



République d'Haïti

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



Unité de Statistique Agricole et Informatique



Situation de l'offre de riz en Haïti 2015-2016



LISTE DE TABLEAUX

Tableau 2.1 : Calendrier culturel du riz	3
Tableau 4.1 : Importations de riz en Haïti (TM).....	6
Tableau 4.2 : Comparaison entre la production locale et importations de riz	7
Tableau 4.3 : Exportations de riz	8

LISTE DE FIGURES

Figure 2-1: Représentation graphique des zones de production rizicole en Haïti	2
Figure 3-1 : Production en TM	4
Figure 5-1 : Evolution des prix des riz Shella, TCS-10 blanc et Tchako sur le marché de Pont-Sondé au cours de la période allant de janvier 2016 à décembre 2016	10
Figure 5-2: Evolution des prix des riz Shella, TCS-10 blanc, M8 et Tchako sur le marché de Croix des Bossales au cours de la période allant de janvier 2016 à décembre 2016.....	12
Figure 5-3: Evolution des prix des riz TCS-10 blanc et Tchako sur le marché de Saint Raphael au cours de la période allant de janvier 2016 à décembre 2016	13
Figure 5-4: Evolution des prix des riz M8 et Bull sur le marché de Kans au cours de la période allant de février 2016 à décembre 2016.....	14
Figure 5-5 : Evolution des prix des riz Shella et Bull sur le marché de Fonds des nègres au cours de la période allant de janvier 2016 à décembre 2016	15

TABLE DES MATIÈRES

AVANT-PROPOS	iv
1. INTRODUCTION.....	1
2. INFORMATIONS GÉNÉRALES SUR LA CULTURE DE RIZ EN HAÏTI.....	2
2.1. Zones de production de riz en Haïti	2
2.2. Calendrier cultural du riz.....	2
3. PRODUCTION ET SUPERFICIE	3
3.1. Production de riz (Printemps 2015 à printemps 2016).....	3
3.2. Contraintes liées à la production rizicole	4
4. IMPORTATIONS ET EXPORTATIONS DE RIZ.....	6
4.1. Provenance des Importations de riz en Haïti.....	6
4.2. Production locale et Importations de riz	6
4.3. Exportations de riz	7
5. ANALYSE DE PRIX DU RIZ (LOCAL ET IMPORTÉ)	9
5.1. Evolution des prix des riz Shella, TCS-10 blanc et Tchako sur le marché de Pont-Sondé.....	9
5.2. Evolution des prix de certaines variétés de riz local (Shella, TCS-10 blanc, M8) et du riz Tchako sur le marché de Croix des Bossales.....	11
5.3. Evolution des prix des riz TCS-10 blanc et Tchako sur le marché Saint-Raphaël	12
5.4. Evolution des prix des riz M8 et Bull sur le marché Kans.....	13
5.5. Evolution des prix des riz Shella et Bull sur le marché de Fonds des nègres	14

AVANT-PROPOS

Le MARNDR renouvelle une fois de plus son engagement à faire du secteur agricole l'un des piliers de la croissance et de la réduction de la pauvreté en Haïti. Il poursuit l'effort déployé depuis environ ces trois (3) dernières années en vue de mettre en œuvre diverses stratégies visant à favoriser le développement des filières agricoles prioritaires (ou porteuses) et inverser, pour ainsi dire, la tendance à la paupérisation de nos exploitants agricoles ainsi que du monde rural.

La valorisation des filières agricoles porteuses, s'il faut encore le souligner, constitue la voie prioritaire menant à la croissance agricole. C'est une option nationale – exprimée dans le Programme Triennal de Relance Agricole 2013-2016 – qui traduit la volonté claire et sans ambiguïté du MARNDR à prendre en main le leadership du secteur.

De ce fait, le MARNDR, à travers son Unité de Statistique Agricole et Informatique (USAI), entend, au regard de la diversité des interventions opérées dans le secteur par différents acteurs et au vu des similitudes des initiatives prises et des actions menées autour de l'environnement des filières, caractériser, par des études annuelles spécifiques, les systèmes de production et de commercialisation des principales filières agricoles porteuses.

C'est dans ce cadre que le Ministère publie ce deuxième rapport d'étude sur la situation de l'offre de riz couvrant la période 2015 – 2016. Les principales sources des informations collectées sont : l'USAI (à travers les Enquêtes Nationales de la Production Agricole (ENPA) et le Système d'Information sur les Marchés Agricoles (SIMA)) et l'AGD. Le présent travail s'inscrit dans le contexte d'une stratégie de promotion de la filière riz et permet aux différents acteurs qui y sont impliqués de mieux apprécier son évolution au cours de cette période.

Le MARNDR remercie, de façon spéciale, toutes les personnes qui ont participé à la réalisation de cette étude, notamment les cadres de l'USAI (du Service d'Interprétation, d'Analyse et de Dissémination (SIAD) en particulier), les Responsables et Assistants Responsables de Statistique des Cellules de Statistique Départementale (CSD). Ses remerciements vont également au MCI et à l'AGD pour leurs apports dans la mise à sa disposition des données sur l'importation et l'exportation de riz en Haïti.

Le MARNDR tient également à remercier le Service de Recherche Economique (ERS) du Département de l'Agriculture des Etats-Unis d'Amérique (USDA) qui a accompagné la réalisation de ce rapport du début jusqu'à la fin.

Avec ce deuxième rapport d'étude sur la situation de l'offre de riz, les décideurs (à tous les niveaux), étudiants, chercheurs et utilisateurs de données agricoles possèdent aujourd'hui un important outil de travail. Tout en garantissant la publication continue du rapport annuel, le MARNDR pense et souhaite que cet outil de travail suscite la réflexion, le dialogue et le débat autour de la filière rizicole et des stratégies possibles pour la faire avancer.



