

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
MAI 2022



Date de publication : le 17 juin 2022

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 mai 2022

Dans l'ensemble les prix des Produits enregistrent une variation en augmentation de 4,6% pour le mois de mai 2022 contre 4,8% pour le mois d'avril 2022.

- Pour les céréales, on observe une hausse de 6,5%. Le produit qui a beaucoup influé à cette augmentation est le maïs (8%).
- Les tubercules et les racines manifestent une augmentation de 4,9% contre une augmentation de 5,2% pour le mois d'avril 2022.
- La classe des légumineuses a une diminution de 3,3% pour ce mois de mai par rapport au mois d'avril.
- Les produits de la pêche (coutumière et artisanale) enregistrent une augmentation de 4% par rapport au mois précédent.

Evolution trimestrielle des prix des produits agricoles

Au cours du trimestre ayant pris fin en mai 2022, les prix des produits enregistrent une hausse de 1% par rapport au trimestre précédent.

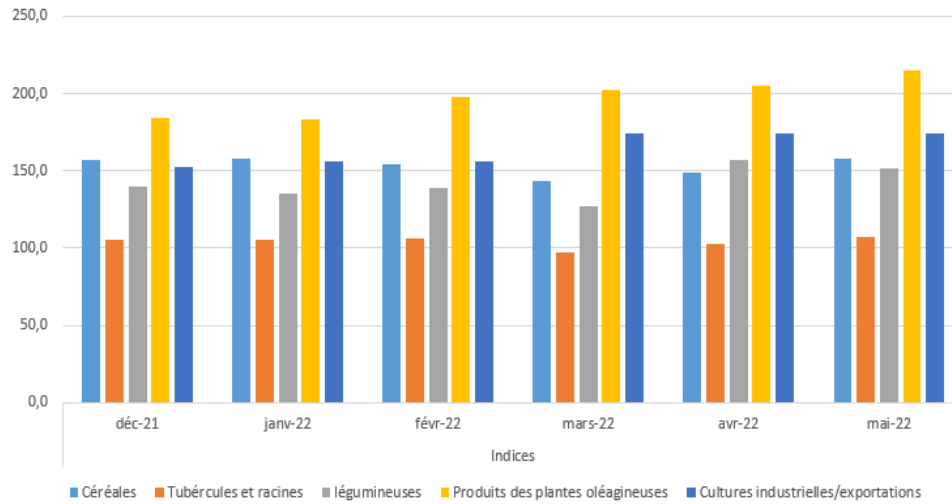
Certaines classes ont manifesté des diminutions, les autres classes de produits ont subi des augmentations (voir les tableaux en annexe).

Evolution annuelle des prix des produits agricoles

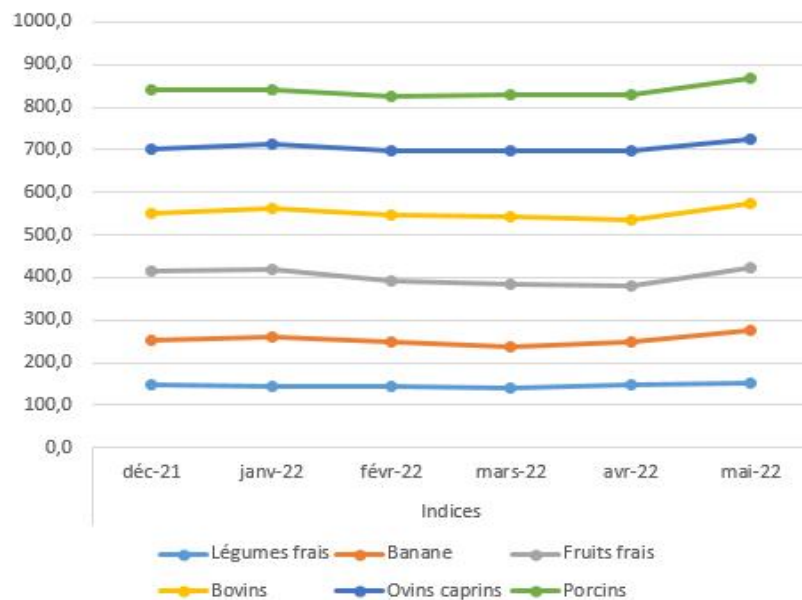
En glissement annuel, l'évolution des prix des produits agricoles observe une augmentation de 11,8% le mois de mai 2022 contre une augmentation de 5,2% par rapport au même mois en 2021.

