

INSTITUT DE STATISTIQUES ET D'ETUDES
ECONOMIQUES DU BURUNDI



DIRECTION GENERALE



ANNUAIRE DES STATISTIQUES AGRICOLES DU BURUNDI

Edition 2016

Septembre 2017

ISTEEBU, B.P. 1156 BUJUMBURA, Tél. : 22 2149/22 67 29, FAX : 22 26 35,
E-Mail : isteebu@cinf.com, isteebubdi@gmail.com, isteebu@isteebu.bi,
Site Web : www.isteebu.bi

Devise : *En marche avec les Statistiques Fiables au Service du Développement*

INFORMATION AUX UTILISATEURS**« ANNUAIRE DES STATISTIQUES AGRICOLES DU BURUNDI****Edition 2016 »**

L'objectif de la production de cet annuaire est de permettre aux utilisateurs de mieux étudier les évolutions des productions agricoles sur une série de 10 ans. Malheureusement, depuis l'existence des annuaires, l'information statistique de base sur ce secteur est restée insatisfaisante suite à l'insuffisance de synergie entre les intervenants dans la production des données et l'ISTEEBU. Pour améliorer la qualité des données et la présentation de l'annuaire des statistiques agricoles, Edition 2016, l'ISTEEBU a organisé un atelier de validation des données de l'annuaire des statistiques agricoles qui s'est déroulé à Gitega dans les enceintes de l'Hôtel ACCOLADE du 12 au 17 Juin 2017, au cours duquel étaient conviés les experts des principaux services et organismes reconnus par le Système Statistique Nationale. Lors de cet atelier, des incohérences de certaines données pour quelques années ont été remarquées, les difficultés d'interprétation des données suite à la présentation des tableaux ainsi que l'absence des données jugées nécessaires. Faisant suite à ces observations, des recommandations ont été formulées parmi celles-ci, on peut citer l'actualisation de l'annuaire des statistiques agricoles Edition 2016 tout en corrigeant obligatoirement ces observations. Pour ce faire, il importe d'attirer l'attention des utilisateurs sur le fait qu'il y a eu des innovations qui ont été effectuées et inscrites dans ce document.

AVANT PROPOS

Dans le cadre de la matérialisation des missions qui lui sont assignées, l'Institut de Statistiques et d'Etudes Economiques du Burundi ne cesse de produire des publications. C'est dans ce cadre que s'inscrit la production du présent annuaire des statistiques agricoles de 2016.

Le présent annuaire montre les caractéristiques agro-écologiques du pays, les productions vivrières et industrielles, les prix à la production de certains produits agricoles, les secteurs associés à l'agriculture ainsi que l'indice de production agricole. Pour permettre aux utilisateurs de mieux étudier les évolutions des productions agricoles, une série des données de dix ans, là où c'est possible, a été prise en considération.

Malgré l'importance du secteur agricole, l'information statistique de base sur ce secteur n'est pas satisfaisante. Nul n'ignore que le Burundi n'a jamais réalisé le Recensement Agricole et de ce fait ne dispose pas d'une véritable base de sondage actualisée. Les données sur la production vivrière et de l'élevage dont nous disposons proviennent de l'Enquête Nationale Agricole du Burundi (ENAB) qui a commencée en 2011- 2012.

La Direction Générale de l'ISTEEBU réitère ses remerciements aux personnes physiques ou morales qui contribuent d'une manière ou d'une autre au bon déroulement des travaux de collecte des données permettant de produire cette publication. De surcroît, nous confirmons la disponibilité de l'Institut pour recevoir les remarques et suggestions qui permettront d'enrichir les publications ultérieures.

LE DIRECTEUR GENERAL DE L'ISTEEBU

Nicolas NDAYISHIMIYE

TABLE DES MATIERES

INFORMATION AUX UTILISATEURS.....	i
AVANT PROPOS	ii
SIGLES ET ABREVIATIONS.....	iv
LISTE DES TABLEAUX	v
CHAPITRE 1 : GENERALITES	1
1.1. Caractérisations de l’agriculture Burundaise	1
1.2. Historiques des statistiques agricoles au Burundi	3
CHAPITRE 2. ECOCLIMATOLOGIE DU BURUNDI.....	5
CHAPITRE 3. POPULATION AGRICOLE	12
CHAPITRE 4. UTILISATION DES INTRANTS AGRICOLES	15
CHAPITRE5. EQUIPEMENTS AGRICOLES.....	33
CHAPITRE 6. AGRICULTURE PLUVIALE	35
6.1 Capitale terrestre	36
6.2. Le riz de la SRDI.....	52
6.3. Les prix à la production de certains produits agricoles	56
CHAPITRE 7 : LES SECTEURS ASSOCIES A L’AGRICULTURE	58
7.1. L’élevage	58
7.2. La Pêche	59
7.2.1. Type de pêche.....	59
7.2.2. Les Etangs piscicoles au Burundi	60
8.1. Le café.....	66
8.2. Le coton.....	74
8.3. Le thé.....	78
8.4. Production de la canne à sucre	83
8.5. Le quinquina	87
CHAPITRE 9 : QUELQUES ANALYSES SUR L’EVOLUTIONS DE LA PRODUCTION AGRICOLE	89
9.1. Productions Vivrières	89
9.2. Productions industrielles.....	91
9.3. INDICE DE PRODUCTION AGRICOLE	92
9.3.1. Indice de production agricole par produit	92
9.3.2. Taux de croissance annuel par produit.....	95

SIGLES ET ABREVIATIONS

ARFIC	Autorité de Régulation de la Filière Café
BI	Bloc Industriel
BTC	BURUNDI TOBACCO CAMPANY
CNDAPA	Centre National de Développement d'Aquaculture et de Pêche Artisanale
COGERCO	Compagnie de Gérance du Coton
CRE	Crédit de Relance Economique
CSLP	Cadre stratégique de Croissance et de Lutte Contre la Pauvreté
DEABU	Dénombrement de toutes les Exploitations Agricoles du Burundi
DGE	Direction Générale de l'Elevage
DPAE	Direction Provinciale de l'Agriculture et de l'Elevage
ENAB	Enquête Nationale Agricole du Burundi (ENAB)
FAO	Food Agriculture Organization
Fbu	Francs Burundais
Ha	Hectare
IGEBU	Institut Géographique du Burundi
IRUSTAT	Institut Rundi de Statistiques
ISTEEBU	Institut de Statistiques et des Etudes Economiques du Burundi
KCl	Chlorure de Potassium
Kg	Kilogramme
MINAGRIE	Ministère de l'Agriculture et de l'Elevage
mm	Millimètre
NA	Non Applicable
OHP	Office de l'Huile de Palme
ONCCS	Office National de Contrôle et de Certification des Semences
OP	Organisation des producteurs
OTB	Office du thé du Burundi
PIB	Produit Intérieur Brut
PNIA	Programme National d'Investissement Agricole
PROTHEM	Promotion du thé de Mwaro
SAN	Stratégie Agricole Nationale
SARGIA	Système d'Alerte Rapide et de Gestion de l'Information Agricole
SEDES	Service National des Etudes et Statistiques
SOGESTAL	Société de Gestion des Stations de Lavage
SOKINABU	Société d'Economie Mixte pour l'Exploitation du Quinquina
SOSUMO	Société Sucrière du Moso
SRDI	Société Sucrière du Moso
TEC	Tonne Equivalent Céréale

LISTE DES TABLEAUX

Tableau 1: Superficies des régions, cultures et système agropastoral du Burundi	7
Tableau 2: Précipitations, Température et altitudes des régions naturelles du Burundi.....	7
Tableau 3: Evolution annuelle des précipitations dans des stations du Burundi (en mm).....	8
Tableau 4: Nombre de jours de pluie dans les principales stations.....	8
Tableau 5: Evolution de l'humidité relative minimum dans les principales stations (en %).....	9
Tableau 6: Température minimale, maximale et Moyenne annuelle par Stations climatologiques C.....	10
Tableau 7 : Répartition des ménages agricole suivant le sexe du chef de ménage par province.....	12
Tableau 8. Population agricole adhérant aux organisations paysannes par province.....	14
Tableau 9 : Engrais importés pour les cultures vivrières par saison (en tonnes).....	15
Tableau 10: Les commandes des engrais par les ménages 2013 par provinces.....	16
Tableau 11: Les commandes des engrais par les ménages 2014 par provinces.....	17
Tableau 12: Les commandes des engrais par les ménages 2015 par provinces.....	18
Tableau 13: Les commandes des engrais par les ménages en 2016 par provinces.....	19
Tableau 14: Evolution des commandes d'engrais entre les deux années.....	19
Tableau 15: Utilisation des produits Phytosanitaires en (tonnes).....	20
Tableau 16 : Producteurs des semences pour 2016.....	20
Tableau 17: Evolution des productions des semences au Burundi.....	20
Tableau 18: Effectif des ruches par province.....	34
Tableau 19 : Les hangars de stockage des producteurs de semences.....	34
Tableau.20 : Superficie des terres en ha.....	36
Tableau. 21: Superficies des Marais en Ha.....	37
Tableau .22: Superficies des marais aménagés et leur état au Burundi.....	38
Tableau 23: La production des cultures vivrières de 2007 (en tonnes).....	40
Tableau 24: La production des cultures vivrières de 2008 (en tonnes).....	41
Tableau 25: La production des cultures vivrières de 2009 (en tonnes).....	42
Tableau 26: La production des cultures vivrières de 2010 (en tonnes).....	46
Tableau 27: La production des cultures vivrières de 2011(en tonnes).....	44
Tableau 28: La production des cultures vivrières de 2012 (en tonnes).....	45
Tableau 29: La production des cultures vivrières de 2013 (en tonnes).....	46
Tableau 30: La production des cultures vivrières de 2014 (en tonnes).....	47
Tableau 31: La production des cultures vivrières de 2015(en tonnes).....	48
Tableau 32: La production des cultures vivrières de 2016(en tonnes).....	49
Tableau 33: La production totale des cultures vivrières en TEC et Population par âge et par province.....	50
Tableau 34: Superficies (ha) et rendements (kg/Ha) des céréales.....	51
Tableau 35: Superficies (ha) et rendements (kg/Ha) des Légumineuses.....	51
Tableau 36: Superficies (ha) et rendements (kg/Ha) des tubercules et racines.....	51
Tableau 37: Superficies (ha) et rendements (Kg/Ha) des Oléagineux.....	51
Tableau 38 Superficies (ha) et rendements(T/Ha) des bananes.....	52
Tableau 39: Quantité du riz paddy reçue à la rizerie par variété et par campagne (en tonnes).....	53
Tableau 40. Production du riz selon les variétés.....	53
Tableau 41. Evolution du prix au producteur (Fbu/kg).....	54
Tableau 42: Evolution des prix des engrais et produits phytosanitaires de la SRDI.....	47
Tableau 43: Prix à la production de certains produits industriels et de la pêche.....	58
Tableau 44: Evolution des effectifs du cheptel et autres produits d'élevage.....	58
Tableau 45: Evolution des quantités des produits d'élevage.....	59

Tableau 46: Animaux abattus.....	61
Tableau 47: Situation des étangs piscicoles.....	63
Tableau 48: Evolution de la production de poisson par mode de pêche (en tonne).....	63
Tableau 49 : La pêche dans les provinces du nord du pays 2016.....	64
Tableau 50 : Production des trois modes de pêche par espèce de poisson (en tonnes).....	64
Tableau 51 : Nombre de pêcheurs par mode de pêche.....	65
Tableau 52: Prix au producteur de poisson par mode de pêche (Fbu par tonne).....	65
Tableau 53 : Evolution de la production de poisson en valeur (En millions de Fbu).....	67
Tableau 54. Café cerise en provenance des SOGESTAL et aux autres sociétés privées (en tonnes).....	69
Tableau 55 : Production du café parche.....	71
Tableau 56 : Quantité du Café (vert) vendable en tonne par campagne.....	72
Tableau 57 : Valeur des ventes du café en francs BU.....	72
Tableau 58 : Nombre d'usine et société de production du café par province en 2016.....	73
Tableau 59 : Quantité en Kg de semences de Café diffusées et Nombre de pépinières par province.....	73
Tableau60 : Evolution de quantités de certains intrants agricoles utilisés par campagne caféicole.....	74
Tableau 61 : Evolution du prix du café au producteur.....	74
Tableau62 : Evolution de la production de graines de coton (en tonnes).....	75
Tableau 63:Evolution de la production de graines de coton (en tonnes).....	75
Tableau 64 : Planteurs de coton selon les régions.....	76
Tableau 65: Production de coton par qualité (en tonnes).....	76
Tableau 66 : Superficies cotonnières par région.....	76
Tableau 67:Evolution des prix à la production.....	77
Tableau 68 : Superficies emblavées du coton (en Ha).....	77
Tableau 69 : Consommation des engrais et autres produits phytosanitaires.....	77
Tableau 70 Superficies (en ha) occupées par la théiculture villageoise selon les usines.....	79
Tableau 71 : Superficies plantées en blocs industriels (En ha).....	79
Tableau 72 : Evolution de la production de feuilles vertes par blocs industriels et par milieu villageois.....	80
Tableau 73: Evolution de la production de thé sec vendable par usine (en tonnes).....	80
Tableau74: Evolution de la production en valeur de feuilles vertes (en millier de Fbu).....	81
Tableau 75 Rendement par usine en kg/Ha.....	81
Tableau 76: Evolution des pépinières des plants de théier.....	82
Tableau 77: Superficies (en ha) occupées par la theiculture villageoise.....	83
Tableau 78 : Evolution des superficies, des rendements et des prix.....	84
Tableau 79: Evolution de la production de la canne, du sucre et de la mélasse(en tonne).....	85
Tableau 80 : Evolution de la consommation des engrais et des herbicides.....	85
Tableau 81 : Culture de palmier à huile.....	85
Tableau 82 : Evolution de la superficie palmicole de variété tenera(Ha).....	86
Tableau 83 : Evolution de la production du quinquina.....	87
Tableau 84 Evolution des exportations en valeur.....	87
Tableau 85 : Production du tabac au Burundi.....	88
Tableau 86: Evolution des productions vivrières de 2007 à 2016 selon les grands groupes(en Tonnes).....	90
Tableau 87: Evolution des productions des cultures vivrières selon les cultures.....	90
Tableau 88 : Evolution de la production industrielle de 2007 à 2016 (en Tonnes).....	91
Tableau 89: Indice de Production Agricole (2007 à 2016).....	94
Tableau 90: Taux de croissance annuelle par produit (de 2007 à 2016).....	95

CHAPITRE 1 : GENERALITES

1.1. Caractérisations de l'agriculture Burundaise

Le secteur agricole est la pierre angulaire de l'économie burundaise. En effet, elle est pratiquée par plus de 90% de la population sur près d'un million d'exploitations familiales d'environ 0,50 ha en moyenne par ménage. Elle contribue à 44% au PIB et à 95% des recettes d'exportation du Burundi (CSLP II). Près de 90% des superficies mises en valeur sont consacrées aux cultures vivrières, qui tout en contribuant à plus de 80% au PIB agricole sont à 80% autoconsommées. Cette agriculture est composée essentiellement de cinq grands groupes de cultures à savoir les céréales, les légumineuses, les racines et tubercules, les oléagineux ainsi que les bananes. A celles-là s'ajoutent les cultures de rente qui sont : le coton, le café, le palmier à huile, le thé, la canne à sucre ainsi que le quinquina. Cependant, l'agriculture vivrière ne suffit pas pour assurer l'autosuffisance alimentaire de la population étant donné que le système cultural reste quasiment traditionnel. L'élevage contribue à hauteur de 19% au PIB agricole et à environs 4% au PIB National tandis que la pêche n'apporte pour le moment que des contributions marginales au PIB (Cadre de Programmation Pays 2012 – 2016). L'agriculture constitue donc l'activité économique la plus importante bien qu'elle soit soumise à plusieurs contraintes qui réduisent significativement ses performances. Il s'agit principalement de :

- ✓ L'insuffisance de fertilité des sols doublés d'une très faible utilisation des intrants d'agriculture, élevage et halieutique,
- ✓ les fluctuations de la production consécutives aux changements climatiques,
- ✓ l'insuffisance des innovations techniques et technologiques en rapport avec la maîtrise de l'eau, la valorisation, transformation et conservation des productions agricoles, d'élevage et halieutiques,
- ✓ l'accès limité au crédit et aux facteurs de production comme la terre,
- ✓ l'atomisation progressive des exploitations agricoles résultant de l'accroissement démographique et de la faible disponibilité d'emplois non agricoles en milieu rural et urbain;
- ✓ la dégradation des sols causée par une forte exploitation non accompagnée de mesure d'atténuation des effets négatifs;
- ✓ la faible intensification des systèmes d'exploitation, les maladies et ravageurs des

cultures;

Cependant le secteur agricole dispose des atouts non négligeables :

- ✓ la disponibilité d'une main d'œuvre agricole laborieuse (constituée à 80% par des femmes),
- ✓ la possibilité de pratiquer 3 saisons par an,
- ✓ la variété des écosystèmes qui permettent une grande diversification des cultures de rentes et vivrières et une promotion de filières de production végétale, animale, halieutique porteuses,
- ✓ la disponibilité de 120 000 ha de marais non rationnellement exploités, de plaines irrigables (Mosso, Imbo, et Bugesera),
- ✓ d'un réseau important de cours d'eau, et des précipitations sur au moins 6 mois par an pouvant être valorisés par l'introduction de techniques appropriées d'irrigation.

Outre cette brève description de l'agriculture, il s'avère nécessaire de passer en revue quelques caractéristiques agro-écologiques des régions naturelles. L'Année agricole comprend trois saisons à savoir :

Saison A ou Agatasi

Cette saison va de septembre à février. C'est la petite saison des pluies. Les cultures pratiquées au cours de cette saison sont principalement le maïs, le haricot, la colocase, le manioc, la patate douce, la pomme de terre, le sorgho, le riz la banane et l'arachide.

Saison B ou Impeshi

La saison B qui correspond à la grande saison des pluies, couvre la période allant de Février à Mai. Les cultures pratiquées pendant cette saison sont principalement le haricot, le petit pois, la colocase, l'arachide, le manioc, la patate douce, le blé et la pomme de terre.

Saison C ou Ici

Les cultures de cette saison sont : les cultures irriguées et celles des marais telles que le haricot, le maïs, la patate douce, la pomme de terre et le riz. Elle s'étend de Juin à Septembre.

I.2. Historiques des statistiques agricoles au Burundi

Les statistiques agricoles couvrent un champ vaste et les séries numériques qui peuvent être établies dans ce domaine sont très diversifiées. Dans un pays donné, les statistiques agricoles peuvent être définies comme l'ensemble des données numériques sur les différentes branches de l'agriculture. Généralement, il s'agit de production végétale, de l'élevage, de la pêche et de la sylviculture. Notons que les statistiques agricoles peuvent se classer en deux groupes fondamentaux :

1° Les statistiques de base ou de structure.

Elles sont collectées à des intervalles réguliers par exemple tous les dix ans lors des recensements agricoles (aucun recensement n'a été réalisé au Burundi). Elles sont caractérisées par des variations inter annuel faibles. C'est le cas de l'utilisation des terres, le nombre d'exploitations et leur superficie totale, la population agricole etc.

2° Les statistiques agricoles courantes.

Contrairement au premier groupe, celles-ci se caractérisent par des variations annuelles assez rapides. Ce sont des données conjoncturelles. Elles correspondent aux activités agricoles qui s'exercent de façon plus ou moins permanentes et qui se répètent chaque année telles que la superficie emblavée, la production, les quantités d'engrais utilisées et les rendements. La collecte des statistiques courantes s'effectue annuellement et même quelque fois plus fréquemment surtout pour les caractéristiques sujettes à des variations saisonnières. Concernant l'histoire des statistiques agricoles du Burundi, elle peut être découpée en cinq périodes:

De 1967 à 1970, l'IRUSTAT a réalisé une série d'enquêtes agricoles dans 4 provinces, à savoir NGOZI, MUYINGA, BURURI et GITEGA. Ces enquêtes ont servi à établir des estimations de production agricole pour l'année de base 1970. Cela a fait l'objet de projections en appliquant pour chaque produit un coefficient multiplicateur tenant compte de plusieurs facteurs (climat, démographie,...) et également d'autres sources d'informations (Ministère de

l'Agriculture, Rapports annuels de Projets).

De 1980 à 1986, le SNES (actuel ISTEERU) a réalisé une nouvelle série d'enquêtes couvrant l'ensemble du territoire national pour une période de 7 ans et qui ont permis la mise au point d'une nouvelle base de statistiques agricoles (base régionalisée et saisonnée).

De 1991 à 1992; en collaboration avec le Projet SARGIA (Système d'Alerte Rapide et de Gestion de l'Information Agricole), l'ISTEERU a mené une enquête agricole d'envergure nationale. Malheureusement cette enquête agricole a connu des difficultés de plusieurs ordres. Au niveau de la collecte par exemple, la première saison culturale n'a fait objet d'aucune investigation de collecte sur terrain, suite à l'arrivée tardive du matériel d'enquête.

Dénombrement de toutes les Exploitations Agricoles du Burundi, appelé DEABU 2003-2004, a été réalisé entre 2003 et 2004 sur financement de Crédit de Relance Economique (CRE). De 2011 à nos jours, le Ministère de l'Agriculture et de l'Elevage en collaboration avec l'ISTEERU réalise l'Enquête Nationale Agricole du Burundi (ENAB).

3°. Relations de l'ISTEERU avec les structures productrices des statistiques agricoles

L'ISTEERU a tissé des relations avec d'autres structures productrices des statistiques agricoles avec lesquelles il travaille en étroite collaboration :

- ✓ Le Ministère de l'Agriculture et de l'Élevage via le Département de Statistique et Information Agricole (surtout dans la réalisation de l'Enquête Nationale Agricole du Burundi) et d'autres Institutions sous tutelles de ce ministère;
- ✓ Le Ministère de l'Eau, de l'Environnement, de l'Aménagement du Territoire, et de l'Urbanisme dans le domaine de la Sylviculture;
- ✓ L'Organisation des Nations Unies pour l'Alimentation et l'Agriculture (FAO) surtout dans le remplissage de certains questionnaires pour l'enrichissement de l'Annuaire Statistique de la FAO ;
- ✓ La Société Sucrière du Moso (SOSUMO) pour les données sur la canne à sucre ;
- ✓ La SOKINABU pour les données sur le quinquina ;
- ✓ La PROTHEM pour les données sur le Thé en dehors de l'OTB ;

CHAPITRE 2. ECOCLIMATOLOGIE DU BURUNDI

Etant donné que la sécurité alimentaire dépend de nombreux facteurs complexes, les précipitations et les températures ont un effet direct sur la capacité des exploitants agricoles de produire diverses cultures, d'élever du bétail ou des poissons. Ces derniers sont d'influencés par le climat et la météo. Les données d'agro climatologie permettent d'analyser l'évolution de la sécurité alimentaire. Le climat du Burundi est pluvieux et frais, il peut être classé parmi les climats CW de KOPPEN. La saison des pluies s'étale de septembre à fin mars avec une diminution de ces dernières en janvier; elle est suivie d'une saison sèche de trois mois (juin à août) où le total mensuel des précipitations est inférieur à 60 mm. Le Burundi est subdivisé en 11 régions suivant les variations climatiques.

Tableau 1. Superficies des régions, cultures et système agropastoral du Burundi

Source : Cartographique des sols du Burundi

N°	Régions	Superficie (ha)	Principaux Types de production agricole	Système d'Agri élevage
1	Bugesera	195 973	Bon pour les cultures le bananier, le manioc, le caféier et Sorgho	Agro pastoralismes traditionnel.
2	Buragane	116 996	Bon pour le manioc, la banane, le Haricot, le maïs, l'arachide,	Agro pastoralismes traditionnel
3	Bututsi	140 096	Bon pour une agriculture intensive de thé et pomme de terre	Agro pastoralismes traditionnel
4	Buyenzi	210 463	Adapté pour les cultures	Agro pastoralismes traditionnel
5	Buyogoma	427 824	La banane, le manioc et la pomme de terre,	Agro pastoralismes traditionnel
6	Bweru	238 217	La banane, le manioc et la patate douce.	Agro pastoralismes traditionnel
7	Imbo	175 504	Région de prédilection pour la culture du riz, coton et d'arachides.	Agro pastoralismes traditionnel
8	Kirimiro	275 785	Région de patate douce et banane	Agro pastoralismes traditionnel
9	Moso	286 547	Région d'Arachide, Manioc et canne à sucre	Agro pastoralismes traditionnel
10	Mugamba	246 576	Bon pour une agriculture intensive de thé et pomme de terre	Agro pastoralismes traditionnel
11	Mumirwa	272 317	Escarpeement occidental à bananier	Agro pastoralismes traditionnel
	TOTAL	2 586 298		

Tableau 2. Précipitations, Température et altitudes des régions naturelles du Burundi

	Régions	Moyenne de précipitation mm	Moyenne température °C	Altitude (m)
1	Bugesera	700	14,8 et 27,1	1500 et 1700
2	Buragane	-	Entre 17 et 23	1500 et 2500
3	Bututsi	1300	18 et 25	1800 et 1900
4	Buyenzi	1.200 et 1.500	17 et 20	Entre 1.500 et 1.900
5	Buyogoma	1.200	Entre 14 et 26	Entre 1.500 et 1.800
6	Bweru	1000 et 1100	18,5	1400 et 1600
7	Imbo	900et 1050	Entre 24 et 28	Entre 750 et 1.000
8	Kirimiro	1200	19	Entre 1.600 et 2.000
9	Moso	1.200	28	1.300
10	Mugamba	1.300 et 2.300	Entre 11 et 15	Entre 1.900 et 2500
11	Mumirwa	Entre 1200 et 1500	Entre 18 et 27	1500

Source : Monographie du Burundi 2005

Tableau 3 : Evolution annuelle des précipitations dans des stations du Burundi (en mm)

Années	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
Bujumbura-Aéroport	854,2	740,8	1233,8	849,7	1034,4	945,9	682,7	726,9	762,2	475,4
Makamba	1280,5	957,5	1246,7	1324,9	1227,6	1382,4	1553,9	1128,1	1439,1	1188,8
Muriza	1035,4	1798,6	1060,3	1179	1091,2	796,2	1113,8	945,3	1152,5	830,2
Cankuzo	1011,4	1201,1	1153	1224,1	1387,2	1090,8	1172,4	1012,3	1087,6	903
Musasa	1015,2	976	1091,3	1163,9	935,3	1038,7	1461,4	1140,1	1284,7	979,7
Rwegura	1364,3	869,5	1636,9	1509,7	1482,5	1540,9	1806,5	1844	1680,2	1404,9
Nyamuswaga	1050,4	1393,1	1025,7	1937,3	1629	1345,4	1373,7	1177,1	1554,5	1055,1
Kirundo	1143,6	1004,3	1108,6	1060,6	1276,2	1169,6	1008,9	1125,6	1122,4	777,9
Muyinga	1051,7	1135,3	1145,7	1026	1243,8	1149,2	1187,7	883,6	1322,3	770,1
Gisozi	1335	1352,8	1623	1466,3	1719	1680,8	2048,6	1859,1	1313	1400
Mparambo	-	-	894,3	768,6	748,5	641,6	678,2	556	647,6	570,5
Bururi-Vyanda	1523,1	1610,1	1578,8	1440,2	1531,5	1397,1	1735,9	1275,6	1800,8	1384,6
Karusi	1073	1070,3	939,8	1163,5	1420,8	1045,6	1106,4	1149,2	1121,7	1178,2
Gitega	1187	907,6	1211,1	1143,5	1220,3	1015,8	1040,9	1244,9	1246,3	1132,8
Imbo	-	-	1126,9	1014,5	1132	1004,9	1023,8	825,8	911,9	720,6

Source : IGEBU

Tableau 4: Nombre de jours de pluie dans les principales stations

Stations	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
Bujumbura-Aéroport	136	129	149	128	166	127	116	119	120	83
Makamba	170	111	171	147	173	174	176	154	177	161
Muriza	133	138	129	119	141	114	114	125	142	99
Cankuzo	127	133	139	131	152	132	143	111	127	113
Rwegura	140	-	168	114	130	154	173	184	166	141