Carmel André BELIARD
Ministre

1. INTRODUCTION

Le riz est devenu de plus en plus important dans l'alimentation de la population haïtienne. La consommation par habitant a augmenté de façon continue depuis 1986. En 2012, le riz représentait environ 20 % des aliments de base consommés contre 10 %, il y a une vingtaine d'années (CJ-Consultants, 2012). Selon la Coordination Nationale de la Sécurité Alimentaire (CNSA), en 2012, la consommation du riz dans le pays était de l'ordre de 450 000 TM et qu'environ 80 % de celle-ci est satisfaite par les importations. Dans le souci d'améliorer la situation alimentaire du pays durant ces dernières décennies, les différents gouvernements haïtiens ont généralement mis la priorité sur l'augmentation de la production nationale particulièrement les produits de consommation de base dont le riz. Cependant, la filière rizicole en Haïti a toujours fait face à de graves contraintes telles que : le manque de financement, les problèmes de curage et d'entretien des canaux d'irrigation et de drainage, la sécheresse, la non-disponibilité de semences de qualité et de fertilisants, etc. En dépit des efforts consentis par les gouvernements et les partenaires nationaux et internationaux en vue de relever ces contraintes, les résultats espérés (augmentation substantielle de la production, amélioration de la transformation et de la commercialisation...) sont encore loin d'être atteints.

Ce rapport présente : 1) la situation de l'offre existante dans le secteur rizicole d'Haïti pour la période allant de juillet 2015 à juin 2016 ; 2) une analyse descriptive de l'évolution des prix de certaines variétés de riz local et importé au niveau de certains marchés du pays.

Pour faire ce travail, on a utilisé les données collectées par la l'USAI sur l'estimation de production agricole durant les campagnes agricoles de l'année 2015 et la campagne de printemps 2016 et également sur les prix de certaines variétés de riz (importé et local) pratiqués sur des marchés du pays. En outre, on a recueilli des données sur les importations et exportations de riz, pour la période allant de Juillet 2015 à Juin 2016, auprès de l'Administration Générale des Douanes (AGD).

2. INFORMATIONS GÉNÉRALES SUR LA CULTURE DE RIZ EN HAÏTI

2.1. Zones de production de riz en Haïti

La culture du riz est généralement pratiquée dans l'ensemble des départements du pays (Figure 2.1). Les plus importantes aires de production se retrouvent au niveau des plaines irriguées, particulièrement dans l'Artibonite, la plaine des Cayes et quelques petits périmètres irrigués dans les départements du Nord (St Raphael et Grison Garde), Nord-Est (Ferrier et Plaine Maribaroux) et des Nippes (plaine Abraham). On cultive également un peu de riz pluvial dans les fonds de vallées des montagnes humides du Nord, du Nord-Ouest et du Nord-Est. Cependant, les résultats de l'Enquête Nationale de la Production Agricole (ENEPA) au cours des campagnes de printemps 2015 et 2016 montrent une absence de production rizicole au niveau du Nord-Ouest.

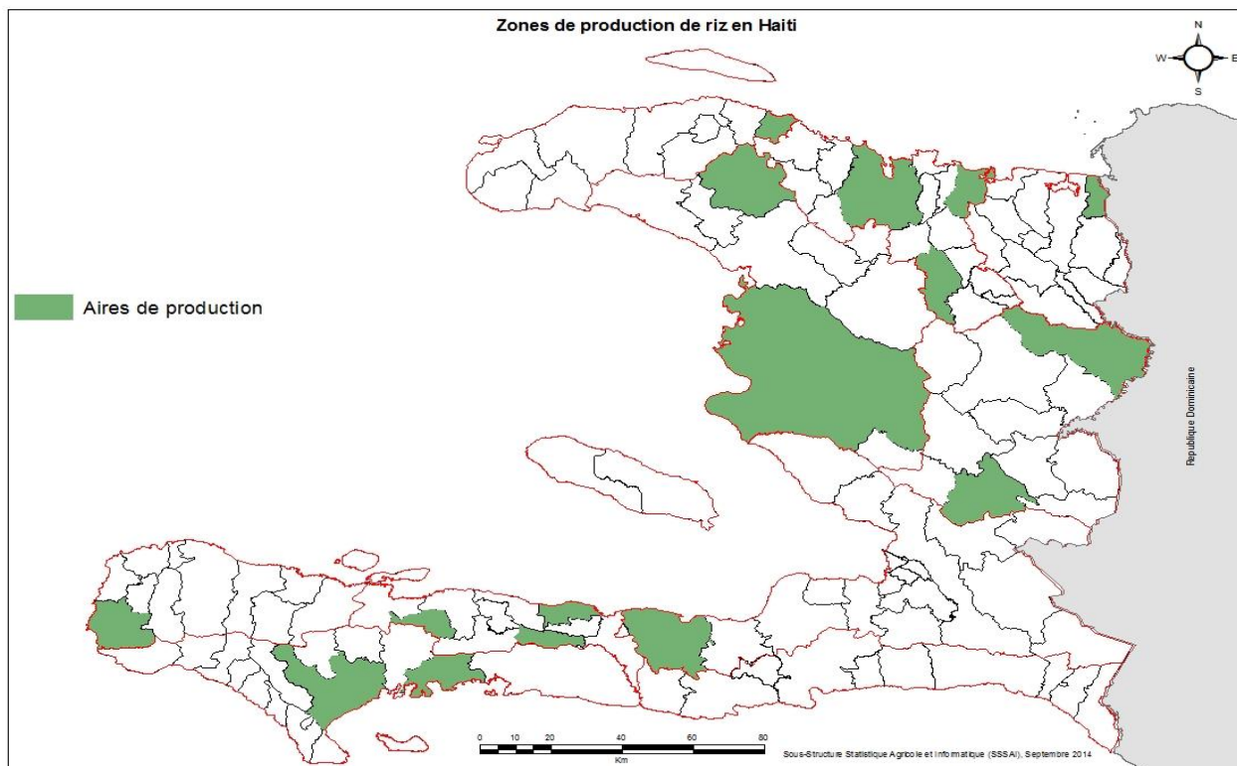


Figure 2-1: Représentation graphique des zones de production rizicole en Haïti

2.2. Calendrier culturel du riz

Généralement, la production de riz s'étend sur toute l'année surtout dans le département de l'Artibonite. Les différentes enquêtes de l'ENEPA montrent qu'il y a toujours de la production

rizicole durant les trois campagnes agricoles du pays. Il est à noter, cependant, qu'il existe des variantes au niveau de certaines régions. Pour les départements exposés aux alizés (Nord, Nord-Est, Nord-Ouest et Grande-Anse), la culture du riz se réalise pendant deux jusqu'à trois saisons. Pour les zones à climat de mousson (6 mois de pluie et 6 mois de sécheresse)-c'est le cas du département du centre- le cycle de production du riz débute au mois d'avril/mai pour finir au mois de septembre/octobre.