- Les céréales enregistrent une hausse de 37,6% contre une hausse de 29,6% par rapport au mois précédent.
- Les tubercules et les racines ont connu une augmentation de 8,9% contre une diminution de 4,8% par rapport au mois précédent.
- La classe des légumineuses a connu une hausse de 14,6% contre une hausse de 11,7% par rapport au mois précédent.
- Les produits de la pêche a connu une hausse de 34,1% contre une hausse de 29,7% par rapport au mois précédent.

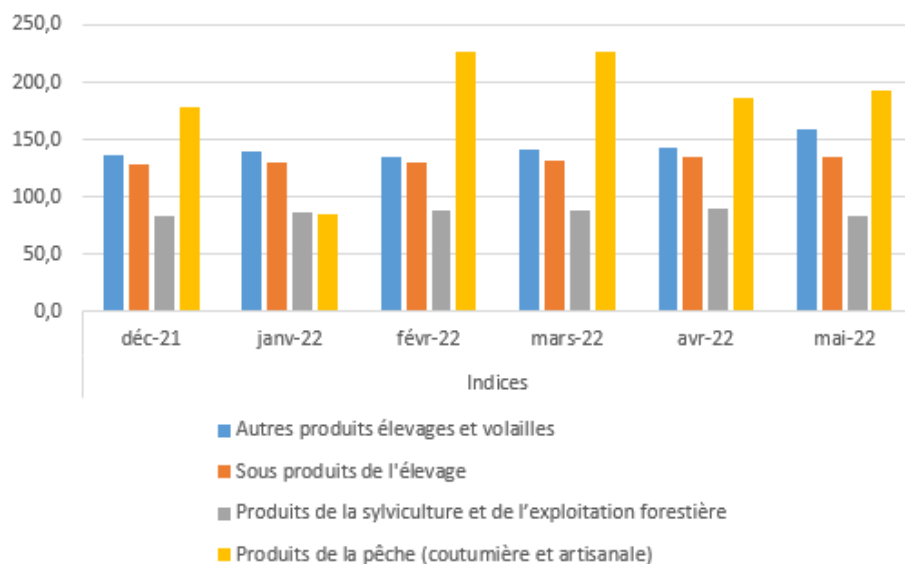
Graphique 1 : Evolution de l'indice des prix des céréales, des légumineuses, des plantes oléagineuses et des cultures industrielles



Graphique 2 : Evolution de l'indice des prix des Légumes frais, des Bananes, des Fruits frais, des Bovins, des 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:		
		déc-21	janv-22	févr-22	mars-22	avr-22	mai-22	1 Mois	1 TRIM	1 Année
Céréales	42,0	156,6	158,4	154,8	143,6	148,5	158,1	6,5	-4,2	37,6
Tubércules et racines	416,0	105,8	105,4	106,5	97,3	102,4	107,3	4,9	-3,4	8,9
légumineuses	91,0	139,5	135,3	139,0	127,2	157,1	151,9	-3,3	5,4	14,6
Produits des plantes oléagineuses	6,0	184,6	183,4	197,4	202,5	205,4	215,3	4,8	10,2	40,0
Cultures industrielles/exportations	51,0	152,1	156,3	156,3	174,5	174,5	174,5	0,0	12,6	15,6
Légumes frais	128,0	147,2	145,7	142,7	142,3	149,7	151,5	1,2	1,8	-2,0
Banane	138,0	105,4	115,4	105,5	95,8	100,8	124,8	23,8	-1,5	14,9
Fruits frais	17,0	162,0	158,4	144,4	147,0	128,9	148,2	15,0	-8,8	27,7
Bovins	30,0	137,7	143,3	153,2	157,4	157,2	148,2	-5,8	6,6	22,0
Ovins caprins	18,0	150,8	150,8	151,7	156,3	160,5	154,0	-4,0	3,8	13,0
Porcins	9,0	138,4	128,7	126,8	128,8	131,7	139,8	6,2	1,6	8,6
Autres produits élevages et volailles	4,0	135,8	139,3	135,3	141,2	142,7	158,5	11,1	7,8	25,8
Sous produits de l'élevage	13,0	128,4	130,8	130,0	131,8	134,5	134,4	-0,1	3,0	11,1
Produits de la sylviculture et de l'exploitation forestière	17,0	83,1	86,1	87,6	88,1	89,7	84,0	-6,4	2,0	11,2
Produits de la pêche (coutumière et artisanale)	20,0	179,0	85,1	226,1	227,1	185,8	193,2	4,0	23,7	34,1
Ensemble	1000,0	123,6	122,7	124,6	119,2	124,9	130,6	4,6	1,0	11,8

