

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  
D'OCTOBRE 2022



Date de publication : le 14 novembre 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 d'octobre 2022

Dans l'ensemble les prix des Produits enregistrent une variation en augmentation de 6,3% pour le mois d'octobre 2022 contre une augmentation de 1,5% pour le mois de septembre 2022

- Pour les céréales, on observe une hausse de 17,3%. Les produits qui ont beaucoup influé à cette augmentation sont le maïs (20,9%) ; le blé (20,8%) et le riz paddy (14,6%)
- Les tubercules et les racines manifestent une augmentation de 10,3 % au mois d'octobre contre une diminution de 1,5% pour le mois de septembre 2022.
- La classe des légumineuses a subi une hausse de 15,5% pour ce mois de septembre par rapport au mois de septembre (8,7%).
- Les produits de la pêche (coutumière et artisanale) enregistrent une variation en diminution de 29,3 % pour ce mois contre une augmentation de 28,5 % au mois précédent.

### Evolution trimestrielle des prix des produits agricoles

Au cours du trimestre ayant pris fin en octobre 2022, les prix des produits enregistrent une hausse de 4,6 % par rapport au trimestre précédent.

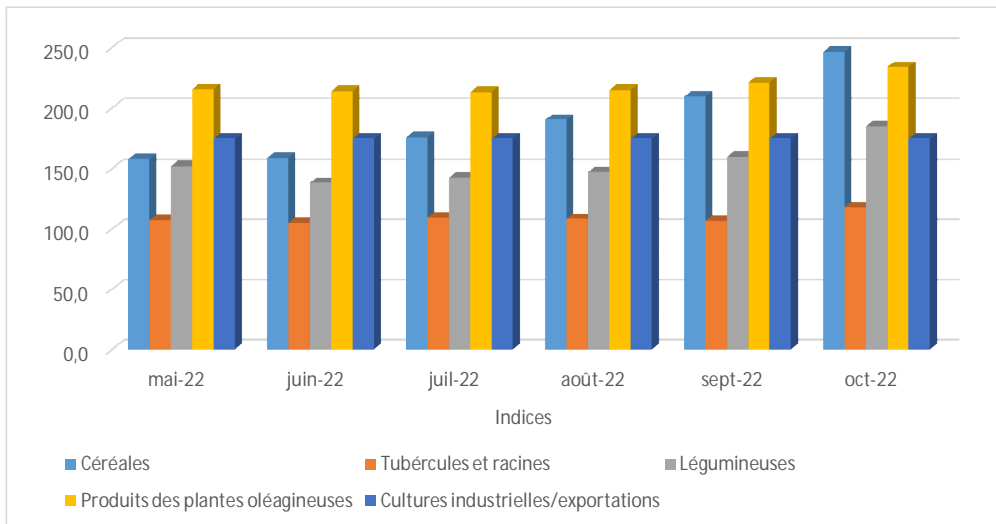
Certaines classes ont manifesté des variations en augmentation notamment : les céréales (31,1%) ; les tubercules et racines (3,4%) ; les légumineuses (13,9%) ; les plantes oléagineuses (4,2) ; les fruits frais (9,5%) ; les bovins (1,2%) ; les sous-produits de l'élevage (3,1%) et les produits de la pêche (31%), les autres classes de produits ont subi des variations en diminution (voir les tableaux en annexe).