Tableau 2.1 : Calendrier cultural du riz

Campagne	Mois												
	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept	Oct	Nov	Dec	Jan	Fév	Mars
Printemps	P	p		R	R								
Automne						P			R				
Hiver										P			R

Source : Dires d'experts du MARNDR (ODVA, DDA...)

P : Plantation ; R : Récolte

3. PRODUCTION ET SUPERFICIE

3.1. Production de riz (Printemps 2015 à printemps 2016)¹

Selon les données de l'ENEPA 2015 & 2016, la production de riz au niveau national, pour les trois campagnes de l'année 2015, est estimée à 131 958 tonnes métriques (TM). De ce volume, la campagne agricole de printemps a contribué à hauteur de 57 562 TM, soit environ 44 %. Viennent ensuite la campagne d'automne² avec une production de 45 428 TM (soit 34%) et celle d'hiver qui a affiché un volume de 28 968 TM (soit 22%).

En ce qui a trait à la campagne de printemps 2016, son niveau de production est de l'ordre de 63 501 TM, ce qui représente, successivement, une augmentation de 10 % par rapport à la campagne de printemps 2015 et une baisse de 6 % par rapport au printemps 2014.

¹ Il est important de signaler qu'il y a parfois un chevauchement entre les trois (3) campagnes agricoles définies. Par exemple, pour certains riziculteurs retardataires, il arrive que des superficies qui sont emblavées dans une saison soient récoltées dans une autre saison. De ce fait, le niveau de production enregistré pour une saison donnée est constitué de toutes les productions faites à l'intérieur de cette saison.

² Les données de production d'automne et d'hiver ne sont que des estimations. Celles-ci ont été faites par le service ENEPA de l'USAI.

Il est à noter que la principale zone productrice de riz dans le pays reste le département de l'Artibonite. En 2015, celui-ci a fourni environ 89 %, 95 % et 75 % de la production pour les campagnes de printemps, d'automne et d'hiver respectivement. Pour la campagne de printemps 2016, la contribution de ce département oscille autour de 89 %.

Les figures suivantes montrent la situation de la production de riz par campagne et département. Les données relatives à ces figures sont présentées en Annexe 1.

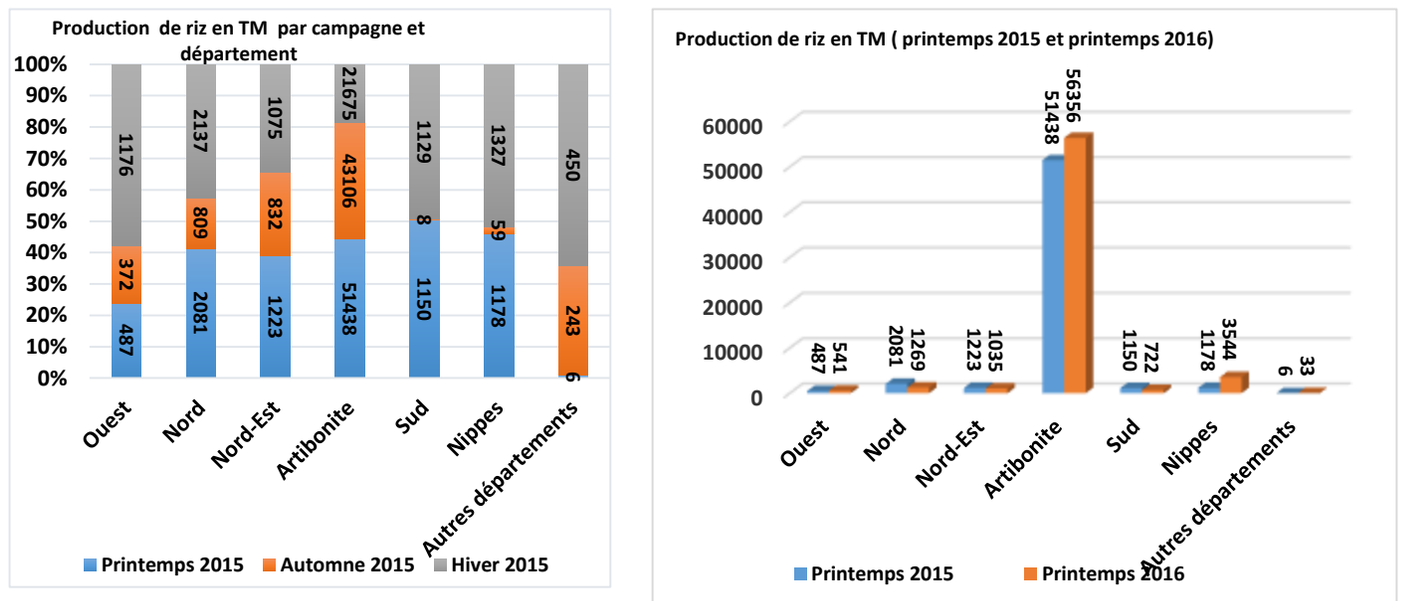


Figure 3-1 : Production en TM

Source : MARNDR, USAI, ENEPA 2015 & printemps 2016

3.2. Contraintes liées à la production rizicole

Depuis de nombreuses années, le secteur agricole, en particulier la filière rizicole fait face à de sérieuses contraintes qui affectent négativement le niveau de production du pays. Ci-dessous sont présentées, par ordre d'importance, les cinq (5) principales contraintes rencontrées et déclarées par les agriculteurs au cours de l'enquête d'estimation agricole de Printemps 2015 menée par l'USAI (voir Annexe 2 qui présente l'ensemble des contraintes citées) :

- **Infrastructures hydro-agricoles/Irrigation.-** La faiblesse des infrastructures hydro-agricoles dans le pays représente un problème sérieux auquel la plupart des zones de production font face depuis bon nombre d'années. Environ 57 % des agriculteurs

enquêtés signalent l'absence ou la faiblesse de systèmes d'irrigation comme étant une contrainte majeure à leurs activités.