Annexe 2. Evolution des indices des produits élémentaires

Intitulé des produits	Pondération	Indices						Variation en % sur:		
		déc-21	janv-22	févr-22	mars-22	avr-22	mai-22	1 mois	1 Trim	1 Année
Blé	3,0	131,5	132,7	133,2	162,7	175,9	148,0	-15,8	22,5	18,5
Mais	23,0	175,7	176,9	170,3	152,0	156,1	168,5	8,0	-8,9	41,8
Riz paddy	9,0	126,6	129,1	130,7	142,9	149,2	134,1	-10,1	10,3	25,3
Sorgho à graines rouges	4,0	149,6	155,2	151,8	154,6	158,0	153,8	-2,7	2,1	37,3
Sorgho à graines blanches	2,0	127,2	127,2	127,2	-	-	180,2	100,0	41,7	88,9
Eleusine	1,0	149,4	147,8	144,6	142,6	144,2	138,6	-3,9	-3,7	18,1
Pommes de terre	35,0	137,6	138,2	141,1	157,3	170,8	169,7	-0,7	19,4	-5,6
Manioc doux	55,0	99,3	100,2	102,4	99,1	95,4	101,3	6,2	-2,0	14,9
Manioc amer	258,0	103,7	101,3	101,7	87,4	94,4	99,5	5,3	-8,3	12,2
Colocase (amateke y'Ikirundi)	7,0	-	-	-	-	-	68,2	-	-	-1,5
Colocase (amateke y'Ikizungu)	14,0	113,0	110,9	124,0	121,9	120,6	122,5	1,6	4,9	10,2
Patates douces	47,0	114,9	123,0	122,8	112,4	112,8	112,4	-0,4	-6,4	6,4
Haricots jaune	8,0	154,7	152,8	151,4	146,9	167,0	156,7	-6,2	2,5	7,0
Haricots rouge	16,0	136,4	132,8	133,0	136,3	163,5	178,0	8,9	18,8	22,8
Haricots mélangé (kirundo)	1,0	127,3	128,7	127,4	133,4	165,3	175,8	6,3	23,8	27,0
Petit pois	55,0	142,6	137,5	144,1	147,0	159,7	150,3	-5,9	7,7	12,5
pois cajan	10,0	129,9	127,2	125,9	0,0	139,4	127,9	-8,3	4,7	18,1
Arachides(coques ou décortiqué)	3,0	239,6	237,7	236,9	248,6	249,0	269,8	8,3	7,4	38,3
Soja	1,0	197,2	195,6	186,4	181,9	198,0	195,0	-1,5	-0,8	49,8
Tournesol	2,0	95,8	95,8	143,7	143,7	143,7	143,7	0,0	28,6	38,5
Café cerise	39,0	166,1	166,1	166,1	189,9	189,9	189,9	0,0	14,3	14,3
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
Canne à	5,0	100,0	142,9	142,9	142,9	142,9	142,9	0,0	11,1	42,9

7

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 »

