

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  
JUILLET 2022



Date de publication : le 12 août 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 juillet 2022

Dans l'ensemble les prix des Produits enregistrent une variation en augmentation de 5% pour le mois de juillet 2022 contre une diminution de 1% pour le mois de juin 2022.

- Pour les céréales, on observe une hausse de 10,5%. Le produit qui a beaucoup influé à cette augmentation est le maïs (16,7%).
- Les tubercules et les racines manifestent une augmentation de 4,1% contre une diminution de 2% pour le mois de juin 2022.
- La classe des légumineuses a subi une hausse de 3,4% pour ce mois de juillet par rapport au mois de juin (-9,3%).
- Les produits de la pêche (coutumière et artisanale) enregistrent une variation en augmentation de 78,7% pour ce mois contre une diminution de 23,8% au mois précédent.

### Evolution trimestrielle des prix des produits agricoles

Au cours du trimestre ayant pris fin en juillet 2022, les prix des produits enregistrent une hausse de 7,3% par rapport au trimestre précédent.

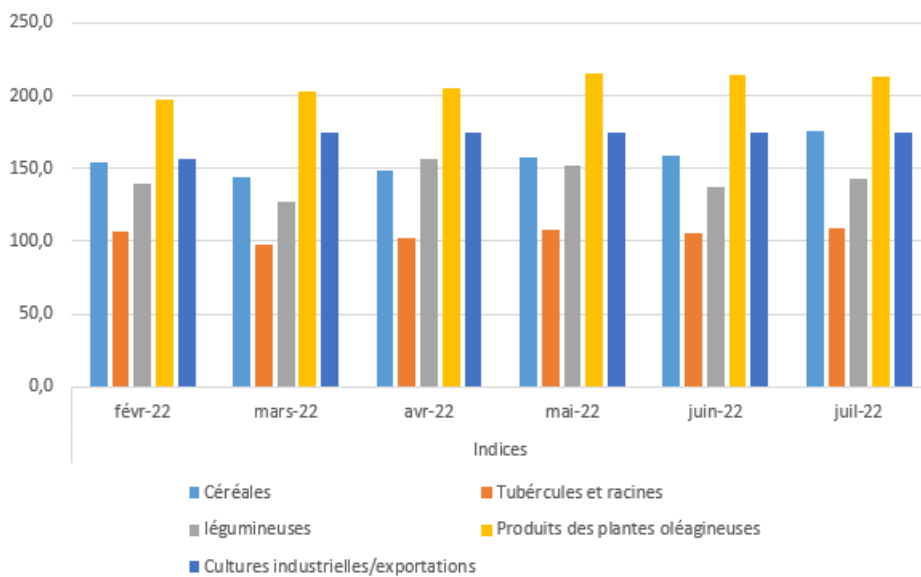
Les produits de la sylviculture/exploitation forestière et les produits de la pêche ont subi respectivement des diminutions de 3,2% et 5,6%, les autres classes de produits ont manifesté des augmentations (voir les tableaux en annexe).

### Evolution annuelle des prix des produits agricoles

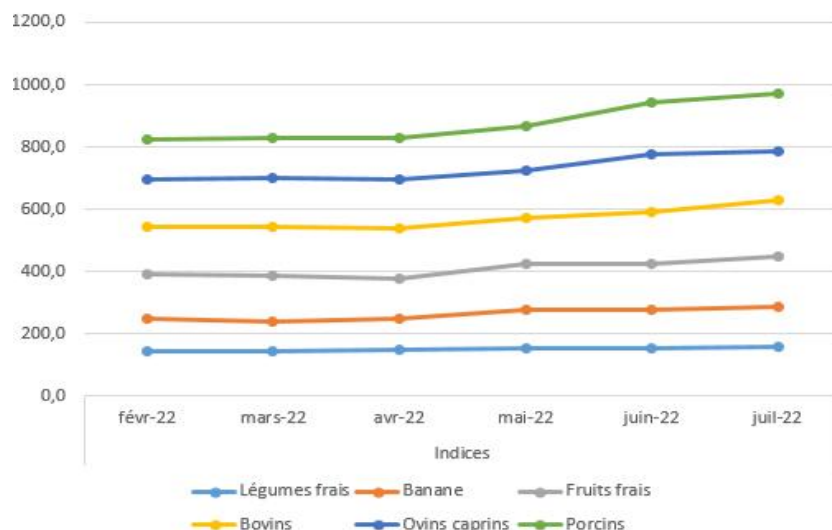
En glissement annuel, l'évolution des prix des produits agricoles observe une augmentation de 14,2 % le mois de juillet 2022 contre une augmentation de 12,4% par rapport au mois précédent.