### Evolution annuelle des prix des produits agricoles

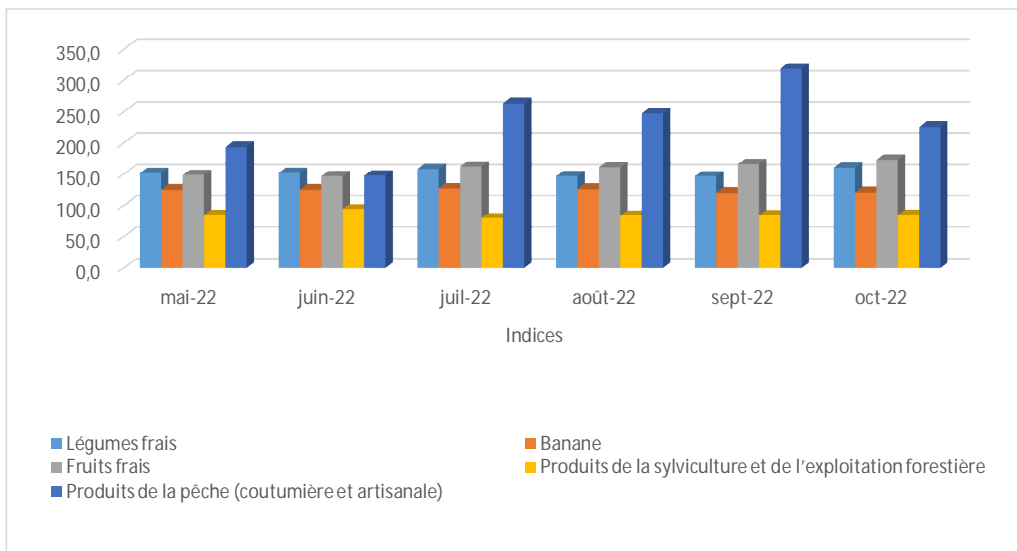
En glissement annuel, l'évolution des prix des produits agricoles observe une augmentation de 19,6 % le mois d'octobre 2022 contre une augmentation de 14,9% par rapport au mois précédent.

- Les céréales enregistrent une hausse de 70 % contre une hausse de 54,4% par rapport au mois précédent.
- Les tubercules et les racines ont connu une augmentation de 10,5 % contre une augmentation de 1,6% par rapport au mois précédent.
- La classe des légumineuses a connu une hausse de 36,5 % contre une hausse de 19,5% par rapport au mois précédent.
- La banane a connu une hausse de 10,8 % contre une hausse de 17,4% par rapport au mois précédent.

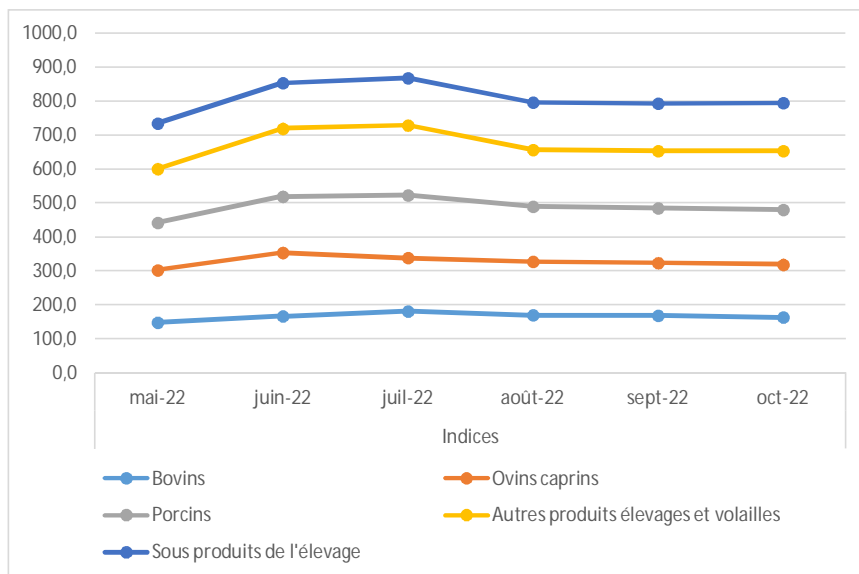
Graphique 1 : Evolution de l'indice des prix des céréales, des légumineuses, des plantes oléagineuses, des tubercules/racines et des cultures industrielles