Stations	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
Nyamuswaga	169	160	102	120	149	137	153	149	164	149
Muyinga	141	145	139	125	163	145	155	132	143	116
Gisozi	176	182	182	161	201	185	177	165	159	170
Mparambo	-	-	134	136	161	146	133	135	149	121
Bururi-Vyanda	167	162	162	154	158	155	169	160	167	143
Karusi	109	125	140	147	164	128	155	152	150	134
Gitega	159	139	160	149	171	150	149	154	148	143
Imbo	-	-	143	118	153	130	134	143	151	127
Kirundo	128	118	109	97	132	119	116	108	80	96
Musasa	104	114	111	100	110	98	102	119	107	109

Source : IGEBU

Tableau 5: Evolution de l'humidité relative minimum dans les principales stations (en % de l'eau dans l'air)

Station	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
Bujumbura-Aéroport	71	71	70	70	73	73	72	72	70	69
Makamba	-	-	-	-	-	70	68	68	66	64
Muriza	72	71	71	71	73	73	77	76	77	75
Cankuzo	68	68	68	67	70	68	66	67	67	65
Rwegura	-	-	-	-	-	-	-	75	74	70
Nyamuswaga	76	75	75	74	76	75	74	74	74	72
Muyinga	67	50	65	40	70	68	66	67	66	65
Gisozi	76	76	77	74	76	76	75	77	75	75
Mparambo	-	-	72	72	71	70	70	70	65	69
Bururi-Vyanda	75	76	73	73	74	75	67	75	76	77
Karusi	76	71	74	72	74	72	71	71	71	70
Gitega	74	73	73	71	74	72	72	73	74	72
Imbo	-	-	73	75	75	75	75	75	74	71
Kirundo	72	60	70	70	72	71	67	76	76	75
Musasa	-	66	76	77	73	76	74	73	76	72

Source : IGEBU

Tableau 6: Température minimale, maximale et Moyenne annuelle par Stations climatologiques (en °C)

Stations		Imbo - Sems	Mpara mbo	Bujumbura	Kigwena -Vyanda	Makamba	Gitega	Karuzi	Muyinga	Kirundo	Nyamuswaga	Rwegura	Cankuzo	Musasa	Muriza	Gisozi
2005	Min	-	-	14	6,4	-	7,2	9,5	13	11	2,4	-	7,7	8,8	-	6,1
	Moy	-	-	25	19	-	21	21	21	23	20	-	19	23	20	17
	Max	-	-	35	26	-	32	34	30	35	33	-	32	35	33	27
2006	Min	-	-	14,4	5,6	-	8,7	8,2	11,4	12,6	2,8	-	6,5	-	-	6,5
	Moy	-	-	24,9	18,9	-	20	19,6	20,1	22,1	19,2	-	17,9	21,2	19,7	16,8
	Max	-	-	36	26	-	31	32	31	34	33	-	31	34	32	26
2007	Min	-	-	14,5	7	-	8,7	9,9	10	13	5,2	-	5,5	-	6,4	6,6
	Moy	-	-	25	19	-	20	20	21	22	19	-	18	-	20	17
	Max	-	-	35	26	-	31	33	30	32	32	-	31	35	31	27
2008	Min	-	-	13	12	-	6,1	7,8	-	9,9	1	6	4,8	7,4	4	4,5
	Moy	-	-	25	18	-	20	20	19	22	19	16	17	22	20	16
	Max	-	-	35	26	-	31	31	29	34	32	30	31	34	31	26
2009	Min	-	-	14	12	-	7,3	9,3	-	9,6	2,4	9	6,5	9	5,2	5
	Moy	-	-	25	19	-	20	20	-	22	19	16	-	21	20	17
	Max	35,8	-	35,2	26,6	31,8	31	32,8	29,4	32,4	31,4	24,7	30,5	34,4	31,4	29,2
2010	Min	-	-	15	12	-	8,8	9,3	-	9,2	2	8,5	-	-	5,9	5,6
	Moy	-	-	25	19	-	20	21	-	22	20	17	-	-	20	17
	Max	35	-	35	29	32	31	33	-	33	33	25	31	35	32	28
2011	Min	19	18	19	15	-	14	13	16	16	12	11	16	16	13	11
	Moy	25	24	24	19	-	20	21	20	22	20	16	21	23	20	17
	Max	30	31	30	23	-	26	28	25	28	27	21	26	30	26	22
2012	Min	19	17	19	15	16	14	13	15	16	12	11	16	16	13	11
	Moy	24	24	25	19	21	20	21	20	22	20	16	21	23	20	17
	Max	29	32	30	23	26	26	29	25,7	27,8	27,6	20,8	26,1	29,4	26	22
2013	Min	15	12	15	13	6	9	8	11	13	5	8	11	10	6	4
	Moy	24	24	24	21	19	20	21	20	23	19	17	21	22	19	16

	Max	34	35	34	29	32	32	34	30	33	33	26	31	35	33	27
2014	Min	13,4	13	16	13	23	10	9,3	12	14	5,5	8	12,7	10,9	5,6	4,9
	Moy	23,9	24,3	24,6	21	27	20	21,8	20,8	20,8	19	16,2	20,7	21,5	19,3	14,8
	Max	34,4	35,6	33,2	30	30	30	34,3	29,6	29,6	32,5	24,4	28,7	32	33	24,6
2015	Min	15,5	15,8	13,1	13	12	8,3	10,4	-	11,8	13,5	9,5	13	9,4	10	6
	Moy	25,3	25,4	23,5	21	12	20	21,7	-	20,8	23,4	17,1	20,9	22,2	21,3	17,6
	Max	35,1	35	33,8	28	12	31	32,9	-	29,8	33,2	24,6	28,8	35	32,6	29,1
2016	Min	19,5	18,6	20,5	12	17	15	14	15,8	17,4	12,1	11,5	16,5	15,5	13,2	11,2
	Moy	25,4	25,3	25,5	18	22	21	22,2	20,8	23,2	20,3	16,55	21,3	22,7	19,95	16,9
	Max	31,3	32	30,4	24	27	27	30,4	25,8	29	28,5	21,6	26,1	29,9	26,7	22,6

Source : IGEBU

CHAPITRE 3. POPULATION AGRICOLE

L'agriculture burundaise a pour mission fondamentale d'assurer à tous les burundais, la sécurité alimentaire en quantité et en qualité. Elle est pratiquée sur des exploitations dont la taille moyenne est de 0,5 ha et dont les sols se dégradent du jour le jour ne permettant pas ainsi d'atteindre des rendements suffisants. Les agriculteurs qui y participent sont des exploitants mal organisés avec une faible capacité technique pour réaliser la mission du secteur agricole. Les tableaux suivants montrent la répartition des populations agricoles dans différentes provinces du pays à partir de 2012, date d'apparition du premier rapport d'ENAB. .

Tableau .7 : Répartition des ménages agricole suivant le sexe du chef de ménage par province

Province		2012	2013	2014	2015	2016
Bubanza	m	52506	54496	53800	60461	60740
	f	14667	12677	13373	15724	15446
	Ménage	67173	67173	67173	76186	76186
Cibitoke	m	72160	73191	71514	73400	73867
	f	16347	15317	16994	17711	17244
	Ménage	88508	88508	88508	91112	91112
Bujumbura	m	81265	85117	85117	80885	71940
	f	23238	19386	19386	22368	25410
	Ménage	104503	104503	104503	103253	97351
Kayanza	m	86901	85822	84302	101007	99569
	f	32706	33785	35306	33560	34998
	Ménage	119607	119607	119607	134567	134567
Ngozi	m	109066	105612	105612	104323	104206
	f	27467	30922	30922	40926	41043
	Ménage	136534	136534	136534	145249	145249
Kirundo	m	118854	123744	125630	108702	110431
	f	32907	28017	26131	35207	33478
	Ménage	151761	151761	151761	143909	143909
Muyinga	m	112555	104322	105967	140851	137550
	f	29681	37914	35269	25804	29105
	Ménage	142236	142236	142236	166656	166656
Cankuzo	m	40190	41363	40429	40028	39200
	f	7505	6332	7266	9518	10345
	Ménage	47695	47695	47695	49546	49546
Karusi	m	78004	76629	73251	90095	90095
	f	17674	19049	22426	15686	15686
	Ménage	95678	95678	95678	105780	105780

Province		2012	2013	2014	2015	2016
Gitega	m	100314	94415	94400	106352	105900
	f	39831	45730	45745	28292	28743
	Ménage	140145	140145	140145	134644	134644
Muramvya	m	45678	47047	46178	54191	53896
	f	14771	13401	14271	10061	10357
	Ménage	60448	60448	60448	64253	64253
Mwaro	m	42149	40335	40072	36524	35418
	f	15491	17305	17568	10429	11535
	Ménage	57640	57640	57640	46953	46953
Rutana	m	59358	58532	57545	60892	60024
	f	12738	13564	14551	11003	11871
	Ménage	72096	72096	72096	71895	71895
Bururi	m	86243	89208	86759	73336	92941
	f	20891	17926	20376	12579	22056
	Ménage	107135	107135	107135	85915	92941
Makamba	m	69426	70656	63047	62506	60188
	f	9139	7909	15517	15076	17394
	Ménage	78565	78565	78565	77582	77582
Ruyigi	m	67017	65045	63822	73336	73115
	f	19788	22760	22983	12579	12800
	Ménage	86805	86805	86805	85915	85915
Rumonge	m	NA	NA	NA	NA	116949
	f	NA	NA	NA	NA	39060
	Ménage	NA	NA	NA	NA	156009
Total	m	1221688	1214536	1197445	1285741	1363974
	f	334841	341993	359084	349344	376571
	Ménage	1556529	1556529	1556529	1635085	1740546

Source : ENAB 2016

Tableau 8. Population agricole adhérant aux organisations paysannes par province

Province	2012	2013	2014	2015	Nb ména 2015	% Adhésion OP
Bubanza	8533	7672	9217	5562	76186	7,3
Bujumbura	13981	11789	9483	3855	103253	3,7
Bururi	19232	10586	8966	11007	137587	8
Cankuzo	7898	6302	7598	6375	49546	12,9
Cibitoke	9173	9574	8054	6165	91112	6,8
Gitega	20995	21220	20518	12432	134644	9,2
Karusi	12681	6149	10708	9097	105780	8,6
Kayanza	25718	13827	7814	13726	134567	10,2
Kirundo	27230	12545	24862	21778	143909	15,1
Makamba	8909	5981	6847	2327	77582	3
Muramvya	18090	11759	11558	8096	64253	12,6
Muyinga	31870	16851	13108	15332	166656	9,2
Mwaro	18956	12974	14558	7153	46953	15,2
Ngozi	33968	20337	21829	20044,3	145249	13,8
Rumonge	-	-	-	-	-	-
Rutana	12542	10063	6104	8148	71895	11,3
Ruyigi	9565	5544	9878	10081	85915	11,7

Source : MINAGRIE 2016

NB : Pour la province de Rumongenouvellement créée, il n'y a pas d'identification d'adhérents des OP

CHAPITRE 4. UTILISATION DES INTRANTS AGRICOLES

La notion d'intrants agricoles retenue dans cet annuaire englobe les semences, les engrais, les produits phytosanitaires et les pesticides. Bien sûr, il en existe d'autres comme la main-d'œuvre et la traction animale ou mécanique. Actuellement, les subventions aux intrants agricoles accordées par le gouvernement ou dans le cadre de projets permettent de réduire considérablement les coûts de production et les prix de vente des denrées alimentaires. Toutefois le gouvernement ne fait pas attention, cette politique pourra encourager aussi l'utilisation exagérée des intrants, ce qui peut être nuisible tant au niveau économique qu'à la protection de l'environnement.

Tableau 9 : Engrais importés pour les cultures vivrières par saison (en tonnes)

Engrais	2007	2008	2009	2010	Année 2011		Année 2012		Année 2013	Année 2014		Année 2015		Année 2016	
	Annuel	Annuel	Annuel	Annuel	Saison A	Saison B	Saison A	Saison B	Saison B	Saison A	Saison B	Saison A	Saison B	Saison A	Saison B
DAP	359600	489325	1299328	2679328	1676,06	3527,332	2364,23	4587,97	4685,13	14206	2885,35	13037	11508,8	12490	10907,7
Urée	1539377	1924177	1715465	2954500	541,025	720,625	19,567	499,932	459,375	1537,8	429,65	1339,6	2467,35	5757	2660,55
KCI	-	161975	116975	1000000	21,2	56,758	135,475	149,555	45,525	286,28	23,4	158,975	84,925	276,05	186
NPK	460975	192273	171820	669050	0	0	0	0	105,325	366,25	70,675	341,9	320,35	805	280,38
Totalsaison	-	-	-	-	2238,29	4304,715	2519,27	5237,45	5295,35	16396	3409,08	14877,5	14381,4	19328	14034,5
Total Annuel	2359952	2767693	3303588	5657000	6543		7756,72		10590,705	19804,98		29258,9		33362,63	

Source: Département de la fertilisation

Tableau 10 : Les commandes des engrais par les ménages 2013 par provinces

Province	Nbre agriculteurs	Tonnage demande A					Tonnage demande B				Tot A et B
		DAP	UREE	NPK	KCL	TOTAL	DAP	UREE	KCL	TOTAL	
Bubanza	8650	400,5	640,35	162,2	114,48	1317,53	136,825	108,825	1,925	258,975	1576,51
Bujumbura	15283	530,38	388,38	138,38	81,85	1138,99	92,95	102,2	10,625	247,975	1386,97
Bururi	15545	637,95	76,25	8,3	51,93	774,43	159,15	5,1	2,275	167,5	941,93
Cankuzo	2945	169,98	39,78	5,1	21,25	236,11	4,325	0,95	0,025	5,3	241,41
Cibitoke	3256	262,75	197,98	0,88	68,4	530,01	68,675	65,9	6,175	143,975	673,985
Ggitega	51421	1635	120,93	0,83	29,93	1786,69	1796,78	44,7	3,7	1847,23	3633,92
Karusi	35059	1198,28	66,98	6,03	30,75	1302,04	514,625	10,825	1,175	527,175	1829,22
Kkayanza	24361	805,45	180,75	25,63	34,1	1045,93	218,725	42,875	3,7	267,625	1313,56
Kkirundo	4310	179,5	46,78	11,63	16,38	254,29	3,2	0,725	0,15	4,625	258,915
Mmakamba	9512	422,55	117,28	0,88	44,35	585,06	74,475	13,275	8,35	96,45	681,51
Muramvya	17306	753,85	96,25	366,28	22,58	1238,96	630,875	39,6	1,4	711,2	1950,16
Muyinga	9946	373,1	52,9	1,7	21,4	449,1	55,15	2,825	0,375	58,575	507,675
Mwaro	23128	737,5	46,68	1,8	27,98	813,96	512,25	8,725	3,25	524,75	1338,71
Ngozi	29144	870,2	52,1	24,5	20,5	967,3	194,425	4,375	1,75	201,4	1168,7
Rutana	13217	499,98	47,1	1,18	13,13	561,39	103,725	6,7	0,4	111,2	672,59
Ruyigi	11932	432,43	37,33	5,1	20,05	494,91	119,675	1,775	0,25	122,1	617,01
Total	275015	9909,38	2207,8	460,38	619,03	13196,57	4685,83	459,375	45,525	5296,05	18492,6

Source: Département de la fertilisation

Tableau 11 : Les commandes des engrais par les ménages 2014 par provinces

Province	Saison2015A					Saison2015B				T A ET B
	DAP	UREE	NPK	KCL	Totaux	DAP	UREE	NPK	KCL	
Bubanza	546,150	406,35	133,225	48,425	1134,150	144,6	264,375	40	5,75	1588,875
Bujumbura +isabu	374,3	214,25	45,45	46,675	680,675	107,45	18,3	4,725	1,8	812,950
Bururi	497,000	31,65	3,725	22,4	554,775	92,55	2,275	0,025	0,65	650,275
Cankuzo	48,65	3,575	0,65	0,475	53,350	4,325	0,825	0,025	0,1	58,625
Cibitoke	211,375	104,675	6,175	51,3	373,525	67,775	31,625	1,725	1,75	476,400
Gitega	3302,475	167,125	17,25	10,025	3496,875	591,175	24,575	9,225	1,5	4123,350
Karusi	1985,600	58	3,75	12,975	2060,325	199,95	10,9	0,15	0,2	2271,525
Kayanza	1044,775	223,675	13	39,55	1321,000	170,35	26,65	1,225	3,15	1522,375
Kirundo	48,125	4,05	2,8	0,7	55,675	10,3	0,6	0,575	0,125	67,275
Makamba	346,775	36,45	1,275	7,575	392,075	63,65	4,4	0,6	0,25	460,975
Muramvya	1757,200	159,475	123,45	7,8	2047,925	347,225	15,975	9,375	1,225	2421,725
Muyinga	415	19,775	0,975	1,875	437,625	242,475	4,05	1,2	1,625	686,975
Mwaro	1322,000	38,65	1,775	18,1	1380,525	143,975	4,825	0,125	2,025	1531,475
Ngozi	1171,825	25,125	5,725	9,75	1212,425	326,025	4,95	0,425	1,525	1545,350
Rutana	551,450	33,775	2,85	6,375	594,450	172,175	11,525	0,875	1,2	780,225
Ruyigi	582,925	11,15	4,175	2,275	600,525	201,35	3,8	0,4	0,525	806,600
Totaux	14205,625	1537,750	366,250	286,275	16395,900	2885,350	429,650	70,675	23,400	19804,975

Source: Département de la fertilisation

Tableau 12 Les commandes des engrais par les ménages 2015 par provinces

Province	Demande 2016A					Demande 2016B			T A et B	
	DAP	UREE	NPK	KCL	ENGRAIS TOTAUX	DAP	UREE	KCL		ENGRAIS TOTAUX
	TOTAL	TOTAL	TOTAL	TOTAL	TOTAL	TOTAL	TOTAL	TOTAL	TOTAL	TOTAL
Bubanza	1069,15	301,475	92,875	34,5	1498	707,15	1467,4	9,9	2310,48	3808,5
Bujumbura	399,875	123,575	31,05	25,55	580,05	250,25	237,95	13,3	512,1	1092,2
Bururi	303,1	21,825	2,65	16,825	344,4	604,05	20,425	11,775	638,625	983,03
Cankuzo	50,8	3,65	0,375	0,75	55,575	14,325	2,7	0,45	17,55	73,125
Cibitoke	172,6	77,45	12,25	4,2	266,5	167,825	137,18	2,625	317,775	584,28
Gitega	2135,25	150,375	29,75	4,925	2320,3	2748,05	131,78	3,85	2917,6	5237,9
Kausi	1718,275	32,175	3,3	4	1757,75	1482,275	24,5	1,85	1510,53	3268,3
Kayanza	1049,35	265,55	29,775	31,2	1375,875	594,925	177,05	12,675	804,45	2180,3
Kirundo	50,65	3,45	2,925	0,35	57,375	30,35	4,325	0,175	36,9	94,275
Makamba	356,5	26,925	1,4	3,225	388,05	478,5	38,925	2,3	521,725	909,78
Muramvya	1594,55	202,45	110,9	6,375	1914,275	1284,15	93,625	1,325	1474,15	3388,4
Muyinga	857,25	13,625	2,6	0,75	874,225	354,825	8,3	1,075	365,15	1239,4
Mwaro	831,575	36,65	8,85	12,3	889,375	929,5	19,225	8,975	965,9	1855,3
Ngozi	1280,1	35,95	5,925	7,975	1329,95	641,4	45,225	8,7	699,65	2029,6
Rutana	613,45	29,175	4,4	4,825	651,85	645,325	48,075	4,65	699,875	1351,7
Ruyigi	554,55	15,3	2,875	1,225	573,95	575,875	10,7	1,3	588,95	1162,9
Totaux	13037,03	1339,6	341,9	158,98	14877,5	11508,78	2467,4	84,925	14381,4	29259

Source: Département de la fertilisation

Tableau 13 Les commandes des engrais par les ménages en 2016 par provinces

Province	DAP	UREE	KCL	NPK	TOTAL Engrais A	TOTAL Engrais B
BUJA RURAL	295,625	704,450	57,850	102,075	1 160,000	-
BURURI	330,925	19,525	20,075	2,225	372,750	-
CANKUZO	115,800	7,950	1,550	1,425	126,725	-
CIBITOKÉ	284,550	540,275	10,225	21,375	856,425	-
KARUSI	1 478,600	108,825	13,250	15,925	1 616,600	--
KAYANZA	1 001,875	561,450	37,000	69,225	1 669,550	-
KIRUNDO	71,200	10,700	0,600	4,450	86,950	-
MAKAMBA	444,250	77,325	3,850	3,950	529,375	-
MURAMVYA	1 462,900	301,675	5,775	178,850	1 949,200	-
MUYINGA	396,825	26,200	2,025	3,150	428,200	-
NGOZI	873,850	121,800	14,625	16,950	1 027,225	--
RUMONGE	147,800	89,125	7,450	16,800	261,175	-
RUTANA	550,225	58,825	2,825	4,200	616,075	-
RUYIGI	669,950	17,150	1,900	5,400	694,400	-
BUBANZA	629,475	2 745,275	71,525	239,875	3 686,150	-
GITEGA	2 721,925	291,650	9,350	93,350	3 116,275	-
MWARO	1 014,675	75,050	16,175	26,200	1 132,100	-
TOTAL	12 490,450	5 757,250	276,050	805,425	19 329,175	14101,65

Source: Département de la fertilisation

NB :

- ✓ les données détaillées des campagnes 2017 A et 2017 B ne sont pas disponibles
- ✓ Bien que les campagnes sont nommées 2017, l'engrais a été utilisé en 2016

Tableau 14: Evolution des commandes d'engrais entre les deux années

Province	TOTAL 2014	TOTAL 2015	Différence	Accroissement en %
Bubanza	1588,875	3808,475	2219,6	139,69633
Bujumbura	812,95	1092,15	279,2	34,344056
Bururi	650,28	983,025	332,75	51,170659
Cankuzo	58,625	73,125	14,5	24,733475
Cibitoke	476,4	584,275	107,875	22,643787
Gitega	4123,4	5237,9	1114,55	27,030206
Kausi	2271,5	3268,275	996,75	43,880213
Kayanza	1522,4	2180,325	657,95	43,218655
Kirundo	67,275	94,275	27	40,133779
Makamba	460,98	909,775	448,8	97,358859
Muramvya	2421,7	3388,425	966,7	39,917827
Muyinga	686,98	1239,375	552,4	80,410495
Mwaro	1531,5	1855,275	323,8	21,143016
Ngozi	1545,4	2029,6	484,25	31,335943
Rutana	780,23	1351,725	571,5	73,248102
Ruyigi	806,6	1162,9	356,3	44,173072
TOTAL	19805	29258,9	9453,925	47,735102

Source: Département de la fertilisation

Tableau 15 : Utilisation des produits Phytosanitaires en (tonnes)

Produit Phyto	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
Fongicides	45,28	40,93	29,54	24,63	29,83	28,71	6,53	11,10	18,04
Insecticides	276,54	317,28	38,12	28,96	40,41	41,12	9,07	7,56	0,26
Herbicides	78,35	97,27	105,26	205,51	0,04	23,26	940,02	15,98	9,30
Autres produits divers	-	-	-	-	0,41	0,46	0,28	0,58	-

Source: Direction de Protection des Végétaux

Tableau 16 : Producteurs des semences pour 2016

Province	Pré bases	Bases	Certifiées
Bubanza	0	7	3
Bujumbura	10	5	0
Bururi	0	13	13
Cankuzo	0	16	28
Cibitoke	0	8	4
Gitega	1	7	4
Karusi	0	25	4
Kayanza		13	4
Kirundo	0	7	0
Makamba	0	11	14
Muramvya	0	3	7
Muyinga	0	15	58
Mwaro	2	14	24
Ngozi	0	14	10
Rumonge	0	3	2
Rutana	0	2	2
Ruyigi	0	36	46

Source : ONCCS

Tableau 17. Evolution des productions des semences au Burundi

1. Province Bubanza

Année	Espèce	Variété	Catégorie	Quantité Produite(Kgs)
2013	Riz	Tox	Base	40 500
2014	RIZ	IR79(Gwizumwimbu)	Base	10 000
	RIZ	IR77(Vuninzara)	Base	170 472
	RIZ	V18a	Pré base	7 300
2015	Riz	TOX3154b	Pré base	800
	Mais	Espoir	Pré base	1 000
	Riz	Tox3154a	Pré base	4 500
	Riz	Gwizumwimbu	Base	2 500
	Riz	IR75911	Base	400

Source : ONCCS

2. Province Bujumbura

Année	Espèce	Variété	Catégorie	Quantité Produite(Kg)
2013	Pomme De Terre	Ndinamagara	Base	11 000
			Certifiée	5 000
2014	Pomme De Terre	Ndinamagara	Base	151 450
			Certifiée	23 500
2015	Pomme De Terre	Ndinamagara	Certifiée	42 718
2015	Maïs Hybride	Longe 10H	Certifiée	10 000
2016	Pomme De Terre	Mabondo	Certifiée	4 531
2016	Pomme De Terre	Ndinamagara	Base	75 000
2016	Pomme De Terre	Ndinamagara	Certifiée	30 239
2016	Pomme De Terre	Victoria	Pré base	4 000

Source : ONCCS

3. Province BURURI

Année	Espèce	Variété	Catégorie	Quantité Produite(Kg)
2013	Pomme De Terre	Mabondo	Base	600
	Pomme De Terre	Ndinamagara	Base	144400
	Pomme De Terre	Magome	Pré base	310
	Pomme De Terre	Ndinamagara	Pré base	2 500
	Pomme De Terre	Ndinamagara	Certifiée	243341
2014	Pomme De Terre	Ingabire	Base	8000
	Pomme De Terre	Mabondo	Base	56686
	Pomme De Terre	Ndinamagara	Base	40150
	Pomme De Terre	Ndinamagara	Certifiée	94000
	Pomme De Terre	Victoria	Certifiée	55000

Source : ONCS

4. Province CANKUZO

Année	Espèce	Variété	Catégorie	Quantité Produite(Kg)
2014	Haricot	KATX69	Base	648
	Haricot	KATB1	Base	570
2015	Arachide	ICGVSM 70907	Base	613
	Arachide	ICG 79127	Base	1 110
	Arachide	JL 24	Base	209
	Haricot	G 13607	Base	239
	Haricot	IZO 201245	Base	199
	Haricot	IZO 201299	Base	1428
	Haricot	KAT B1	Certifiée	966
	Haricot	KAT X69	Certifiée	332
2016	Haricot	IZO 201245	Certifiée	2547
	Haricot	IZO 201299	Certifiée	1494
	Haricot	MOORE 88002	Base	250
	Haricot	MUSENGO	Base	650
	Haricot	MUSENGO	Certifiée	96
	Haricot	VCB 81013	Certifiée	529

Source : ONCCS

5. Province CIBITOKÉ

Année	Espèce	Variété	Catégorie	Quantité Produite(Kgs)
2012	Riz	IR 259-76	Pré base	74
2012	Riz	IR 564-2-7	Pré base	84
2012	Riz	Mfashingabo	Base	15
2012	Riz	NERICA	Pré base	77
2012	Riz	TOX	Pré base	801
2012	Riz	TOX Post -Contrôle	Base	21
2012	Riz	V 1380	Pré base	79
2012	Riz	V 14	Pré base	1 152
2012	Riz	V 14 Post-Contrôle	Base	20
2012	Riz	V 18	Pré base	448
2012	Riz	V 18 Post -Contrôle	Base	20
2012	Riz	WATT	Pré base	18
2012	Riz	WATT Ia	Pré base	3
2012	Riz	WATT Ib	Pré base	3
2013	Maïs	Ecavel1	Pré base	5400
2013	Pomme De Terre	Ndinamagara	Certifiée	15800
2013	Pomme De Terre	Ndinamagara	Pré base	88600
2013	Pomme De Terre	Victoria	Pré base	10 700
2013	Riz	IR67410	Base	1 070
2013	Riz	V18	Base	3 275
2014	Riz	V18	Certifiée	3944
2014	Maïs	Ecavel	BASE	30000
2014	Pomme De Terre	Ingabire	Pré base	9035
2014	Pomme De Terre	Mabondo	Pré base	14802
2014	Pomme De Terre	Ndinamagara	Pré base	116054
2014	Pomme De Terre	Victoria	Pré base	30392
2014	Riz	V18	Certifiée	3944
2014	Riz	IR67410	Certifiée	135
2015	Pomme De Terre	Mabondo	Pré base	8894
2015	Pomme De Terre	Ndinamagara	Pré base	100664
2015	Pomme De Terre	Victoria	Pré base	19272
2015	Riz	Nfashingabo	Certifié	80
2015	Pomme De Terre	Ndinamagara	Base	40903
2016	Pomme De Terre	Mabondo	Pré base	33395
2016	Pomme De Terre	Ndinamagara	Base	34000
2016	Pomme De Terre	Victoria	Base	5 000
2016	Pomme De Terre	Ndinamagara	Certifiée	21500
2016	Pomme De Terre	Ndinamagara	Pré base	41050