- **Encadrement technique.-** L'absence ou le faible niveau d'encadrement technique est l'un des problèmes majeurs dont les agriculteurs des différentes régions du pays font souvent mention. Les résultats de l'enquête révèlent qu'une proportion importante de producteurs (environ 30%) ont été en butte à ce genre de problème durant la campagne.
- **Capital financier.-** Le manque de capital à investir par les agriculteurs représente un vrai obstacle au développement du secteur agricole et de la filière du riz en particulier. Dans le cadre de l'enquête, environ 29 % des exploitants ont déclaré que l'un des principaux défis auxquels ils sont confrontés est le manque de ressources financières.
- **Baisse de fertilité des sols.-** Depuis des décennies, le pays fait face à des défis environnementaux très spectaculaires (pollution, érosion, dégradation des bassins versants, etc.). Une telle situation n'est pas sans effet sur le secteur agricole, notamment sur la productivité des sols agricoles. La question de baisse de fertilité des sols a été évoquée par 28 % des exploitants enquêtés.
- **Catastrophes naturelles.-** De par sa position géographique, le pays se trouve constamment exposé à des catastrophes naturelles de toute sorte (cyclones, ouragan, inondations, etc.). Le secteur agricole en est souvent l'une des principales victimes. Un nombre assez significatif d'exploitants (environ 14 %) affirment avoir été affectés par ces phénomènes.

4. IMPORTATIONS ET EXPORTATIONS DE RIZ

4.1. Provenance des Importations³ de riz en Haïti

Les riz importés au niveau du pays proviennent des Etats-Unis, de Vietnam, Taiwan, etc. Cependant, le principal partenaire commercial du pays reste les Etats-Unis. Comme le Tableau 4.1 le montre, la part du riz américain dans les importations totales du riz dans le pays est passée de 78 % durant la période de juillet 2015 - janvier 2016 à 80 % pour la période de juillet 2016-janvier 2017. Durant les mêmes périodes, alors que la part du riz de Vietnam est passée de 11 % à 6 %, celle des autres pays est passée de 11 % à 14 %.

Les données montrent une certaine diminution du niveau total des importations dans le pays durant les périodes en question. Il est passé de 337 520 TM au cours de la période de juillet 2015-janvier 2016 à un volume de 322 569 TM durant la période de juillet 2016-janvier 2017, soit une baisse d'environ 4 % (Tableau 4.1).

Tableau 4.1 : Importations de riz en Haïti (TM)

Pays	Juillet 2015 - Janvier 2016	%	Juillet 2016 - Janvier 2017	%
Etats-Unis	263 392	78	257 519	80
Vietnam	360 42	11	18067	6
Autres	38 087	11	46983	14
Total	337 520		322 569	

Source : AGD, 2016

4.2. Production locale et Importations de riz

Le tableau 4.2 présente les données relatives à la production de riz dans le pays au cours de l'année 2015 (la somme des productions enregistrées au cours des campagnes agricoles de printemps, automne et hiver) ainsi que le niveau d'importations de riz pour la période allant de juillet 2015 à juin 2016. Il faut signaler que, dans le cadre de ce rapport, cette période (juillet

³ Les importations désignent les importations commerciales, dons, assistance humanitaire, etc.

N.B : le taux d'usinage utilisé pour passer de riz paddy à riz décortiqué est d'environ 60%.

2015 - juin 2016) est considérée comme l'année de commercialisation (Marketing year)⁴ pour le riz, comme cela pourrait être aussi valable pour d'autres produits agricoles.

A partir du tableau, on peut remarquer que le ratio production/importations est égal à environ 14 %, ce qui signifierait que pour chaque 114 TM de riz présents dans le pays, 100 TM sont du riz importé et seulement 20 TM sont du riz local. De même, il est constaté que les importations représentent environ 87 % de la somme importations et production pour les périodes considérées. Il est à noter qu'on ne parle pas de l'offre totale⁵ du riz dans le pays, cela s'explique par le fait qu'on ne connaît pas le niveau de stock de riz disponible au début de l'année de commercialisation.

Tableau 4.2 : Comparaison entre la production locale et importations de riz

Production (Riz paddy)	Production (Equivalent riz décortiqué)	Importations de riz (Juillet 2015- Juin 2016)	Ratio Production / Importations	Ratio Importations/ (Production + Importations)
	A	B	A/B	B / (A+B)
131 958	79 175	551 290	14 %	87 %

Source : ENEPA et AGD

4.3. Exportations de riz

Le tableau 4.3 présente les données relatives aux exportations de riz haïtien vers d'autres pays pour la période allant de Juillet 2015 à Juin 2016. Il montre qu'il y a une faible quantité de riz (soit environ 51 TM) qui laissait le pays à destination des Etats-Unis, de Canada, Guyane française, etc. De ce volume, 75 % était dirigée vers les Etats-Unis.

⁴ Marketing year est une période d'un an (et parfois moins) souvent utilisée pour analyser la production, la commercialisation, [...], l'utilisation d'un produit agricole. Cette période commence généralement au moment de la récolte d'une année et se termine avant la récolte de l'année suivante.