Graphique 2 : Evolution de l'indice des prix des Légumes frais, des Bananes, des Fruits frais ; des Produits de la sylviculture et des Produits de la pêche (coutumière et artisanale)



Graphique 3 : Evolution de l'indice des prix des bovins ; ovins/caprins ; des porcins ; des autres produits élevages et volailles ; des Sous-produits de l'élevage,



## Annexe 1: Evolution de l' indice par classe de produits

Nom de Classe	Pondération	Indices						Variation en % sur:		
		mai-22	juin-22	juil-22	août-22	sept-22	oct-22	1 Mois	1 Trim	1 Année
Céréales	42,0	158,1	159,2	175,8	190,6	209,4	246,7	17,8	31,1	70,0
Tubércules et racines	416,0	107,3	105,2	109,6	108,5	106,8	117,8	10,3	3,4	10,5
Légumineuses	91,0	151,9	137,7	142,5	147,2	160,0	184,8	15,5	13,9	36,5
Produits des plantes oléagineuses	6,0	215,3	213,8	213,0	214,5	220,8	233,9	5,9	4,2	23,2
Cultures industrielles/exportations	51,0	174,5	174,5	174,5	174,5	174,5	174,5	0,0	0,0	14,7
Légumes frais	128,0	151,5	151,7	158,1	146,3	146,1	160,2	9,6	-1,9	14,2
Banane	138,0	124,8	125,1	127,0	125,7	120,4	121,1	0,6	-2,6	10,8
Fruits frais	17,0	148,2	146,2	162,2	161,0	166,1	173,0	4,2	9,5	26,4
Bovins	30,0	148,2	166,3	180,7	169,7	168,3	163,0	-3,1	1,2	30,9
Ovins caprins	18,0	154,0	187,4	157,7	157,6	155,2	155,5	0,2	-6,2	8,8
Porcins	9,0	139,8	165,6	184,6	162,1	161,2	161,8	0,4	-1,0	26,5
Autres produits élevages et volailles	4,0	158,5	200,3	206,2	167,6	168,9	173,5	2,7	-9,7	33,3
Sous produits de l'élevage	13,0	134,4	134,4	139,4	139,7	139,9	141,2	1,0	3,1	12,7
Produits de la sylviculture et de l'exploitation forestière	17,0	84,0	94,0	78,9	83,1	83,5	84,1	0,7	-2,4	6,4
Produits de la pêche (coutumière et artisanale)	20,0	193,2	147,2	263,0	247,6	318,2	225,0	-	31,0	73,2
Ensemble	1000,0	130,6	129,3	135,8	133,7	135,7	144,2	6,3	4,6	19,6