Intitulé des produits	Pondération	Indices						Variation en % sur:		
		déc-21	janv-22	févr-22	mars-22	avr-22	mai-22	1 mois	1 Trim	1Année
sucre										
Amarantes (lenga lenga)	26,0	107,9	103,6	103,0	106,7	106,3	114,7	7,9	4,1	9,1
Oignons rouges	8,0	124,5	114,0	115,4	125,2	123,6	118,2	-4,4	3,7	-5,8
Oignons blancs	5,0	114,5	99,5	104,5	109,1	112,5	105,3	-6,4	2,6	-18,7
Aubergine Viollette (Viringanya)	4,0	138,1	130,9	148,0	92,8	87,9	115,2	31,1	-29,1	-16,3
Aubergine Amer (z'likirundi)	9,0	139,2	138,2	136,6	126,3	142,9	142,8	-0,1	-0,5	3,2
Tomate	32,0	124,6	123,4	126,9	130,9	148,2	132,3	-10,7	9,7	-18,6
Choux pomme	13,0	132,0	148,6	115,4	120,9	126,1	152,5	20,9	0,9	15,8
Poireau	7,0	104,1	103,4	100,6	103,3	107,6	135,9	26,2	12,5	25,7
Poivron	6,0	109,1	107,9	108,7	105,8	118,0	116,6	-1,2	4,5	-4,8
Carotte	6,0	133,3	140,5	135,8	119,8	139,2	122,5	-12,0	-6,9	-11,1
Epinard	6,0	157,8	159,7	143,6	137,4	134,5	143,6	6,8	-9,9	-9,5
Concombre	6,0	638,6	621,4	621,4	621,4	621,4	621,4	0,0	-0,9	9,1
Banane à cuire	29,0	104,7	110,7	111,2	113,2	119,5	128,3	7,3	10,5	18,3
Banane à vin	105,0	104,4	115,8	103,4	90,4	94,8	123,3	30,1	-4,7	14,2
Bananes à fruits longues	2,0	123,9	133,8	114,2	101,8	114,5	133,9	17,0	-5,8	13,8
Bananes à fruits courtes	2,0	148,6	144,8	121,8	123,2	130,2	140,9	8,1	-5,0	6,9
Ananas	2,0	126,9	126,5	125,4	117,4	119,3	134,9	13,1	-1,9	18,0
Oranges	2,0	224,5	209,0	154,8	156,5	141,9	122,2	-13,9	-28,5	26,9
Mandarines	2,0	263,7	266,8	219,3	250,2	151,4	171,5	13,2	-23,6	56,5
Citrons	1,0	260,6	236,7	188,5	167,0	173,6	169,6	-2,3	-25,6	7,2
Maracouja	1,0	134,6	126,0	130,7	117,5	121,9	130,4	7,0	-5,5	11,4
Avocats	4,0	127,4	128,8	135,2	141,9	142,4	158,1	11,0	13,0	18,1
Mangues de grande taille	1,0	128,2	126,4	106,6	127,3	-	235,9	100,0	50,8	-
Mangue de petite taille	1,0	124,1	132,0	128,3	120,9	140,0	141,5	1,1	4,7	-27,1
Prune du Japon	3,0	122,1	117,3	120,4	116,9	120,3	117,4	-2,4	-1,4	7,5
Taureau sur pied race locale (4 à 5	20,0	134,5	142,2	151,9	153,9	155,1	147,3	-5,1	6,5	25,9

Intitulé des produits	Pondération	Indices						Variation en % sur:		
		déc-21	janv-22	févr-22	mars-22	avr-22	mai-22	1 mois	1 Trim	1Année
ans)										
Vache sur pied (4 à 5 ans)	10,0	144,1	145,5	155,7	164,3	161,4	149,9	-7,1	6,8	15,0
Mouton sur pied (3 à 5 ans)	3,0	155,5	157,4	156,9	162,5	164,1	160,8	-2,0	3,8	13,1
Chèvre locale sur pied (3 à 5 ans)	15,0	149,9	149,5	150,7	155,0	159,7	152,6	-4,5	3,9	12,9
Porcins sur pied (1 à 2 ans)	9,0	138,4	128,7	126,8	128,8	131,7	139,8	6,2	1,6	8,6
Lapin	1,0	123,3	124,3	123,5	131,6	134,7	151,0	12,1	12,4	25,5
Poules	1,0	168,3	166,9	163,1	165,4	171,7	186,1	8,4	5,0	29,6
Canards	1,0	122,6	124,3	114,9	124,2	116,8	139,8	19,6	5,3	19,9
Cobayes	1,0	128,9	141,6	139,6	143,7	147,5	157,3	6,7	9,4	27,1
Lait de vache brut	10,0	121,8	124,4	124,9	126,6	129,3	128,8	-0,4	3,6	12,6
Œufs	2,0	167,8	169,3	163,1	167,3	165,9	170,7	2,9	0,7	8,7
Miel	1,0	115,6	118,4	114,9	113,8	123,8	117,9	-4,8	1,9	3,0
Grumes (bois d'œuvre)(Planche)	1,0	102,5	101,5	99,9	101,5	102,9	103,3	0,4	1,2	3,3
Bois de chauffe	14,0	76,7	79,9	81,5	82,1	83,2	76,0	-8,6	1,3	11,6
Charbon de bois	2,0	118,0	121,8	124,1	123,5	128,8	130,1	1,0	5,1	12,6
Ndagala	4,0	231,4	232,5	259,6	259,0	258,3	280,6	8,6	10,3	32,7
Nyamunyamu	7,0	268,0	-	266,5	255,8	251,0	252,4	0,6	42,0	39,0
Kahuzo	4,0	-	-	170,7	185,2	-	-	-	8,5	-
Mukeke	5,0	155,6	154,4	187,0	194,9	185,2	194,9	5,2	15,7	27,7