Source : ONCCS

6. Province GITEGA

Année	Espèce	Variété	Catégorie	Quantité Produite(Kgs)
2013	Mais	ZM606-24C	Pré base	2 400
2013	Pomme De Terre	Ndinamagara	Certifiée	2200
2013	Pomme De Terre	Ndinamagara	Pré base	66900
2013	Mais	ZM606-24C	Pré base	2 400
2013	Pomme De Terre	Ndinamagara	Pré base	69100
2013	Pomme De Terre	Victoria	Pré base	11 300
2013	Riz	V564-2-7	Pré base	2 800
2013	Riz	FAC904	Pré base	4 500
2013	Riz	L18	Pré base	1 000
2014	Riz	V564	Base	1 000
2015	Riz	FAC 904	Pré base	975
2015	Riz	V 1380-4	Pré base	2 400
2015	Riz	V564-2-7	Pré base	1 908
2015	Riz	YUNYIN	Pré base	1 350
2015	Riz	L662-3-9	Pré base	1 091
2014	Haricot	MAC44(VOLUBILE)	Certifiée	10 825
2014	Haricot	G13607	Base	2 000
2014	Haricot	VCB81013 (Nyarwera)	Base	1 700
2014	Mais	ZM605	Base	15 000
2014	Mais	H628	Certifiée	500
2014	Mais	H629	Certifiée	2 500
2014	Mais	H520	Certifiée	500
2014	Mais	DH04	Certifiée	2 800
2014	Mais Hybride	LONGE 10H	Certifiée	101
2014	Mais Hybride	PAN691	Certifiée	50
2014	Pomme De Terre	Ingabire	Pré base	4 334
2014	Pomme De Terre	Mabondo	Pré base	10093
2014	Pomme De Terre	Magome	Pré base	4 106
2014	Pomme De Terre	Ndinamagara	Certifiée	27000
2014	Pomme De Terre	Ndinamagara	Pré base	13 733
2014	Pomme De Terre	Rukuzi	Pré base	6773
2014	Pomme De Terre	Uganda 11	Pré base	3 050
2014	Pomme De Terre	Victoria	Pré base	10799
2015	Pomme De Terre	Victoria	Pré base	2 903
2016	Pomme De Terre	Victoria	Pré base	4499
2014	Soja	Ogden	Base	293
2013	Mais	ZM606-24C	Pré base	2 400
2015	Arachide	GICGVSM70907	Pré base	104
2015	Arachide	A65	Pré base	48
2015	Arachide	G18	Pré base	42
2015	HARICOT	MAC 44	Base	3 700

Année	Espèce	Variété	Catégorie	Quantité Produite(Kgs)
2015	HARICOT	And 10	Base	300
2015	HARICOT	MUKUNGUGU	Base	400
2015	Haricot	And10	Pré base	133
2015	Haricot	VCB81013	Pré base	234
2015	Haricot	G13607	Pré base	357
2015	Haricot	KATX56	Base	1 300
2015	Mais	ZM 605	Base	4 500
2015	Mais	ZM605-24c	Pré base	3300
2015	SOJA	PEKA 6	Pré base	24
2015	Soja	449/6/16	Pré base	155
2015	Soja	Yezumutima	Pré base	220
2015	Soja	Rial Nam 1	Pré base	360
2015	Soja	Soprosoy	Pré base	85
2015	Soja	PEKA 6	Pré base	180
2015	Soja	Yezumutima	Base	500
2015	Soja	Bossier	Base	1 500
2015	Pomme De Terre	Mabondo	Base	8 000
2015	Pomme De Terre	Mabondo	Pré base	11838
2015	Pomme De Terre	Magome	Pré base	3522
2015	Pomme De Terre	Ndinamagara	Base	3 500
2015	Pomme De Terre	Ndinamagara	Certifiée	6 000
2015	Pomme De Terre	Ndinamagara	Pré base	31 283
2015	Pomme De Terre	Rukuzi	Pré base	6 211
2015	Pomme De Terre	Uganda 11	Pré base	7 197
2015	Pomme De Terre	Victoria	Pré base	2 903
2016	Pomme De Terre	Mabondo	Pré base	9 802
2016	Pomme De Terre	Magome	Pré base	8 835
2016	Pomme De Terre	Rukuzi	Pré base	10 125
2016	Pomme De Terre	Victoria	Base	50 000

Source : ONCCS

7. PROVINCE KARUSI

Année	Espèce	Variété	Catégorie	Quantité Produite(Kgs)
2013	Mais	ZM606	Base	2 000
2013	Mais	ZM605	Pré base	1 700
2014	haricot	Mukungugu	Certifiée	900
2014	haricot	Mélange Variétal	Certifiée	400
2014	haricot	And10	Base	750
2014	haricot	MLB122-94B	Base	870
2014	Mais	ZM605	Pré base	1 800
2014	Mais	ZM605	Certifiée	1 100
2014	Mais	ZM605	Base	2 000
2014	Pomme De Terre	Ndinamagara	Base	9 739

Année	Espèce	Variété	Catégorie	Quantité Produite(Kgs)
2014	Pomme De Terre	Ndinamagara	Certifiée	23 420
2014	Pomme De Terre	Victoria	Certifiée	1 949
2014	Riz	FAC904	Base	1 600
2014	Riz	V564	Base	2 690
2015	Riz	V 564-2-7	Base	489
2014	Soja	Yezumutima	Base	6 040
2014	Soja	Yezumutima	Certifiée	3 040
2015	Soja	OODEN	Certifiée	511
2015	Soja	Yezumutima	Base	542
2015	Soja	Yezumutima	Base	945
2015	Soja	Yezumutima	Certifiée	2052
2016	Arachide	ICGVSM70907	Pré base	360
2016	Maïs	ZM 605	Base	26944
2016	Maïs	ZM 605	Certifiée	3330
2016	Maïs	ZM 605-C24	Pré base	1 800
2016	Pomme de Terre	Ndinamagara	Base	8 065
2016	Pomme de Terre	Ndinamagara	Certifiée	10671
2016	Pomme de Terre	Rukuzi	Base	4 370
2016	Pomme de Terre	Victoria	Base	6 180
2016	Soja	Yezumutima	Base	332
2016	Maïs	ZM 606	Base	500
2016	Maïs	ZM 607	Base	1 300
2016	Maïs	ZM 608	Base	597

Source : ONCCS

8. Province KAYANZA

Année	Espèce	Variété	Catégorie	Quantité Produite(Kgs)
2013	Pomme de Terre	Ingabire	Base	55000
2013	Pomme de Terre	Mabondo	Base	55000
2013	Pomme de Terre	Magome	Base	55000
2013	Pomme de Terre	Ndinamagara	Base	367300
2013	Pomme de Terre	Victoria	Base	70000
2013	Pomme de Terre	Ndinamagara	Certifiée	48695
2013	Pomme de Terre	Ingabire	Souche	4800
2013	Pomme de Terre	Mabondo	Souche	4800
2013	Pomme de Terre	Ndinamagara	Souche	21000
2013	Pomme de Terre	Victoria	Souche	4800
2014	Pomme de Terre	Mabondo	Base	5906
2014	Pomme de Terre	Mabondo	Certifiée	5720
2014	Pomme de Terre	Ndinamagara	Base	145748
2014	Pomme de Terre	Ndinamagara	Certifiée	267897
2014	Pomme de Terre	VIC/014B-021	Certifiée	5830
2015	Maïs	Isega	Pré base	4 000

Année	Espèce	Variété	Catégorie	Quantité Produite(Kgs)
2015	Pomme de Terre	Mabondo	Base	5245
2015	Pomme de Terre	Mabondo	Certifiée	26884
2015	Pomme de Terre	Ndinamagara	Certifiée	55173
2015	Pomme de Terre	Ndinamagara	Base	223751
2015	Pomme de Terre	Victoria	Base	2 253
2015	Riz	V 564-2-7	Base	4 500
2016	Pomme de Terre	Mabondo	Pré base	2 800
2016	Pomme de Terre	Mabondo	Base	6 645
2016	Pomme de Terre	Magome	Pré base	5 100
2016	Pomme de Terre	Ndinamagara	Base	1 000
2016	Pomme de Terre	Ndinamagara	Certifiée	99 335
2016	Pomme de Terre	Ndinamagara	Pré base	8 300
2016	Pomme de Terre	Victoria	Base	4 700

Source : ONCCS

9. Province KIRUNDO

Année	Espèce	Variété	Catégorie	Quantité Produite(Kgs)
2013	Riz	L699-1-1	Base	200
2013	Haricot	Kinure	Certifiée	245
2014	Riz	Yun-Yin	Base	1500
2014	Riz	V1090	Base	733
2014	Riz	V564-2-7	Base	3 038
2015	Haricot	B 69-44	Base	406
2016	Haricot	CDMLB-003	Base	127
2015	Haricot	CDOMLD003	Base	256
2015	Haricot	IZO 201245	Base	2500
2015	Haricot	IZO 201510	Base	321
2016	Haricot	IZO 2015110	Base	109
2015	Haricot	Jaune Moré	Base	300
2015	Haricot	KAT B1	Base	132
2016	Haricot	KATB 1	Base	260
2013	Haricot	Kinure	Certifiée	245
2015	Haricot	MAC 44	Base	80
2015	Haricot	Muhoro(Volubile)	Base	80
2015	Haricot	RWR 2245(Kaneza)	Base	172
2015	Haricot	VCB 81013(Urwera)	Base	60

Source : ONCCS

10. PROVINCE MAKAMBA

Année	Espèce	Variété	Catégorie	Quantité Produite(Kgs)
2013	Haricot	Jaune-Amahunja	Certifiée	4 772
2013	HARICOT	Makutsa	Certifiée	8 000
2013	Mais	ZM605-C24	Base	4 000
2013	Riz	L699	Pré base	1 452
2013	Riz	L662-3-9	pré base	245
2013	Riz	V3109-7-3	pré base	640
2014	Haricot	Blanche Volubile	Base	510
2014	Haricot	Amakutsa	Certifiée	20 185
2014	Haricot	Haricot jaune	Certifiée	7 800
2014	Haricot	Urwera	Certifiée	300
2014	Haricot	Burengeti	Certifiée	8 000
2014	Haricot	VCB 81013(Urwera)	Certifiée	350
2014	Mais	ZM605/C	Base	3 200
2014	Maïs	Isega	Certifiée	980
2014	Riz	V309-7-3	Base	4 000
2014	Riz	L699-1-1	Base	2 500
2015	Riz	V309-7-3	pré base	234
2015	Riz	L699-1-1	pré base	1137
2015	Maïs	ZM 605	Certifiée	2609
2015	Maïs	ZM 605	Base	5 270
2015	Haricot	VCB 81013(Urwera)	Base	964
2015	Haricot	And 10	Base	872
2015	Haricot	Amakutsa	Base	600
2016	Haricot	Musengo	Base	29
2016	Haricot	Musore	Base	143
2016	Haricot	IZO 201245	Base	92

Source : ONCCS

11. Province MURAMVYA

Année	Espèce	Variété	Catégorie	Quantité Produite(Kgs)
2013	Maïs Hybride	PAN 53	Certifiée	10 000
2013	Maïs Hybride	PAN 691	Certifiée	8 000
2013	Maïs Hybride	PAN 67	Certifiée	80
2013	Maïs Hybride	LONGE 10H	Certifiée	60
2013	Maïs Hybride	BAZOOKA	Certifiée	60
2015	Maïs Hybride	PAN 53	Certifiée	5 079
2015	Maïs Hybride	PAN 691	Certifiée	4 200
2015	Pomme De Terre	Mabondo	Certifiée	1 202
2015	Pomme De Terre	Ndinamagara	Certifiée	6400
2015	Pomme De Terre	Ndinamagara	Base	3 000
2014	Pomme De Terre	Ndinamagara	Certifiée	11 315
2013	Maïs Hybride	PAN 53	Certifiée	15 029

Année	Espèce	Variété	Catégorie	Quantité Produite(Kgs)
2015	Mais Hybride	PAN 691	Certifiée	4 200
2015	Pomme De Terre	Mabondo	Certifiée	1 202
2015	Pomme De Terre	Victoria	Certifiée	3 847
2016	Pomme De Terre	Victoria	Certifiée	2 270
2016	Pomme De Terre	Victoria	Certifiée	27 497

Source : ONCCS

12. Province MUYINGA

Année	Espèce	Variété	Catégorie	Quantité Produite(Kgs)
2013	Haricot	Kameneke	Certifiée	710
2013	Haricot	Kinure	Certifiée	8060
2013	Haricot	Nokia	Certifiée	120
2013	Haricot	Ruvuzo	Certifiée	259
2013	Mais	HASR	Certifiée	1000
2013	Riz	L699-1-1	Base	19980
2014	Riz	L699-1-1	Certifiée	22476
2015	Riz	Yun-Yin	Certifiée	878
2015	Riz	V 1380-4	Base	9222
2016	Haricot	Musengo	Base	165
2016	Haricot	MAC 44	Base	177
2016	Haricot	VCB 81013	Base	639
2016	Haricot	ECDHR	Base	484

Source : ONCCS

13. Province MWARO

Année	Espèce	Variété	Catégorie	Quantité Produite(Kgs)
2013	Blé	ISWSN-64	Base	3 040
2013	Mais	Isega	Base	700
2013	Pomme De Terre	Ingabire	Base	20 000
2013	Pomme De Terre	Ingabire	Souche	28000
2013	Pomme De Terre	Mabondo	Souche	1 500
2013	Pomme De Terre	Magome	Souche	1 000
2013	Pomme De Terre	Ndinamagara	Souche	400
2013	Pomme De Terre	Ruhanyura	Souche	100
2013	Pomme De Terre	Rukuzi	Souche	2 400
2013	Pomme De Terre	Uganda 11	Souche	1 500
2013	Pomme De Terre	Victoria	Souche	700
2014	Blé	ISWSN-64	Certifiée	18511
2014	Pomme De Terre	Ingabire	pré base	2887
2014	Pomme De Terre	Ingabire	Certifiée	39812
2014	Pomme De Terre	Mabondo	Certifiée	1753
2014	Pomme De Terre	Mabondo	pré base	26370
2014	Pomme De Terre	Magome	pré base	2412

Année	Espèce	Variété	Catégorie	Quantité Produite(Kgs)
2015	Blé	SAWS N1	Base	1 850
2015	Blé	ISWS N64	Base	1 250
2015	Maïs	Isega	pré base	3034
2015	Pomme De Terre	Ingabire	Souche	1 400
2015	Pomme De Terre	Ingabire	pré base	7626
2015	Pomme De Terre	Mabondo	Certifiée	18918
2015	Pomme De Terre	Mabondo	Base	23220
2015	Pomme De Terre	Magome	pré base	4 552
2015	Pomme De Terre	Magome	Certifiée	1 821
2015	Pomme De Terre	Magome	Base	36 412
2015	Pomme De Terre	Ndinamagara	Base	41 150
2015	Pomme De Terre	Ndinamagara	Certifiée	73 949
2015	Pomme De Terre	Ndinamagara	pré base	13 177
2015	Pomme De Terre	Ndinamagara	Souche	2 144
2015	Pomme De Terre	Ruhanyura	Souche	1 263
2015	Pomme De Terre	Rukuzi	Souche	2 067
2015	Pomme De Terre	Uganda 11	Souche	3 626
2016	Pomme De Terre	Ingabire	Souche	300
2016	Pomme De Terre	Ingabire	pré base	8 000
2016	Pomme De Terre	Ingabire	Certifiée	4 631
2016	Pomme De Terre	Mabondo	pré base	16 778
2016	Pomme De Terre	Mabondo	Certifiée	26 209
2016	Pomme De Terre	Magome	pré base	10 668
2016	Pomme De Terre	Magome	Certifiée	4 756
2016	Pomme De Terre	Ndinamagara	Base	6 800
2016	Pomme De Terre	Rukuzi	Base	9 000
2016	Pomme De Terre	Victoria	Base	10 500
2016	Pomme De Terre	Ndinamagara	Certifiée	134 016
2016	Pomme De Terre	Ndinamagara	pré base	51 642
2016	Pomme De Terre	Ruhanyura	pré base	1 546
2016	Pomme De Terre	Ruhanyura	Souche	500
2016	Pomme De Terre	Victoria	Souche	800
2016	Pomme De Terre	Victoria	Base	10 500
2016	Pomme De Terre	Victoria	Certifiée	3 000
2016	Pomme De Terre	Victoria	pré base	3 000
2016	Pomme De Terre	Victoria	Souche	800

Source : ONCCS

14. Province NGOZI

Année	Espèce	Variété	Catégorie	Quantité Produite(Kgs)
2013	Pomme De Terre	Ndinamagara	Base	21500
2013	Pomme De Terre	Ndinamagara	Certifiée	132400
2014	Riz	V564-2-7	Base	7 313
2014	Riz	Yun-Yin	Certifiée	7 547
2014	Riz	V1039	Certifiée	690
2014	Riz	V1090	Certifiée	16 044
2014	Riz	V1380	Certifiée	1 297
2015	Maïs	ZM 621	Base	1 962
2015	Maïs	ELITE 89	Base	1380
2015	Maïs Hybride	WANAK 624	Certifiée	2 194
2015	Maïs Hybride	LONGE 10H	Certifiée	22 306
2015	Pomme De Terre	Victoria	Certifiée	4 000
2015	Pomme De Terre	Ndinamagara	Base	12 000
2015	Pomme De Terre	Ndinamagara	Certifiée	15 591
2016	Pomme De Terre	Ndinamagara	Base	5 000
2016	Pomme De Terre	Ndinamagara	Certifiée	18 400

Source : ONCCS

15. Province NGOZI

Année	Espèce	Variété	Catégorie	Quantité Produite (Kgs)
2013	Pomme De Terre	Ndinamagara	Base	21500
2013	Pomme De Terre	Ndinamagara	Certifiée	132400
2014	Riz	V564-2-7	Base	7 313
2014	Riz	Yun-Yin	Certifiée	7 547
2014	Riz	V1039	Certifiée	690
2014	Riz	V1090	Certifiée	16 044
2014	Riz	V1380	Certifiée	1 297
2015	Maïs	ZM 621	Base	1 962
2015	Maïs	ELITE 89	Base	1380
2015	Maïs Hybride	WANAK 624	Certifiée	2 194
2015	Maïs Hybride	LONGE 10H	Certifiée	22 306
2015	Pomme De Terre	Victoria	Certifiée	4 000
2015	Pomme De Terre	Ndinamagara	Base	12 000
2015	Pomme De Terre	Ndinamagara	Certifiée	15 591
2016	Pomme De Terre	Ndinamagara	Base	5 000
2016	Pomme De Terre	Ndinamagara	Certifiée	18 400

Source : ONCCS

16. Province RUTANA

Année	Espèce	Variété	Catégorie	Quantité Produite(Kgs)
2013	Maïs	ZM621	Prébase	1 390
2013	Maïs	ELITE	Prébase	480
2013	Arachide	ICG12291	Prébase	161
2013	Arachide	JL24	Prébase	164
2013	Arachide	ICGVSM70907	Prébase	170
2013	Arachide	G18	Prébase	316
2013	SOJA	PEKA6	Prébase	102
2013	SOJA	AGS292	Prébase	147
2015	Arachide	JL24	Prébase	142
2015	Arachide	ICG791-27	Prébase	91
2015	Arachide	ICGVSM70907	Prébase	83
2015	HARICOT	IZO 201299	Base	2 280
2015	HARICOT	MORE	Base	1 300
2015	Haricot	Musengo	Prébase	276
2015	Haricot	Moré	Prébase	191
2015	Haricot	RWR 2245	Prébase	100
2015	Haricot	Musore	Prébase	249
2015	Haricot	Izo 201245	Prébase	217
2015	Maïs	ZM 621	Prébase	7000
2015	Pomme De Terre	Victoria	Base	10 000
2015	Pomme De Terre	Mabondo	Base	9 000
2015	Pomme De Terre	Ndinamagara	Base	25 180
2015	RIZ	V 18	Base	6 584
2015	Soja	Soprosy	Prébase	586
2015	Soja	449/6/16	Prébase	584

Source : ONCCS

17. Province RUYIGI

Année	Espèce	Variété	Catégorie	Quantité Produite(Kg)
2013	Riz	V18	Base	3194
2013	Riz	TOX	BASE	2 540
2013	Riz	V18	Certifiée	6493
2014	Haricot	IZO201245	Base	424
2014	Haricot	KATB1	Base	1503
2014	Haricot	KATX69	Base	512
2014	Haricot	IZO201245	Base	412
2014	Maïs	ZM605	Certifiée	2 000
2014	Pomme De Terre	Ndinamagara	Certifiée	15 138
2014	Pomme De Terre	Ndinamagara	Base	8 500
2014	Pomme De Terre	Victoria	Base	3 000
2015	Arachide	A 65	Base	141
2015	Arachide	ICG 1291	Base	123
2015	Arachide	G 18	Base	44
2015	Arachide	ICGVSM 70907	Base	188
2015	Haricot	And 10	Base	314
2015	Haricot	G 13607	Base	64

Année	Espèce	Variété	Catégorie	Quantité Produite(Kg)
2015	Haricot	IZO 2012 99	Base	190
2015	Haricot	IZO 201245	Base	2536
2015	Haricot	IZO 201299	Base	2164
2015	Haricot	KAT B1	Base	1078
2015	Haricot	KAT B1	Certifiée	1530
2015	Haricot	KAT B69	Certifiée	1 680
2015	Haricot	KAT X69	Certifiée	235
2016	Haricot	IZO 201245	Base	474
2016	Haricot	KATB 1	Base	85
2016	Haricot	KATX56	Base	109
2016	Haricot	MUSENGO	Base	250

Source : ONCCS

CHAPITRE5. EQUIPEMENTS AGRICOLES

Pour être un bon agriculteur, il faut connaître non seulement les animaux, la terre et les engrais, et les services connexes mais aussi les équipements et les techniques agricoles actuelles. En outre, l'agriculteur est tenu d'administrer son exploitation agricole. En général, un agriculteur utilise différents équipements agricoles pour exécuter ces tâches. Le tableau suivant montre certains équipements utilisés dans l'élevage et dans le stockage

Tableau 18: Effectif des ruches par province

Province			2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2015	2016
Bubanze		Tot	-	9450	11993	10017	10978	4219	3366	-	3030
Cibitoke		Tot	-	10469	21236	..	26999	28274	30184	31409	18740
Bujumbura	Ruches	Tot	-	3839	..	16096	12647	13549	14037	-	2244
Bururi		Tot	18620	20465	..	23414	22453	27401	27791	-	56338
Ngozi	Ruches	Tot	17831	17521	..	1491	21089	23306	22086	-	21990
Kirundo	Ruches	Tot	16249	18148	..	19657	19714	17890	19478	-	5395
Muyinga	Ruches	Tot	10374	15557	11511	14959	14356	-	13403
Cankuzo	Ruches	Tot	5668	11199	..	18086	21456	21456	22629	-	22009
Cibitoke		Tot	1581	22182	..	20752	21494	21494	22477	-	9595
Gitega	Ruches	Tot	21456	28233	..	26333	58096	128670	28659	-	2328
Mwaro	Ruches	Tot	2270	7580	..	6642	5809	9145	10033	-	7106
Ngozi	Ruches	Tot	2184	3872	..	7646	6517	6772	6947	-	3095
Rutana	Ruches	Tot	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Makamba		Tot	3440	11331	..	22182	22807	26113	26113	-	3389
		Tot		2014	..	5079	8651	6497	4386	-	4541
Ruyigi	Ruches	Tot	8529	13705	..	26939	26714	25857	26915	-	10339
Rumonge	Ruches	Tot	-	-	-	-	-	-	-	-	2599

Source : Direction Générale de l'Agriculture et DPAE 2016

Tableau 19 : Les hangars de stockage des producteurs de semences

Province	Nombre de Hangar 2016
Mwaro	21
Muramvya	6
Gitega	8
Karusi	26
Makamba	20
Rutana	4
Ruyigi	78
Bujumbura	9
Rumonge	4
Bururi	22
Kirundo	8
Ngozi	17
Muyinga	48
Cankuzo	43
Bubanza	16
Cibitoke	12
Kayanza	11
TOTAL	353

Source : Direction Générale de l'Agriculture 2016

CHAPITRE 6. AGRICULTURE PLUVIALE

L'agriculture pluviale est une agriculture qui dépend entièrement des précipitations pour son approvisionnement en eau. Elle produit une grande partie de nourriture consommée par les communautés. Les niveaux de productivité sont généralement faibles en raison de la dégradation des sols, des niveaux élevés d'évaporation, des sécheresses et des inondations, et en général d'une gestion inefficace de l'eau. Une importante étude sur l'utilisation de l'eau par l'agriculture, intitulée *Comprehensive Assessment of Water Management in Agriculture* (Évaluation globale de la gestion de l'eau en agriculture) et coordonnée par l'Institut international de gestion des ressources en eau, a noté une corrélation étroite entre la faim, la pauvreté et l'eau.

Les productions vivrières sont généralement classées en cinq grands groupes à savoir : les céréales, les légumineuses, les racines et tubercules, les oléagineux ainsi que les bananes. La conversion de la production totale des cultures vivrières en Tonne Equivalent Céréale (TEC) a été opérée (Tableau 32). Cette production en TEC est associée à l'effectif de la population estimée par province et par an pour permettre aux utilisateurs et chercheurs d'avoir des éléments pouvant leur servir aux calculs de la sécurité alimentaire et nutrition. Les taux de conversion utilisés peuvent être retrouvés dans les rapports de l'Enquête Nationale Agricole du Burundi (ENAB). Les tableaux qui suivent montrent le niveau d'utilisation des terres et les productions obtenues.