## Annexe 2. Evolution des indices des produits élémentaires

Intitulé des produits	Pondération	Indices						Variation en % sur:		
		mai-22	juin-22	juil-22	août-22	sept-22	oct-22	1Mois	1 Trim	1 Année
Blé	3,0	148,0	144,1	141,2	138,0	145,6	175,9	20,8	6,0	57,7
Maïs	23,0	168,5	167,7	195,6	218,0	246,9	298,6	20,9	43,6	84,6
Riz paddy	9,0	134,1	140,5	145,7	151,9	161,6	185,1	14,6	18,6	56,8
Sorgho à graines rouges	4,0	153,8	158,1	162,3	174,0	178,3	194,5	9,1	15,3	50,1
Sorgho à graines blanches	2,0	180,2	180,2	180,2	180,2	180,2	180,2	0,0	0,0	13,3
Eleusine	1,0	138,6	140,0	140,9	152,1	153,0	161,7	5,7	11,3	13,9
Pommes de terre	35,0	169,7	169,2	170,2	165,9	168,9	175,3	3,8	0,2	19,3
Manioc doux	55,0	101,3	107,3	104,6	105,0	101,6	110,1	8,4	1,1	4,2
Manioc amer	258,0	99,5	93,7	100,6	98,0	98,1	109,9	12,0	4,2	12,4
Colocase (amateke y'likirundi)	7,0	68,2	123,2	85,6	122,8	-	48,9	100	-7,0	-75,6
Colocase (amateke y'likizungu)	14,0	122,5	117,6	119,8	126,7	129,1	135,2	4,8	8,6	28,1
Patates douces	47,0	112,4	112,3	119,9	119,4	123,7	132,6	7,1	9,1	17,7
Haricots jaune	8,0	156,7	148,6	156,0	160,8	167,2	185,7	11,1	11,4	23,8
Haricots rouge	16,0	178,0	138,1	141,6	151,5	163,5	192,4	17,7	10,9	41,5
Haricots mélangé (kirundo)	1,0	175,8	137,8	142,6	152,6	166,0	195,8	18,0	12,8	52,1
Petit pois	55,0	150,3	140,2	146,2	144,1	157,8	174,7	10,7	9,2	24,3
Niébe	1,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
pois cajan	10,0	127,9	129,0	127,2	161,1	176,0	245,0	39,2	51,5	126,3
Arachides( coques ou décortiqué)	3,0	269,8	267,0	263,8	268,8	277,1	300,7	8,5	5,8	23,1
Soja	1,0	195,0	194,2	199,3	193,2	205,8	213,9	3,9	4,2	-0,7
Tournesol	2,0	143,7	143,7	143,7	143,7	143,7	143,7	0,0	0,0	50,0
Café cerise	39,0	189,9	189,9	189,9	189,9	189,9	189,9	0,0	0,0	14,3
Thé brut (feuilles vertes)	5,0	112,0	112,0	112,0	112,0	112,0	112,0	0,0	0,0	0,0
Coton graine	2,0	110,0	110,0	110,0	110,0	110,0	110,0	0,0	0,0	0,0
Canne à 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	114,7	123,1	133,6	130,5	129,7	156,2	20,4	12,1	34,2
Oignons rouges	8,0	118,2	109,5	105,0	89,2	89,0	92,1	3,5	-18,8	-17,5
Oignons blancs	5,0	105,3	112,7	120,4	107,9	102,7	110,1	7,3	-5,2	1,0

