

INSTITUT DE STATISTIQUES ET D'ETUDES
ECONOMIQUES DU BURUNDI



DIRECTION GENERALE

SERVICE « ETUDES ET STATISTIQUES AGRICOLES ET DES PRIX A
LA PRODUCTION AGRICOLES »

INDICES DES PRIX A LA PRODUCTION
AGRICOLE AU BURUNDI (IPPAB), MOIS DE
MARS 2022



Date de publication : le 13 avril 2022

1

ISTEEBU, Zone Rohero, Quartier INSS, Avenue de l'Aviation, N°06, B.P. 1156 BUJUMBURA,
Tél. : (+257) 22 21 67 34 / 22 22 21 49 / 22 22 67 29, 22 21 67 35, FAX : (+257) 22 22 26 35,
E-Mail : isteebubdi@gmail.com, isteebu@isteebu.bi, Site Web : www.isteebu.bi, Twitter : [@IsteebuB](https://twitter.com/IsteebuB)

Devise: « En marche avec des statistiques fiables au service du développement »

Aux lecteurs

L'Institut de Statistiques et d'Etudes Economiques du Burundi (ISTEEBU) met à la disposition des utilisateurs l'Indice des Prix à la Production Agricole (IPPAB base 100 2018).

Cet indice composite, basé sur l'observation des prix des Céréales ; des tubercules et racines ; les légumineuses ; les plantes oléagineuses ; les Cultures industrielles ; les légumes frais ; la Banane ; les Fruits frais, les Bovins, les ovins et caprins ; les Porcins ; les produits élevages et volailles, les Sous produits de l'élevage ; les produits de la sylviculture et de l'exploitation forestière ainsi que les produits de la pêche (coutumière et artisanale).

La méthodologie utilisée est du type input avec une formule de Laspeyres. Le champ couvert par l'indice est le territoire national sauf la Mairie de Bujumbura.

Les coefficients de pondérations sont calculés à l'aide des structures des comptes nationaux de 2014.

Evolution des prix des produits agricoles au mois de mars 2022

Dans l'ensemble les prix des Produits enregistrent une variation en diminution de 4,4% pour le mois de mars 2022 par rapport au mois de février 2022.

- Pour les céréales, on observe une baisse de 7,2%. Les produits qui ont beaucoup influé à cette diminution sont le maïs (-10,8%) ; le sorgho à graines blanches (-100%) et l'éleusine (-1,4%).
- Les tubercules et les racines manifestent une diminution de 8,7% par rapport au mois précédent où on a observé une augmentation de 1,1%.
- La classe des légumineuses a une diminution de 8,5% pour ce mois de mars par rapport au mois de février.
- Les produits de la pêche (coutumière et artisanale) enregistrent une augmentation de 0,5% par rapport au mois précédent.

Evolution trimestrielle des prix des produits agricoles

Au cours du trimestre ayant pris fin en mars 2022, les prix des produits enregistrent une hausse de 0,9% par rapport au trimestre précédent qui ce dernier a enregistré une hausse de 3,7%.

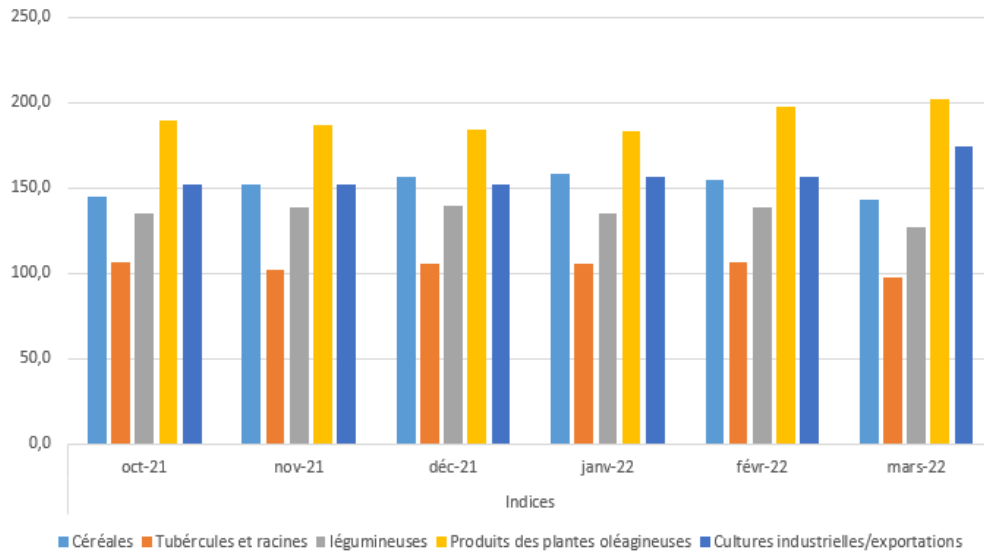
Les classes des tubercules et racines ; les légumineuses ; légumes frais et porcins ont manifesté respectivement des diminutions de 1,6% ; 2,9% ; 0,1% et 2,6%. Les autres classes de produits ont subi une augmentation (voir les tableaux en annexe).

