 015</b>

**Tableau 15 : Production de mangue francisque par campagne et par département (en TM)**

Département	2014	2016			
		Printemps	Automne	Hiver	Production totale
Ouest	27 275	26 696	5 281	8 869	40 845
Artibonite	68 905	94 394	6 252	3 105	103 751
Autres départements	59 575	36 249	4 052	1 043	41 344
<b>Total</b>	<b>155 756</b>	<b>157 338</b>	<b>11 533</b>	<b>11 974</b>	<b>180 845</b>

**Tableau 16 : Production de noix de coco par campagne et par département (en TM)**

Département	2014	2016			
		Printemps	Automne	Hiver	Production totale
Ouest	8 363	2 676	2 827	4 311	9 815
Sud-Est	4 365	2 300	426	1 353	4 079
Nord	4 585	2 242	1 568	1 595	5 405
Nord-Est	2 711	1 832	1 274	856	3 962
Artibonite	16 197	2 959	3 896	3 387	10 242
Centre	5 028	1 294	953	1 220	3 468
Sud	22 938	4 152	4 298	13	8 462
Grande-Anse	18 424	5 865	8 394	266	14 525
Nord-Ouest	5 093	1 967	1 993	693	4 653
Nippes	9 755	3 207	939	383	4 529
<b>Total</b>	<b>97 458</b>	<b>28 493</b>	<b>26 569</b>	<b>14 078</b>	<b>69 140</b>

**Tableau 17 : Production d'orange par campagne et par département en 2016 (en TM)**

Département	2014	2016			
		Printemps	Automne	Hiver	Production totale
Ouest	9 060	8 793	6 011	1 541	16 344
Sud-Est	3 304	3 353	440	2 274	6 067
Nord	18 953	7 957	3 379	4 165	15 501
Nord-Est	6 217	1 927	2 680	1 994	6 601
Artibonite	7 904	4 910	1 246	1 332	7 488
Centre	9 415	9 254	4 388	7 952	21 594
Sud	2 885	3 344	2 594	8	5 946
Grande-Anse	16 333	22 744	11 405	51	34 200
Nord-Ouest	2 306	1 679	1 413	652	3 743
Nippes	4 948	6 442	969	657	8 068
<b>Total</b>	<b>81 325</b>	<b>70 403</b>	<b>34 523</b>	<b>20 626</b>	<b>125 552</b>

**Tableau 18 : Evolution du cheptel bovin par département en 2016 (en tête)**

Département	1er janvier	30 juin	31 décembre
Ouest	139 010	148 019	142 963
Sud-Est	69 070	70 712	74 691
Nord	119 198	125 748	110 989
Nord-Est	83 962	88 355	87 301
Artibonite	173 018	164 017	155 699
Centre	103 464	116 920	108 073
Sud	131 904	139 711	113 488
Grande-Anse	84 932	91 503	52 714
Nord-Ouest	46 448	46 495	37 307
Nippes	53 122	57 320	52 389
<b>Total</b>	<b>1 004 128</b>	<b>1 048 800</b>	<b>935 614</b>

**Tableau 19 : Evolution du cheptel porcin par département en 2016 (en tête)**

Département	1er janvier	30 juin	31 décembre
Ouest	161 883	178 189	142 963
Sud-Est	67 157	98 664	74 691
Nord	53 753	92 393	110 989
Nord-Est	30 272	39 169	87 301
Artibonite	191 499	282 503	155 699
Centre	83 785	109 087	108 073
Sud	104 010	166 986	113 488
Grande-Anse	89 340	130 936	52 714
Nord-Ouest	38 534	35 372	37 307
Nippes	38 750	47 040	52 389
<b>Total</b>	<b>858 983</b>	<b>1 180 336</b>	<b>935 614</b>

**Tableau 20 : Evolution du cheptel ovin par département en 2016 (en tête)**

Département	1er janvier	30 juin	31 décembre
Ouest	28 791	40 169	59 929
Sud-Est	22 874	19 552	9 389
Artibonite	15 271	21 005	34 826
Sud	72 449	84 177	47 142
Grande-Anse	71 156	85 998	51 763
Nord-Ouest	39 012	48 793	66 892
Nippes	19 692	25 323	29 851
Autres départements	4 477	3 903	3 817
<b>Total</b>	<b>273 721</b>	<b>328 918</b>	<b>303 607</b>

**Tableau 21 : Evolution du cheptel caprin local par département en 2016 (en tête)**

Département	1er janvier	30 juin	31 décembre
Ouest	441 060	500 564	418 771
Sud-Est	185 846	232 952	193 440
Nord	175 299	207 304	219 868
Nord-Est	130 504	140 039	149 537
Artibonite	476 409	482 585	451 599
Centre	147 932	172 261	206 750
Sud	224 158	285 451	175 893
Grande-Anse	186 453	243 679	134 509
Nord-Ouest	257 394	308 517	325 653
Nippes	125 591	159 697	128 262
<b>Total</b>	<b>2 350 644</b>	<b>2 733 048</b>	<b>2 404 276</b>