Intitulé des produits	Pondération	Indices						Variation en % sur:		
		mai-22	juin-22	juil-22	août-22	sept-22	oct-22	1Mois	1 Trim	1 Année
Aubergine Viollette (Viringanya)	4,0	115,2	116,6	134,3	126,2	129,3	148,3	14,7	10,3	8,9
Aubergine Amer (z'likirundi)	9,0	142,8	141,7	150,6	159,3	149,6	154,7	3,4	6,6	16,9
Tomate	32,0	132,3	131,5	143,0	123,0	121,8	127,6	4,7	-8,5	3,4
Choux pommé	13,0	152,5	137,6	150,7	148,2	147,4	162,6	10,3	3,9	24,2
Poireau	7,0	135,9	138,6	133,1	135,3	149,4	148,4	-0,7	6,3	55,6
Poivron	6,0	116,6	118,3	113,6	102,8	104,8	114,7	9,5	-7,5	13,3
Carotte	6,0	122,5	130,7	122,7	123,0	106,0	117,9	11,3	-7,7	-4,6
Epinard	6,0	143,6	141,5	109,5	111,0	117,3	117,7	0,3	-12,3	6,2
Concombre	6,0	621,4	621,4	647,3	552,2	569,3	638,6	12,2	-6,9	12,1
Banane à cuire	29,0	128,3	125,8	132,8	131,9	127,5	131,4	3,1	1,0	25,6
Banane à vin	105,0	123,3	124,4	124,9	123,5	117,9	117,0	-0,7	-3,8	6,7
Bananes à fruits longues	2,0	133,9	133,6	139,9	124,2	124,0	157,9	27,3	-0,3	23,4
Bananes à fruits courtes	2,0	140,9	140,9	138,5	152,0	147,7	147,3	-0,2	6,4	8,7
Ananas	2,0	134,9	138,0	135,6	136,3	133,8	140,6	5,1	0,5	8,4
Oranges	2,0	122,2	142,6	185,7	199,4	219,9	234,9	6,9	45,2	-19,2
Mandarines	2,0	171,5	164,7	204,7	220,1	233,1	256,4	10,0	31,2	-
Citrons	1,0	169,6	137,8	163,7	150,9	171,5	189,6	10,5	8,7	-13,9
Maracouja	1,0	130,4	125,3	133,4	117,2	125,3	146,2	16,6	-0,1	9,1
Avocats	4,0	158,1	161,4	164,6	161,8	165,4	164,9	-0,3	1,7	24,1
Mangues de grande taille	1,0	235,9	179,7	177,3	186,2	199,7	130,2	-34,8	-13,0	39,4
Mangue de petite taille	1,0	141,5	139,3	172,6	151,1	149,2	182,6	22,4	6,5	11,8
Prune du Japon	3,0	117,4	122,7	133,5	124,2	114,0	123,2	8,0	-3,3	7,5
Taureau sur pied race locale (4 à 5 ans)	20,0	147,3	161,2	176,1	167,8	162,8	157,4	-3,4	0,7	31,0
Vache sur pied (4 à 5 ans)	10,0	149,9	176,4	189,8	173,4	179,2	174,4	-2,7	2,1	30,7
Mouton sur pied (3 à 5 ans)	3,0	160,8	186,2	167,5	170,4	167,8	169,2	0,8	-1,4	13,4
Chèvre locale sur pied (3 à 5 ans)	15,0	152,6	187,6	155,7	155,0	152,7	152,8	0,1	-7,1	7,8
Porcins sur pied (1 à 2 ans)	9,0	139,8	165,6	184,6	162,1	161,2	161,8	0,4	-1,0	26,5
Lapin	1,0	151,0	193,3	204,7	170,7	163,9	169,7	3,5	-8,1	37,9
Poules	1,0	186,1	227,7	236,0	197,1	196,7	199,6	1,4	-8,7	28,6



Intitulé des produits	Pondération	Indices						Variation en % sur:		
		mai-22	juin-22	juil-22	août-22	sept-22	oct-22	1Mois	1 Trim	1 Année
Canards	1,0	139,8	194,3	196,8	143,2	154,5	163,1	5,6	-13,2	36,3
Cobayes	1,0	157,3	185,8	187,3	159,5	160,3	161,6	0,8	-9,3	31,6
Lait de vache brut	10,0	128,8	126,4	130,8	131,2	132,0	133,0	0,8	2,6	11,7
Œufs	2,0	170,7	179,6	191,6	192,8	191,5	194,3	1,5	6,8	18,3
Miel	1,0	117,9	123,5	120,1	118,2	115,3	117,1	1,6	-3,0	6,4
Grumes (bois d'œuvre)(Planche)	1,0	103,3	101,7	104,3	107,3	104,4	105,8	1,3	2,6	5,2
Bois de chauffe	14,0	76,0	88,1	69,4	74,7	74,7	74,7	0,0	-4,0	3,3
Charbon de bois	2,0	130,1	131,3	133,1	129,9	134,4	139,0	3,4	2,2	20,4
Ndagala	4,0	280,6	243,4	393,9	309,1	320,6	311,3	-2,9	2,5	39,5
Nyamunyamu	7,0	252,4	281,5	364,7	360,1	413,7	465,0	12,4	37,8	-
Kahuzo	4,0	-	-	283,1	298,7	311,2	-	-100,0	7,7	-100,0
Mukeke	5,0	194,9	-	-	-	188,2	-	-100,0	-3,4	-100,0