6.1 Capitale terrestre

Tableau.20 : Superficie des terres en ha

Superficie (en ha)	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
Superficie total	2783400	2783400	2783400	2783400	2783400	2783400	2783400	2783400	2783400	2783400
Superficie émergée "	2503950	2503950	2503950	2503950	2503950	2503950	2503950	2503950	2503950	2503950
Superficie cultivable (Potentiel)	2350000	2350000	2350000	2350000	2350000	2350000	2350000	2350000	2350000	2350000
Superficie agricole cultivée (Sous Culture)	-	-	-	-	-	-	2210000	-	-	-
Superficie en Jachère	-	-	-	-	-	63.612	-	-	-	-
Surf. boisées	-	-	-	-	-	56.871	-	-	-	-
Superficie non cultivable (Montagne, roche)	153950	153950	153950	153950	153950	153950	153950	153950	153950	153950
Superficie occupé par l'eau	279 450	279 450	279 450	279 450	279 450	279 450	279 450	279 450	279 450	279 450

Source : PNIA, SAN,

Tableau. 21:Superficies des Marais en Ha

Province	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
Bubanza	2 824	2 824	2 824	2 824	2 824	2 824	2 824	2 824	2 824	2 824
Buja	3 065	3 065	3 065	3 065	3 065	3 065	3 065	3 065	3 065	3 065
Bururi	5975	5975	5975	5975	5975	5975	5975	5975	5975	5975
Cankuzo	10708	10708	10708	10708	10708	10708	10708	10708	10708	10708
Cibitoke	1600	1600	1600	1600	1600	1600	1600	1600	1600	1600
Gitega	8623	8623	8623	8623	8623	8623	8623	8623	8623	8623
Karusi	4885	4885	4885	4885	4885	4885	4885	4885	4885	4885
Kayanza	7510	7510	7510	7510	7510	7510	7510	7510	7510	7510
Kirundo	15396	15396	15396	15396	15396	15396	15396	15396	15396	15396
Makamba	15396	15396	15396	15396	15396	15396	15396	15396	15396	15396
Kirundo	15396	15396	15396	15396	15396	15396	15396	15396	15396	15396
Muramvya	6643	6643	6643	6643	6643	6643	6643	6643	6643	6643
Muyinga	5453	5453	5453	5453	5453	5453	5453	5453	5453	5453
Mwaro	11445	11445	11445	11445	11445	11445	11445	11445	11445	11445
Ngozi	13226	13226	13226	13226	13226	13226	13226	13226	13226	13226
Rutana	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000
Ruyigi	10 640	10 640	10 640	10 640	10 640	10 640	10 640	10 640	10 640	10 640
Total	148 785	148 785	148 785	148 785	148 785	148 785	148 785	148 785	148 785	148 785

Source : Département de Génie Rural

Les marais de Rumonge sont comptés dans Bururi et on exclut la ville de Bujumbura

Tableau .22 : Superficies des marais aménagés et leur état au Burundi

Prov	Etat	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
ubanza	En cours de construction	-	-	-	1300	-	-		265,08
	Fonctionnel	-	-	-	-	-	-	500	-
	A réhabiliter			-	-	-	-	58	-
Buja	Fonctionnel	-	-	-	128	360	42	104	150
	à réhabiliter	-	-	-	200	-	-	-	-
Bururi	Fonctionnel	-	-	-	513	81	86	-	-
	à réhabiliter	-	74	-	-	-	-	2	-
Cankuzo	Fonctionnel	-	30	85	126	-	242	569	-
	à réhabiliter	-	810	-	50	-	-	-	-
Cibitoke	En cours de construction	-	-	-	-	-			6334
	Fonctionnel	-	-	-	-	-	51	25	180,7
	à réhabiliter	-	-	-	-	-		2,5	
Gitega	En cours de construction	-	-	-	-	-			50
	Fonctionnel	-	-	159	172	124	330	25	213,97
Karusi	En cours de construction	-	-						260
	Fonctionnel	-	-	232	46	16	140,03	232	100
Kayanza	En cours de construction	-	-	-	-	-			363
	Fonctionnel	-		-	-	-	191	28	158
	à réhabiliter	-	25	-	-	-		3	
Kirundo	En cours de construction	-		-	-	-		303	121
	Fonctionnel	-	86		115	25	15		
	à réhabiliter	-	87	90	20,4			20,5	153
Makamba	En cours de construction		141					-	
	Fonctionnel	-	-	-	-	-	-	-	601,56
	à réhabiliter	-	-	-	-	-	-	-	368
Kirundo	Fonctionnel	-	-	-	-	-	-		-
	à réhabiliter	-	-	-	-	-	-		-
	Hors service	-	-	-	-	-	-		-
Muramvya	En cours de construction					-	85	2,11	-
Muyinga	En cours de construction					-			
	Fonctionnel		66		68	-	189	79	
	à réhabiliter	40	44	30		-			
Mwaro	Fonctionnel				20				10
Ngozi	En cours de construction							235	420
	Fonctionnel		40	300			668	370	4,7
	à réhabiliter				70	150			
Rutana	En cours de construction								275
	Fonctionnel	105	64	5	116	77	297		64
	à réhabiliter		168	50		200		60	
	Hors service								
Ruyigi	Fonctionnel		76	76	180	32	15	202	55
	à réhabiliter	30		30	136			25	

Source : Département de Génie Rural

Tableau 23: La production des cultures vivrières de 2007 (en tonnes)

Cultures	Saisons	Bubanza	Bujumbura	Bururi	Cankuzo	Cibitoke	Gitega	Karusi	Kayanza	Kirundo	Makamba	Muramvya	Muyinga	Mwaro	Ngozi	Rutana	Ruyigi	Total	T 2007
Maïs	2007A	2541	1973	16844	511	3952	6556	2347	7784	418	8136	4320	1954	4443	11109	700	163	73751	115507
	2007B	1358	506	239	24	2547	1388	1418	2775	5118	159	949	3381	295	4016	75	28	24276	
	2007C	200	-	1470	-	290	1500	700	1730	800	1000	1900	2600	1600	2900	370	420	17480	
Blé	2007A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	7987
	2007B	-	1147	2073	-	-	135	-	1386	-	105	1667	-	1112	11	351	-	7987	
	2007C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
Riz	2007A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	70911
	2007B	36358	11451	4901	640	4996	451	1206	459	366	3096	-	689	-	4360	1043	895	70911	
	2007C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
Sorgho	2007A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	85565
	2007B	432	525	1782	8993	2178	5194	2920	4774	20215	1135	3449	14387	1665	5796	6042	6078	85565	
	2007C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
Eleusine	2007A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	10741
	2007B	-	-	625	1886	-	1588	705	465	-	82	657	478	318	613	1808	1516	10741	
	2007C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
Haricot	2007A	994	357	971	689	1112	2996	1982	4869	220	1492	815	1226	657	6676	763	647	26466	205196
	2007B	2586	1675	3491	4517	3375	19312	13350	16743	23299	1729	10085	20407	4065	20387	2063	5858	152942	
	2007C	1200	250	1300	350	400	4700	3500	2200	2800	1520	1250	1900	1000	2400	388	630	25788	
Petit pois	2007A	260	276	1431	-	723	820	403	2548	-	275	282	289	113	1739	16	-	9175	32557
	2007B	100	377	2832	403	323	5479	1635	4280	1037	352	1267	1284	459	2446	313	613	23200	
	2007C	16	36	-	-	-	-	-	26	19	-	47	0	24	14	-	-	182	
Igname	2007A	-	574	172	-	-	1960	-	-	-	990	-	-	-	-	-	-	3696	9901
	2007B	-	245	74	-	3028	2526	-	-	287	30	-	-	-	-	15	-	6205	
	2007C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
Pomme de terre	2007A	-	97	869	50	-	303	102	1301	23	769	1018	37	1426	473	121	50	6639	26693
	2007B	-	2193	138	75	61	32	68	3138	-	36	745	-	1562	164	59	103	8374	
	2007C	-	0	3680	90	-	450	-	920	-	460	3320	-	2760	-	-	-	11680	
Patate douce	2007A	869	2210	10312	3682	1711	41532	19522	18475	13489	8145	14204	17304	12065	7230	9250	4906	184906	873663
	2007B	1258	5694	19169	6046	3429	134092	48604	98548	53552	3991	53085	37222	51072	120583	5633	4309	646287	
	2007C	400	200	2800	4000	800	3400	2800	1500	3700	1100	3500	1920	3400	3450	5000	4500	42470	
Manioc	2007A	17479	3315	6147	676	19654	14908	4969	9728	1466	3169	6098	941	779	27918	3454	2047	122748	558557
	2007B	12585	13868	13965	14835	26519	32262	11299	15897	9566	8627	7260	16639	6043	19987	14145	11912	235409	
	2007C	18500	16500	12500	6800	11850	23300	11650	12700	12000	7800	5800	14700	5500	16000	10000	14800	200400	
Colocase	2007A	3181	2383	744	276	2251	1838	822	651	646	9981	716	942	674	2134	644	291	28174	58125
	2007B	4723	3464	1310	523	2208	2626	1563	1800	2024	539	1961	1636	821	3082	1110	561	29951	
	2007C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
Banane	2007A	34766	36807	22624	9115	33971	29355	12810	50186	21878	12995	7889	66351	6810	66026	15217	20295	447095	1700597
	2007B	49736	52835	37728	13928	62324	50234	15390	89020	100000	16744	14931	114855	9480	104375	30526	37763	811502	
	2007C	24000	35000	22000	8000	25000	27000	15000	46000	45000	15000	14000	55000	11000	55000	22000	23000	442000	

Source: Département de la Statistique et Information agricole, Ministère de l'Agriculture et de l'Elevage

Tableau 24: La production des cultures vivrières de 2008 (en tonnes)

Cultures	Saisons	Bubanza	Bujumbura	Bururi	Cankuzo	Cibitoke	Gitega	Karusi	Kayanza	Kirundo	Makamba	Muramvya	Muyinga	Mwaro	Ngozi	Rutana	Ruyigi	Total	2008
Maïs	2008A	2414	2012	17686	409	3952	6556	2417	7784	418	7729	4406	1993	4665	11331	560	130	74462	117681
	2008B	1290	506	244	23	2547	1388	1418	2775	4862	159	949	3381	295	4056	71	27	23991	
	2008C	220	-	1617	-	319	1650	770	1903	880	1100	2090	2860	1760	3190	407	462	19228	
Blé	2008A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8094
	2008B	-	1170	2114	-	-	135	-	1400	-	106	1684	-	1123	11	351	-	8094	
	2008C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Riz	2008A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	74492
	2008B	35994	11566	4901	640	4996	451	1218	459	381	3158	-	703	-	4491	4491	1043	74492	
	2008C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Sorgho	2008A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	79818
	2008B	389	499	1604	8094	1960	4934	2774	4297	19204	1078	3380	13236	1665	5796	5438	5470	79818	
	2008C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Eleusine	2008A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10742
	2008B	-	-	625	1886	-	1588	705	465	-	83	657	478	318	613	1808	1516	10742	
	2008C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Haricot	2008A	845	320	970	413	944	2995	2000	4868	209	1267	829	980	668	6809	533	388	25038	189661
	2008B	1681	1424	2793	2484	2362	15450	11348	15069	23998	1383	10085	19387	3455	20591	1238	3508	136256	
	2008C	1320	275	1430	385	440	5170	3850	2420	3080	1672	1375	2090	1100	2640	427	693	28367	
Petit pois	2008A	260	276	1431	-	723	820	403	2548	-	275	282	289	113	1739	16	-	9175	30938
	2008B	80	339	2549	282	258	4931	1553	4066	1037	359	1267	1220	436	2446	250	490	21563	
	2008C	18	40	-	-	-	-	-	29	21	-	52	-	26	15	-	-	200	
Igname	2008A	-	574	172	-	-	1960	-	-	-	990	-	-	-	-	-	-	3696	9901
	2008B	-	245	74	-	3028	2526	-	-	287	30	-	-	-	-	15	-	6205	
	2008C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Pomme de terre	2008A	-	97	826	40	-	303	102	1301	22	731	1018	35	1426	426	109	40	6476	28900
	2008B	-	2193	138	68	55	29	61	2981	-	32	708	-	1484	156	1110	561	9576	
	2008C	-	-	4048	99	-	495	-	1012	-	506	3652	-	3036	-	-	-	12848	
Patate douce	2008A	895	2210	11137	2946	1711	43609	20889	19399	14838	8552	15624	19034	13272	7953	7400	3925	193394	900415
	2008B	1271	6751	19744	6046	3498	134092	49090	98548	54088	4111	53616	37594	52093	121789	5633	4352	652316	
	2008C	940	720	3580	4900	1380	4240	3580	2150	4570	1710	4350	2600	4240	4295	6000	5450	54705	
Manioc	2008A	17479	3315	6147	676	19654	14908	4969	9825	1481	3169	6098	941	779	28476	3454	2047	123418	577063
	2008B	12711	14007	14105	14835	26784	32585	11412	16056	9853	8196	7260	16805	6103	20387	14145	12031	237275	
	2008C	19980	17820	13500	7345	12798	25164	12582	13716	12960	8424	6264	15813	5940	17280	10800	15984	216370	
Colocase	2008A	3181	2383	751	276	2251	1856	838	658	652	9981	730	951	681	2177	644	291	28301	58341
	2008B	4723	3464	1310	523	2208	2626	1563	1800	2064	539	1961	1685	821	3082	1110	561	30040	
	2008C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Banane	2008A	35461	37542	23302	8204	34649	30236	13322	51189	22532	13515	8214	69668	7082	68666	13694	18266	455542	1759961
	2008B	49736	52835	38105	13928	62324	50736	15544	89910	113866	16744	14931	114855	9575	106463	30526	38141	818219	
	2008C	26400	38500	24200	8800	27500	29700	16500	50600	49500	16500	15400	60500	12100	60500	24200	25300	486200	

Source: Département de la Statistique et Information agricole, Ministère de l'Agriculture et de l'Elevage

Tableau 25: La production des cultures vivrières de 2009 (en tonnes)

Cultures	Saisons	Bubanza	Bujumbura	Bururi	Cankuzo	Cibitoke	Gitega	Karusi	Kayanza	Kirundo	Makamba	Muramvya	Muyinga	Mwaro	Ngozi	Rutana	Ruyigi	Total	Total
Maïs	2009A	2366	2113	19455	380	3873	7080	2465	7862	376	8115	4362	1993	4665	11763	532	124	77524	120379
	2009B	1419	531	256	25	2802	1416	1432	2886	5105	162	1044	3415	325	4056	71	28	24973	
	2009C	205	-	1504	-	297	1535	716	1770	818	1023	1944	2660	1637	2967	379	430	17882	
Blé	2009A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8583
	2009B	-	1217	2325	-	-	135	-	1470	-	106	1785	-	1179	11	355	-	8583	
	2009C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Riz	2009A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	78432
	2009B	41393	12723	5146	704	5496	474	1194	482	419	3474	-	773	-	4042	1147	967	78432	
	2009C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Sorgho	2009A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	81176
	2009B	397	499	1636	8337	1999	5033	2829	4383	19588	1100	3380	13501	1682	5796	5438	5579	81176	
	2009C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Eleusine	2009A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10846
	2009B	-	-	625	1924	-	1588	705	465	-	83	657	478	318	613	1844	1546	10846	
	2009C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Haricot	2009A	777	323	970	289	887	3025	1960	4917	105	1077	812	784	668	6945	426	291	24256	202934
	2009B	1849	1566	3212	2981	2598	17304	12256	16576	28798	1549	11094	22295	3731	28362	1486	4210	154566	
	2009C	1122	234	1216	327	374	4395	3273	2057	2618	1421	1169	1777	935	2244	363	589	24112	
Petit pois	2009A	255	282	1431	-	709	845	407	2599	-	275	282	289	113	1774	16	0	9277	37316
	2009B	82	356	2676	290	261	5178	1584	4269	1089	370	1305	1257	445	2519	258	505	22442	
	2009C	59	113	725	51	171	1063	351	1212	192	114	280	273	98	758	48	89	5597	
Igname	2009A	-	574	172	-	-	1960	-	-	-	990	-	-	-	-	-	-	3696	5644
	2009B	-	77	23	-	951	793	-	-	90	9	-	-	-	-	5	-	-	
	2009C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Pomme de terre	2009A	-	92	743	38	-	303	102	1300	12	694	987	33	1383	405	104	38	6234	10615
	2009B	186	668	43	21	55	9	19	983	-	10	227	-	475	44	17	30	2789	
	2009C	33	134	139	10	10	55	21	403	2	124	214	6	328	79	21	12	1592	
Patate douce	2009A	895	2254	12028	2799	1762	44917	21933	19981	13948	8980	15936	18844	13670	8271	7252	3925	197395	484207
	2009B	411	1860	6510	1993	1153	44210	16493	32491	18003	1342	17846	12395	17175	39007	1857	1435	214181	
	2009C	230	726	3271	846	514	15728	6781	9260	5638	1822	5962	5513	5443	8343	1607	946	72631	
Manioc	2009A	17304	3381	6208	676	20047	15057	5068	10022	1363	2947	6159	950	787	29046	3385	2067	124467	235369
	2009B	4071	4486	4518	4751	8578	10436	3619	5142	3156	2316	2325	5330	1955	6530	4530	3853	75597	
	2009C	3772	1388	1893	958	5051	4499	1533	2676	797	929	1497	1108	484	6278	1397	1045	35305	
Colocase	2009A	3149	2407	751	276	2251	1856	846	665	645	9981	730	961	681	2199	644	291	28333	44502
	2009B	1513	1088	420	168	700	825	491	565	655	169	616	534	258	968	349	178	9494	
	2009C	823	617	207	78	521	473	236	217	229	1791	238	264	166	559	175	83	6675	
Banane	2009A	36525	38668	24467	8286	35688	31143	13722	52725	21180	14191	8378	68275	7153	70726	13694	18266	463087	620028
	2009B	3729	3961	2857	4592	4583	3731	1143	6741	8374	1219	1087	8365	697	7830	2223	2805	63937	
	2009C	7104	7523	4822	2273	7107	6154	2623	10494	5215	2719	1670	13525	1385	13863	2809	3718	93004	

Source: Département de la Statistique et Information agricole, Ministère de l'Agriculture et de l'Elevage

Tableau26: La production des cultures vivrières de 2010 (en tonnes)

Cultures	Saisons	Bubanza	Bujumbura	Bururi	Cankuzo	Cibitoke	Gitega	Karusi	Kayanza	Kirundo	Makamba	Muramvya	Muyinga	Mwaro	Ngozi	Rutana	Ruyigi	Total	Total
Maïs	2010A	2532	2219	21011	399	4260	7292	2514	8098	338	8764	4275	2093	4572	11998	559	126	81050	12641 2
	2010B	1533	531	256	25	2942	1430	1446	2915	5258	164	1044	3449	325	4097	72	28	25515	
	2010C	227	-	1669	-	329	1704	795	1964	908	1135	2158	2952	1817	3293	420	477	19847	
Blé	2010A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9034
	2010B	-	1278	2558	-	-	135	-	514	-	106	1874	-	1238	11	320	-	9034	
	2010C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Riz	2010A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	83019
	2010B	43877	13359	5197	725	5661	498	1313	487	440	3821	-	812	-	4446	1319	1064	83019	
	2010C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Sorgho	2010A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	83023
	2010B	405	504	1554	8754	2099	4882	2744	4471	21155	1155	3549	13771	1598	5970	5112	5300	83023	
	2010C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Eleusine	2010A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10846
	2010B	-	-	625	1924	-	1588	705	465	-	83	657	478	318	613	1844	1546	10846	
	2010C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Haricot	2010A	699	297	679	145	905	2965	1764	4671	53	862	731	549	601	6389	298	146	21754	20155 1
	2010B	1664	1519	3180	2802	2468	16439	11643	16079	29374	1518	10761	21626	3619	22601	1412	3789	150494	
	2010C	1363	284	1476	397	454	5337	3974	2498	3179	1726	1419	2157	1135	2725	440	737	29303	
Petit pois	2010A	230	268	1145	15	567	828	387	2521	202	248	268	260	107	1721	15	269	9051	31532
	2010B	80	349	2622	281	253	5074	1536	4269	1100	374	1331	1270	449	2544	261	480	22273	
	2010C	19	41	-	-	-	-	-	30	22	-	54	-	27	16	-	-	208	
Igname	2010A	-	180	59	-	-	615	-	-	-	311	-	-	-	-	-	-	1166	3114
	2010B	-	77	23	-	951	793	-	-	90	9	-	-	-	-	5	-	1948	
	2010C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Pomme de terre	2010A	256	27	187	11	254	86	29	396	3	196	263	8	369	102	168	9	2364	932
	2010B	182	668	42	21	54	9	19	1032	-	10	238	-	428	43	16	29	2791	
	2010C	-	-	1312	32	-	160	-	328	-	164	1184	-	984	-	-	-	4165	
Patate douce	2010A	295	715	3966	835	581	14527	7094	6462	3942	2961	5104	6035	4507	2597	2163	1294	63078	30343 2
	2010B	452	1953	7161	2093	1211	46421	19792	34116	17103	1543	16631	13015	18034	39787	1393	1507	225212	
	2010C	143	71	998	1426	285	1212	998	535	1319	392	1248	684	1212	1230	1783	1604	15142	
Manioc	2010A	5596	1093	1988	217	6609	4822	1591	3210	432	833	1953	304	259	9394	1095	649	40048	18790 1
	2010B	4234	4621	4744	4703	9007	10227	3583	4988	3188	2200	2348	5383	1975	6399	4757	4046	76403	
	2010C	6596	5883	4457	2424	4225	8307	4154	4528	4279	2781	2068	5241	1961	5704	3565	5277	71450	
Colocas e	2010A	999	763	238	82	686	589	268	209	192	3134	229	305	214	690	193	87	8879	18480
	2010B	1543	1110	399	165	714	825	496	576	668	172	616	545	263	987	342	180	9601	
	2010C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Banane	2010A	2686	2844	1799	603	2599	2290	990	3878	1467	1044	592	5119	521	5100	958	1239	33729	13656 4
	2010B	3915	4159	3000	4730	4720	3843	1189	7078	8793	1280	1141	9034	718	8222	2290	2889	67001	
	2010C	1946	2838	1784	649	2027	2189	1216	3729	3648	1216	1135	4459	892	4459	1784	1865	35834	

Source: Département de la Statistique et Information agricole, Ministère de l'Agriculture et de l'Elevage

Tableau 27: La production des cultures vivrières de 2011(en tonnes)

Cultures	Saisons	Bubanza	Bujumbura	Bururi	Cankuzo	Cibitoke	Gitega	Karusi	Kayanza	Kirundo	Makamba	Muramvya	Muyinga	Mwaro	Ngozi	Rutana	Ruyigi	Total	Total
Maïs	2011A	2658	2352	20801	339	4559	7219	2489	8017	271	9027	4446	1967	4755	11878	575	129	81482	128484
	2011B	1410	531	307	23	2648	1430	1417	3032	5521	164	1044	3449	309	4179	74	31	25569	
	2011C	214	-	2500	-	500	2000	750	1853	857	1671	2336	2785	2014	3107	396	450	21433	
Blé	2011A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9789
	2011B	0	1406	2686	0	0	135	0	1559	0	113	2249	0	1300	11	330	0	9789	
	2011C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Riz	2011A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	91415
	2011B	49142	14023	5613	798	6114	538	1366	497	484	4585	0	836	0	4802	1425	1192	91415	
	2011C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Sorgho	2011A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	86856
	2011B	385	504	1399	7879	1994	4638	2607	4695	25386	1213	3549	14046	1518	6269	5368	5406	86856	
	2011C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Eleusine	2011A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10777
	2011B	0	0	625	1982	0	1461	705	465	0	83	657	478	318	613	1844	1546	10777	
	2011C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Haricot	2011A	664	300	598	116	850	2994	1676	4204	32	819	687	439	553	5750	274	131	20087	199072
	2011B	1714	1534	3021	2242	2221	17919	11061	15275	35249	1670	11299	19463	3691	23731	1468	4054	155612	
	2011C	1103	262	1220	300	368	3097	2101	2773	3075	177	1462	1500	1170	3553	453	759	23373	
Petit pois	2011A	218	241	1030	14	510	795	356	2546	161	240	246	264	102	1583	14	247	8567	31222
	2011B	84	384	2622	267	240	5074	1459	4397	1210	381	1531	1207	458	2595	261	485	22655	
	2011C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Igname	2011A	0	180	53	0	0	615	0	0	0	311	0	0	0	0	0	0	1159	3107
	2011B	0	77	23	0	951	793	0	0	90	9	0	0	0	0	5	0	1948	
	2011C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Pomme de terre	2011A	243	25	168	10	228	81	26	376	2	186	237	8	332	92	159	9	2182	8838
	2011B	185	741	42	20	49	9	16	1115	0	11	190	0	407	44	16	30	2875	
	2011C	-	-	1191	29	-	146	-	298	-	149	1075	-	893	-	-	-	3781	
Patate douce	2011A	298	722	3966	710	587	14382	6952	6139	3153	2872	4849	5432	4282	2467	2185	1229	60225	299900
	2011B	461	2129	7877	1988	1308	47814	19990	34457	17445	1697	18649	12364	17673	38991	1504	1582	225929	
	2011C	129	65	906	1295	259	1100	906	486	1198	356	1133	621	1100	1117	1618	1457	13746	
Manioc	2011A	5652	1104	2028	195	6742	4630	1528	3081	354	791	1875	289	252	9018	1106	623	39268	159743
	2011B	4446	4760	5218	4844	10358	10738	3655	5337	3411	2376	2371	5491	1995	6591	4995	4167	80753	
	2011C	3000	704	2500	2226	3878	3500	2613	2157	1928	1553	898	2811	800	6037	2273	2844	39722	
Colocase	2011A	999	756	224	80	686	559	255	209	173	3134	229	302	214	697	195	84	8796	18317
	2011B	1558	1055	379	160	693	842	496	576	681	181	554	545	268	1007	342	184	9521	
	2011C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Banane	2011A	2606	2872	1709	513	2625	2245	950	3800	1174	1065	563	5016	490	4998	968	1177	32771	13201
	2011B	3993	4242	3090	4494	4862	3958	1213	7573	9233	1216	1164	8582	732	8633	2405	2918	68308	
	2011C	2008	2650	1728	595	1861	2721	1116	2500	2649	1178	1100	3321	864	3107	1728	1807	30933	

Source: Département de la Statistique et Information agricole, Ministère de l'Agriculture et de l'Élevage

Tableau 28: La production des cultures vivrières de 2012 (en tonnes)

Culture	Saison	Bubanza	Bujumbura	Bururi	Cankuzo	Cibitoke	Gitega	Karusi	Kayanza	Kirundo	Makamba	Muramvya	Muyinga	Mwaro	Ngozi	Rutana	Ruyigi	Total
Haricot	2012 A	1 838	4 041	1 335	3 481	2 604	1 848	2 916	2 530	6 385	2 909	1 701	4 541	179	6 424	3 970	5 796	205 945
	2012B	2 357	3 016	5 391	3 818	3 052	17 262	11 565	11 662	27 058	5 421	6 528	11 702	7 191	10 393	5 199	8 389	
	2012 C	136	357	2 614	-	31	44	109	72	8 491	384	296	293	503	109	2	2	
Petit pois	2012 A	36	-	145	25	4	371	62	1 971	-	302	2 161	-	15	541	101	51	16 717
	2012 B	89	255	468	14	17	3 066	668	2 010	120	109	1416	230	780	306	724	285	
	2012 C	-	126	44	-	-	-	-	22	-	-	168	-	15	-	-	-	
Maïs	2012 A	4 757	4 952	9 554	7 629	5 636	13 065	10 087	4 733	4 505	5 184	4 668	10 774	5 796	3 545	11 014	10 158	151 748
	2012 B	1863	1296	1639	775	1604	145	107	680	7 899	797	12	386	719	856	487	1056	
	2012 C	33	-	-	-	-	-	5	-	2 916	-	174	1 027	-	-	-	11 215	
Sorgho	2012 A	-	-	-	-	-	-	26	-	3 608	5	-	170	-	-	-	406	31 525
	2012 B	4	52	5	1 574	94	50	578	388	5006	683	6	3	5	-	2230	2 244	
	2012 C	-	-	-	4 797	62	-	422	386	5 368	-	188	1 828	-	208	116	1 013	
Riz	2012 A	662	655	744	147	370	247	3 571	151	56	1 129	-	129	9	104	165	1 766	64 629
	2012B	8 087	9 181	-	3 412	1 947	3 096	5 963	778	2 957	3 869	-	2 989	46	2 830	1 923	3 203	
	2012 C	-	374	-	336	-	303	1 555	-	1 767	-	-	-	-	-	-	108	
Eulesine	2012A	-	-	-	-	-	89	228	-	-	-	-	136	109	27	-	-	5 468
	2012B	-	10	-	677	-	550	423	14	-	9	77	81	89	-	2 295	458	
	2012 C	-	-	-	151	-	-	-	-	-	-	-	45	-	-	-	-	
Blé	2012 A	-	20	112	8	-	-	-	416	-	-	-	-	40	6	2	-	3 857
	2012 B	-	1 072	638	-	-	-	-	665	-	101	555	-	202	-	20	-	
	2012 C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Manioc	2012A	22 296	10 535	20 821	4 976	35 715	1 984	17 663	6 585	-	51 452	4500	4 268	-	3 265	-	5 597	1 244 597
	2012B	45 044	67 997	18 349	22 823	68 417	134 096	39 734	9 303	40 887	33 017	23 897	34 518	17 301	13 408	8 356	27 229	
	2012 C	18 448	56 478	20 850	15 346	36 072	37 077	35 299	11 827	34 627	33 703	13 557	60 461	10 409	13 157	1 711	51 542	
Pomme de terre	2012 A	-	-	887	422	34	748	2 977	3 015	-	3 572	2 499	548	262	915	24	1 037	47 860
	2012 B	76	360	36	157	-	1114	1196	3 144	3 592	4	3 082	1355	423	1484	145	458	
	2012 C	-	53	1 627	2	-	2 552	293	-	338	8	2 294	803	994	1 489	496	47	
Colocase	2012 A	-	-	-	17	1 645	-	68	-	-	-	-	-	-	-	-	127	92 970
	2012B	3 319	2 994	8 449	6 225	9 903	1 471	2 401	1 193	3 076	6 026	538	7 286	2 133	291	7 630	2 289	
	2012 C	196	2 895	1 839	737	602	1 111	367	417	8 100	321	1 864	4 327	2 110	14	-	989	
Patate douce	2012 A	2 597	6 947	5 555	5 177	2 281	704	13 318	36 924	29 927	6 812	7 959	20 698	11 647	6 091	-	1 860	659 596
	2012 B	4 292	31 580	22 892	6 057	7 208	30 164	46 480	35 795	39 924	20 144	18 350	31 907	27 416	14 487	14 885	7 953	
	2012C	1 653	13 649	17 368	433	2 060	12 606	8 390	10 594	30 918	1 782	12 369	11 097	14 693	2 728	765	460	
Banane	2012 A	1 508	4 049	12 935	23 072	15 041	12 354	29 574	1 034	4 493	11 753	3 538	417	991	18 685	156	3 731	1 145 229
	2012 B	7149	30526	29208	31888	50359	42840	78947	28614	83828	11965	20810	78229	27012	46652	13026	38 845	
	2012C	8 474	25 150	15 715	22 128	26 703	38 216	62 584	15 962	56 641	1 605	12 291	61 005	21 099	23 543	1 080	28 649	
Igname	2012 A	-	-	-	-	92	-	-	14	1	5	-	-	-	-	5	2	6 411
	2012 B	214	2380	127	45	690	115	1570	-	77	15	-	52	-	-	35	326	
	2012C	-	-	-	168	-	115	-	-	47	-	-	-	-	-	-	316	