⁵ L'offre totale est constituée de la production locale, des importations et du stock de début de l'exercice

Tableau 4.3 : Exportations de riz

Pays	Exportations en TM (Juillet 2015 - Juin 2016)	%
Etats-Unis	38	75
Autres	13	25
Total	51	100

Source : AGD, 2016

5. ANALYSE DE PRIX DU RIZ (LOCAL ET IMPORTÉ)

Au niveau de cette section, on présente une analyse (plutôt descriptive) de l'évolution des prix de certaines variétés de riz local et importé au cours de la période allant de janvier 2016 à décembre 2016. Celle-ci porte sur cinq (5) marchés localisés au niveau des départements⁶ suivants : l'Artibonite, l'Ouest, le Nord, le Sud et les Nippes.

Les riz retrouvés sur le marché haïtien peuvent être regroupés en trois (3) catégories : a) variétés locales de qualité supérieure (Shella, Shelda,...) ; b) variétés locales de qualité moyenne (TCS10 blanc et jaune, Ti Solèy et M8) ; c) les variétés de riz importé provenant des Etats-Unis (Tchako, Méga, Bull, ...), du Vietnam (10 sou 10), etc.

Il est important de signaler que tous les prix sont exprimés en gourdes par kilogramme (gourdes/kg).

5.1. Evolution des prix des riz Shella, TCS-10 blanc et Tchako sur le marché de Pont-Sondé

Le département de l'Artibonite reste manifestement la principale zone de production de riz du pays. Il fournit, à lui seul, plus que la moitié de la production de riz totale. Différentes variétés de riz y sont cultivées dont Shelda, Shella et TCS-10. Figure 5-1 présente l'évolution des prix des riz Shella, TCS-10 et Tchako, pour la période allant de janvier 2016 à décembre 2016, sur le marché de Pont-Sondé.

En ce qui a trait au riz shella, son prix affiche :

- a) une tendance à la hausse sur toute la période considérée où il est passé de 83.35 gourdes en janvier à 96.30 gourdes en décembre, soit une augmentation d'environ 16 % ;
- b) un nombre important de fluctuations (plusieurs pics et creux) ;
- c) une baisse, relativement importante, au cours du mois d'avril par rapport au mois antérieur, passant de 89,52 à 78,70 gourdes, soit une régression d'environ 12 % ;
- d) son plus haut niveau - soit 101,85 gourdes - au cours du mois d'août, ce qui représente une hausse de 10 % par rapport au prix du mois de juillet ;

⁶ Le choix des départements, des marchés et des variétés de riz retenus est lié principalement à : **1) leur importance** (en termes de : a) production (les départements de l'Artibonite, du sud...) ; b) consommation (le département de l'Ouest) ; c) niveau de disponibilité du produit (sur les marchés)) ; **2) la disponibilité de données.**

- e) une baisse très significative de prix au cours du mois de septembre par rapport au mois d'août , passant ainsi de 101,85 à 78,42 gourdes (le prix le plus bas sur la période), soit une diminution d'environ 23 % ;
- f) des augmentations continues au cours des quatre derniers mois de la période.

Pour le riz Tcs-10 blanc, son prix affiche :

- i. un plus faible niveau de fluctuations par rapport à celui de Shella et évolue dans la fourchette (45.38- 59.25) gourdes ;
- ii. des hausses continues - à part une très légère baisse enregistrée au cours du mois de mai (environ 2%) - sur la période allant du mois de janvier au mois d'août 2016, passant de 49.38 gourdes au mois de janvier à 59.25 gourdes au mois d'août, soit une augmentation de 20% ;
- iii. une baisse d'environ 23 % au mois de septembre par rapport au mois d'août ;
- iv. une légère baisse (environ 1%) en octobre avant d'afficher une tendance à la hausse au cours du dernier trimestre de la période.

En ce qui concerne le prix du riz importé Tchako, il affiche :

- une très faible tendance à la hausse sur toute la période et évolue dans la fourchette (45-47) gourdes ;
- un plus faible niveau de variation par rapport aux variétés locales (Shella et TCS-10).

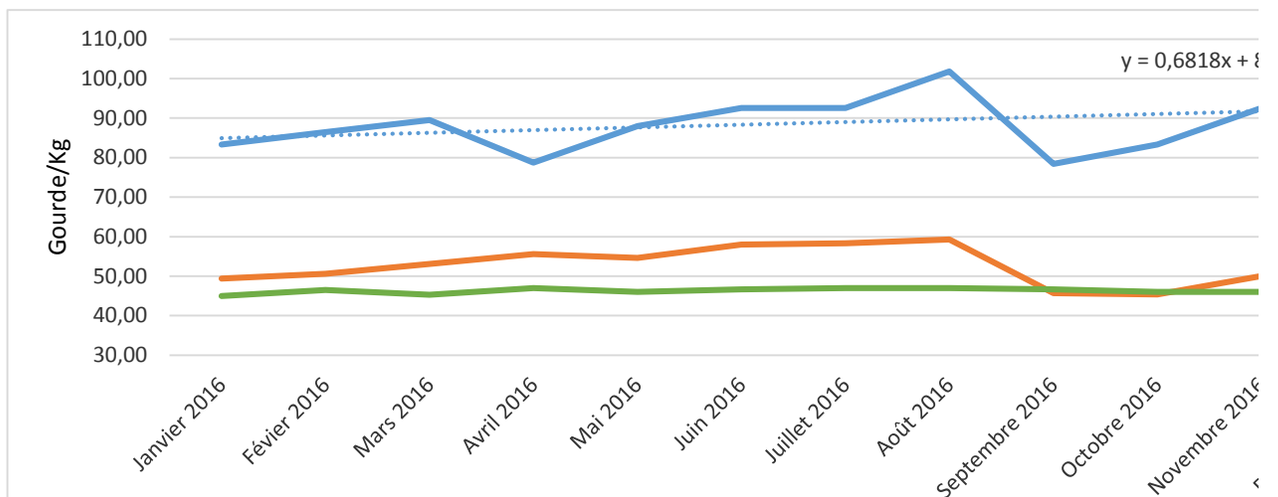


Figure 5-1 : Evolution des prix des riz Shella, TCS-10 blanc et Tchako sur le marché de Pont-Sondé au cours de la période allant de janvier 2016 à décembre 2016

5.2. Evolution des prix de certaines variétés de riz local (Shella, TCS-10 blanc, M8) et du riz Tchako sur le marché de Croix des Bossales

Situé dans le département de l'Ouest, le marché de Croix des Bossales représente le plus grand marché public du pays. Figure 5-2 montre l'évolution des prix de certaines variétés de riz local (Shella, TCS-10 blanc et M8) et du riz Tchako sur ce marché pour la période allant de janvier 2016 à décembre 2016.