Annexe 3: Prix des produits agricoles des mois de septembre et d'octobre 2022

N°	Nom du Produit	Quantité	Unité	Prix du mois de septembre 2022 en fbu	Prix du mois d'octobre 2022 en fbu
1	Blé	1	kg	1656	2000
2	Mais	1	kg	1411	1706
3	Riz paddy	1	kg	1322	1515
4	Sorgho à graines rouges	1	kg	1577	1721
5	Sorgho à graines blanches	1	kg	1700	1700
6	Eleusine	1	kg	1629	1721
7	Pomme de terre	1	kg	859	892
8	Manioc doux	1	kg	535	580
9	Manioc amer	1	kg	547	613
10	Colocase "Amateke Y'ikirundi" ou taro	1	kg	-	317
11	Colocase (amateke y'lkizungu)	1	kg	804	842
12	Patates douces	1	kg	379	406
13	Haricots jaune	1	kg	2048	2276
14	Haricots rouge	1	kg	1456	1713
15	Haricots mélangé (kirundo)	1	kg	1403	1654
16	Petit pois	1	kg	2918	3231
17	Pois cajan	1	kg	1625	2263
18	Arachides (coques ou décortiqué)	1	kg	3756	4075
19	Soja	1	kg	2154	2238
20	Tournesol	1	kg	900	900
21	Amarantes (lenga lenga)	1	kg	477	574
22	Oignons rouges	1	kg	1222	1264
23	Oignons blancs	1	kg	1366	1466
24	Aubergine violette (Viringanya)	1	kg	564	647
25	Aubergine Amer (z'lkirundi)	1	kg	614	635
26	Tomate	1	kg	902	944
27	Choux pommé	1	kg	270	298
28	Poireau	1	kg	1256	1248
29	Poivron	1	kg	1056	1156
30	Carotte	1	kg	872	971
31	Epinard	1	kg	456	458

N°	Nom du Produit	Quantité	Unité	Prix du mois de septembre 2022 en fbu	Prix du mois d'octobre 2022 en fbu
32	Concombre	1	kg	1099	1233
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	563	581
38	Banane à vin	1	kg	452	449
39	Bananes à fruits longues	1	kg	454	579
40	Bananes à fruits courtes	1	kg	799	797
41	Ananas	1	kg	513	539
42	Oranges	1	kg	1158	1238
43	Mandarines	1	kg	1283	1411
44	Citrons	1	kg	619	684
45	Maracouja	1	kg	1180	1376
46	Avocats	1	kg	626	625
47	Mangues de grande taille	1	kg	1207	787
48	Mangue de petite taille	1	kg	481	589
49	Prune du Japon	1	kg	1812	1957
50	Taureau sur pied race locale (4 à 5 ans)	1	Tête	1294583	1251000
51	Vache sur pied (4 à 5 ans)	1	Tête	1109643	1079971
52	Mouton sur pied (3 à 5 ans)	1	Tête	95808	96585
53	Chèvre locale sur pied (3 à 5 ans)	1	Tête	106746	106825
54	Porcins sur pied (1 à 2 ans)	1	Tête	232192	233035
55	Lapin	1	Tête	9018	9337
56	Poules	1	kg	10294	10443
57	Canards	1	kg	8059	8507
58	Cobayes	1	Tête	1203	1213
59	Lait de vache brut	1	Litre	895	902
60	Œufs	1	Unité	443	450
61	Miel	1	kg	7470	7585
62	Grumes (bois d'œuvre)( Planche)	1	Pièce	3689	3737
63	Bois de chauffe	1	Stère	11000	11000
64	Charbon de bois	1	sac	16231	16781
65	Ndagala	1	Caisse	976667	948333

N°	Nom du Produit	Quantité	Unité	Prix du mois de septembre 2022 en fbu	Prix du mois d'octobre 2022 en fbu
66	Nyamunyamu	1	Caisse	887500	997500
67	Kahuzo	1	Caisse	747500	-
68	Mukeke	1	Caisse	780000	-

## 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 au développement, 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