Evolution annuelle des prix des produits agricoles

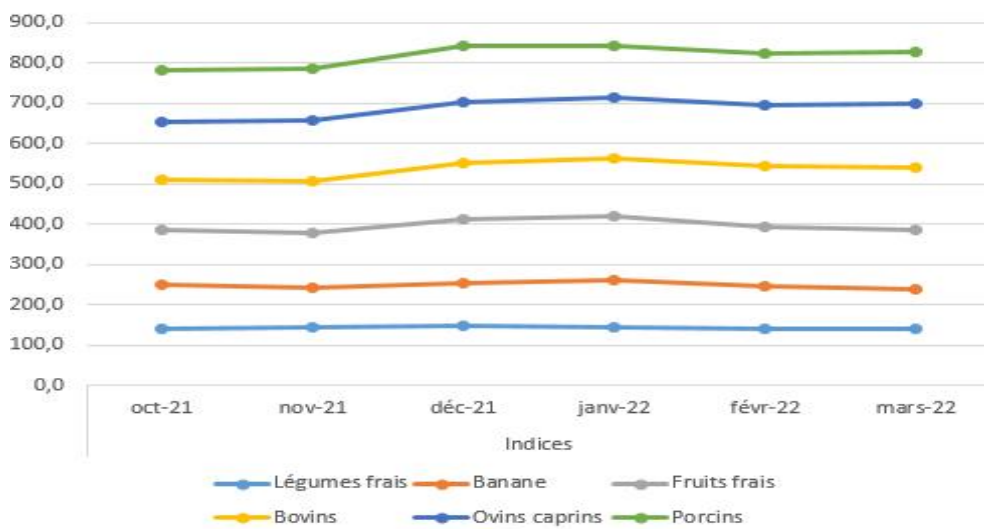
En glissement annuel, l'évolution des prix des produits agricoles observe une diminution de 0,5% le mois de mars 2022 contre une hausse de 6,4% par rapport au même mois en 2021.

- Les céréales enregistrent une hausse de 26,1% contre une hausse de 7,7% par rapport au mois précédent.
- Les tubercules et les racines ont connu une diminution de 13,9% contre une hausse de 0,7% par rapport au mois précédent.
- La classe des légumineuses a connu une baisse de 13,3% contre une baisse de 7,9% par rapport au mois précédent.
- Les produits de la pêche a connu une hausse de 69,4% contre une hausse de 46,3% par rapport au mois précédent.