- Les céréales enregistrent une hausse de 45,7 % contre une hausse de 34,1% par rapport au mois précédent.
- Les tubercules et les racines ont connu une augmentation de 3,0 % contre une augmentation de 7,4% par rapport au mois précédent.
- La classe des légumineuses a connu une hausse de 15,9 % contre une hausse de 7,1% par rapport au mois précédent.
- Les produits de la pêche a connu une hausse de 204,1 % contre une hausse de 57,7% par rapport au mois précédent. (NB : La grande variation est liée à la disponibilité ou pas des produits composants cette classe)

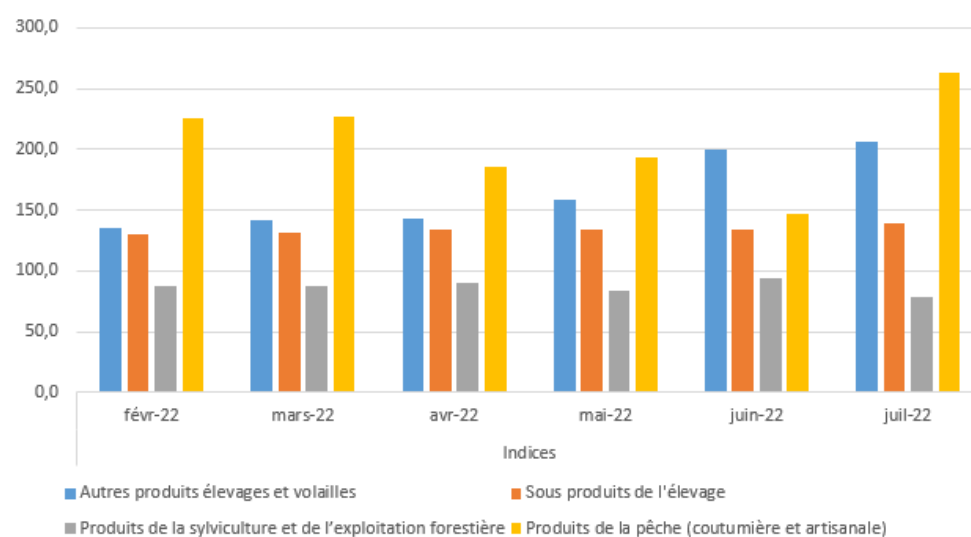
Graphique 1 : Evolution de l'indice des prix des céréales, des légumineuses, des plantes oléagineuses et des cultures industrielles



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:		
		Févr -22	Mars -22	Avr -22	Mai -22	Juin -22	Juil -22	1 Mois	1 Trim	1 Année
Céréales	42,0	154,8	143,6	148,5	158,1	159,2	175,8	10,5	10,4	45,7
Tubércules et racines	416,0	106,5	97,3	102,4	107,3	105,2	109,6	4,1	5,2	3,0
légumineuses	91,0	139,0	127,2	157,1	151,9	137,7	142,5	3,4	2,1	15,9
Produits des plantes oléagineuses	6,0	197,4	202,5	205,4	215,3	213,8	213,0	-0,4	6,1	32,5
Cultures industrielles/exportations	51,0	156,3	174,5	174,5	174,5	174,5	174,5	0,0	3,6	15,6
Légumes frais	128,0	142,7	142,3	149,7	151,5	151,7	158,1	4,2	6,1	-1,5
Banane	138,0	105,5	95,8	100,8	124,8	125,1	127,0	1,5	24,8	19,7
Fruits frais	17,0	144,4	147,0	128,9	148,2	146,2	162,2	10,9	8,6	30,4
Bovins	30,0	153,2	157,4	157,2	148,2	166,3	180,7	8,7	5,8	48,4
Ovins caprins	18,0	151,7	156,3	160,5	154,0	187,4	157,7	-	6,5	15,9
Porcins	9,0	126,8	128,8	131,7	139,8	165,6	184,6	11,5	26,5	46,2
Autres produits élevages et volailles	4,0	135,3	141,2	142,7	158,5	200,3	206,2	3,0	34,8	63,8
Sous produits de l'élevage	13,0	130,0	131,8	134,5	134,4	134,4	139,4	3,7	3,0	13,3
Produits de la sylviculture et de l'exploitation forestière	17,0	87,6	88,1	89,7	84,0	94,0	78,9	-	-3,2	0,6
Produits de la pêche (coutumière et artisanale)	20,0	226,1	227,1	185,8	193,2	147,2	263,0	78,7	-5,6	204,1
Ensemble	1000,0	124,6	119,2	124,9	130,6	129,3	135,8	5,0	7,3	14,2