Pour le prix du riz Shella:

- a) Il affiche une tendance à la hausse sur la période considérée ; il est passé de 86.43 gourdes en janvier à 99.54 gourdes en décembre;
- b) Il présente son plus haut niveau au cours des mois de février et septembre (soit, 101.85 gourdes) et son plus bas niveau en janvier (86.43 gourdes);
- c) Il enregistre ses plus importantes baisses au cours des mois d'avril (-9%) et d'octobre (-6%) ;

En ce qui concerne le riz M8, son prix affiche :

- une tendance à la hausse sur toute la période, comme pour le riz Shella. Durant cette période, le prix est passé de 72.05 gourdes (le plus bas niveau) à 81.65 gourdes, soit une augmentation d'environ 13 % ;
- des hausses continues, même si elles sont lentes, durant les deux premiers trimestres avant de connaître une baisse légère (-2 %) au cours du mois de juillet par rapport au mois de juin.
- sa plus importante baisse au cours du mois d'octobre (par rapport au mois de septembre) où il est passé de 83.35 gourdes à 74.80, soit une régression de 10 %.
- son plus haut niveau au cours des mois de juin et septembre (soit, 83.35 gourdes) et son plus bas niveau en janvier (72.05 gourdes);

Pour le riz TCS10-blanc, son prix affiche :

- a. une tendance à la hausse sur toute la période, comme pour le riz Shella. Cependant cette tendance est plus forte pour la période allant de janvier à septembre. Durant cette période, le prix est passé de 62.03 à 69.18 gourdes, soit une augmentation d'environ 12 % ;
- b. une certaine régression durant le dernier trimestre, contrairement aux différents trimestres précédents ;

- c. Sa plus importante baisse au cours du mois d'octobre (par rapport au mois de septembre) où le prix est passé de 69.18 gourdes à 65.29, soit une régression de 6 %;
- d. son plus haut niveau au cours du mois de septembre (soit, 69.18 gourdes) et son plus bas niveau en janvier (62.03 gourdes).

Enfin, de son côté, le prix du riz Tchako affiche :

- une faible tendance à la hausse sur la période et est passé de 41.33 gourdes en janvier à 44 gourdes en décembre, soit une progression d'environ 7 % ;
- son plus haut niveau au cours du dernier trimestre de la période (44 gourdes) et son plus bas niveau durant le mois de mai (41 gourdes).

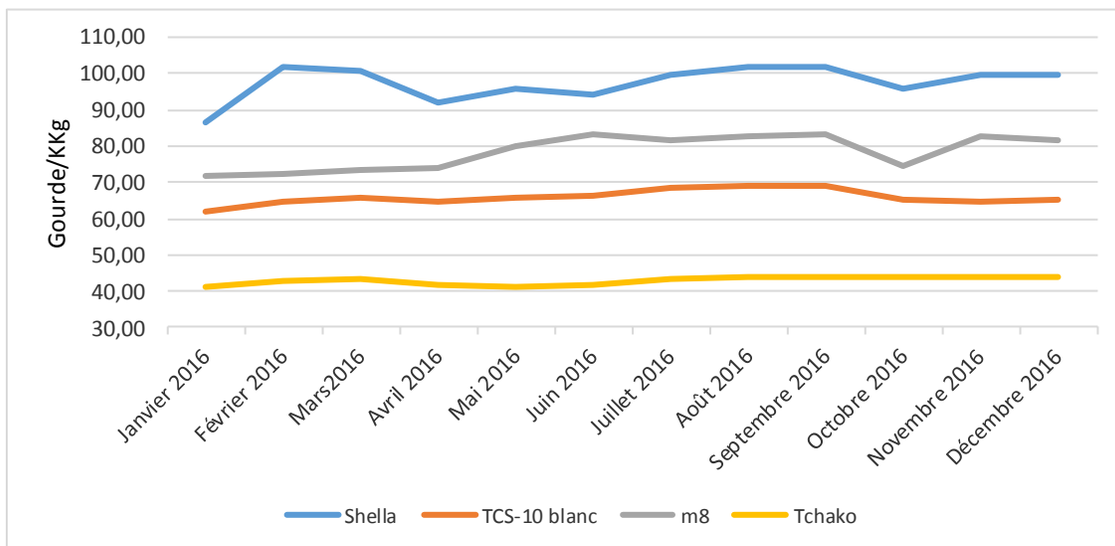


Figure 5-2: Evolution des prix des riz Shella, TCS-10 blanc, M8 et Tchako sur le marché de Croix des Bossales au cours de la période allant de janvier 2016 à décembre 2016

5.3. Evolution des prix des riz TCS-10 blanc et Tchako sur le marché Saint-Raphaël

Situé dans le département du Nord, le marché de Saint-Raphaël est considéré comme un grand marché urbain et régional. Figure 5-3 montre l'évolution des prix des riz TCS-10 blanc et Tchako sur le marché de Saint-Raphaël pour la période allant de janvier 2016 à décembre 2016.

En ce qui concerne le prix du riz TCS-10, on observe que :

- a. Il est toujours supérieur à celui du riz importé, excepté pour le mois de septembre. Au cours de ce mois, le prix a atteint son niveau le plus bas (44.45 gourdes) et a régressé de 20 % par rapport au mois d'août ;

- b. Il a augmenté pour atteindre le même niveau du mois d'août (55.55 gourdes). Il est toutefois important de signaler que ce niveau de prix (55.55 gourdes) n'est pas enregistré seulement en août mais plutôt sur la période allant de mai à août.