**Tableau 22 : Evolution du cheptel caprin amélioré par département en 2016 (en tête)**

Département	1er janvier	30 juin	31 décembre
Sud-Est	1 557	2 751	1 707
Centre	1 919	2 264	1 737
Sud	1 290	2 150	5 552
Autres départements	3 260	3 361	615
<b>Total</b>	<b>8 026</b>	<b>10 526</b>	<b>9 611</b>

**Tableau 23 : Evolution de la population équine par département en 2016 (en tête)**

Département	1er janvier	30 juin	31 décembre
Ouest	31 930	30 105	28 272
Sud-Est	10 735	12 153	11 846
Nord	11 978	12 804	7 919
Nord-Est	11 990	13 675	15 654
Artibonite	63 392	61 870	48 446
Centre	23 731	28 389	32 726
Sud	15 285	16 145	13 321
Grande-Anse	7 835	8 393	6 225
Nord-Ouest	7 049	6 986	4 385
Nippes	6 000	7 418	6 241
<b>Total</b>	<b>189 924</b>	<b>197 935</b>	<b>175 039</b>

**Tableau 24 : Evolution de la population d'ânes par département en 2016 (en tête)**

Département	1er janvier	30 juin	31 décembre
Ouest	54 716	56 307	48 929
Sud-Est	18 343	19 461	18 737
Nord	8 039	7 237	10 937
Nord-Est	5 847	6 566	5 534
Artibonite	29 389	31 364	30 288
Centre	8 386	9 153	7 731
Sud	16 491	16 360	12 004
Grande-Anse	3 373	3 373	2 224
Nord-Ouest	27 156	25 907	28 051
Nippes	6 981	7 812	6 343
<b>Total</b>	<b>178 722</b>	<b>183 540</b>	<b>170 778</b>

**Tableau 25 : Evolution de la population de mulets par département en 2016 (en tête)**

Département	1er janvier	30 juin	31 décembre
Ouest	21 112	21 398	19 476
Sud-Est	18 315	18 685	19 451
Nord	3 127	3 127	1 577
Nord-Est	2 873	2 873	3 627
Artibonite	11 513	11 695	9 937
Centre	11 692	11 007	13 806
Sud	10 415	10 644	13 733
Grande-Anse	9 725	9 592	8 577
Nord-Ouest	9 727	8 056	7 773
Nippes	4 109	4 063	3 138
<b>Total</b>	<b>102 609</b>	<b>101 140</b>	<b>101 093</b>

**Tableau 26 : Population de poules (traditionnelles) par département en 2016 (en tête)**

Département	1er janvier	30 juin	31 décembre
Ouest	728 691	986 859	1 021 133
Sud-Est	517 358	767 189	635 459
Nord	484 695	642 361	725 132
Nord-Est	296 711	465 019	361 123
Artibonite	950 453	1 158 528	978 671
Centre	572 488	873 004	711 225
Sud	731 055	773 801	794 834
Grande-Anse	632 680	1 090 543	698 157
Nord-Ouest	465 905	710 881	445 426
Nippes	360 432	530 605	320 698
<b>Total</b>	<b>5 740 469</b>	<b>7 998 791</b>	<b>6 691 858</b>

**Tableau 27 : Population de dindes par département en 2016**

Département	1er janvier	30 juin	31 décembre
Ouest	75 939	97 501	74 498
Sud-Est	1 908	4 818	25 967
Nord	10 552	12 793	15 864
Nord-Est	3 129	6 591	8 697
Artibonite	39 002	50 991	92 066
Centre	27 951	35 941	51 087
Sud	28 910	61 130	55 798
Grande-Anse	14 697	29 714	12 591
Nord-Ouest	8 204	21 153	39 877
Nippes	13 597	31 992	11 539
<b>Total</b>	<b>223 889</b>	<b>352 619</b>	<b>387 984</b>

**Tableau 28 : Evolution de la production d'œufs de poule traditionnelle par département en 2016 (unité)**

Département	1er janvier au 30 juin	1er juillet au 31 décembre	Total
Ouest	3 073 174	3 249 388	6 322 562
Sud-Est	1 558 600	1 796 128	3 354 728
Nord	2 416 467	2 822 858	5 239 325
Nord-Est	1 126 434	1 333 728	2 460 162
Artibonite	4 214 210	4 127 554	8 341 764
Centre	2 310 458	2 551 041	4 861 499
Sud	1 898 786	1 843 955	3 742 741
Grande-Anse	2 256 427	1 779 389	4 035 816
Nord-Ouest	1 585 288	1 408 323	2 993 611
Nippes	1 100 241	1 151 316	2 251 557
<b>Total</b>	<b>21 540 087</b>	<b>22 063 680</b>	<b>43 603 767</b>

**Tableau 29 : Evolution de la production de lait de vache par département en 2016 (en TM)**

Département	1er janvier au 30 juin	1er juillet au 31 décembre	Total
Ouest	1 646	1 314	2 960
Nord	4 750	1 319	6 069
Nord-Est	823	713	1 535
Artibonite	2 082	408	2 490
Centre	707	1 123	1 830
Sud	1 218	1 181	2 399
Autres départements	468	374	843
<b>Total</b>	<b>11 694</b>	<b>6 432</b>	<b>18 126</b>

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](http://statistiques.agriculture.gouv.ht)  
[statagricoles@agriculture.gouv.ht](mailto:statagricoles@agriculture.gouv.ht)