## Annexe 2. Evolution des indices des produits élémentaires

Intitulé des produits	Pondération	Indices						Variation en % sur:		
		févr-22	mars-22	avr-22	mai-22	juin-22	Juill -22	1 Mois	1 Trim	1 Année
Blé	3,0	133,2	162,7	175,9	148,0	144,1	141,2	-2,0	-8,1	30,0
Mais	23,0	170,3	152,0	156,1	168,5	167,7	195,6	16,7	11,2	52,6
Riz paddy	9,0	130,7	142,9	149,2	134,1	140,5	145,7	3,7	-0,6	29,2
Sorgho à graines rouges	4,0	151,8	154,6	158,0	153,8	158,1	162,3	2,7	2,1	45,6
Sorgho à graines blanches	2,0	127,2	-	-	180,2	180,2	180,2	0,0	41,7	70,0
Eleusine	1,0	144,6	142,6	144,2	138,6	140,0	140,9	0,7	-2,8	16,4
Pommes de terre	35,0	141,1	157,3	170,8	169,7	169,2	170,2	0,6	8,5	2,3
Manioc doux	55,0	102,4	99,1	95,4	101,3	107,3	104,6	-2,6	5,5	6,4
Manioc amer	258,0	101,7	87,4	94,4	99,5	93,7	100,6	7,4	3,6	1,8
Colocase (amateke y'Ikirundi)	7,0	-	-	-	68,2	123,2	85,6	-30,5	100	-32,0
Colocase (amateke y'Ikizungu)	14,0	124,0	121,9	120,6	122,5	117,6	119,8	1,9	-1,8	20,8
Patates douces	47,0	122,8	112,4	112,8	112,4	112,3	119,9	6,8	-1,0	7,2
Haricots jaune	8,0	151,4	146,9	167,0	156,7	148,6	156,0	5,0	-0,9	6,7
Haricots rouge	16,0	133,0	136,3	163,5	178,0	138,1	141,6	2,5	5,8	16,1
Haricots mélangé (kirundo)	1,0	127,4	133,4	165,3	175,8	137,8	142,6	3,6	7,1	24,9
Petit pois	55,0	144,1	147,0	159,7	150,3	140,2	146,2	4,3	-3,1	17,0
Niébe	1,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
pois cajan	10,0	125,9	0,0	139,4	127,9	129,0	127,2	-1,4	-3,5	17,5
Arachides( coques ou décortiqué)	3,0	236,9	248,6	249,0	269,8	267,0	263,8	-1,2	9,0	25,5
Soja	1,0	186,4	181,9	198,0	195,0	194,2	199,3	2,6	3,9	57,7
Tournesol	2,0	143,7	143,7	143,7	143,7	143,7	143,7	0,0	0,0	38,5
Café cerise	39,0	166,1	189,9	189,9	189,9	189,9	189,9	0,0	4,3	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