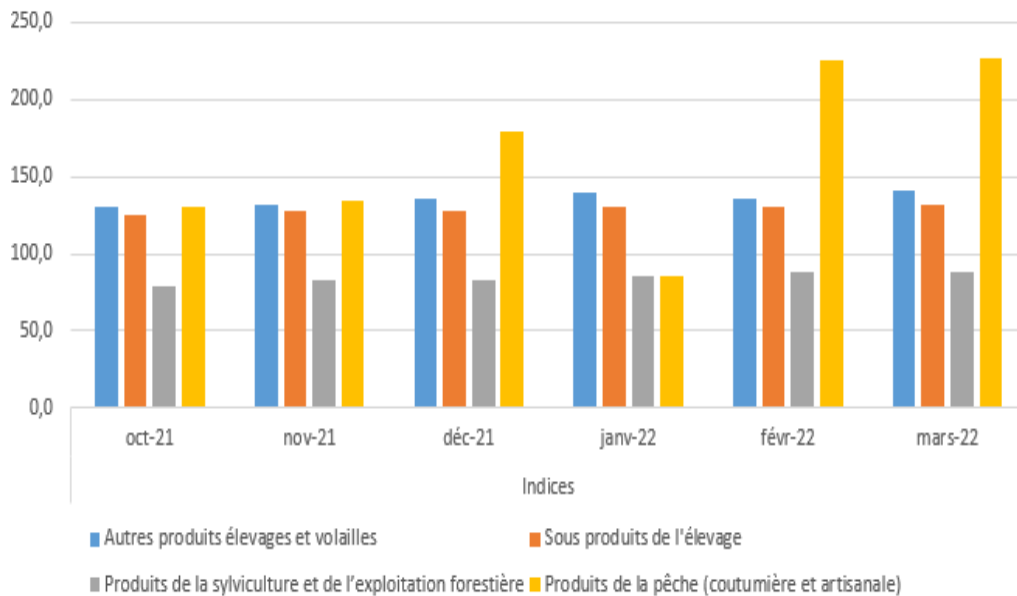
Graphique 1 : Evolution de l'indice des prix des céréales, des légumineuses, des plantes oléagineuses et des cultures industrielles



Graphique 2 : Evolution de l'indice des prix des Légumes frais, des Bananes, des Fruits frais, des Bovins, Ovins et caprins et des Porcins



Graphique 3 : Evolution de l'indice des prix des autres produits élevages et volailles ; des Sous-produits de l'élevage, des Produits de la sylviculture et de l'exploitation forestière, des Produits de la pêche (coutumière et artisanale)



Annexe 1

Evolution de l' indice par classe de produits

Nom de classe	Pondération	Indices						Variation en % sur		
		oct-21	nov-21	déc-21	janv-22	févr-22	mars-22	1 Mois	1 Trim	1 Année
Céréales	42,0	145,2	152,3	156,6	158,4	154,8	143,6	-7,2	0,6	26,1
Tubércules et racines	416,0	106,6	102,0	105,8	105,4	106,5	97,3	-8,7	-1,6	-13,9
légumineuses	91,0	135,4	138,8	139,5	135,3	139,0	127,2	-8,5	-2,9	-13,3
Produits des plantes oléagineuses	6,0	189,9	186,7	184,6	183,4	197,4	202,5	2,6	3,9	32,2
Cultures industrielles/exportations	51,0	152,1	152,1	152,1	156,3	156,3	174,5	11,6	6,7	52,2
Légumes frais	128,0	140,2	143,9	147,2	145,7	142,7	142,3	-0,3	-0,1	-0,2
Banane	138,0	109,3	100,8	105,4	115,4	105,5	95,8	-9,2	0,4	-7,4
Fruits frais	17,0	136,9	132,7	162,0	158,4	144,4	147,0	1,8	4,2	20,4
Bovins	30,0	124,5	131,4	137,7	143,3	153,2	157,4	2,8	15,3	30,9
Ovins caprins	18,0	143,0	148,6	150,8	150,8	151,7	156,3	3,0	3,7	14,2
Porcins	9,0	127,9	128,5	138,4	128,7	126,8	128,8	1,6	-2,6	2,5
Autres produits élevages et volailles	4,0	130,2	132,2	135,8	139,3	135,3	141,2	4,4	4,4	16,2
Sous produits de l'élevage	13,0	125,3	127,4	128,4	130,8	130,0	131,8	1,4	3,0	13,6
Produits de la sylviculture et de l'exploitation forestière	17,0	79,0	82,8	83,1	86,1	87,6	88,1	0,6	6,9	9,5
Produits de la pêche (coutumière et artisanale)	20,0	129,9	134,2	179,0	85,1	226,1	227,1	0,5	21,5	69,4
Ensemble	1000,0	120,6	119,0	123,6	122,7	124,6	119,2	-4,4	0,9	-0,5