En ce qui concerne le prix du riz Tchako sur ce marché :

- Il présente une certaine tendance à la hausse et évolue dans la fourchette (42 – 46.80) gourdes.
- Il a enregistré son niveau le plus bas au cours du mois de janvier et le plus élevé au cours du mois de septembre ;

Il est à noter que la différence de prix entre les deux riz varie dans l'intervalle (1.23 - 11.70) gourdes (la situation de septembre où l'écart est -2.35 n'est pas prise en compte dans l'intervalle).

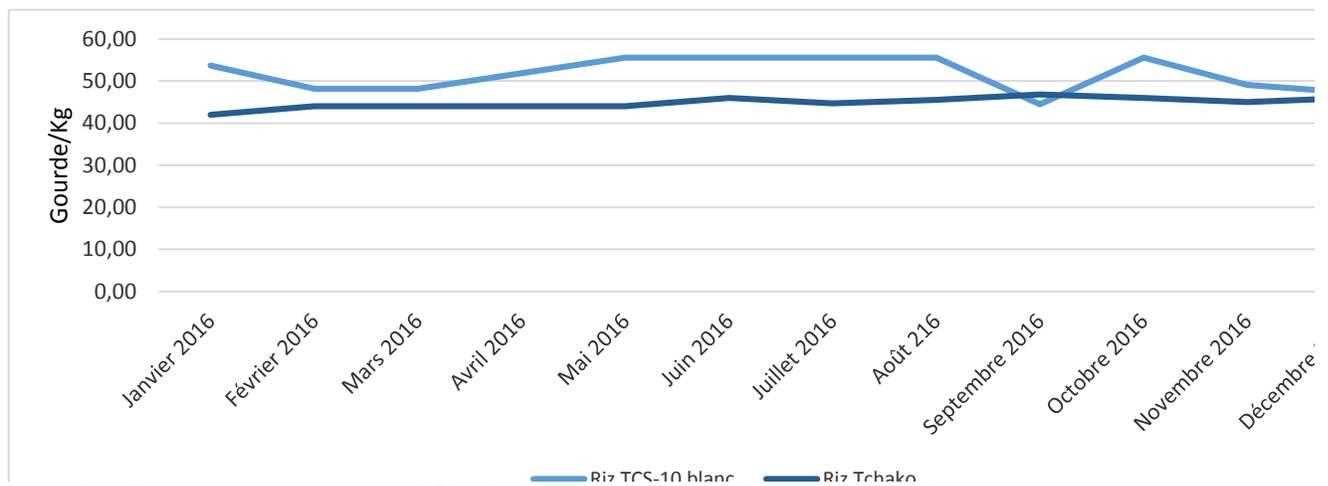


Figure 5-3: Evolution des prix des riz TCS-10 blanc et Tchako sur le marché de Saint Raphael au cours de la période allant de janvier 2016 à décembre 2016

5.4. Evolution des prix des riz M8 et Bull sur le marché Kans

Situé dans le département du Sud, le marché Kans est considéré comme un grand marché de produits agricoles notamment de maïs. Figure 5-4 montre l'évolution des prix des riz M8 et Bull sur ce marché pour la période allant de février 2016 à décembre 2016.

En ce qui concerne le prix du riz M8 :

- Il affiche une tendance à la hausse sur toute la période. Il est passé de 74.05 gourdes au mois de février à 95.68 gourdes au mois de décembre, soit une augmentation de 29 % ;

- Il évolue dans la fourchette (74.05 - 96.30) gourdes. Le plus bas niveau de prix est enregistré au cours de la période allant de février à avril (il reste constant autour de 74.05 gourdes) et le plus haut niveau en octobre (96.30 gourdes) ;
- Il enregistre ses hausses les plus importantes au cours des mois de mai (10 %) et octobre (13 %) (par rapport aux mois antérieurs). De même, de petites baisses ont été observées au cours des mois de juin (-5%) et de Novembre (-3%).

Evoluant dans la fourchette (42–48) gourdes, le prix du riz Bull :

- affiche une tendance modérée à la hausse ;
- est toujours en dessous de celui du riz M8.

Toujours très significatif, l'écart de prix entre ces deux riz varie dans l'intervalle (28.05 - 48.30) gourdes sur toute la période.