Intitulé des produits	Pondération	Indices						Variation en % sur:		
		févr-22	mars-22	avr-22	mai-22	juin-22	Juill -22	1 Mois	1 Trim	1 Année
Canne à sucre	5,0	142,9	142,9	142,9	142,9	142,9	142,9	0,0	0,0	42,9
Amarantes (lenga lenga)	26,0	103,0	106,7	106,3	114,7	123,1	133,6	8,5	17,6	4,3
Ognons rouges	8,0	115,4	125,2	123,6	118,2	109,5	105,0	-4,1	-8,7	-21,0
Ognons blancs	5,0	104,5	109,1	112,5	105,3	112,7	120,4	6,9	3,7	-4,7
Aubergine Viollette (Viringanya)	4,0	148,0	92,8	87,9	115,2	116,6	134,3	15,2	11,4	-1,6
Aubergine Amer (z'Ikirundi)	9,0	136,6	126,3	142,9	142,8	141,7	150,6	6,3	7,2	4,6
Tomate	32,0	126,9	130,9	148,2	132,3	131,5	143,0	8,7	0,2	0,7
Choux pomme	13,0	115,4	120,9	126,1	152,5	137,6	150,7	9,5	21,6	13,2
Poireau	7,0	100,6	103,3	107,6	135,9	138,6	133,1	-4,0	30,8	11,8
Poivron	6,0	108,7	105,8	118,0	116,6	118,3	113,6	-4,0	4,8	-9,8
Carotte	6,0	135,8	119,8	139,2	122,5	130,7	122,7	-6,1	-4,8	-23,8
Epinard	6,0	143,6	137,4	134,5	143,6	141,5	109,5	-22,7	-5,0	-0,9
Concombre	6,0	621,4	621,4	621,4	621,4	621,4	647,3	4,2	1,4	-7,4
Banane à cuire	29,0	111,2	113,2	119,5	128,3	125,8	132,8	5,5	12,5	29,3
Banane à vin	105,0	103,4	90,4	94,8	123,3	124,4	124,9	0,4	29,2	18,0
Bananes à fruits longues	2,0	114,2	101,8	114,5	133,9	133,6	139,9	4,7	23,3	6,6
Bananes à fruits courtes	2,0	121,8	123,2	130,2	140,9	140,9	138,5	-1,7	12,0	-2,7
Ananas	2,0	125,4	117,4	119,3	134,9	138,0	135,6	-1,7	12,8	7,1
Oranges	2,0	154,8	156,5	141,9	122,2	142,6	185,7	30,3	-0,6	53,9
Mandarines	2,0	219,3	250,2	151,4	171,5	164,7	204,7	24,2	-12,9	88,6
Citrons	1,0	188,5	167,0	173,6	169,6	137,8	163,7	18,8	-11,0	13,4
Maracouja	1,0	130,7	117,5	121,9	130,4	125,3	133,4	6,5	5,1	7,1
Avocats	4,0	135,2	141,9	142,4	158,1	161,4	164,6	2,0	15,4	12,4
Mangues de grande taille	1,0	106,6	127,3	-	235,9	179,7	177,3	-1,3	69,0	100,0
Mangue de petite taille	1,0	128,3	120,9	140,0	141,5	139,3	172,6	23,9	16,5	-17,4
Prune du Japon	3,0	120,4	116,9	120,3	117,4	122,7	133,5	8,9	4,5	17,9
Taureau sur pied race locale (4 à 5)	20,0	151,9	153,9	155,1	147,3	161,2	176,1	9,3	5,1	48,0



Intitulé des produits	Pondération	Indices						Variation en % sur:		
		févr-22	mars-22	avr-22	mai-22	juin-22	Juill -22	1 Mois	1 Trim	1 Année
ans)										
Vache sur pied (4 à 5 ans)	10,0	155,7	164,3	161,4	149,9	176,4	189,8	7,6	7,2	49,2
Mouton sur pied (3 à 5 ans)	3,0	156,9	162,5	164,1	160,8	186,2	167,5	-10,0	6,4	17,9
Chèvre locale sur pied (3 à 5 ans)	15,0	150,7	155,0	159,7	152,6	187,6	155,7	-17,0	6,6	15,5
Porcins sur pied (1 à 2 ans)	9,0	126,8	128,8	131,7	139,8	165,6	184,6	11,5	26,5	46,2
Lapin	1,0	123,5	131,6	134,7	151,0	193,3	204,7	5,9	40,9	72,6
Poules	1,0	163,1	165,4	171,7	186,1	227,7	236,0	3,7	29,9	59,4
Canards	1,0	114,9	124,2	116,8	139,8	194,3	196,8	1,3	49,1	62,5
Cobayes	1,0	139,6	143,7	147,5	157,3	185,8	187,3	0,8	23,2	61,8
Lait de vache brut	10,0	124,9	126,6	129,3	128,8	126,4	130,8	3,5	1,4	12,7
Œufs	2,0	163,1	167,3	165,9	170,7	179,6	191,6	6,7	9,2	17,7
Miel	1,0	114,9	113,8	123,8	117,9	123,5	120,1	-2,8	2,6	7,0
Grumes (bois d'œuvre)( Planche)	1,0	99,9	101,5	102,9	103,3	101,7	104,3	2,6	1,6	4,8
Bois de chauffe	14,0	81,5	82,1	83,2	76,0	88,1	69,4	-21,3	-5,4	-3,6
Charbon de bois	2,0	124,1	123,5	128,8	130,1	131,3	133,1	1,4	4,8	17,3
Ndagala	4,0	259,6	259,0	258,3	280,6	243,4	393,9	61,8	18,1	61,4
Nyamunyamu	7,0	266,5	255,8	251,0	252,4	281,5	364,7	29,6	16,2	100,0
Kahuzo	4,0	170,7	185,2	-	-	-	283,1	100,0	59,1	100,0
Mukeke	5,0	187,0	194,9	185,2	194,9	-	-	-	3,1	-100,0