Annexe 2. Evolution des indices des produits élémentaires

Intitulé des produits	Pondération	Indices						Variation sur:		
		oct-21	nov-21	déc-21	janv-22	févr-22	mars-22	1 mois	1 Trimestre	1 année
Blé	3,0	111,6	125,4	131,5	132,7	133,2	162,7	22,2	16,3	39,1
Mais	23,0	161,8	170,1	175,7	176,9	170,3	152,0	-10,8	-1,7	31,7
Riz paddy	9,0	118,1	125,1	126,6	129,1	130,7	142,9	9,3	8,9	32,2
Sorgho à graines rouges	4,0	129,6	144,7	149,6	155,2	151,8	154,6	1,8	8,9	33,1
Sorgho à graines blanches	2,0	159,0	127,2	127,2	127,2	127,2	-	100,0	-7,7	100,0
Eleusine	1,0	142,0	149,4	149,4	147,8	144,6	142,6	-1,4	-1,3	11,5
Pommes de terre	35,0	146,9	141,7	137,6	138,2	141,1	157,3	11,5	2,4	3,7
Manioc doux	55,0	105,7	101,4	99,3	100,2	102,4	99,1	-3,2	-1,5	-3,4
Manioc amer	258,0	97,7	91,9	103,7	101,3	101,7	87,4	-14,1	-1,0	-20,0
Colocase (amateke y'Ikirundi)	7,0	200,7	193,0	-	-	-	-	-	-100,0	100,0
Colocase (amateke y'Ikizungu)	14,0	105,6	106,1	113,0	110,9	124,0	121,9	-1,7	9,9	7,6
Patates douces	47,0	112,6	113,8	114,9	123,0	122,8	112,4	-8,4	5,0	-12,3
Haricots jaune	8,0	150,0	150,8	154,7	152,8	151,4	146,9	-3,0	-0,9	-6,4
Haricots rouge	16,0	136,0	133,7	136,4	132,8	133,0	136,3	2,5	-1,0	-15,8
Haricots mélangé (kirundo)	1,0	128,7	127,0	127,3	128,7	127,4	133,4	4,8	1,7	-16,4
Petit pois	55,0	140,6	144,1	142,6	137,5	144,1	147,0	2,0	0,3	0,4
Niébe	1,0	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0
pois cajan	10,0	108,3	123,2	129,9	127,2	125,9	-	100,0	5,1	100,0
Arachides(coques ou décortiqué)	3,0	244,2	240,6	239,6	237,7	236,9	248,6	4,9	-0,2	25,7
Soja	1,0	215,4	206,5	197,2	195,6	186,4	181,9	-2,4	-8,9	53,8
Tournesol	2,0	95,8	95,8	95,8	95,8	143,7	143,7	0,0	33,3	38,5
Café cerise	39,0	166,1	166,1	166,1	166,1	166,1	189,9	14,3	4,8	60,0
Thé brut (feuilles vertes)	5,0	112,0	112,0	112,0	112,0	112,0	112,0	0,0	0,0	12,0
Coton graine	2,0	110,0	110,0	110,0	110,0	110,0	110,0	0,0	0,0	0,0