Source : Rapport ENAB 2011 - 2012

Tableau 29: La production des cultures vivrières de 2013 (en tonnes)

Culture	Saison	Bubanza	Bujumbura	Bururi	Cankuzo	Cibitoke	Gitega	Karusi	Kayanza	Kirundo	Makamba	Muramvya	Muyinga	Mwaro	Ngozi	Rutana	Ruyigi	Total par saison	Total
Haricot	2013 A	2 033	3 008	2 421	2 993	3 729	4 829	3 967	3 672	16 852	3 440	1 225	10 312	880	6 702	3 847	6 301	76 211	225 004
	2013 B	2 835	2 869	5 391	2 609	3 101	18 407	10 473	7 455	22 818	6 803	6 751	11 837	5 637	10 927	5 896	8 099	131 908	
	2013 C	205	54	1 634	763	69	1 200	487	1 162	5 518	646	71	1253	233	1 790	948	852	16 885	
Petit pois	2013 A	-	209	329	2	17	3 848	1 111	2 567	286	102	1 042	152	209	1 568	626	-	12 068	23 132
	2013 B	44	287	31	64	-	2 770	1 142	1 588	149	-	1 155	242	502	552	1 139	196	9 861	
	2013 C	-	87	208	-	-	403	-	227	-	-	34	-	244	-	-	-	1 203	
Maïs	2013 A	3 282	3 859	6 064	1 962	5 494	17 465	5 989	4 604	10 585	3 350	6 824	7 913	4 658	3 531	6 312	5000	96 892	162 417
	2013 B	3 917	1 243	6 630	4 086	1 265	13 594	2 534	574	3 857	6 331	71	2 526	2 970	1 186	5 856	1 492	58 132	
	2013 C	118	231	-	-	-	431	126	973	1 326	-	124	1 331	65	1 615	1 053	-	7 393	
Sorgho	2013 A	25	-	-	-	-	146	-	24	5 414	16	-	133	-	84	-	-	5 842	31 452
	2013 B	-	-	-	3 190	136	346	1 090	-	3 990	-	153	2 315	-	1 652	2 555	4 698	20 125	
	2013 C	-	-	-	-	-	-	204	1 071	1 302	-	10	2 512	-	386	-	-	5 485	
Riz	2013 A	274	-	-	87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	256	-	-	617	41 456
	2013 B	4 204	11 088	-	2 741	34	3 303	3 297	979	3 845	1 175	-	2 142	-	2 128	713	2 761	38 410	
	2013 C	385	994	-	-	932	-	-	-	65	-	-	-	-	-	53	-	2 429	
Eulesine	2013 A	-	-	-	51	-	-	-	-	-	4	12	-	7	-	-	28	102	1 806
	2013 B	-	-	-	228	-	226	366	4	190	60	34	-	120	22	218	206	1 674	
	2013 C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	30	
Blé	2013 A	-	-	9	-	-	-	-	41	-	-	348	-	4	-	-	-	402	6 422
	2013 B	-	-	-	206	-	102	-	-	1 735	-	-	-	114	-	28	-	2 185	
	2013 C	-	767	848	-	-	-	-	1 184	-	165	686	-	185	-	-	-	3 835	
Manioc	2013 A	30 264	74 361	17 454	26 911	45 273	56 190	46 691	37 069	13 136	77 354	21 357	43 046	12 610	8 811	28 600	61 812	600 939	2 233 790
	2013 B	50 835	95 470	30 396	36 832	65 155	118 088	41 696	30 858	72 141	57 884	12 307	38 195	12 628	32 319	62 798	57 769	815 371	
	2013 C	42 284	71 395	23 394	45 970	63 131	61 007	45 317	36 626	72 768	83 671	28 001	81 735	4 992	21 473	65 725	69 991	817 480	
Pomme de terre	2013 A	-	5 989	8 358	122	159	7 349	4 796	6 964	6 106	379	9 285	1 756	3 163	8 109	2 331	749	65 615	122 899
	2013 B	-	986	-	33	13	1 530	1 409	8 395	3 294	79	5 261	1 942	398	1 915	57	178	25 490	
	2013 C	110	1 673	6 121	217	-	2 954	2 299	11 471	38	760	3 470	1 161	735	235	550	-	31 794	
Colocase	2013 A	-	7	47	86	4 496	2 523	2 891	1 203	7 939	347	17	8 248	3 114	53	4	179	31 154	136 184
	2013 B	2 769	-	324	3 499	5 750	5 574	2 730	502	16 541	11 373	1 648	4 127	586	771	7 680	3 886	67 760	
	2013 C	93	2 556	83	1 514	3 452	173	171	507	18 935	273	2 525	4 523	203	-	22	2 240	37 270	
Patate douce	2013 A	2 882	4 438	21 256	2 297	3 971	15 329	29 199	27 057	16 851	9 307	24 207	21 377	18 162	13 172	12 691	5 971	228 167	839 717
	2013 B	2 254	30 447	24 376	7 499	7 610	45 314	36 454	37 859	39 698	25 786	30 020	23 606	39 046	21 820	33 804	6 368	411 961	
	2013 C	2 516	15 714	12 026	2 769	4 430	12 898	11 189	32 580	22 207	6 006	20 281	30 351	8 930	8 100	5 882	3 710	199 589	
Banane	2013 A	14 444	36 201	43 380	21 602	46 235	34 019	57 466	26 667	94 975	28 484	33 236	86 956	15 111	68 884	15 498	19 248	642 406	2 235 698
	2013 B	13 079	18 947	32 685	30 988	53 947	71 991	72 381	33 374	127 505	21 023	33 521	45 809	18 024	92 818	26 961	47 223	740 276	
	2013 C	12 877	27 696	19 406	27 775	49 364	93 395	85 858	29 805	95 875	41 197	34 482	140 927	27 368	87 816	31 923	47 252	853 016	
Igname	2013 A	-	-	-	36	-	-	9	-	62	-	-	-	1	-	24	-	132	447
	2013 B	-	-	-	-	-	97	-	-	218	-	-	-	-	-	-	-	315	
	2013 C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	

Source : Rapport ENAB 2012 - 2013

Tableau 30: La production des cultures vivrières de 2014 (en tonnes)

Culture	Saison	Bubanza	Bujumbura	Bururi	Cankuzo	Cibitoke	Gitega	Karusi	Kayanza	Kirundo	Makamba	Muramvya	Muyinga	Mwaro	Ngozi	Rutana	Ruyigi	Total par saison	Total 2014
Haricot	2014 A	2649	4713	3561	3379	3442	4887	5631	5293	20856	4749	3300	12822	1494	9670	4349	7088	97883	251761
	2014 B	2976	3438	7893	5229	3063	19226	11571	7719	23698	6414	7352	14510	7273	13789	5932	7659	147744	
	2014 C	245	-	24	640	-	473	27	823	1204	-	23	751	7	623	1173	122	6134	
Petit pois	2014 A	1	251	101	-	-	1689	625	2627	115	-	960	38	120	7	935	-	7469	12389
	2014 B	12	162	161	17	45	1156	323	401	129	111	446	285	395	325	401	161	4531	
	2014 C	0	0	34	0	0	81	0	0	0	0	38	236	0	0	0	0	389	
Maïs	2014 A	3431	3432	7462	4431	5748	14335	10763	6010	7268	5309	6624	8715	6000	3776	7908	3402	104614	127829
	2014 B	1026	606	199	2579	2069	7626	27	354	3477	4	46	0	1	1320	620	1554	21507	
	2014 C	0	0	0	0	263	0	318	41	0	0	0	303	0	783	0	0	1707	
Sorgho	2014 A	122	-	-	-	6	-	-	-	1945	-	-	-	-	-	1885	-	3958	22354
	2014 B	-	-	-	2416	165	171	767	-	1500	-	-	5301	-	2325	1590	1653	15888	
	2014 C	-	-	-	161	-	58	-	179	-	-	42	1935	-	132	-	-	2508	
Riz	2014 A	4941	2104	-	-	191	6	12	-	36	-	-	-	-	431	1083	326	9130	67377
	2014 B	8285	7297	-	5274	2169	2683	2516	3205	2295	1494	40	1250	-	3041	2378	5828	47757	
	2014 C	-	10235	-	-	-	255	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10490	
Eleusine	2014 A	-	-	11	-	-	-	175	1	203	-	-	-	-	-	-	-	390	3084
	2014 B	-	-	10	359	-	486	282	5	2	-	22	-	173	-	93	1261	2693	
	2014 C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	
Blé	2014 A	-	-	-	-	-	-	-	-	498	-	107	13	-	-	-	-	617	5628
	2014 B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	392	256	41	112	13	-	-	814	
	2014 C	-	1469	870	-	-	-	-	-	587	-	71	1032	144	-	25	-	4198	
Manioc	2014 A	13214	26206	36270	52033	60387	66690	61597	8840	18239	24367	10020	15611	906	6509	10383	29900	441173	2242352
	2014 B	59645	67375	52609	26898	82456	57942	56630	34872	54191	41507	4536	39046	16251	50425	52005	83655	780042	
	2014 C	68068	79558	66874	57478	82409	67431	93118	43989	75778	107731	30163	64713	24967	35920	50632	72306	1021136	
Pomme de terre	2014 A	95	6588	13707	168	78	10008	5015	13759	2283	790	5792	2810	1957	3136	2702	277	69165	181209
	2014 B	-	-	1944	221	-	2774	1572	17084	1270	-	2507	269	3528	8758	1068	101	41096	
	2014 C	-	36099	5745	99	-	854	1511	7755	923	1115	5747	-	8410	1686	470	534	70948	
Coloca se	2014 A	-	301	-	-	1850	270	2811	-	46	-	355	619	-	-	117	-	6370	115391
	2014 B	3239	11579	3702	4864	14176	1862	724	1258	30119	2951	476	742	654	292	5477	3883	85998	
	2014 C	-	3480	765	1868	1739	1760	-	10	1597	239	4086	6441	509	48	-	481	23023	
Patate douce	2014 A	2267	10458	10488	807	3114	15062	23431	19540	10874	4330	15326	16312	18004	11412	3647	5026	170099	664217
	2014 B	6898	22883	18979	9512	13904	25159	10618	42783	34181	13124	17231	11666	13874	31300	19265	20291	311669	
	2014 C	5684	19474	6937	4421	6132	17011	3545	30135	10168	1825	29043	7304	21284	11474	3478	4536	182449	
Banan e	2014 A	9120	10418	9831	12034	24901	33478	42807	11430	61652	2322	14264	45620	5378	39358	10796	26385	359795	1362837
	2014 B	15643	34323	4448	19048	36416	44216	57463	7675	86323	15587	778	53688	5174	54406	21651	27799	484637	
	2014 C	23203	40340	1397	17274	28786	46040	40727	9526	59174	17712	7880	94506	5350	55381	14028	57079	518405	
Arachi de	2014 A	414	176	-	2092	222	-	373	-	198	182	-	222	-	-	285	998	3075	9296
	2014 B	64	63	-	5	107	1152	52	178	144	605	65	80	126	-	534	839	6100	
	2014 C	-	-	-	-	-	121	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	121	

Source : Rapport ENAB 2013 - 2014

Tableau 31: La production des cultures vivrières de 2015(en tonnes)

Culture	Saison	Bubanza	Bujumbura	Bururi	Cankuzo	Cibitoke	Gitega	Karusi	Kayanza	Kirundo	Makamba	Muramvya	Muyinga	Mwaro	Ngozi	Rutana	Ruyigi	Total par saison	Total
Haricot	2015A	4501	2951	4377	5225	3117	2300	4981	5417	16519	2435	2687	14104	1075	9794	4965	5272	90218	282978
	2015 B	7617	5185	13695	7419	2408	20185	14707	9601	17528	14032	8441	17607	7748	21541	6249	9562	183524	
	2015C	43	13	365	618	242	1153	624	543	70	477	134	509	160	2795	573	917	9236	
Maïs	2015 A	5942	7414	15304	8061	6053	18491	11743	3342	11306	7677	6890	8772	3998	4374	8959	10886	139211	160713
	2015B	1562	313	-	827	1969	718	87	187	4348	-	25	200	499	2106	4062	1567	1840	
	2015 C	57	-	76	-	60	-	-	176	-	950	305	-	-	794	-	614	3032	
Sorgho	2015A	35	-	-	-	9	-	-	-	1575	76	-	146	-	-	1433	646	3921	19868
	2015B	-	-	-	3766	270	-	308	-	3458	49	38	2043	22	1977	1049	2472	15453	
	2015C	-	-	-	-	-	-	-	57	-	-	-	-	3	435	-	-	495	
Riz	2015A	651	-	8281	-	-	-	564	-	127	-	-	-	-	-	-	-	9622	38674
	2015B	1582	-	4476	442	533	698	2423	2502	596	1944	31	-	27	8974	312	4511	29052	
	2015C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Manioc	2015A	71643	50317	70064	46090	25507	31387	29556	28427	85493	94405	14852	62571	16420	69151	76398	52954	825236	2757583
	2015B	101367	70337	225228	40601	35246	68075	44335	41950	94403	116725	15786	36095	23911	26045	57987	80037	1078128	
	2015C	106170	84458	68341	31426	54421	37575	50359	43597	102611	116725	23321	19108	21709	45453	19433	53581	854219	
Manioc amer	2015A	71480	49367	70010	16109	23559	23433	27151	25936	66041	87537	14695	62571	14303	66519	74561	46878	740150	2465272
	2015B	100722	69991	225228	9619	30684	58529	34787	39672	65225	116725	14771	29181	19611	21505	53475	72314	962040	
	2015C	105519	84109	68341	15346	52498	32874	43682	39703	70099	86881	22598	18611	16523	38160	18580	49557	763082	
Manioc doux	2015 A	164	950	54	29981	1948	7954	2405	2491	19452	6868	157	-	2117	2632	1838	6076	85086	91138
	2015B	645	346	-	30983	4562	9546	9548	2278	29178	-	1015	6914	4301	4540	4512	7723	116088	
	2015C	651	349	-	16080	1923	4701	6677	3894	32512	5775	723	497	5185	7293	853	4024	91138	
Pomme de terre	2015A	-	2153	12436	2030	-	9989	4664	3952	703	4019	1872	1766	2141	6451	2863	646	55686	123711
	2015B	-	15265	4714	561	-	690	3091	938	660	20	2068	279	1323	7246	597	634	38085	
	2015C	-	7937	9715	191	-	1375	3546	526	-	16	789	-	4105	1152	505	82	29940	
Patate douce	2015A	2171	7599	24881	10341	398	35305	17299	20998	8661	5025	12745	10251	16152	21496	2896	17215	213431	580848
	2015 B	12976	19318	21076	8587	1489	16638	18174	30499	5294	5284	17406	10650	19994	29956	4121	7908	229369	
	2015C	17767	10247	8038	1805	3001	6029	9390	26162	6122	5166	8947	2824	10721	16780	341	4708	138048	
Banane	2015A	3447	8302	5075	5882	9555	15701	26932	7872	25742	12331	3776	26855	6513	30331	5803	13767	207883	865571
	2015B	8116	30713	11339	9142	21504	18550	39662	21319	43897	17937	6411	35731	7840	44015	8392	25604	350169	
	2015C	5998	19881	5455	5962	22415	25064	25377	21497	34357	13320	6215	27670	9150	59233	4239	21685	307519	
Banane à cuire	2015A	760	1283	1202	2037	1238	4416	2804	1053	6109	3495	632	8874	1070	8265	656	1582	45744	214922
	2015B	1955	6102	1681	2690	3160	5178	8612	4814	13032	5450	1076	18311	1526	13174	1610	3174	91545	
	2015C	899	3930	1426	2209	2830	7044	5449	4073	10085	5098	1093	11055	2325	16882	853	2647	77900	
Banane à bière	2015 A	2232	5840	3761	2628	7541	9539	23025	4923	17593	8520	3034	16370	5039	16703	4831	11843	143423	555689
	2015B	5337	18077	9644	5056	17169	11607	25522	13005	28373	11895	5086	12640	5832	23352	6405	21757	220757	
	2015C	4018	10100	3857	2415	18070	16199	16069	14092	21421	7702	4743	13274	6207	31817	3147	18378	191509	
Banane à fruit	2015A	455	1178	112	1217	776	1745	1103	1896	2039	316	110	1611	404	5362	316	342	18983	94959
	2015B	824	6534	15	1396	1176	1764	5529	3500	2492	589	249	4780	482	7488	376	673	37866	
	2015 C	1082	5851	171	1338	1516	1822	3858	3332	2851	519	379	3341	617	10534	239	660	38110	
Arachide	2015A	280	27	-	627	298	178	708	95	526	684	-	873	-	1161	1040	1385	7881	12776
	2015B	127	89	-	671	420	358	253	45	88	30	47	458	42	102	855	1312	4896	
	2015 C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

Source : Rapport ENAB 2014 - 2015

Tableau 32: La production des cultures vivrières de 2016(en tonnes)

Culture	Saison	Bubanza	Bujumbur a	Bururi	Cankuzo	Cibitoke	Gitega	Karusi	Kayanza	Kirundo	Makamb a	Muramv ya	Muyinga	Mwaro	Ngozi	Rutana	Ruyigi	Rumonge	Total
Haricot	2016A	3985	3266	640	6443	2984	4339	4327	5598	14913	5319	1803	10024	1384	12531	7271	5851	4037	371892
	2016 B	4440	3066	14333	5464	2192	14107	12014	7312	17568	6484	5286	14002	4598	15175	7205	7762	1925	
	2016C	3970	2671	12743	4531	2014	13132	9259	8106	13037	10405	4827	13768	3930	15042	10321	8 484	1 973	
Maïs	2016A	4 677	8 887	27 016	8 476	4 634	19 497	9 742	3 217	5 838	8 683	4 868	9 262	5 019	6 523	12 785	8 344	8 302	243740
	2016 B	1778	292	13602	2980	1680	3409	1241	487	4261	4521	14	1063	1982	1433	4153	10	2118	
	2016C	1 447	207	13 956	3 382	992	3 319	1 123	421	2 878	5 505	15	1 150	1 569	1 302	3 913	10	1 755	
Sorgho	2016A	-	176	-	123	21	-	-	17	1 495	-	-	442	20	42	71	-	-	29665
	2016 B	10	-	-	3148	-	-	453	72	4955	-	6	1663	-	3094	502	1481	-	
	2016C	213	-	135	1 881	-	-	451	65	3 793	-	-	1 246	-	2 707	445	937	-	
Riz	2016A	3 985	6 533	-	-	-	-	2 784	-	29 825	-	-	20 048	-	25 061	-	-	8 073	146633
	2016 B	984	14	-	851	-	998	803	3404	1005	3223	86	359	57	7226	815	4619	4601	
	2016C	515	32	-	2 095	-	775	447	2 859	1 094	2 316	87	257	37	5 707	222	3 782	1 455	
Manioc	2016A	108 354	33 931	2 864	25 033	47 529	43 742	25 521	33 179	95 777	29 263	5 424	31 000	15 481	13 699	65 809	73 517	121 717	2394 982
	2016 B	66587	50184	1113	22126	27804	39166	44187	33410	62818	48663	19561	24306	13725	55150	78416	94751	159236	
	2016C	73 404	48866	1251	11427	28288	36925	32641	34955	46540	57189	7255	28957	12377	49838	70707	82788	158537	
Manioc amer	2016A	107 170	33 556	2 864	10 249	42 358	33 871	21 686	32 773	66 997	29 263	5 346	31 000	10 321	12 084	64 892	69 292	121 717	2122 334
	2016 B	62139	50040	1113	11925	24931	30846	29487	26160	40078	48563	19561	20246	9417	43139	76249	79582	159236	
	2016C	61 235	48 433	1 251	5 779	26 664	29 372	27 900	25 810	31 588	57 189	7 255	25 231	8 597	35 590	69 619	74 138	158 537	
Manioc doux	2016A	1 184	375	-	14 784	5 171	9 871	3 835	406	28 780	-	77	-	5 160	1 615	917	4 225	-	272646
	2016 B	4448	143	-	10200	2873	8320	14700	7250	22739	100	-	4060	4309	12012	2167	15169	-	
	2016C	12 169	433	-	5 648	1 624	7 553	4 741	9 145	14 952	-	-	3 726	3 780	14 248	1 088	8 650	-	
Pomme de terre	2016A	-	24603	13421	2474	-	8578	4336	4723	988	2887	1859	2723	3439	9383	721	726	1260	145687
	2016 B	-	14641	4384	299	-	1177	2646	1509	1739	147	871	4015	514	4328	239	11	306	
	2016C	103	1 770	2 761	-	-	1 820	1 815	1 719	2 711	1 565	710	6 529	601	4 052	278	-	305	
Patate douce	2016A	1 337	11 265	17 647	2 511	130	20 743	9 452	26780	8584	5990	13906	20511	17046	18702	2098	5843	13100	726048
	2016 B	5498	16018	14658	6259	1295	17337	18911	35696	10391	5533	16429	31215	16657	37187	5665	4853	19771	
	2016C	10 494	13 031	18 388	2 082	1 329	16 390	15 046	39 990	12 540	6 554	11 270	25 824	14 770	34 721	11 429	11 325	21 844	
Banane	2016A	3227	20040	10002	5362	10751	25821	25529	26091	25710	11077	7933	13643	7966	42505	3476	15327	1788	911193
	2016 B	4915	33537	9727	8687	16584	21625	21673	28540	46886	8522	7212	26043	6183	62060	3969	23000	1843	
	2016C	3 121	13 878	10 152	6 625	15 221	23 571	28 953	36 433	36 815	9 194	7 553	25 290	7 685	52 068	27 651	18 604	1 121	
Banane à cuire	2016A	216	3934	2487	1927	2536	7019	4702	5904	8052	4913	1658	4343	1485	9984	569	2067	291	237516
	2016 B	597	7439	2283	3093	3551	6246	6138	7996	15430	3267	1261	10148	1290	16218	815	3685	309	
	2016C	524	3 427	2 239	2 550	3 739	6 990	6 633	11 314	13 267	3 263	1 785	10 246	1 836	13 829	724	2 930	367	
Banane à bière	2016A	2555	12611	7248	2569	6865	16268	18449	15002	16105	6048	5974	7479	5976	25958	2816	12740	973	564589
	2016 B	3624	20717	7165	3657	11517	13097	12094	15422	28961	4962	5445	12666	4376	32655	3061	18839	1153	
	2016C	2 080	7 190	7 360	2 404	9 830	14 576	17 005	18 228	21 401	5 739	5 197	11 525	5 256	29 890	26 849	14 454	559	
banane à fruit	2016A	457	3496	267	865	1350	2534	2378	5185	1554	116	301	1821	505	6563	91	520	524	109087
	2016 B	694	5382	279	1937	1516	2282	3441	5122	2495	294	506	3229	517	13188	93	476	381	
	2016C	517	3 261	553	1 671	1 652	2 006	5 315	6 891	2 147	192	571	3 520	593	8 349	78	1 220	196	
Arachid e	2016A	215	48	-	391	93	-	233	45	180	156	-	160	-	893	94	306	-	7345
	2016 B	317	4	-	315	22	322	160	29	82	173	34	266	34	213	327	71	-	
	2016C	201	-	-	484	26	240	85	114	41	63	30	265	28	224	121	238	-	

SOURCE ENAB

Tableau 33: La production totale des cultures vivrières en TEC et Population par âge et par province

Année	Bubanza	Bujumbura	Bururi	Cankuzo	Cibitoke	Gitega	Karusi	Kayanza	Kirundo	Makamba	Muramvya	Muyinga	Mwaro	Ngozi	Rutana	Ruyigi	Rumonge	Burundi
Production en TEC																		
2007	89190	60178	75729	35716	67480	149154	69742	133422	114944	46992	63195	120553	45982	166536	42445	45769	-	1327025
2008	88876	61708	77346	32449	67200	147271	69463	133434	119421	47014	64886	121376	47172	171197	44425	43205	-	1336443
2009	72015	37371	59054	22303	43500	100417	50358	89591	79986	38360	46658	80793	30253	117064	22914	23552	-	914188
2010	62214	28921	51468	20524	30452	77509	41594	69393	75205	27020	38699	63429	25176	91550	18152	19977	-	741285
2011	66091	28145	51527	18793	30876	75544	38130	68843	84551	26799	40067	58908	24951	92824	18222	19627	-	743898
2012	56853	101388	75345	64560	92249	130160	123031	70394	166952	78903	53279	120995	52951	59304	45467	86541	-	1378373
2013	71158	138276	83998	79780	115837	213257	144155	114395	249128	134702	85656	183565	59767	113521	117620	127571	-	2032386
2014	86755	143217	93175	92036	130074	163919	144606	96311	195337	92359	62951	140026	51641	112639	88845	126280	-	1820171
2015	127561	110085	191554	78106	65070	119718	110078	92096	175447	150558	51622	108800	53214	148519	88146	122742	-	1793319
2016	116491	140264	126473	71335	57601	141140	112613	118926	168391	106583	47252	146214	55089	209408	133205	143147	195592	122925
Population																		
2006	353828	511477	505743	204885	482934	718637	427580	538992	605891	470736	286041	594707	259089	724381	295407	370476	392327	7743129
2007	363381	525287	519398	210417	495973	738040	439125	553544	622250	483446	293764	610764	266084	743939	303383	380479	402920	7952194
2008	338023	555933	574013	228873	460435	725223	436443	585412	628256	430899	292589	632409	273143	660717	333510	400530	497166	8053574
2009	346800	570381	588934	234823	472400	744087	447793	600636	644594	442097	300200	648852	280250	677894	342179	410941	510086	8262947
2010	356223	585893	604952	241210	485247	764336	459977	616980	662131	454119	308370	666503	287878	696333	351486	422118	523963	8487719
2011	366268	602426	622025	248018	498938	785917	472963	634397	680823	466931	317076	685316	296008	715987	361405	434031	538749	8727278
2012	376927	619968	640138	255240	513466	808813	486741	652877	700653	480527	326314	705275	304633	736839	371929	446670	554438	8981448
2013	388169	638468	659241	262857	528787	832956	501269	672365	721566	494865	336054	726324	313727	758829	383028	459999	570983	9249487
2014	399961	657870	679277	270846	544856	858278	516506	692803	743498	509903	346271	748400	323265	781892	394669	473979	588336	9530610
2015	412270	678122	700188	279184	561629	884706	532409	714133	766390	525600	356933	771441	333220	805964	406819	488570	606448	9824026
2016	424464	698186	720906	287445	578245	910888	548164	735266	789070	541150	367496	794269	343082	829813	418856	503027	624392	10114505

SOURCE ENAB

Tableau 34 : Superficies (ha) et rendements (kg/Ha) des céréales

Cultures		2012	2013	2014	2015	2016
Maïs	Sup.	119478	122871	97242	121179	18747
	Rdt	663	718	724	1107	887
Sorgho	Sup.	53523	48291	32254	26528	15063
	Rdt	702	735	694	1153	696
Riz	Sup.	30711	21670	23730	34246	63751
	Rdt	2992	2183	3316	4594	2 919
Blé	Sup.	9434	8828	9766	9740	NA
	Rdt	726	549	821		NA
Eleusine	Sup.	9477	4479	5254	2858	NA
	Rdt	714	713	763		NA
TOTAL	Sup.	222623	206139	168246	194551	97561

SOURCE ENAB 2015**Tableau 35: Superficies (ha) et rendements (kg/Ha) des Légumineuses**

Cultures		2012	2013	2014	2015	2016
Haricots volubiles	Sup.	104403	102663	131318	130013	93132
	Rdt	737	634	711	1240	737
Haricots nains	Sup.	236349	235466	248944	225524	115390
	Rdt	670	620	656	712	632
Petits pois	Sup.	5524	5561	6478	1072	1103
	Rdt	1089	1023	781	-	-
Pois caja	Sup.	5323	4785	8396	1327	1014
	Rdt	203	528	311	-	-
Niébé	Sup.	2211	2171	3120	863	860
	Rdt	516	470	539	-	-
TOTAL	Sup.	353810	350646	398256	358799	212359

SOURCE ENAB 2015**Tableau 36 : Superficies (ha) et rendements (kg/Ha) des tubercules et racines**

Cultures		2012	2013	2014	2015	2016
Manioc amer	Sup.	264048	286653	256040	310977	78655
	Rdt	4621	4742	6155	6793	6 572
Manioc doux	Sup.	31638	38265	48506	29464	5847
	Rdt	3735	4578	4673	6794	5 232
Patae douce	Sup.	101421	80334	66029	58620	27654
	Rdt	6331	5894	7096	7692	8 359
Pomme de terre	Sup.	15351	19743	24442	12705	4923
	Rdt	3720	3762	6993	7493	6 193
Colocase	Sup.	14397	17727	7535	4269	4579
	Rdt	2771	3676	5608	-	-
TOTAL	Sup.	448033	465374	433076	444807	121658

SOURCE ENAB 2015**Tableau 37: Superficies (ha) et rendements (Kg/Ha) des Oléagineux**

Cultures		2012	2013	2014	2015	2016
Tournesol	Sup.	4060	3376	-	-	-
	Rdt	324	-	-	-	-
Arachide	Sup.	21673	23130	16708	22055	2896
	Rdt	513	414	563	548	559
Soja	Sup.	2849	3678	4438	2947	-
	Rdt	793	655	758	-	-

SOURCE ENAB 2015

Tableau 38 Superficies (ha) et rendements(T/Ha) des bananes

Cultures		2012	2013	2014	2015	2016
Banane à cuire	Sup.	22097	21252	30429	21741	1566
	Rdt	4004	4353	5424	-	-
Banane à fruits	Sup.	6069	6369	7937	9676	391
	Rdt	4046	3906	8863	-	-
Banane à bière	Sup.	149869	147932	126215	163831	1546
	Rdt	3979	4144	5630	-	-
Total	Sup.	178035	175553	184498	195248	1618
	Rdt					

SOURCE ENAB 2015

6.2. Le riz de la SRDI

Au Burundi, la culture du riz est pratiquée sous trois formes: la riziculture pluviale (Imbo-Sud et Moso), la riziculture irriguée de la plaine de l'Imbo-Centre et celle des marais de basse et moyenne altitude. Ces rizicultures diffèrent en importance et en qualité de riz produit. La grande part de la production domestique commercialisée provient de la riziculture irriguée de l'Imbo-Centre. Elle est constituée de plusieurs qualités. Les données publiées dans ce chapitre concernent uniquement le riz produit dans les associations encadrées par la SRD Imbo. A la fin de la chaîne de production, se trouve la rizerie de Bujumbura dont l'activité principale consiste essentiellement à décortiquer les récoltes du riz paddy et à organiser l'emballage. Dans le périmètre encadré par la SRDI, les principaux engrais chimiques utilisés sont le DAP, le KCL et l'Urée. Quant aux produits phytosanitaires, on utilise entre autres le Kitazin et le Benlate. Les tableaux qui suivent montrent l'évolution de la production des différentes variétés du riz, leurs prix aux producteurs ainsi que les intrants utilisés.