Annexe 3: Prix des produits agricoles des mois d'avril et mai 2022

9

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 »

N°	Nom du produit	Quantité	Unité	Prix du mois d'avril 2022 en Fbu	Prix du mois de mai2022 en Fbu
1	Blé	1	Kg	2000	1683
2	Maïs	1	Kg	892	963
3	Riz paddy	1	Kg	1221	1098
4	Sorgho à graines rouges	1	Kg	1398	1361
5	Sorgho à graines blanches	1	Kg		1700
6	Eleusine	1	Kg	1535	1475
7	Pomme de terre	1	Kg	869	863
8	Manioc doux	1	Kg	502	534
9	Manioc amer	1	Kg	527	555
10	Colocase "Amateke Y'ikirundi" ou taro	1	Kg		442
11	Colocase (amateke y'lkizungu)	1	Kg	752	763
12	Patates douces	1	Kg	345	344
13	Haricots jaune	1	Kg	2046	1920
14	Haricots rouge	1	Kg	1455	1585
15	Haricots mélangé (kirundo)	1	Kg	1397	1486
16	Petit pois	1	Kg	2953	2779
17	Pois cajan	1	Kg	1288	1181
18	Arachides(coques ou décortiqué)	1	Kg	3375	3656
19	Soja	1	Kg	2072	2040
20	Tournesol	1	Kg	900	900
21	Amarantes (lenga lenga)	1	Kg	390	421
22	Oignons rouges	1	Kg	1697	1623
23	Oignons blancs	1	Kg	1498	1402
24	Aubergine violette (Viringanya)	1	Kg	383	503
25	Aubergine Amer (z'lkirundi)	1	Kg	587	586
26	Tomate	1	Kg	1097	980
27	Choux pomme	1	Kg	231	280
28	Poireau	1	Kg	905	1143
29	Poivron	1	Kg	1189	1175
30	Carotte	1	Kg	1146	1008

N°	Nom du produit	Quantité	Unité	Prix du mois d'avril 2022 en Fbu	Prix du mois de mai2022 en Fbu
31	Epinard	1	Kg	523	558
32	Concombre	1	Kg	1200	1200
33	Café cerise	1	kg	800	800
34	Thé(feuille verte)	1	Kg	280	280
35	coton graine	1	Kg	550	550
36	Canne à sucre	1	Tonne	10000	10000
37	Banane à cuire	1	Kg	528	567
38	Banane à vin	1	Kg	364	473
39	Bananes à fruits longues	1	Kg	420	491
40	Bananes à fruits courtes	1	Kg	704	762
41	Ananas	1	Kg	457	517
42	Oranges	1	Kg	748	644
43	Mandarines	1	Kg	834	944
44	Citrons	1	Kg	626	612
45	Maracouja	1	Kg	1147	1228
46	Avocats	1	Kg	539	599
47	Mangues de grande taille	1	Kg		1427
48	Mangue de petite taille	1	Kg	451	456
49	Prune du Japon	1	Kg	1911	1865
50	Taureau sur pied race locale (4 à 5 ans)	1	Tête	1233370	1170938
51	Vache sur pied (4 à 5 ans)	1	Tête	999333	928393
52	Mouton sur pied (3 à 5 ans)	1	Tête	93681	91803
53	Chèvre locale sur pied (3 à 5 ans)	1	Kg	111673	106686
54	Porcins sur pied (1 à 2 ans)	1	Kg	189722	201400
55	Lapin	1	Tête	7410	8308
56	Poules	1	Kg	8982	9739
57	Canards	1	kg	6094	7289
58	Cobayes	1	Tête	1107	1181
59	Lait de vache brut	1	Litre	877	873
60	Œufs	1	Unité	384	395

N°	Nom du produit	Quantité	Unité	Prix du mois d'avril 2022 en Fbu	Prix du mois de mai2022 en Fbu
61	Miel	1	kg	8021	7639
62	Grumes (bois d'œuvre)(Planche)	1	pièce	3636	3650
63	Bois de chauffe	1	stère	12250	11194
64	Charbon de bois	1	sac	15555	15714
65	Ndagala	1	Caisse	787000	855000
66	Nyamunyamu	1	Caisse	538500	541500
67	Mukeke	1	Caisse	767500	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.

Dénommé « 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.