Intitulé des produits	Pondération	Indices						Variation sur:		
		oct-21	nov-21	déc-21	janv-22	févr-22	mars-22	1 mois	1 Trimestre	1 année
Canne à sucre	5,0	100,0	100,0	100,0	142,9	142,9	142,9	0,0	42,9	42,9
Amarantes (lenga lenga)	26,0	116,4	108,4	107,9	103,6	103,0	106,7	3,5	-5,8	3,4
Oignons rouges	8,0	111,6	118,6	124,5	114,0	115,4	125,2	8,5	0,0	67,3
Oignons blancs	5,0	109,0	112,3	114,5	99,5	104,5	109,1	4,3	-6,8	29,4
Aubergine Viollette (Viringanya)	4,0	136,2	112,0	138,1	130,9	148,0	92,8	-37,3	-3,8	-30,4
Aubergine Amer (z'Ikirundi)	9,0	132,3	133,7	139,2	138,2	136,6	126,3	-7,5	-1,0	-3,5
Tomate	32,0	123,4	125,5	124,6	123,4	126,9	130,9	3,1	2,1	-10,7
Choux pommé	13,0	130,9	139,2	132,0	148,6	115,4	120,9	4,7	-4,3	-2,3
Poireau	7,0	95,3	98,8	104,1	103,4	100,6	103,3	2,6	3,0	-0,3
Poivron	6,0	101,3	105,5	109,1	107,9	108,7	105,8	-2,7	2,1	-10,3
Carotte	6,0	123,6	125,2	133,3	140,5	135,8	119,8	-11,8	3,7	-8,7
Epinard	6,0	110,8	142,9	157,8	159,7	143,6	137,4	-4,3	7,1	-9,3
Concombre	6,0	569,6	612,7	638,6	621,4	621,4	621,4	0,0	2,4	9,1
Banane à cuire	29,0	104,6	100,3	104,7	110,7	111,2	113,2	1,8	8,2	2,1
Banane à vin	105,0	109,7	99,8	104,4	115,8	103,4	90,4	-12,6	-1,4	-9,9
Bananes à fruits longues	2,0	128,0	119,4	123,9	133,8	114,2	101,8	-10,8	-5,8	-21,7
Bananes à fruits courtes	2,0	135,6	141,9	148,6	144,8	121,8	123,2	1,2	-8,5	-8,9
Ananas	2,0	129,8	128,5	126,9	126,5	125,4	117,4	-6,4	-4,1	1,7
Oranges	2,0	290,8	224,5	224,5	209,0	154,8	156,5	1,1	-29,6	34,6
Mandarines	2,0	-	-	263,7	266,8	219,3	250,2	14,1	-6,9	83,8
Citrons	1,0	220,2	254,5	260,6	236,7	188,5	167,0	-11,4	-19,5	-13,5
Maracouja	1,0	134,0	140,3	134,6	126,0	130,7	117,5	-10,1	-8,5	-6,2
Avocats	4,0	132,9	125,4	127,4	128,8	135,2	141,9	5,0	5,2	8,5
Mangues de grande taille	1,0	93,4	154,6	128,2	126,4	106,6	127,3	19,4	-4,2	100
Mangue de petite taille	1,0	163,3	134,5	124,1	132,0	128,3	120,9	-5,8	-9,7	-19,2
Prune du Japon	3,0	114,6	121,3	122,1	117,3	120,4	116,9	-2,9	-0,9	0,4
Taureau sur pied race locale (4 à 5 ans)	20,0	120,1	126,5	134,5	142,2	151,9	153,9	1,3	17,6	33,3

Intitulé des produits	Pondération	Indices						Variation sur:		
		oct-21	nov-21	déc-21	janv-22	févr-22	mars-22	1 mois	1 Trimestre	1 année
Vache sur pied (4 à 5 ans)	10,0	133,4	141,0	144,1	145,5	155,7	164,3	5,5	11,3	26,5
Mouton sur pied (3 à 5 ans)	3,0	149,2	155,5	155,5	157,4	156,9	162,5	3,6	3,6	13,2
Chèvre locale sur pied (3 à 5 ans)	15,0	141,8	147,3	149,9	149,5	150,7	155,0	2,9	3,7	14,4
Porcins sur pied (1 à 2 ans)	9,0	127,9	128,5	138,4	128,7	126,8	128,8	1,6	-2,6	2,5
Lapin	1,0	123,0	126,5	123,3	124,3	123,5	131,6	6,5	1,8	12,5
Poules	1,0	155,2	155,1	168,3	166,9	163,1	165,4	1,4	3,5	16,8
Canards	1,0	119,7	119,3	122,6	124,3	114,9	124,2	8,1	0,5	9,3
Cobayes	1,0	122,8	128,0	128,9	141,6	139,6	143,7	3,0	11,9	26,2
Lait de vache brut	10,0	119,1	121,3	121,8	124,4	124,9	126,6	1,3	3,8	14,8
Œufs	2,0	164,3	164,8	167,8	169,3	163,1	167,3	2,6	0,6	12,1
Miel	1,0	110,0	113,9	115,6	118,4	114,9	113,8	-0,9	2,2	4,6
Grumes (bois d'œuvre)(Planche)	1,0	100,6	100,3	102,5	101,5	99,9	101,5	1,6	-0,1	3,8
Bois de chauffe	14,0	72,3	76,9	76,7	79,9	81,5	82,1	0,8	7,8	11,3
Charbon de bois	2,0	115,4	115,5	118,0	121,8	124,1	123,5	-0,5	5,9	4,0
Ndagala	4,0	223,2	219,4	231,4	232,5	259,6	259,0	-0,2	11,4	28,2
Nyamunyamu	7,0	-	-	268,0	-	266,5	255,8	-4,0	-2,6	53,5
Kahuzo	4,0	233,1	251,8	-	-	170,7	185,2	8,5	-26,6	100
Mukeke	5,0	154,4	159,9	155,6	154,4	187,0	194,9	4,2	14,1	37,9