Tableau 38 : Quantité du riz paddy reçue à la rizerie par variété et par campagne (en tonnes)

Année	Superficie (ha)	Nbre de ménages riziculteurs	Quantité de semence accordée (kg)	Quantité de riz paddy remboursé (kg)
2007	3997	12000	492 243	8 157 783
2008	4008	12000	511 358	5 387 652
2009	4020	12000	515 372	2 590 971
2010	3982	12000	514 285	1 059 228
2011	3997	12000	399 778	1 867 731
2012	4031	12000	253 968	1 832 946
2013	5557	12000	215 000	1 996 139
2014	5571	12000	362 451	2 115 625
2015	5385	15 034	347 690	1 732 490
2016	5507,6	16.935	373 470	2 255 535

Source : SRD Imbo

Tableau 39. Production du riz selon les variétés

Année	V14	V18	TOX	IR 67	IR 77	IR 79	TOTAL
2007	2 363	1 306	NA	NA	NA	NA	8 158
2008	4 400	1 297	NA	NA	NA	NA	5 388
2009	5 146	1 326	NA	NA	NA	NA	2 591
2010	109	1 290	NA	NA	NA	NA	1 059
2011	1 224	129	NA	NA	NA	NA	1 868
2012	1 452	251	130	NA	NA	NA	1 833
2013	189	879	497	421	NA	NA	1 996
2014	NA	503	203	60	1 089	262	2 116
2015	NA	NA	NA	NA	1161	547	1 732
2016	NA	NA	NA	NA	1052	1204	2 256

Source : SRD Imbo

Tableau 40. Evolution du prix au producteur (Fbu/kg)

Années	V14	V18	IR	TOX	IR 67	IR 77	IR 79
2006-2007	280	280	NA	NA	NA	NA	NA
2007-2008	375	375	NA	NA	NA	NA	NA
2008-2009	585	585	NA	NA	NA	NA	NA
2009-2010	440	440	NA	NA	NA	NA	NA
2010-2011	470	470	NA	NA	NA	NA	NA
2011-2012	600	600	600	600	NA	NA	NA
2012-2013	570	570	570	570	570	NA	NA
2013-2014	NA	600	NA	600	600	600	600
2014-2015	NA	NA	NA	NA	NA	640	640
2015-2016	NA	NA	NA	NA	NA	640	640

Source : SRD Imbo

Tableau 41: Evolution des prix des engrais et produits phytosanitaires de la SRDI

Année	Engrais Fbu/kg				Produits Phytosanitaires							
	DAP	KCI	NPK	UREE	KitazinFbu/ Litre	Benlate Fbu /kg	Round Up Fbu /Litre	Folithion Fbu /Litre	TralométrioreFbu /Litre	Chlorophacino neFbu /Litre	Cotalm D Fbu /Litre	Dursiban Fbu/L
2007	NA	NA	835	835	7 797	12 000	6 500	760	11 000	8 200	15 000	NA
2008	NA	NA	1000	898	7 797	12 000	6 500	760	11 000	8 200	15 000	NA
2009	NA	NA	NA	NA	7 797	12 000	6 000	660	10 000	7 800	14 500	NA
2010	NA	NA	NA	NA	10 500	16 000	6 500	760	11 000	8 200	15 000	NA
2011	800	800	NA	700	10 500	16 000	6 500	760	11 000	8 200	15 000	NA
2012	930	830	900	730	11 200	20 000	6 500	760	NA	8 200	15 000	10000
2013	930	830	900	700	11 200	20 000	6 500	760	NA	8 200	15 000	10000
2014	NA	NA	NA	NA	11 200	11 200	6 500	20 000	1 400	11 000	8 200	10000
2015	NA	1 040	PNSEB	PNSEB	11 200	20 000	NA	NA	NA	NA	-	10000
2016	1040	1040	PNSEB	960	13000	23000	NA	NA	NA	NA	-	15000

Source : SRD Imbo

6.3. Les prix à la production de certains produits agricoles

Dans cette partie, les prix à la production agricole de certains produits agricoles sont issus de l'information même des producteurs de données. Signalons qu'une collecte régulière des prix à la production se poursuivra d'ici peu de jour afin de pouvoir les rendre disponibles pour nos futures publications. Le tableau suivant montre les prix à la production de certains produits agricoles, forestiers et d'élevage.

Tableau 42: Prix à la production de certains produits industriels et de la pêche

Produits	Variété	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
Coton graine	1ère Qualité (Fbu/Kg)	230	300	300	350	400	500	500	500	500	500
	2ème Qualité (Fbu/Kg)	200	270	270	300	370	470	470	470	450	450
	3ème Qualité (Fbu/Kg)	170	250	250	250	350	450	450	450	400	400
Poisson	Pêche Coutumières (Fbu/tonne)	737790	896695	-	-	1849666	2395 000	2510000	3783049	2288108	4140246
	Pêche Artisanale (Fbu/tonne)	999633	1 624001	-	-	551691	2 835 000	3243000	3318598	3314310	3 442572
Café	Cerise (Fbu/Kg)	250	300	300	490	630	465	400	500	477	415
	Parche (Fbu/Kg)	930	1300	1400	1400	2500	1700	-	-		-
Thé (Fbu/Kg de feuille verte)		110	130	140	220	250		250	310	401	401
Canne à sucre (Fbu/tonne)		2 000	-	2000	4500	4500	4500	4500	5500	5500	7000
Riz	V14 (Fbu/Kg)	375	585	440	470	600	570	-	-	-	-
	IR (Fbu/kg)	-	-	-	-	600	570	-	-	-	-
	TOX (Fbu/kg)	-	-	-	-	600	570	600	-	-	-
	V18 (Fbu/Kg)	375	585	440	470	600	570	600	-	-	-
	IR67	-	-	-	-	-	570	600	-		
	IR77	-	-	-	-	-	-	600	640	640	640
	IR79	-	-	-	-	-	-	600	640	640	640
Huile de Palme/Kg		650	1 100	1 500	1 150	1 150	1450	1 556	1 633	1 512	1 193
Quinquina	(Millier Fbu/tonne)	11338	7114	11466	1029	2421	2771	1861	3704	1783	-

Source : COGERCO, ARFIC, OTB, SOSUMO, SOKINABU, SRDI, OHP et Département de la Pêche et Aquaculture

CHAPITRE 7 : LES SECTEURS ASSOCIES A L'AGRICULTURE

7.1. L'élevage

L'élevage est le principal secteur associé à l'Agriculture. L'agriculture et l'élevage sont deux activités étroitement liées et leur association entraîne des avantages remarquables tels que l'utilisation de la fumure organique qui restaure la fertilité du sol. Néanmoins, le secteur d'élevage se heurte à beaucoup de handicaps en l'occurrence la croissance démographique qui occasionne la diminution des pâturages naturels ainsi que le manque de moyens financiers alloués aux institutions spécialisées ; d'où l'échec de la politique d'amélioration génétique, alimentaire et du suivi vétérinaire. Pour remédier à cette situation, une politique d'élevage en stabulation permanente serait l'un des aspects à renforcer. Le tableau ci-dessous montre l'évolution de l'élevage au Burundi selon la DGE

Tableau 43: Evolution des effectifs du cheptel et autres produits d'élevage

ANNEES	Bovins (têtes)	Ovins (têtes)	Caprins (têtes)	Porcins (têtes)	Lapins (têtes)	Volailles (têtes)
2007	479 106	292 916	1 606 717	189 505	315 112	1 315 788
2008	471 614	281 190	1 616 873	166 721	390 641	1 524 007
2009	553 538	291 522	2 698 367	202 926	572 221	1 590 688
2010	596 412	295 739	2 162 800	244 791	410 707	1 719 296
2011	653 580	332 463	2 285 693	443 908	524 229	2 552 656
2012	609 430	440 437	2 489 293	404 315	463 787	2 354 375
2013	640 304	405 715	2 348 977	435 744	291 247	1 979 099
2014	689 441	425 638	2 348 309	539 924	376 174	2 984 335
2015	796530	399640	2357387	525998	497204	2339544
2016	623031	229272	1821626	333 925	245 369	1 677 890

Source: Direction Générale de l'Élevage

Tableau 44: Evolution des quantités des produits d'élevage

ANNEES	Œufs(en milliers)	Lait (en litres)	miel(T)	Ruches
2007	2 302 246	19 642 358	128	116774
2008	7 092 657	25 405 265	282	218300
2009	5 603 781	26 514 270	189	25698
2010	9 531 692	54 424 290	132	223407
2011	14 956 391	43 836 180	170	311043
2012	14 956 391	63 869 432	352	390977
2013	17 182 863	38 347 748	747	300035
2014	22 897 905	60 386 178	526	296275
2015	32829160	59896700	682	185567
2016	340 072	77 669 401	585	194 413

Source: Direction Générale de l'Élevage

Tableau 45: Animaux abattus

ANNEES	Nombre de bêtes abattues			
	Bovins	Porcins	Ovins	Caprins
2007	22 404	37 194	27 563	157 493
2008	48 691	182 625	42 211	305 025
2009	39 870	46 878	55 988	253 882
2010	39 000	52 287	61 511	222 768
2011	49690	53 355	43 713	262 686
2012	60 339	73 112	96 529	533 502
2013	37 063	68 159	122 531	244 356
2014	50 232	104 473	91 001	298 394
2015	97 761	123 450	236 726	975 159
2016	97 761	123 450	236 726	975 159

Source: Direction Générale de l'Elevage

7.2. La Pêche

Au Burundi, cette activité est pratiquée dans le lac Tanganyika, les lacs du nord et dans des Etangs piscicoles. Les données statistiques de ce secteur sont collectées par des observateurs des services de la Direction des Eaux, de la Pêche et de l'Aquaculture. Pour les produits du lac Tanganyika, les données sont collectées sur les différentes plages situées tout le long du lac. Quant aux lacs du Nord et dans les différents étangs piscicoles, les données sont collectées par différentes associations de pêche. Dans la collecte des données, on spécifie chaque espèce de poisson, la quantité et les prix y relatifs.

7.2.1. Type de pêche

Dans le temps, on pratiquait trois types de pêche à savoir la pêche artisanale, la pêche coutumière et la pêche industrielle. Actuellement la pêche industrielle a été abandonnée au profit des deux premiers. De 2015 à 2016, les données disponibles montrent qu'il y a une augmentation de la production : Elle est passée de 20278 tonnes à 27706 tonnes suite à l'ajout des poissons des lacs du Nord qui n'étaient pas tenus en considération dans les années passées.

1. La pêche artisanale

Pratiquée à plus de 80 % (CNDAPA, 2016), elle est la plus productive et la plus

rentable car on utilise des moyens performants (bateaux à moteur à grande capacité, en moyenne quatre à huit personnes, les lampes ...). La pêche artisanale s'étend loin dans les eaux.

2. La Pêche coutumière

Ce type de pêche est de loin moins rentable et moins productive que la première. Elle se pratique pendant la journée et les moyens utilisés sont rudimentaires (Pêche en ligne, petite pirogue équipée de 1 à 2 personnes et sans moteur).

7.2.2. Les Étangs piscicoles au Burundi

La production aquacole de 2016 enregistre un accroissement par rapport à celle de 2015 Elle passe de 891, 5 tonnes en 2015 à 1209 tonnes en 2016 (**CNDAPA, 2016**). Cette hausse est le résultat de la multiplication des étangs piscicoles et de la formation des aquaculteurs sur les techniques de fertilisation et d'alimentation de poissons. Les tableaux suivant montrent l'évolution des productions des poissons.

Tableau 47: Situation des étangs piscicoles

PROVINCE		Buban za	Cibit oke	Bujum bura	Bujumbura Mairie	Kayanz a	Ngoz i	Kirun do	Muyi nga	Karusi	Gitega	Muramvya	Mwaro	Rutana	Bururi	Makamba	Ruyigi	Cankuzo	Total	
2007	Nombre d'étangs	Fn	6	79	49	4	37	56	56	26	61	22	22	4	14	11	19	17	19	502
		NFn	-	86	12	-	-	5	-	-	5	-	2	1	3	-	2	-	2	118
	Superficie (en ares)	Fn	29	135	155	40	285	332	292	147	115	105	139	22	61	33	91	87	91	2 159
		NFn		113	59	-	-	35	-	-	26	-	11	10	15	-	10	-	10	299
2008	Nombre d'étangs	Fn	17	107	37	4	26	17	50	58	23	23	15	7	23	16	14	17	37	491
		NFn	19	85	57	-	16	28	-	4	31	14	11	1	8	1	10	-	-	285
	Superficie (en ares)	Fn	49	270	182	31.8	152	89.4	249.3	224.8	142.3	28.7	71.8	17.7	76.5	10.7	65	87.7	190	1938
		NFn	51	131	237	-	43	178.5	-	-	1 192	19.9	68.6	1.5	27	0.6	50	-	-	2 001
2009	Nombre d'étangs	Fn	17	161	41	4	26	17	157	55	23	23	7	7	23	16	24	9	37	647
		NFn	19	59	23	-	16	28	-	4	31	28	11	1	8	1	10	-	-	239
	Superficie (en ares)	Fn	48	183	154	31	152	89	774	224	142	14	61	17	76	10	108	46	190	2319
		NFn	51	105	94	-	43	178	-	-	1192	19	68	1.5	27	0.6	50	-	-	1829
2010	Nombre d'étangs	Fn	17	159	97	34	26	17	157	55	23	23	7	7	23	16	25	9	37	732
		NFn	19	75	42	-	16	28	-	4	31	28	11	1	8	1	6	-	-	270
	Superficie (en ares)	Fn	48	195	264	162	152	89	774	224	142	14	61	17	76	10	108	46	190	2572
		NFn	51	105	178	-	43	178	-	-	1192	19	68	1.5	27	0.6	30	-	-	1893
2011	Nombre d'étangs	Fn	340	276	335	77	94	88	167	98	23	33	7	7	23	-	243	9	37	1857
		NFn	663	23	431	-	121	219	-	312	114	-	712	-	517	321	867	154	392	4846
	Superficie (en ares)	Fn	129	641	1247	311	472,6	372	839	396	142	74,7	61	17	76	-	1080	46	19	5424
		NFn	2653	92	1724	-	484	876	-	1248	456	-	2848	-	2068	1284	3468	616	1568	19385
2012	Nombre d'étangs	Fn	296	52	151	-	16	34	63	22	48	17	15	7	96	412	1324	17	37	2607
		NFn	12	-	126	-	214	326	243	-	73	-	167	21	123	324	874	-	356	2859
	Superficie (en ares)	Fn	1081	392	592,9	-	64	136	331	94,1	115	57	71,76	17,7	384	1648	5296	87,7	190	10558
		NFn	48	-	467,5	-	856	1304	972	-	1300	-	668	84	492	1296	3496	-	1424	12408
2013	Nombre d'étangs	Fn	261	263	282	-	13	36	139	45	70	1496	17	8	1304	5425	2871	730	155	13115
		NFn	47	-	-	-	211	324	67	-	-	-	165	20	-	-	-	-	-	834
	Superficie (en ares)	Fn	638	975	1078	-	38	338	765	552	497	4306	96	24	4610	15572	9115	1580	479	40662
		NFn	140	-	-	-	633	972	201	-	-	-	201	60	-	-	-	-	-	2501
2014	Nombre d'étangs	Fn	101	18	18	-	15	108	89	10	43	507	21	14	473	2243	944	341	31	4976
		NFn	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Superficie (en ares)	Fn	246	67	68	-	44	1014	490	30	305	1459	118	172	1672	6438	2997	738	96	15956
		NFn	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Production (Tonnes)	T	7	2	2	-	1	11	14	1	9	43	4	5	21	193	89	11	3	416
2015	Nombre d'étangs	Fn	302	274	246	-	13	36	154	12	93	1496	17	12	1323	5430	2871	730	178	13187
		NFn	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
	Superficie (en ares)	Fn	966	958	673	-	38	338	885	56	681	4306	96	38	4762	15612	9115	1580	663	40767
		NFn	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Production (Tonnes)	T	32	32	22	-	1	11	30	2	23	144	3	1,5	159	52	304	53	22	891,5
2016	Nombre	Fn	279	243	256	-	13	36	139	45	70	1496	17	8	1304	5425	2871	730	155	13087

PROVINCE		Bubanza	Cibitoke	Bujumbura	Bujumbura Mairie	Kayanza	Ngozi	Kirundo	Muyinga	Karusi	Gitega	Muramvya	Mwaro	Rutana	Bururi	Makamba	Ruyigi	Cankuzo	Total
d'étangs	NFn	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Superficie (en ares)	Fn	788	710	593		38	338	765	552	497	4306	96	24	4610	15572	9115	1580	479	40063
	NFn	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Production enT		22,8	21,3	25,3	-	1,1	10,1	23	16,6	14,9	129	2,9	0,7	138	467,2	274	47,4	14,4	1209

Source : CNDAPA

Tableau 47: Evolution de la production de poisson par mode de pêche (en tonne)

Année	Pêche industrielle	Pêche Artisanale	Pêche coutumière	Lac du Nord	Total
2007	75	10 388	930	-	11 393
2008	-	16 222	1 462	-	17 684
2009	-	14 077	800	-	14 871
2010	-	16716	775	-	17491
2011	-	11359	709	-	12068
2012	-	13578	865	-	14443
2013	-	12458	774	-	13232
2014	-	14 794	1 258	-	16 052
2015	-	18198	2080	-	20 278
2016	0	20 245	1560	5901	27 706

Source : CNDAPA

Tableau 48 : La pêche dans les provinces du nord du pays 2016

Nom du lac	Site	Nombre de pirogues	Quantité produite (kg)
COHOHA	Ceru	3	40770
	Yaranda	45	460530
	Kibonde	5	53178
	Marembo	16	124015
RWERU	Sigu	52	211688
	Nyange	58	487509
	Kinyinya	54	472252
	Senga	45	407365
	Mugongo	63	492214
	Nakigaga	35	272932
	Mago	48	474911
	Gatete	31	312459
Kanzigiri	Buriba	4	55347
	Sekeseke	5	44518
Gacamirinda	Nyabikenke	15	19968
Mwungere	Nyemera	3	14991
Narungazi	Mugendo	4	21159
Nagitamo	Kigoma	8	10254
Total Kirundo		494	3976060
Muyinga	Nzove	155	1 377 629
	Cagakori	60	547 547
Total Muyinga		215	1 925 176
Total kirundo - muyinga			5 901 236

Source : CNDAPA

Tableau 49 : Production des trois modes de pêche par espèce de poisson (en tonnes)

Années	Mode de pêche	Espèces de poissons Année				TOTAL
		Ndagala	Mukeke	Sangala	Autres	
2007	PI	-	-	-	-	-
	PA	4 042	1 119	2	10	5 173
	PC	4	4	8	607	623
2008	PI	-	-	-	-	-
	PA	11 280	1 343	1	36	12 659
	PC	10	1	12	603	626
2009	PI	-	-	-	-	-
	PA	9796	1 160	1.016	4.409	10 961
	PC	4 386	23 161	10 496	712	751
2010	PI	-	-	-	-	-
	PA	11929	833	29	3925	16716
	PC	6	8	5	756	775
2011	PI	-	-	-	-	-
	PA	8336	662	28	4376	11360
	PC	2	218	178	312	710
2012	PI	-	-	-	-	-
	PA	11659	319	0	4	11982
	PC	4	34	25	267	330
2013	PI	-	-	-	-	-
	PA	7407	110	3	1	7521
	PC	3	22	9	284	318
2014	PI	-	-	-	-	-
	PA	8 815	524	1	5 455	14794
	PC	18	316	9	875	1218
2015	PI	-	-	-	-	-
	PA	7 995	1040	8	9 026	18069
	PC	364	818	52	794	2028
2016	PI	-	-	-	-	-
	PA	8 319	193,1	0,3	11 733	20245
	PC	1	462,2	21	1076	1560,2

Source: Direction des eaux, de la Pêche et de l'Aquaculture

Tableau 50 : Nombre de pêcheurs par mode de pêche

Année	Pêche Industrielle	Pêche Artisane	Pêche coutumière	Total
2015	-	11657	3654	15311
2016	-	11657	3654	15311

Source: Direction des eaux, de la Pêche et de l'Aquaculture

Tableau 52: Prix au producteur de poisson par mode de pêche (Fbu par tonne)

Année	Mode de pêche	
	Pêche Artisanale	Pêche Coutumière
2007	999 633	737 790
2008	1 624 001	896 695
2009	-	-
2010	-	-
2011	551 691	1 849 666
2012	2 835 000	2 395 000
2013	3243000	2510000
2014	3318598	3783049
2015	3314310	2288108
2016	3 442 572	4140246

Source: Direction des eaux, de la Pêche et de l'Aquaculture

Tableau 53 : Evolution de la production de poisson en valeur (En millions de Fbu)

Année	Pêche industrielle	Pêche artisanale	Pêche coutumière	Lac du Nord	Piscicole	Total
2007	63	10 774	618	-	-	11 453
2008	NA	25 054	1 231	-	-	26 285
2009	NA	24 629	955	-	-	25 584
2010	NA	31299	1074	-	-	32373
2011	NA	6267	1313	-	-	7580
2012	NA	39487	2222	-	-	41709
2013	NA	41954	1938	-	-	43892
2014	NA	49 097	4 758	-	1574	55429
2015	NA	59735	7625	-	2040	69400
2016	NA	69 695	6 461	24436	5006	81162

Source: Direction des eaux, de la Pêche et de l'Aquaculture

CHAPITRE 8 : CULTURES INDUSTRIELLES

Au Burundi, les cultures industrielles couramment pratiquées sont : le café, le coton, le thé, la canne à sucre, le palmier à huile, le quinquina et le tabac. Contrairement aux cultures vivrières, la production de ces cultures est facile à déterminer en ce sens qu'elle est intégralement commercialisée et qu'il s'agit des cultures pratiquées dans quelques grandes propriétés. Les informations y relatives sont recueillies auprès des organismes de production et de commercialisation de ces cultures. Malgré cela, des sous-estimations de la production peuvent être observées puisqu'une partie peut être écoulée en dehors des circuits officiels.

8.1. Le café

La filière est régie par un dispositif institutionnel et régulateur articulé par deux instruments à savoir l'Autorité de Régulation (ARFIC) et l'Interprofession (InterCafé). Ces deux structures sont distinctes mais complémentaires. Certaines fonctions sont transversales et sont dévolues à la fois à l'ARFIC et à l'InterCafé. C'est notamment la détermination des qualités et des normes, l'information et le traitement statistique, la promotion, l'arbitrage et le règlement des litiges. Par ailleurs, les deux organes doivent coopérer et collaborer pour la bonne marche du secteur du café. Suite à la réforme de cette filière, le café parche n'est plus la propriété des agriculteurs C'est pourquoi la présentation des données a subi des modifications surtout sur les prix par rapport aux publications antérieures. Quant à la production du café de l'année sous revue. Les tableaux ci-dessous montrent l'évolution des productions, les semences et les prix de certaines catégories du café.