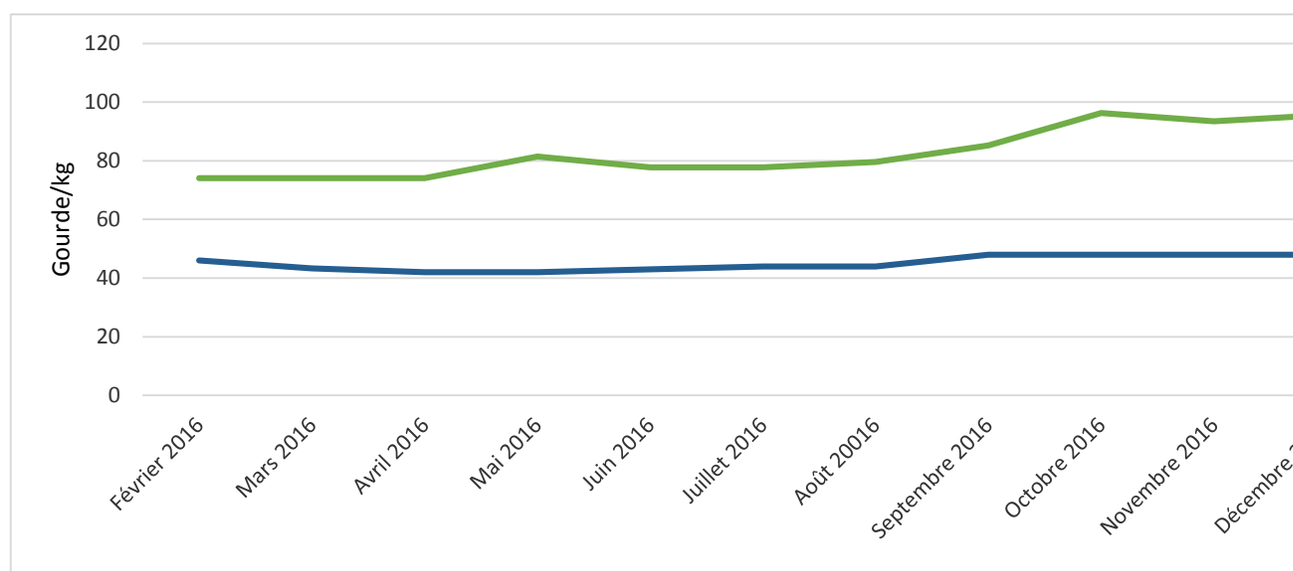


Figure 5-4: Evolution des prix des riz M8 et Bull sur le marché de Kans au cours de la période allant de février 2016 à décembre 2016

5.5. Evolution des prix des riz Shella et Bull sur le marché de Fonds des nègres

Situé dans le département des Nippes, le marché de Fonds des Nègres est un grand marché de regroupement. Figure 5-5 montre l'évolution des prix des riz Shella et Bull sur ce marché pour la période allant de janvier 2016 à décembre 2016.

En ce qui concerne le prix du riz Shella :

- a. Il affiche une tendance à la hausse sur toute la période. Il est passé de 92.60 gourdes (le plus bas niveau) au mois de janvier à 101.05 gourdes au mois de décembre, soit une augmentation d'environ 10%.
- b. Il s'est stabilisé, au cours des quatre premiers mois de la période, à un niveau de 92.60 gourdes. Ensuite, il connaît des hausses continues pour arriver jusqu'au mois de juillet où celui-ci est passé à 111.10 gourdes. De là, il est redevenu stable tout au long du troisième trimestre avant d'enregistrer des baisses au cours du dernier trimestre.

En ce qui concerne le prix du riz Bull sur ce marché, son prix :

- est toujours inférieur à celui du riz Shella ;
- présente une très légère tendance à la hausse.
- évolue dans la fourchette (42 – 45) gourdes où le niveau le plus élevé a été enregistré au cours du mois de septembre et le plus bas au mois de mai.

Il est important de noter que l'écart de prix entre les deux riz est toujours très important et évolue dans la fourchette (47.80- 68.10) gourdes sur la période.

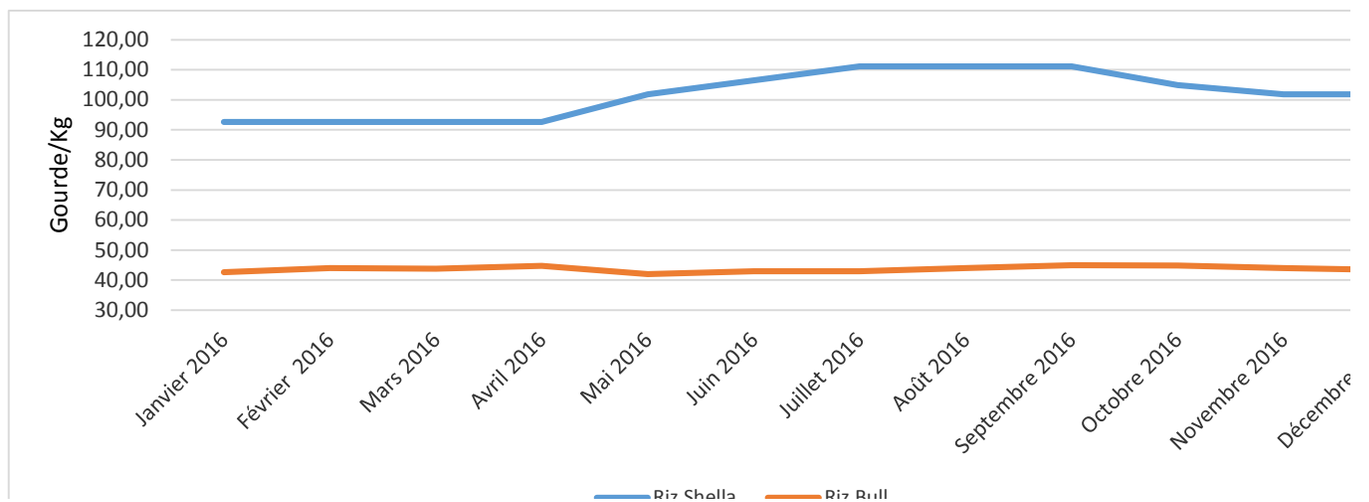


Figure 5-5 : Evolution des prix des riz Shella et Bull sur le marché de Fonds des nègres au cours de la période allant de janvier 2016 à décembre 2016

ANNEXES

ANNEXE 1 : PRODUCTION DE RIZ PAR CAMPAGNE ET DEPARTEMENT

Département	*Printemps 2015	**Automne 2015	**Hiver 2015	*Printemps 2016
Ouest	487	372	1176	541
Nord	2081	809	2137	1269
Nord-Est	1223	832	1075	1035
Artibonite	51438	43106	21675	56356
Sud	1150	8	1129	722
Nippes	1178	59	1327	3544
Autres départements	6	243	450	33

*données tirées des enquêtes

**données estimées par ENEPA

ANNEXE 2 : CONTRAINTES EXPRIMEES PAR LES EXPLOITANTS DURANT LA CAMPAGNE DE PRINTEMPS 2015

Contrainte exprimée	% exploitants
Manque d'irrigation	57
Manque d'encadrement	30
Manque de ressources financières	29
Baisse de fertilité du Sol	28
Catastrophe naturelle	14
Maladie des plantes	10
Mauvaise semence	10
Ne trouve pas d'engrais	10
Manque de travailleurs	9
Erosion	4
Ne trouve pas de pesticide	3