Annexe 3:

N°	Nom du Produit	Quantité	Unité	Prix février 2022 (en Fbu)	Prix Mars 2022 (en Fbu)
1	Blé	1	Kg	1514	1850
2	Maïs	1	Kg	973	868
3	Riz paddy	1	Kg	1070	1169
4	Sorgho à graines rouges	1	Kg	1344	1368
5	Sorgho à graines blanches	1	Kg	1200	-
6	Eleusine	1	Kg	1539	1518
7	Pomme de terre	1	Kg	718	800
8	Manioc doux	1	Kg	539	522
9	Manioc amer	1	Kg	568	487
10	Colocase "Amateke Y'ikirundi" ou taro	1	Kg	-	-
11	Colocase (amateke y'lkizungu)	1	Kg	773	760
12	Patates douces	1	Kg	376	344
13	Haricots jaune	1	Kg	1855	1800
14	Haricots rouge	1	Kg	1184	1214
15	Haricots mélangé (kirundo)	1	Kg	1076	1128
16	Petit pois	1	Kg	2665	2718
17	Niébé	1	Kg	-	-
18	Pois cajan	1	Kg	1163	-
19	Arachides(coques ou décortiqué)	1	Kg	3211	3369
20	Soja	1	Kg	1950	1903
21	Tournesol	1	Kg	900	900
22	Amarantes (lenga lenga)	1	Kg	379	392
23	Oignons rouges	1	Kg	1585	1719
24	Oignons blancs	1	Kg	1392	1452
25	Aubergine violette (Viringanya)	1	Kg	646	405
26	Aubergine Amer (z'lkirundi)	1	Kg	561	518
27	Tomate	1	Kg	940	969
28	Choux pommé	1	Kg	212	222
29	Poireau	1	Kg	846	868
30	Poivron	1	Kg	1096	1067
31	Carotte	1	Kg	1117	986

N°	Nom du Produit	Quantité	Unité	Prix février 2022 (en Fbu)	Prix Mars 2022 (en Fbu)
32	Epinard	1	Kg	558	534
33	Concombre	1	Kg	1200	1200
34	Café cerise	1	Kg	700	800
35	Thé(feuille verte)	1	Kg	280	280
36	coton graine	1	Kg	550	550
37	Canne à sucre	1	Tonne	10000	10000
38	Banane à cuire	1	Kg	492	500
39	Banane à vin	1	Kg	397	347
40	Bananes à fruits longues	1	Kg	418	373
41	Bananes à fruits courtes	1	Kg	658	666
42	Ananas	1	Kg	481	450
43	Oranges	1	Kg	816	825
44	Mandarines	1	Kg	1207	1377
45	Citrons	1	Kg	680	602
46	Maracouja	1	Kg	1231	1106
47	Avocats	1	Kg	512	537
48	Mangues de grande taille	1	Kg	645	770
49	Mangue de petite taille	1	Kg	413	390
50	Prune du Japon	1	Kg	1913	1858
51	Taureau sur pied race locale (4 à 5 ans)	1	Tête	1207630	1223881
52	Vache sur pied (4 à 5 ans)	1	Tête	964286	1017632
53	Mouton sur pied (3 à 5 ans)	1	Tête	89600	92783
54	Chèvre locale sur pied (3 à 5 ans)	1	Tête	105325	108385
55	Porcins sur pied (1 à 2 ans)	1	Tête	182722	185556
56	Lapin	1	Tête	6795	7240
57	Poules	1	Kg	8537	8655
58	Canards	1	Kg	5992	6477
59	Cobayes	1	Tête	1047	1078
60	Lait de vache brut	1	Litre	847	858
61	Œufs	1	Unité	377	387
62	Miel	1	Kg	7441	7371
63	Grumes (bois d'œuvre)(Planche)	1	Pièce	3530	3586