Tableau 54. Café cerise en provenance des SOGESTAL et aux autres sociétés privées (en tonnes)

Campagne CAFÉ		2007-2008	2008-2009	2009-2010	2010-2011	2011-2012	2012-2013	2013-2014	2014-2015	2015-2016	2016-2017
SOGESTAL	Kayanza	35 319	3 875	19 807	1 707	6 647	5 253	7 497	5 350	9 157	1941
	Kirimiro	28 829	5 045	18 288	2 723	20 163	7 022	14 026	12 015	10 515	6009
	Kirundo/Muyinga	30 830	5 688	15 510	5 102	20 073	6 870	6 366	1 639	2 376	1477
	Mumirwa	24 417	11 026	22 405	7 206	16 958	10 963	11 237	5 348	7 070	6467
	Ngozi	25 519	3 967	15 751	1 550	10 196	3 105	7 281	2 075	2 709	1054
PRIVE	OLAM (Sonicoff)	-	-	3 925	1 490	4 565	1 241	3 057	3 148	5 520	4932
	Coprotra	-	-	2 538	298	1 184	1 582	1 017	-	-	-
	Ets Nduwayezu	-	-	1 437	309	2 033	1 472	4 663	2 628	4 100	4698
	ETS Ntakarutimana	-	-	-	-	-	-	-	-	-	253
	ICOCOGE	-	-	746	82	1 783	431	1 486	727	165	149
	Fh	-	-	35	49	146	-	-	-	-	-
	Murambi Coffee	-	-	-	-	-	-	532	467	490	496
	KALICO	-	-	-	-	-	-	1 073	2 246	4 543	2480
	CODEMU	-	-	-	-	-	-	419	184	144	-
	CODENYA	-	-	-	-	-	-	155	91	33	-
	CODEMU/CODENYA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	149
	SOPROCAFE	-	-	-	-	-	-	1 748	2 084	1 580	2178
	PROCASTA	-	-	-	-	-	-	248	150	450	305
	MICOSTA 2	-	-	-	-	-	-	1 306	927	946	1461
	ICC	-	-	-	-	-	-	349	-	-	-
	APROCO	-	-	-	-	-	-	426	282	716	155
	CCC Long Miles	-	-	-	-	-	-	-	383	637	675
	Gashikanwa Speciality Coffee	-	-	-	-	-	-	1 153	-	500	206
	SUCCAM	-	-	-	-	-	-	4 014	4 158	4 765	4106
	CONILCO/RISCA SA	-	-	-	-	169	-	555	501	406	651
	CPC Ltd	-	-	-	-	138	320	340	408	704	-
	C&A business	-	-	-	-	219	37	-	-	-	-
	Cptve Nyarunazi	-	-	-	-	-	-	630	609	304	420
	Cptve Nkamwayacu	-	-	-	-	-	-	249	330	579	228
	Cptve Mboneramiyango	-	-	-	-	-	-	306	506	518	348
	Cptve Kanovera	-	-	-	-	-	-	15	224	411	107
	Cptve Ruziba-Nyamakarabo	-	-	-	-	-	-	220	181	416	160
	Cptve Kazoza n'Ikawa	-	-	-	-	-	-	141	148	345	77
	Cptve Buseruko-Rugajo	-	-	-	-	-	-	124	161	446	84
	Cptve Dukorerikawa	-	-	-	-	-	-	286	624	956	373
	Cptve Dusangirijambo	-	-	-	-	-	-	309	103	355	234
	Cptve Kanura Tubone Kure	-	-	-	-	-	-	-	200	324	210
Cptve Twese Twoterimbere	-	-	-	-	-	-	-	856	846	468	
Cptve Shirimberikawa	-	-	-	-	-	-	-	90	248	10	
Cptve Dohorerarimi	-	-	-	-	-	-	-	50	196	51	
Cptve Majamberenikawa	-	-	-	-	-	-	-	92	141	-	
COCAKI Kundikawa	-	-	-	-	-	-	-	109	46	35	
Cptve Twungurane	-	-	-	-	-	-	-	108	268	125	

Campagne CAFÉ	2007-2008	2008-2009	2009-2010	2010-2011	2011-2012	2012-2013	2013-2014	2014-2015	2015-2016	2016-2017
Cptve Garukirikawa	-	-	-	-	-	-	-	19	78	25
Cptve Duteritekikawa	-	-	-	-	-	-	-	115	330	100
Cptve Yagikawa	-	-	-	-	-	-	-	43	160	35
Cptve Korerikawa	-	-	-	-	-	-	-	55	291	33
Cptve Ubwiza Bw'ikawa	-	-	-	-	295	832	599	680	186	771
Cptve Twiyunge	-	-	-	-	-	-	-	13	91	13
Cptve Rumuri Murimirwa	-	-	-	-	-	-	-	26	63	23
SACOBU	-	-	-	-	-	-	789	3 427	3 349	4200
IBUCO	-	-	-	-	-	-	374	275	165	
SOLADECOC	-	-	-	-	-	-	7 017	-		
SODELACA	-	-	-	-	-	-	9	122	458	2200
CAFEX	-	-	-	-	-	-	46	91	36	43
MUNKAZE COFFEE INSTITUTE	-	-	-	-	-	-	50	147	106	
BUGESTAL	-	-	-	-	-	-	-	8000	10 795	9971
Munyinya Coffee Burundi	-	-	-	-	-	-	-	346	748	736
SCERT	-	-	-	-	-	-	-	174	122	49
Kayokwe Coffee Solutions	-	-	-	-	-	-	-	185	107	102
SEGEC	-	-	-	-	321	1 117	564	200	592	497
WEBCOR	-	-	-	-	1 267	551	1 364	4 522	10 090	
KPC	-	-	-	-	2 636		897			322
BUJA 15+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	293
Cptve Dusubize iteka igiterwa c'ikawa	-	-	-	-	-	-	-	-	-	230
Cptve Kundudutezimbere	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60
Coop Duharanirikawa	-	-	-	-	-	-	-	-	-	134
Coop Dusangirumugambi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	127
Kawa vumera	-	-	-	-	-	-	-	-	-	204
Kawa zamurabawe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	126
Ryohorikawa	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25
Twaramyuzwe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	39
GREENCO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10337
Twubakane	-	-	-	-	-	-	-	-	-	171
Umuco w' ikawa	-	-	-	-	-	-	-	-	-	221
Cptve Korerikawa	-	-	-	-	-	-	-	-	-	33
COOP Tuvugirikawa	-	-	-	-	-	-	-	-	-	116
SOLAC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
ICOSQUA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	303
Cptve Dutezimbere igitegwa C'ikawa	-	-	-	-	-	-	-	-	-	287
Coop nzoyiyaga	-	-	-	-	-	-	-	-	-	95
Coop ikawa yacu	-	-	-	-	-	-	-	-	-	69
Coop ibukikawa	-	-	-	-	-	-	-	-	-	57
Matsitsi TRADING COFFEE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	318
COOP TERINTAMBWE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	80

Campagne CAFÉ		2007-2008	2008-2009	2009-2010	2010-2011	2011-2012	2012-2013	2013-2014	2014-2015	2015-2016	2016-2017
	MURIMYI W'IKAWA										
	Coop Kerebuka murimyi w'ikawa	-	-	-	-	-	-	-	-	-	69
	TOTAL	144 914	29 601	100 442	20 516	88 793	40 796	82 937	67 642	91 527	75 286

Source : ARFIC

Tableau 55. Production du café parche

ENTITE	2006-2007	2007-2008	2008-2009	2009-2010	2010-2011	2011-2012	2012-2013	2013-2014	2014-2015	2015-2016	2016-2017
SOGESTAL Mumirwa	4903	2214	4800	1476	3470	2225	2217	599	1422	1434	1359
SOGESTAL Kayanza	6738	777	4334	331	1381	1092	1567	233	1052	1796	394
SOGESTAL Kirimiro	5945	993	3868	542	4217	1482	2932	649	2607	2042	1119
SOGESTAL Ngozi	4797	796	3378	298	2017	611	1424	418	378	559	155
SOGESTAL Kdo-Myga	5731	1143	331	1002	4034	1437	1182	632	327	447	219
OLAM (SONICOFF)	685	287	814	288	883	252	976	471	618	1110	968
ETS Nduwayezu	0	0	329	61	426	281	837	344	481	781	837
RISCA SA	0	0	0	0	35	44	121	52	97	86	138
Murambi Coffee	0	0	0	0	0	0	104	1	111	87	79
CPC Ltd	-	-	-	-	31 432	65 505	73 360	71 927	228 278	PT	PT
COPROTRA	184	209	392	50	218	325	205	NF	NF	NF	NF
ICOCOGE	-	-	151	22	376	90	-	62	124	25	20
CODENYA	-	-	7	6	30	21	26	3	-	5	28
CODEMU	-	-	-	-	-	-	27	4	-	27	-
KALICO	-	-	-	-	42	11	223	412	459	963	484
SEGEC	-	-	-	-	54	211	107	68	34	148	-
Gashikanwa Specialty Coffee	-	-	-	-	-	90	227	143	113	140	45
SUCCAM	-	-	-	-	-	-	855	624	934	979	916
SOPROCAFE	-	-	-	-	-	-	363	132	443	338	469
MICOSTA 2	-	-	-	-	-	-	169	199	130	177	145
PROCASTA	-	-	-	-	-	-	59	88	66	112	63
CAFEX	-	-	-	-	-	-	30	25	13	DND	DND
SACOBU	-	-	-	-	-	-	-	225	740	643	757
IBUCO	-	-	-	-	-	-	69 135	39 264	70 963	NF	NF
WEBCOR	-	-	-	-	1 012	112	789	553	691	1 990	2 069
MUNKAZE COFFEE	-	-	-	-	-	-	-	22	28	DND	61
BUGESTAL	-	-	-	-	-	-	-	682	1 677	2 557	2 606
Munyinya Coffee Burundi	-	-	-	-	-	-	-	-	74	150	142
Kayokwe Coffee Solutions	-	-	-	-	-	-	-	-	36	21	21
SCERT	-	-	-	-	-	-	-	1	42	18	10
APROCO	-	-	-	-	-	670	91 320	39 228	61 710	143 280	41 755
CCC Long Miles	-	-	-	-	-	-	-	10 806	69 547	131 645	140 836
Cptve Ubwiza bw'ikawa	-	-	-	-	53	165	82	62	162	-	158
Cptve Nyarunazi	-	-	-	-	-	50	89	81	128	-	84
Cptve Nkamwayacu	-	-	-	-	-	16	28	38	65	-	49

ENTITE	2006-2007	2007-2008	2008-2009	2009-2010	2010-2011	2011-2012	2012-2013	2013-2014	2014-2015	2015-2016	2016-2017
Cptve Mboneramiryango	-	-	-	-	-	-	51	8	108	-	68
Cptve Kanovera	-	-	-	-	-	-	2	10	32	-	23
Cptve Ruziba-Nyamakarabo	-	-	-	-	-	-	40	43	38	-	33
Cptve Kazoza n'lkawa	-	-	-	-	-	-	28	13	24	-	2
Cptve Buseruko-Rugajo	-	-	-	-	-	-	21	59	35	-	17
Cptive Dukorerikawa	-	-	-	-	-	-	49	81	120	181	81
Cptve Dusangirijambo	-	-	-	-	-	-	51	12	22	DND	46
Cptve Kanura Tubonekure	-	-	-	-	-	-	-	22	39	DND	40
Cptve Twese Twoterimbere	-	-	-	-	-	-	-	49	187	DND	84
Cptve Shirimberikawa	-	-	-	-	-	-	-	-	75	DND	21
Cptve Dohorerabarimyi	-	-	-	-	-	-	-	9	DND	DND	8
Cptve Majambere n'lkawa	-	-	-	-	-	-	-	3	16	**	0
Cptve COCAKI Kundikawa	-	-	-	-	-	-	-	24	21	**	7
Cptive Twungurane	-	-	-	-	-	-	-	-	21	**	26
Cptive Garukirikawa	-	-	-	-	-	-	-	-	2	**	5
Cptive Duteritekikawa	-	-	-	-	-	-	-	-	22	**	20
Cptive Yagikawa	-	-	-	-	-	-	-	-	7	**	2
SODELACA	-	-	-	-	-	-	-	-	359	**	-
Cptive Korerikawa	-	-	-	-	-	-	-	-	16	**	6
Cptive Twiyunge	-	-	-	-	-	-	-	-	18	**	3
Cptive Rumuri Murimirwa	-	-	-	-	-	-	-	-	7	**	5
COE	-	-	-	-	-	-	-	20	79	55	DND
BUCAFE	-	-	-	-	-	-	126	8845	-	***	***
SOLADECOC	-	-	-	-	-	-	1370	NF	NF	NF	NF
ICC	-	-	-	-	-	49	63	NF	NF	NF	NF
Cptive ikawa mwizero wacu	-	-	-	-	-	-	-	-	-	**	6
Cptive Dusubize iteka igiterwa c'lkawa	-	-	-	-	-	-	-	-	-	**	54
Cptive Kundutezimbere	-	-	-	-	-	-	-	-	-	**	14
Cptive Twaranyuzwe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	**	8
Cptive Dusangirumugambi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	**	26
Cptive Kawa zamura abawe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	**	25
Cptive Umuco w'lkawa	-	-	-	-	-	-	-	-	-	**	48
Cptive Duharanirikawa	-	-	-	-	-	-	-	-	-	**	28
Cptive Ryohorikawa	-	-	-	-	-	-	-	-	-	**	5
Cptive Twubakane	-	-	-	-	-	-	-	-	-	**	31
Cptive Kawa vumera	-	-	-	-	-	-	-	-	-	**	45
Nyabitwe coffee	-	-	-	-	-	-	-	-	-	**	PT
ICOSQUA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	66	68
Cptive Dutezimbere igiterwa c'lkawa	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34	98
TOTAL COCOCA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1997	-
ETS NTAKARUTIMANA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	45	52
Cptive Nzoyiyaga	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	DND
KPC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	286	212

ENTITE	2006-2007	2007-2008	2008-2009	2009-2010	2010-2011	2011-2012	2012-2013	2013-2014	2014-2015	2015-2016	2016-2017
Cptive Kerebuka murimyi w'ikawa	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15
SOLAC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10
BUGESTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12
HORAMAMA COFFEE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19
TOTAL	28 982	6 418	15 026	4 076	1 828	8 630	16 676	7 273	14 661	285 896,04	197261,494
CAFE PARCHE WASHED	9 897	4 046	10 965	4 831	13 132	9 920	14 103	6 889	3 789	4 421	2 553
Total FW+W	38 879	10 465	25 991	8 908	14 959	18 550	30 778	14 162	18 450	290 317	199 815

Source : ARFIC

Tableau 56 : Quantité du Café (vert) vendable en tonne par campagne

Grade de café vendu	Campagnes										
	2007-2008	2008-2009	2009-2010	2010-2011	2011-2012	2012-2013	2013-2014	2014-2015	2015-2016	2016-2017	
Tot FullyWashed	22 433	4 944	16 779	3 140	14 242	6 504	12 201	7 513		11381,61	
NGOMA MILD	-	-	-	159	298	72	102	50	54	35,873	
FW HG	33	19	118	-	-	-	-	-	337	-	
FW AA	374	528	1 279	199	789	202	817	589	7 103	386,86	
FW15+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5999,121	
FW A	2 776	1 759	5 985	979	4 645	2 557	4 216	2 409	1 624	1227,36	
FW B	2 210	706	3 074	562	2 311	1 358	2 082	972	776	527,04	
FW TT	5 984	961	3 382	444	2 638	952	1 957	1 151	2 026	1066,499	
FW T	5 783	434	1 710	351	1 317	697	1 254	921	809	361,472	
FWSTOCKLOT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1703,821	
FWPBB	527	76	1 173	-	-	-	-	-	-	-	
FW ST	4 746	461	59	-	-	-	-	-	-	-	
FW TRI	-	-	-	446	2 244	665	1 768	1 405	2 495	-	
ARABICA NATUREL	-	-	-	-	-	-	-	16	100	73,56	
MBRI	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	
Tota Washed	7 513	2 361	8 351	3 672	9 414	7 222	10 353	2 892	3 042	13 624,46	
WABC	-	-	-	-	-	-	1 951	229	46	103,44	
W AB	414	1 093	2 765	1 259	2 586	1 986	3 076	1 183	1 416	1 012,80	
W C	504	629	1 725	1 189	3 981	2 232	1 679	501	579	345,60	
W T	2 627	274	1 117	217	532	134	214	19	102	12,84	
W TT	1 675	329	1 232	202	403	135	67	138	67	4,60	
W ST	2 134	-	335	-	-	-	-	-	-	763,57	
W TRI	-	-	-	550	-	-	3 366	821	832	-	
Washed + fully washed	29 946	7 305	25 139	6 821	23 656	26 340	22 625	10 405	18 367	13 624,46	
Café vert Total		7948	24749	6775	24015	14031	23775	10769	13888		
WASHED Robusta	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ROB Washed	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ROB Triage	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
TOTAL ROBUSTA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
TOTAL GENERAL	29 946	7 305	25 139	6 821	23 656	26 340	22 625	10 405	18 367	13 624,46	

Source : ARFIC

Tableau 57 : Valeur des ventes du café en francs BU

Grade de café vendu	Ventes cumulées en tonnes (Metric Tons)	Valeur cumulée (BIF)
FULLY WASHED	-	-
NGOMA MILD	35,873	379 673 742
FWAA	386,86	2 134 787 541
FW15+	5999,121	31 852 053 756
FWA	1227,36	6 549 268 176
FWB	527,04	2 570 067 837
FW TT	1066,499	4 435 396 600
FW T	361,472	1 423 433 042
FWSTOCKLOT	1703,821	4 066 459 016
ARABICA NATUREL	73,56	450 699 403
Total Fully Washed Arabica	11381,61	53 861 839 113
WASHED	-	-
W AB	1 012,80	4 260 796 017
W ABC	103,44	354 471 224
W C	345,60	1 283 901 139
W TT	4,60	13 646 118
W T	12,84	19 113 408
W TRI	763,57	1 181 481 997
Total Washed Arabica	2 242,86	7 113 409 903
TOTAL Arabica	13 624,46	60 975 249 016
WASHED Robusta	-	-
ROB Washed	0	0
ROB Triage	0	0
TOTAL ROBUSTA	0	0
TOTAL GENERAL	13 624,46	60 975 249 016

Source : ARFIC

Tableau 58 : Nombre d'usine et société de production du café par province en 2016

Année Province		Bubanza	Bujumbura	Cankuzo	Cibitoke	Gitega	Karusi	Kayanza	Kirundo	Makamba	Muramvya	Muyinga	Mwaro	Ngozi	Rumonge	Rutana	Ruyigi
2016	Usine	10	8	1	10	23	18	47	15	7	10	17	5	48	25	4	0
	Société prive	7	7	1	7	6	6	19	4	1	7	8	2	10	17	3	0

Source : ARFIC**Tableau 59 : Quantité en Kg de semences de Café diffusées et Nombre de pépinières par province**

Année	2010		2011		2012		2013		2014		2015		2016	
	Quantité en Kg	Nombre de pépinière	Quantité en Kg	Nombre de pépinière	Quantité en Kg	Nombre de pépinière	Quantité en Kg	Nombre de pépinière	Quantité en Kg	Nombre de pépinière	Quantité en Kg	Nombre de pépinière	Quantité en Kg	Nombre de pépinière
Bubanza	260		9	1	55	25	44	26	54	29	50	28	36	12
Bujumbura	200		8	1	96	59	96	51	121	55	130	57	70	19
Bururi	250		9	1	110	51	104	58	158	70	150	75	38	32
Cankuzo	320	74	4	1	85	41	200	66	160	69	227	68	15	6
Cibitoke	230		9	2	85	43	84	51	88	44	100	47	36	17
Gitega	600		9	2	185	49	150	41	163	48	180	62	56	25
Karusi	300		8	1	145	33	150	40	228	57	230	55	122	22
Kayanza	250		13	2	150	26	250	42	204	53	221	46	67	20
Kirundo	235		8	1	220	58	297	47	126	29	300	49	50	3
Makamba	200		8	1	65	36	74	34	126	44	130	46	36	16
Muramvya	70		6	1	72	15	60	14	73	17	50	23	36	14
Muyinga	365		8	1	240	116	345	116	447	132	438	128	54	1
Mwaro	80		8	1	40	12	50	13	40	13	30	12	30	8
Ngozi	275		10	2	245	68	250	93	595	115	575	112	75	18
Ruyigi	200	58	4	1	150	42	240	92	235	62	260	74	15	6
Rutana	315	88	7	2	150	46	600	126	690	125	485	121	19	8
Rumonge	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	4150	220	128	21	2093	720	2994	910	3508	962	3556	1003	206	66

Source : INTERCAFE

Tableau60 : Evolution de quantités de certains intrants agricoles utilisés par campagne caféicole

Campagnes	FERTILISANTS MINERAUX		PESTICIDES				
	Urée (tonnes)	DAP (tonnes)	Insecticides (litre)			Fongicides (tonne)	
			LambdaIm	IRON	Dursban	Thiram	Oxychlorure de cuivre
2006-2007	528	36	-	52 852	-	-	-
2007-2008	381	-	-	54 087	-	-	-
2008-2009	500	-	-	53 000	-	-	-
2009-2010	-	-	-	11 050	0	0	-
2010-2011	58,1	21,55	0	36 740	0	1	0
2011-2012	4,25	1,7	0	37 068	0	0	0
2012-2013	25	13	0	39 050	0	1	0
2013-2014	22,7	12	23 680	8890	177	0,26	0
2014-2015	26,6	21,2	25 160	9465	674	0,75	0
2015-2016	11,5	9,8	26 680	10355	395	0,42	0
2016-2017	-	-	-	-	-	-	-

Source : INTERCAFE

Tableau 61 : Evolution du prix du café au producteur

Campagne	Prix d'Achat/kg de parche (en Fbu)	Prix d'Achat/kg de cerises au producteur
2006-2007	920	200
2007-2008	930	250
2008-2009	1 300	300
2009-2010	1400	300
2010-2011	1400	490
2011-2012	2500	630
2012-2013	1700	465
2013-2014	-	400
2014-2015	-	566
2015-2016	-	477
2016-2017	-	415

Source : ARFIC

8.2. Le coton

La production de coton est assurée par la Compagnie de Gérance de Coton (COGERCO), qui est un établissement public à caractère industriel et commercial.

Les planteurs de coton sont organisés en deux régions de production à savoir :

- La région de l'Imbo qui comprend 7 secteurs;
- La région de Moso qui constitue une zone d'extension avec 5 secteurs.

Le secteur est également divisé en unités de production avec à la tête de chaque unité un encadreur. L'encadrement consiste à sensibiliser les agriculteurs sur les meilleures méthodes de culture dans le souci d'augmenter le rendement.

Le coton graine produit par les paysans est acheté par la COGERCO pour le traitement et la commercialisation. La compagnie fournit également le prix au kilogramme payé au producteur. Les tableaux ci-dessous montrent l'évolution de la production cotonnière.



Photo : Plantation du coton à Gihanga

Tableau62 : Evolution de la production de graines de coton (en tonnes)

ANNEES	Superficies emblavées (Ha)	Production Coton-graine (Tonne)	Coton fibre (Tonne)	Rendement à l'usage des fibres	Rendement à l'usage des graines
2007	4279	2869	1231	43	54
2008	4607	2887	1222	43	53
2009	4164	2513	1093	43	54
2010	3309	1671	731	43	53
2011	2569	1859	803	43	52
2012	2322	1622	692	43	52
2013	2895	2238	946	42	53
2014	3007	2357	1011	41	53
2015	3006	2299	968	42	55
2016	2955	2010	854	42,3	53

Source : COGERCO

Tableau 63: Evolution de la production de graines de coton (en tonnes)

ANNEES	Graines Rafina (Tonnes)	Graines Eleveurs (Tonnes)	Graines Semences (Tonnes)	Graines Total (Tonnes)
2007	1 314	-	244	1 559
2008	1 267	-	244	1 511
2009	963	55	227	1 368
2010	670	-	226	896
2011	792	-	85	877
2012	659	61	130	843
2013	416	7	100	523
2014	1096	12	178	1286
2015	23	175	1258	1456
2016	847,7	65,45	161,07	1074,3

Source : COGERCO

Tableau 64 : Planteurs de coton selon les régions

ANNEES	REGIONS			
	MOSO	IMBO-SUD	IMBO-NORD	TOTAL
2 007	1 931	3 423	6332	11686
2 008	1 505	5 183	5 981	12 669
2 009	2206	4 827	5 219	12252
2010	1070	3696	4 812	9578
2 011	395	2584	3 317	6 296
2 012	803	2 940	5 164	8 907
2 013	813	2453	5 239	8 505
2 014	1 235	2 843	5 985	10 063
2 015	1198	2 396	5 903	9497
2 016	1 109	3 028	5 876	10 013

Source : COGERCO

Tableau 65: Production de coton par qualité (en tonnes)

ANNEES	QUALITE	
	Coton graine	Coton fibre
	Q1	Q1
2 007	2 869	1 231
2 008	2 887	1 222
2009	2 513	1 093
2010	1671	731
2 011	1 859	803
2 012	1 622	692
2 013	2 238	946
2 014	2 357	1 011
2 015	2299	968
2 016	2010	854,3

SOURCE : COGERCO

Pour le coton graine, la deuxième et la troisième qualité sont en quantité négligeable

Tableau 66 : Superficies cotonnières par région

ANNEES	REGIONS			
	MOSO	IMBO-SUD	IMBO-NORD	TOTAL
2 007	461	1 828	1 963	4 252
2 008	318	2 254	1 946	4 518
2 009	330	2 185	1 675	4 190
2010	120	1 612	1 564	3 296
2 011	67	1 094	1 395	2 556
2 012	124	1 039	1 159	2 322
2 013	130	1 092	1 673	2 895
2 014	102	1 042	1 863	3 007
2 015	101	977	1 928	3 006
2 016	141	1 096	1 719	2 956

Source : COGERCO

Tableau 67: Evolution des prix à la production

ANNEES	COTON – GRAINE		
	1 ^{ère} Qualité	2 ^{ème} Qualité	3 ^{ème} Qualité
	(Triée)	(Mal triée)	(écart de trie)
2007	230	200	170
2008	230	200	170
2009	300	270	250
2010	300	270	250
2011	350	300	250
2012	400	370	350
2013	500	470	450
2014	500	470	450
2015	500	470	450
2016	500	450	400

Source : COGERCO

Tableau 68 : Superficies emblavées du coton (en Ha)

ANNEES	MOSO	IMBO-SUD	IMBO-NORD	TOTAL
2 007	461	1855,6	2 891	5 207
2 008	318	2343	1 946	4 607
2 009	260	2250	1 651	4 161
2010	95	1338	1563	2996
2 011	52	1000	1 357	2 399
2 012	293	1188	1 386	2 867
2 013	130	1136	1 672	2 895
2 014	102	1042	1 863	3 007
2 015	101	977	1928	3006
2 016	122	1096	1 719	2 936

Source : COGERCO

Tableau 69 : Consommation des engrais et autres produits phytosanitaires

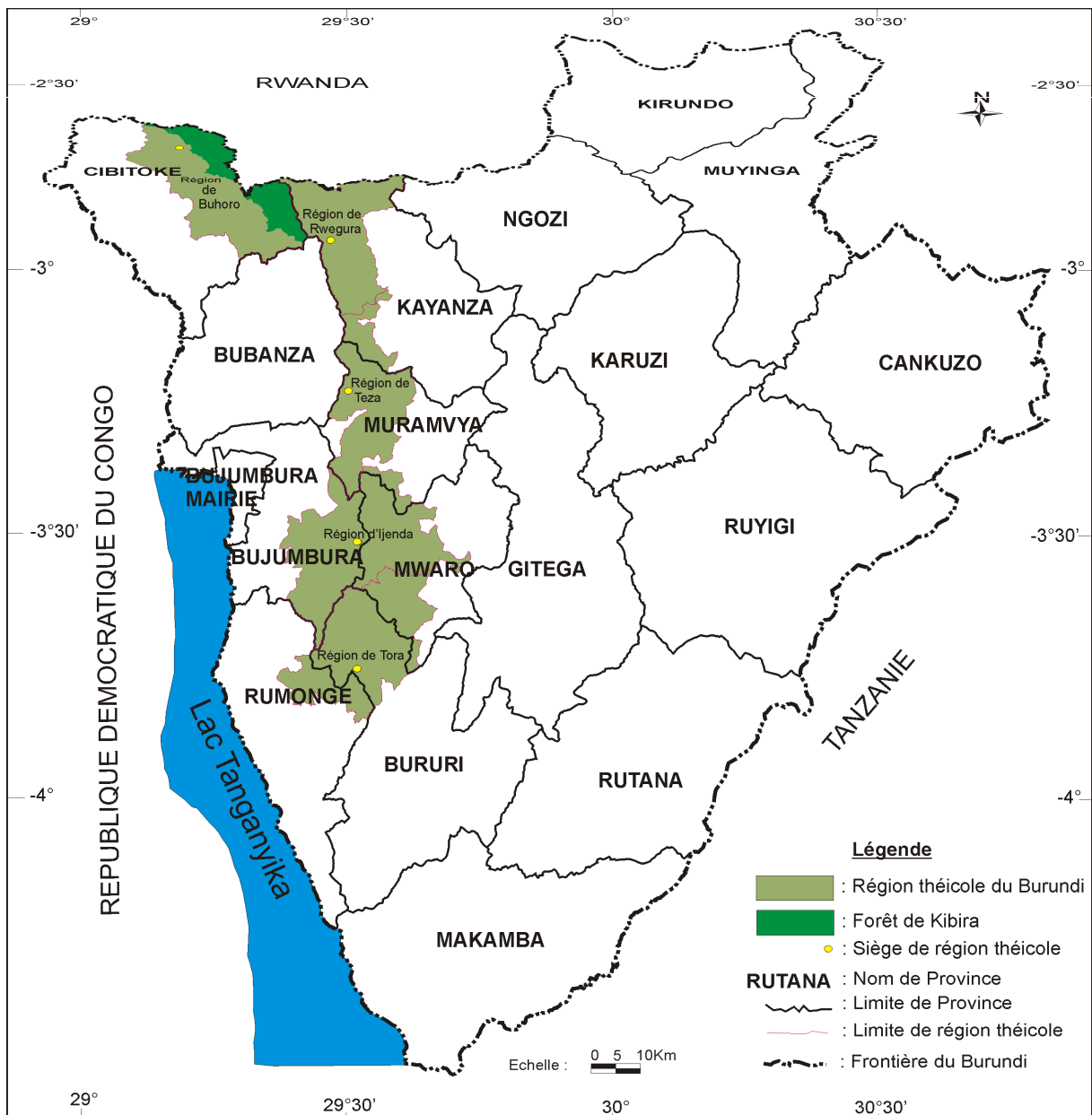
ANNEE	Engrais quantité(Kg)				Pesticide (litre)			
	NPKSB	DAP	Urée	TSP	Aphicides	Pyretrinoide	Acaricide	Total
2007	57648	-	18770	-	-	-	-	14800
2008	69617	-	23223	-	4408	8184	3664	109096
2009	27700	-	9965	-	6225	5835	3629	53354
2010	1081	13551	10790	6784	4624	3214	2667	42711
2011	-	2661	1719	-	3701	2721	1394	12196
2012	-	6339	9035	5076	5625	901	4650	31626
2013	-	4880	12144	11755	3824	4457	7933	44993
2014	-	7060	5518	-	3689	1293	7498	25058
2015	26589	-	-	-	4218	1729	6615	39151
2016	46508	-	-	-	3210	1620	5760	57098

Source : COGERCO

8.3. Le thé

Le Burundi comprend 5 *régions théicole* à savoir Buhoro, Rwegura, Teza, Ijenda et Tora. Cultivée globalement dans les hautes montagnes du Mugamba (autour de 2 000 m d'altitudes). La culture du thé est encadrée par l'Office du Thé du Burundi (OTB) ainsi que le PROTEM qui est une société privée. Les tableaux ci-dessous montrent les superficies occupées par le thé, les productions ainsi que les rendements obtenus par ces deux institutions.