### Annexe 3: Prix des produits agricoles des mois de juin et juillet 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](mailto:isteebubdi@gmail.com), [isteebu@isteebu.bi](mailto:isteebu@isteebu.bi), Site Web : [www.isteebu.bi](http://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 de Juin 2022 en fbu	Prix du mois de juillet 2022 en fbu
1	Blé	1	Kg	1639	1606
2	Mais	1	Kg	958	1118
3	Riz paddy	1	Kg	1150	1193
4	Sorgho à graines rouges	1	Kg	1399	1436
5	Sorgho à graines blanches	1	Kg	1700	1700
6	Eleusine	1	Kg	1490	1500
7	Pomme de terre	1	Kg	861	866
8	Manioc doux	1	Kg	565	551
9	Manioc amer	1	Kg	523	561
10	Colocase "Amateke Y'ikirundi" ou taro	1	Kg	798	555
11	Colocase (amateke y'Ikizungu)	1	Kg	733	747
12	Patates douces	1	Kg	344	367
13	Haricots jaune	1	Kg	1820	1911
14	Haricots rouge	1	Kg	1230	1260
15	Haricots mélangé (kirundo)	1	Kg	1164	1206
16	Petit pois	1	Kg	2592	2703
17	Pois cajan	1	Kg	1191	1175
18	Arachides( coques ou décortiqué)	1	Kg	3619	3575
19	Soja	1	Kg	2033	2085
20	Tournesol	1	Kg	900	900
21	Amarantes (lenga lenga)	1	Kg	452	491
22	Oignons rouges	1	Kg	1504	1441
23	Oignons blancs	1	Kg	1500	1602
24	Aubergine violette (Viringanya)	1	Kg	508	586
25	Aubergine Amer ( z'Ikirundi)	1	Kg	581	618
26	Tomate	1	Kg	974	1059
27	Choux pomme	1	Kg	253	276
28	Poireau	1	Kg	1165	1119
29	Poivron	1	Kg	1192	1145
30	Carotte	1	Kg	1075	1010
31	Epinard	1	Kg	550	426
32	Concombre	1	Kg	1200	1250

N°	Nom du produit	Quantité	Unité	Prix du mois de Juin 2022 en fbu	Prix du mois de juillet 2022 en fbu
33	Café cérise	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	556	587
38	Banane à vin	1	Kg	477	479
39	Bananes à fruits longues	1	Kg	490	513
40	Bananes à fruits courtes	1	Kg	762	749
41	Ananas	1	Kg	529	520
42	Oranges	1	Kg	751	979
43	Mandarines	1	Kg	907	1127
44	Citrons	1	Kg	497	591
45	Maracouja	1	Kg	1180	1256
46	Avocats	1	Kg	611	623
47	Mangues de grande taille	1	Kg	1087	1072
48	Mangue de petite taille	1	Kg	449	556
49	Prune du Japon	1	Kg	1949	2121
50	Taureau sur pied race locale (4 à 5 ans)	1	tête	1281250	1400000
51	Vache sur pied (4 à 5 ans)	1	tête	1092500	1175000
52	Mouton sur pied (3 à 5 ans)	1	tête	106283	95625
53	Chèvre locale sur pied (3 à 5 ans)	1	tête	131154	108875
54	Porcins sur pied (1 à 2 ans)	1	tête	238537	265942
55	Lapin	1	tête	10636	11264
56	Poules	1	Kg	11916	12351
57	Canards	1	Kg	10132	10263
58	Cobayes	1	tête	1394	1406
59	Lait de vache brut	1	litre	857	887
60	Œufs	1	unité	416	443
61	Miel	1	Kg	8000	7778
62	Grumes (bois d'œuvre)( Planche)	1	Pièce	3593	3686
63	Bois de chauffe	1	Stère	12969	10212

N°	Nom du produit	Quantité	Unité	Prix du mois de Juin 2022 en fbu	Prix du mois de juillet 2022 en fbu
64	Charbon de bois	1	Sac	15855	16074
65	Ndagala	1	Caisse	741500	1200000
66	Nyamunyamu	1	Caisse	604000	782500
67	Kahuzo	1	Caisse	-	680000

## 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.