N°	Nom du Produit	Quantité	Unité	Prix février 2022 (en Fbu)	Prix Mars 2022 (en Fbu)
64	Bois de chauffe	1	Stère	12000	12094
65	Charbon de bois	1	Sac	14991	14913
66	Ndagala	1	Caisse	790833	789167
67	Nyamunyamu	1	Caisse	571667	548833
68	Kahuzo	1	Caisse	410000	445000
69	Mukeke	1	Caisse	775000	807500

Annexe 4 : Note méthodologique

1. Définition et couverture

L'Institut de Statistiques et d'Etudes Economiques du Burundi (ISTEEBU) met à la disposition du public, un indicateur de mesure de l'inflation des produits de l'agriculture ; de l'élevage et de la pêche.

Dénoté « Indice des prix à la Production agricole ». Il comprend les céréales ; les tubercules et racines ; les légumineuses ; les plantes oléagineuses ; les cultures industrielles ; les légumes frais ; la Banane ; les Fruits frais, les Bovins, les ovins et caprins ; les porcins ; les produits d'élevages et volailles, les sous produits de l'élevage ; les produits de la sylviculture et de l'exploitation forestière ainsi que les produits de la pêche (coutumière et artisanale).

L'Indice des Prix à la Production Agricole au Burundi (IPPAB) vise à mesurer l'évolution, dans le temps, des prix reçus par les agriculteurs-éleveurs par rapport à la situation de référence. Il ne donne pas le niveau des prix entre deux périodes, mais s'intéresse à comment les prix pratiqués ou reçus par les producteurs augmentent ou diminuent dans le temps.

En d'autres termes, il prédit ce que seront les prix à la consommation. L'observation des prix intervient à la première mise en marché, en principe à la sortie des exploitations agricoles. C'est un prix au premier stade de la production, à la différence des prix à la consommation. Il faut exclure, dans la mesure du possible, les marges des intermédiaires, taxes et subventions, les coûts de transport et les coûts de stockage.

Cet IPPAB est utilisé par les systèmes statistiques, les autorités nationales et locales, les partenaires techniques et financiers, les agents économiques publics et privés, les chercheurs etc. Il est établi à l'aide des données sur les prix

exprimés en francs Burundais. La Couverture de l'indice des prix à la production est l'ensemble du territoire national sauf la Mairie de Bujumbura.

2. Pondération

L'année de base est de 2018 avec des coefficients de pondérations qui ont été calculés à l'aide des structures des comptes nationaux de 2014.

3. Méthodologie

Les relevés des prix sont effectués chaque mois par les enquêteurs permanents de l'Institut de Statistiques et d'Etudes Economiques du Burundi. Le prix moyen converti du produit est retenu comme une valeur utilisé lors du calcul de l'indice.

L'indice des prix à la production des produits agricoles et les indices des groupes de produits agricoles sont calculés à l'aide de la formule de Laspeyres. L'indice, pour un certain groupe de produits et pour une année donnée, est, par conséquent, calculé comme la valeur à prix courants des produits appartenant au groupe, divisé par la valeur au prix de la période de base du même panier de produits. Les Indices des prix des produits individuels sont calculés en divisant les prix en monnaie locale au cours d'une année donnée par les prix en monnaie locale au cours de la période de base.

La publication est mensuelle.

Des compléments méthodologiques sont disponibles à l'ISTEEBU, au niveau du service en charge de la production de l'IPPAB.