Figure : Région Théicole du Burundi



Source : la région théicole d'IGENDA : Economie et Société 1965-2011

Tableau 70 Superficies (en ha) occupées par la théiculture villageoise selon les usines

ANNEES	USINES THEICOLES(OTB)					PROTEM	
	Rwegura	Teza	Ijenda	Tora	Buhoro	Total en production	
2007	1541	1329	2087	1459	479	6895	-
2008	1541	1329	2087	1459	479	6895	-
2009	1541	1329	2087	1459	479	6895	-
2010	1541	1329	2087	1459	527	6943	-
2011	1541	1364	2087	1459	579	7030	-
2012	1623	1388	2108	1490	617	7226	-
2013	1712	1398	2185	1523	649	7467	-
2014	1780	1432	2232	1579	722	7745	-
2015	1892	1470	2278	1632	788	8060	-
2016	-	-	-	-	-	-	929

Source : OTB

Tableau 71 : Superficies plantées en blocs industriels (En ha)

Années	Usines théicoles O.T.B					Usines théicoles PROTHEM
	Teza	Rwegura	Tora	Buhoro	Superficie totale plantée	Superficie plantée
2007	600	720	300	310	1930	-
2008	600	720	300	310	1930	-
2009	600	720	300	310	1930	--
2010	600	720	300	310	1930	-
2011	600	720	300	310	1930	-
2012	600	720	300	320	1940	-
2013	600	720	300	320	1940	-
2014	600	720	300	320	1940	-
2015	600	720	300	320	1940	-
2016	-	-	-	-	-	1100

Source : OTB

Tableau 72 : Evolution de la production de feuilles vertes par blocs industriels et par milieu villageois (en tonnes)

ANNEES	USINES THEICOLES												
	Bloc Industriel					Milieu Villageois						PROTEM	
	TEZA	RWEGURA	TORA	BUHORO	Total	TORA	TEZA	RWEGURA	IJENDA	BUHORO	TOTAL		TOTAL
2007	2 194	3 488	1 057	1 868	8 607	5 330	5 510	5 157	8 187	886	25 070	0	33 677
2008	2 121	3 875	947	1 375	8 318	5 111	4 601	5 023	7 506	1 232	23 473	0	31 791
2009	2 002	3 958	913	1 306	8 179	4 586	4 867	5 661	7 578	960	23 652	0	31 831
2010	2 482	4 591	903	1 703	9 679	5 471	6 244	6 765	8 405	1 311	28 196	0	37 875
2011	2 202	5 295	1 051	1 960	10 508	5 659	6 788	7 806	8 360	1 731	30 344	2 553	43 405
2012	2 396	4 988	1 191	1 975	10 550	6 499	6 643	8 425	8 298	1 733	31 598	5 666	47 814
2013	2 571	5 586	1 376	2 099	11 632	6 345	5 838	8 440	7 621	1 940	30 184	5 258	47 074
2014	3 205	6 039	1 505	2 218	12 967	6 982	7 623	9 678	8 981	2 284	35 548	5 378	53 893
2015	3 429	6 660	1 515	2 293	13 897	6 370	8 185	10 137	9 766	2 223	36 681	3 224	53 802
2016	3 439	6 109	1 543	2 419	13 510	7 414	7 487	8 678	9 244	2 643	35 466	3725	52 701

Source : OTB

Tableau 73: Evolution de la production de thé sec vendable par usine (en tonnes)

ANNEES	USINES THEICOLES O.T.B						USINE THEICOLE PROTHEM	TOTA GENERAL
	TEZA	RWEGURA	TORA	IJENDA	BUHORO	TOTAL	0	
2007	1465	1836	1285	1736	542	6864	0	13728
2008	1380	1911	1305	1608	524	6728	0	13456
2009	1408	2069	1181	1602	469	6729	0	13458
2010	1798	2443	1356	1799	628	8024	0	16048
2011	1958	2805	1427	1843	783	8816	574	18206
2012	2007	2870	1745	1734	785	9141	1 233	19515
2013	1867	3008	1703	1671	862	9111	1 188	19410
2014	2400	3333	1884	1941	973	10531	1 155	22217
2015	2595	3543	1714	2138	962	10952	700	22604
2016	2450	2908	1719	2002	1160	10239	805	21283

Source : OTB et PROTEM

Tableau74: Evolution de la production en valeur de feuilles vertes (en millier de Fbu)

Années	Milieu Villageois						Blocs Industriels					PROTEM	TOTAL
	TEZA	TORA	RWEGURA	BUHORO	IJENDA	TOTAL	TEZA	RWEGURA	TORA	BUHORO	Total		
2007	606100	586300	567160	97460	900570	2757590	241340	383620	116270	205480	946770	0	3704360
2008	598130	664430	652860	160160	975650	3051230	233200	426140	104170	151250	914760	0	3965990
2009	632710	596180	735930	124800	985010	2338700	260260	514410	118560	169780	1063010	0	3401710
2010	874160	765940	947100	183540	1176700	3000340	347480	642270	126420	238420	1355060	0	4355400
2011	1493360	1244980	1717320	380820	1839200	6675680	121110	291225	57805	107800	575940	570 195	7 823 815
2012	1930610	1880830	2453550	500890	2391260	9157140	167720	349160	83370	138250	738500	1303 282	11 198 922
2013	2446456	1841712	2446456	564365	2209479	9508468	173046	386212	95501	140674	795433	1314 619	11 618 009
2014	2721297	2609972	3328882	879840	3542672	13082663	766694	1354431	663209	488220	3272552	1344437	17 699 654
2015	3958968	3919533	4749834	1079017	4544965	18252317	1289809	1750271	632552	745959	4418591	806 096	23 477 004
2016	3294280	2802492	2855062	962052	3716088	13629974	1348088	2077060	870129	810365	5105642	2 417243	21 152 859

Source : OTB et PROTEM

Tableau 75 Rendement par usine en kg/Ha

Années	BLOCS Industriels				Milieu Villageois				
	TEZA	BUHORO	TORA	RWEGURA	TEZA	BUHORO	TORA	RWEGURA	IJENDA
2009	4816	5244	3342	6014	5429	3188	3904	4699	5256
2010	5969	6840	3307	6978	6965	4355	4658	5617	5830
2011	5296	7869	3850	8047	7572	5749	4814	6481	5799
2012	5430	7940	4079	7674	7423	5978	4943	6338	5959
2013	5692	7924	4829	8244	6233	6099	5247	6175	5666
2014	7 090	8 399	5 299	8 920	8 144	7 181	5 744	7 084	6 682
2015	6 644	9 605	4 703	9 249	8 001	5 526	5 711	8 001	5 416
2016	5838	8330	5143	8484	7998	6526	6544	6716	6777

Source : OTB

Tableau 76: Evolution des pépinières des plants de théier

Années	OTB		PROTHEM	
	Pépinières	Plants	Pépinières	Plants
2007	0	0	0	0
2008	0	0	0	0
2009	2	1 036 800	0	0
2010	2	691 200	0	0
2011	10	4 320 000	0	0
2012	10	4 320 000	0	0
2013	13	4 320 000	10	3 371 520
2014	13	4 320 000	9	2 382 817
2015	11	2 880 000	-	-
2016	11	2 550 000	2	750 000

Source : OTB et PROTEM

Tableau 77: Superficies (en ha) occupées par la théiculture villageoise

ANNEE	USINE THEICOLE
	PROTHEM
2011	392
2012	871
2013	809
2014	845
2015	487
2016	573

SOURCE : PROTHEM

8.4. Production de la canne à sucre

La première campagne de production du sucre de la SOSUMO a été lancée en juillet 1988, par la transformation de la canne à sucre. Pionnier de l'industrie sucrière du Burundi, la SOSUMO a été la première et la seule jusqu'aujourd'hui à réussir à plus de 80% les objectifs lui assignés dans le plan d'action. Les tableaux suivants montrent l'évolution des superficies et des productions du sucre



Figure : Plantation de Canne à Sucre

Tableau 78 : Evolution des superficies, des rendements et des prix

Années	Superficie cultivée (ha)	Superficie récoltée (ha)	Rendement moyen (Tonne de canne /ha)	Rendement Usine (%)	Coût de production au kg de sucre	Prix au planteur/ tonne de canne chez les BAREREMBA
2007	2950	2234	85	9	510	1500
2008	2850	2584	65	11	510	2000
2009	2860	2198	60	11	730	-
2010	2860	1859	88	11	724	2000
2011	2814	1676	123	10	1405	4500
2012	2848	1820	121	11	1741	4500
2013	2890	2246	107	11	1741	4500
2014	2998	2549	81	11	875	5500
2015	2998	2533	84	11	959	5500

Source : SOSUMO

Tableau 79: Evolution de la production de la canne, du sucre et de la mélasse(en tonne)

Années	Production canne	Production sucre	Production mélasse
2007	189172	20145	5210
2008	168196	18234	5 210
2009	132764	14161	4800
2010	164490	18937	4 933
2011	206883	20501	7132
2012	220326	23149	7698
2013	239519	25802	8858
2014	206644	21517	7483
2015	213130	23012	8858
2016	218115	23848	-

Source : SOSUMO

Tableau 80 : Evolution de la consommation des engrais et des herbicides

Intrants		2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
Engrais (kg)	Urée	507 350	545 100	784 250	397 800	474 550	393 900	306 150	574 650	630 100	604500
	TSP	153 100	148 300	316 600	223 400	228 900	99 600	121 900	205 670	283 100	246200
	KCL	562 150	370 250	779 120	347 800	328 050	356 250	334 400	442 350	579 550	557500
Herbicides	Diuron (litre)	4 000	4 100	7 300	5 496	4 328	5 785	2 249	5 129	6 190	2794,5
	Velpar/Hexazinone (kg)	624	512	1 112	788	666	771	422	525	1185	847,875
	2.4-D Amine (litre)	3000	2700	5460	4141	3235	3439	2036	3400	4958	3354,5
	MSMA (litre)	2360	2600	4260	4023	2789	3303	1703	3688	4816	3233
	Round up/Glyphosate (litre)	6820	9405	19585	9430	9463	6115	5785	6481	8853	10153
	Sencor/Metribuzine (litre)	1100	400	1800	1042	1432	779	802	460	869	584,5
Superficie traitée											2429,95 Ha

Source : SOSUMO

Tableau 81 : Culture de palmier à huile

Année	Production tonnes d'huile/an	Superficie occupée par la variété TENERA (en ha)	Superficie occupée par la variété DURA (en ha)	Prix moyen (kg)	Taux usine %	Quantités engrais (en kg)	Quantités noix palmistes (en tonnes)	Quantités tourteaux (en tonnes)	Quantité de fruits (en tonnes)
2007	11 164	388	8858	650	18	52 827	2 480	707	55820
2008	12 977	538	8858	1 100	18	41 209	2 883	821	57110
2009	12 217	1178	8858	1 500	18	9 921	2 687	772	65944
2010	11 418	2016	8858	1 150	18,3	22 227	2 499	712	62482
2011	9689	2762	8858	1450	18,2	46283	2130	607	53254
2012	9 923	3720	8858	1 556	20	24 820	1400	560	49615
2013	15 778	5143	8858	1 633	20	68 108	8 248	412	47133
2014	18 468	6256	8858	1 512	20	24 852	17 382	2 566	100066
2015	16 571	6593	8858	1 512	21	34 306	34 692	5 739	85660
2016	19 216	6593	8858	1 193	21	3 372	42 404	7 015	104703

Source : OHP Rumonge

Tableau 82 : Evolution de la superficie palmicole de variété tenera(Ha)

Année	Producteurs	Bubanza	Rumonge	Bujumbura	Cankuzo	Cibitoke	Kirundo	Makamba	Muyinga	Bururi	Ruyigi	Rutana	Total
2007	ADPPH-KINYIN	66,55	8477,49	53,58	22,7	23,18	3	739,97	22,84	-	153,72	14,93	9577,96
2008	OP-RMGE	17,02	44,02	311,6	-	-	-	3,86	-	-	71,08	10,93	458,46
2009	OHP-IPSTE	89,29	88,07	436,6	-	-	-	54,97	55,32	-	107,5	6,03	837,76
2010	ADPPH-KINYINYA	44,45	-	-	37,065	-	3,7	-	-	-	100,92	7,41	193,545
	OP-RMGE	459,18	-	16,67	-	-	11,047	-	-	-	0	65,108	552,005
2011	ADPPH-KINYIN	4,24	-	-	-	-	-	-	-	-	107,88	12,497	124,617
	OHP-PRPVR	73,071	665	8,05	50,09	10,59	-	19,7	-	-	2,96	4,44	833,901
2013	ADPPH-KINYINYA	13,32	-	6,67	-	-	-	-	-	-	45,07	26,65	91,71
	PPCDR	-	-	-	289,53	-	377	-	-	-	475,5	189,14	1331,17
2014	OHP-ETAT	310,69	335,27	83,04	32,18	85,12	-	75,8	-	-	97,63	2,95	1022,68
	ADPPH-KINYINYA	-	-	-	5,19	-	-	-	-	-	85,08	-	90,27
2015	OHP	56,7	0,06	6,5	21,9	78,4	-	9	-	40,7	37,4	1,5	252,16
	CPPH	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	84,4
TOTAUX		1134,5	9 609,90	922,6	458,66	174,11	391,74	903,3	78,16	40,7	1 285	341,585	15 450,64

Source : OHP Rumonge

Certaines provinces sont marginales à culture du palmier à huile. Il s'agit de : Gitega, Karusi, Ngozi, Muramvya et Kayanza

8.5. Le quinquina

Le quinquina est cultivé dans la province de Muramvya où se trouvent les champs de la SOKINABU (Société d'économie mixte pour l'exploitation du quinquina créée en 1974). Les tableaux ci-dessous (Tableau 82) Evolution des superficies, de la production et du rendement du quinquina montre les productions des écorces et leurs évolutions en valeur.

Tableau 83 : Evolution de la production du quinquina

Années	superficie en production (en ha)	Production d'écorces de quinquina (en kg)	Rendement en kg à l'hectare
2007	300	80 000	831
2008	300	60 000	820
2009	300	59 000	-
2010	300	22 195	-
2011	300	32280	2152
2012	300	32200	1533
2013	150	18860	950
2014	25	37760	1510
2015	15	17980	1199
2016	-	-	-

Source : SOKINABU

Tableau 84 Evolution des exportations en valeur

Année	Quantité d'écorces produites (en tonnes)	Exportations valeur écorces en FBU (\$/kg)	Valeur en million de Fbu
2007	80	131	11338,3
2008	60	100	7114,2
2009	59	79	11466,1
2010	22	38	1028,7
2011	32	52	2420,54
2012	32	60	2769,6
2013	19	63	1860,98
2014	38	63	3703,52
2015	18	63	1782,65
2016	-	-	-

Source : SOKINABU

8.6. Le tabac

Au Burundi, le commerce du tabac se présente sous deux formes : il y a le tabac manufacturé qui se vend sous forme de cigarette et le tabac à feuille dit traditionnel. Celui-ci est consommé généralement par ceux qui n'ont pas assez de revenus, tandis que la cigarette est surtout consommée dans les milieux aisés. La culture du tabac au Burundi, n'est pas aussi florissante. La crise de 1993 a découragé les agriculteurs par manque de débouchés. Aujourd'hui, le tabac se cultive un peu partout dans le pays dans de petites plantations familiales mais sans une production élevée. Le tableau 84 montre les productions de la BTC.

Tableau 85 : Production du tabac au Burundi

Catégorie	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
Supermatch	21695750	14258500	22753750	27987112	18958250	25623750	24323000	21140250	34308250	37657500
Yes	1929250	1376000	1616750	1487410	3640250	2398750	2336 000	3805750	3648750	1430750,00

Source : BTC

CHAPITRE 9 : QUELQUES ANALYSES SUR L'EVOLUTIONS DE LA PRODUCTION AGRICOLE

9.1. Productions Vivrières

La production vivrière est classée en cinq grands groupes suivants :

- Les **Céréales**: maïs, blé, sorgho, riz et éleusine;
- Les **Légumineuses**: haricots, petit pois, pois cajan et niébé;
- Les **Racines et Tubercules**: pomme de terre, patate douce, manioc, colocases et ignames;
- Les **Bananes**;
- Les **Oléagineux**: Soja, arachides et tournesol.

A partir de 2012, les données sont issues de l'Enquête Nationale Agricole du Burundi, tandis que celles d'avant 2012 sont obtenues à partir des estimations de la production sur base de l'évaluation des récoltes effectuées par la FAO, PAM, MINAGRIE etc.

Donc, la comparaison des productions sur base de l'année 2007 peuvent comporter une certaine hétérogénéité d'autant plus qu'elles proviennent de deux méthodologies différentes.

Tableau 86: Evolution des productions vivrières de 2007 à 2016 selon les grands groupes (en Tonnes)

Groupe de cultures	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	Variation en % entre 2015-2016
Céréales	290711	290827	299416	312334	327316	246348	243553	226272	219255	420038	91,57
Légumineuses	237753	220599	233083	233083	232081	236657	258762	274875	282978	371892	31,42
Racines et Tubercules	1526939	1574620	1611412	1663204	1560229	2050749	3333042	3203169	3557101	3266717	-8,16
Bananes	1700597	1759961	1845824	1912661	1848727	1184075	2235697	1362837	865571	911193	5,27
Oléagineux	-	-	-	-	-	13495	19051	15000	12776	7345	-42,50
Total	3756000	3846007	3989735	4121281	3968353	3703835	6090105	5082153	4924902	4977185	1,061

NB : - Les données sur les oléagineux sont disponibles à partir de 2012 avec l'ENAB.

Tableau 87: Evolution des productions des cultures vivrières selon les cultures

Culture	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
Maïs	115507	117681	120379	126412	128484	151748	162417	127829	160713	243740
Blé	7987	8094	8583	9034	9789	3857	6 422	5628	0	-
Riz	70911	74492	78432	83019	91415	64629	41 456	67377	38674	146633
Sorgho	85565	79818	81176	83023	86856	31525	31 452	22354	19868	29665
Eleusine	10741	10742	10846	10846	10777	5468	1 806	3084	0	-
Petit pois	32557	30938	37316	31532	31222	16717	23 132	12389	0	-
Igname	9901	9901	5644	3114	3107	6411	447	0	0	-
Pomme de terre	26693	28900	10615	9320	8838	47860	122899	664217	123711	145687
Patate douce	873663	900415	484207	303432	299900	659596	839 717	181209	580848	726048
Manioc	558557	577063	235369	187901	159743	1244597	2233790	2242352	2757583	2394982
Colocase	58125	58341	44502	18480	18317	92970	136 184	115391	0	-
Banane	1700597	1759961	620028	136564	132012	1145229	2 235 698	1362837	865571	299 896
Haricot	205196	189661	202934	201551	199072	205945	225 004	251761	282978	371892
Arachide	0	0	0	0	0	0	0	9296	12776	7345
TOTAL	3756000	3846007	1940031	1204228	1179532	3676552	2519553	5065724	4842722	-

9.2. Productions industrielles

Les cultures industrielles sont composées de : café, coton, thé, canne à sucre, palmier à huile et du riz produit au niveau de la SRDI.

Tableau 88 : Evolution de la production industrielle de 2007 à 2016 (en Tonnes)

Cultures	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	Variation en % entre 2015-2016
Café Parche	38 879	10 465	25 991	8 908	14 959	18 550	30 778	14 162	18 450	290 317	1473,53
Café Cerise	144 914	29 601	100 442	20 516	88 793	40 796	82 937	67 642	91 527	75 286	-17,74
Café vert	29 946	7 305	25 139	6 821	23 656	26 340	22 625	10 405	18 367	13 624,46	-25,82
Coton	2 869	2 887	2 547	1 699	1 890	1 622	2238	2457	2299	2020,7	-12,105
Thé	33 676	31 787	31 830	37 877	40 852	42 148	41 817	53893	53802	52 701	-2,046
Canne à sucre	177 520	189 172	132 769	131 730	203 883	220 326	239 519	206644	213130	218115	2,33
Quinquina	80	60	59	22	32	32	18	38	18	0	-
Palmier à huile	11 164	12 977	12 217	11 418	9 689	9 923	15 778	18468	16571	19 216	15,96
Total	439 048	284 254	330 994	212 170	383 754	359 737	435 710	373 709	414 164	671 280	62,080

Source: ISTEEBU (Base de données des statistiques agricoles)

L'évolution des productions précédentes peut être observée sur les graphiques qui suivent :

9.3. INDICE DE PRODUCTION AGRICOLE

Ce point montre l'évolution des indices de la production par produit et les taux de croissance annuels de 2015 à 2016. L'objectif de ces indicateurs est de mesurer l'évolution ou la croissance en volume de la production agricole. Les produits vivriers considérés sont : pomme de terre, petit pois, patate douce, colocase, riz, maïs, sorgho, manioc, igname, banane à bière, banane à cuire, arachides, soja, éléusine et blé. Les cultures industrielles qui ont été prises en considération sont : le café, le coton, le thé, la canne à sucre et l'huile de palme. L'indice de quantité de type Laspeyres est utilisé dans le calcul de l'indice de production agricole.

L'indice global de quantité de Laspeyres est donné par la formule suivante :

$$L_{t/0}^q = \frac{p_0^1 q_t^1 + p_0^2 q_t^2 + \dots + p_0^n q_t^n}{p_0^1 q_0^1 + p_0^2 q_0^2 + \dots + p_0^n q_0^n} \times 100$$

Par manque de certaines données (soit les prix, soit les productions pour certains produits constituant les différents groupes de cultures), des indices élémentaires sont générés à partir de la formule suivante:

$$I_{t/0}^i = \frac{P_0^i q_t^i}{P_0^i q_0^i} \times 100$$

9.3.1. Indice de production agricole par produit

Dans notre cas, l'année de base est 2005, choisi pour les quatre principales raisons suivantes :

- ✓ L'activité économique a repris une dimension naturelle après la période de turbulence politique ;
- ✓ L'existence des projets destinées à reconstruire l'infrastructure détruite par la guerre ;
- ✓ Les données sur l'année 2005 sont suffisamment riches dans tous les aspects de la vie de la nation ;
- ✓ S'aligner à l'année de base pour la production des comptes nationaux.

Ainsi, par rapport à l'année de base 2015, parmi les produits vivriers considérés, seuls le maïs, le riz, le sorgho, le haricot, la patate douce et la pomme de terre ont connu une légère augmentation en 2016. Concernant les cultures industrielles, la production du café cerise et de la canne à sucre a connu une énorme augmentation en 2015 par rapport à l'année de base.

Tableau 89: Indice de Production Agricole (2007 à 2016)

Produits	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
<i>Cultures vivrières</i>										
Pomme de terre	95,6	113,2	119,4	116,2	110	187,4	481,3	709,7	484,5	571
Petit pois	99,4	94,5	99,8	96,3	95,9	51	70,6	37,8	-	
Patate douce	100,8	103,5	106,9	111,5	110	76,1	96,9	76,6	67,0	84
Colocase	95,6	96	96,4	96,8	96	152,9	224	189,8	-	
Riz	-	-	-	-	-	95,1	61	99,2	56,9	216
Maïs	-	-	-	-	-	123	131,6	103,6	130,2	198
Sorgho	-	-	-	-	-	40,8	40,7	28,9	25,7	38
Manioc	-	-	-	-	-	197,3	354,2	355,5	437,2	380
Igname	-	-	-	-	-	64,7	4,5	-	-	-
Banane à bière	-	-	-	-	-	73,3	33,9	88,5	143,2	-
Banane à cuire	-	-	-	-	-	73,3	59,8	74,7	32,8	-
Banane à fruits	-	-	-	-	-	-	35,0	73,0	16,54	-
Haricot								132,11	173,61	31,42
Arachides	-	-	-	-	-	150,5	118,2	140,4	140,4	-
Soja	-	-	-	-	-	89,2	155,2	156,8	132,11	0,25
Éleusine	-	-	-	-	-	51,6	17	29,1	156,8	-
Blé	-	-	-	-	-	49,7	82,8	72,6	8,38	
<i>Cultures industrielles</i>										
Café Parche	96	25,5	49,1	10	76,1	45,4	34,6	45,1	45,1	709,79
Café Cerise	73,3	15	50,8	10,4	45,5	21,2	42,6	34,5	283,1	38,09
Coton graine	64,7	65,1	57,4	38,3	42,6	36,6	50,5	55,4	75,7	75,70
Coton fibre									1	71,44
Thé	85,6	80,8	80,9	96,3	104	107,2	106,3	137	845,8	673,67
Canne à sucre	105,4	112,3	78,8	78,2	121	130,8	142	122,7	845,8	129,52
Huile de palme	108,3	125,9	118,5	110,7	94	96,2	153	179,1	160,71	186

Source : Base de données des statistiques agricoles

9.3.2. Taux de croissance annuel par produit

Le taux de croissance est calculé à partir des indices de production agricole. La formule génératrice est la suivante :

$$Taux = \left(\frac{Indice \text{ année } t}{Indice \text{ année } t-1} - 1 \right) * 100$$

Ce taux indique la variation de la production de la période actuelle par rapport à la période précédente.

Tableau 90: Taux de croissance annuelle par produit (de 2007 à 2016)

Produits	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
Pomme de terre	-6,8	18,4	5,5	-12,2	-5,2	70	156,8	47,5	-33,69	18
Petit pois	-2,1	-5	5,7	-15,5	-0,4	-46,8	38,4	-46,5	-100,00	-
Patate douce	4,3	2,7	3,3	-37,3	-1,2	-30,9	27,3	-20,9	-9,49	25
Colocase	-0,2	0,4	0,4	32,2	-0,9	59,4	46,5	-15,3	-100,00	-
Riz	-	-	-	5,8	-	-	-35,9	62,6	-42,91	279
Maïs	-	-	-	-	-	-	7,0	-21,3	32,81	52
Sorgho	-	-	-	-	-	-	-0,2	-29,0	-16,54	49
Manioc	-	-	-	-	-	-	79,5	0,4	35,82	-13
Igname	-	-	-	-	-	-	-93,0	-	-	-
Banane à bière	-	-	-	-	-	-	-53,8	161,0	61,8	-
Banane à cuire	-	-	-	-	-	-	-18,4	24,9	-56,0	-
Banane à fruits	-	-	-	-	-	-	-	108,9	-77,3	-
Arachides	-	-	-	-	-	-	-21,5	18,8	-	-
Soja	-	-	-	-	-	-	74,0	1,0	12,4	-
Haricot	-	-	-	-	-	-	-	-	15,23	31
Eleusine	-	-	-	-	-	-	-67,1	71,2	-	-
Blé	-	-	-	-	-	-	66,6	-12,3	-	-100
Café Parche	397	-73,4	92,6	-79,6	658,5	-40,4	-23,8	30,3	-	-99
Café Cerise	334,7	-79,6	239,3	-79,6	338,5	-53,4	100,9	-19	720,6	-20
Coton	-5,5	0,6	-11,8	-33,3	11,2	-14,2	38,0	9,7	36,6	-
Thé	9,2	-5,6	0,1	19,0	7,9	3,2	-0,8	28,9	517,4	-
Canne à sucre	5,7	6,6	-29,8	-0,8	54,8	8,1	8,6	-13,6	-	2
Palmier à huile	-18,9	16,2	-5,9	-6,5	-15,1	2,4	59,0	17,1	-32,82	16

Source : Base de données des statistiques agricole