

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'
AVRIL 2022



Date de publication : le 16 mai 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'avril 2022

Dans l'ensemble les prix des Produits enregistrent une variation en augmentation de 4,8% pour le mois d'avril 2022 par rapport au mois de mars 2022.

- Pour les céréales, on observe une hausse de 3,4%. Les produits qui ont beaucoup influé à cette augmentation sont le blé (8,1%) et le riz paddy (4,5%).
- Les tubercules et les racines manifestent une augmentation de 5,2% par rapport au mois précédent où on a observé une diminution de 8,7%.
- La classe des légumineuses a une augmentation de 23,5% pour ce mois d'avril par rapport au mois de mars.
- Les produits de la pêche (coutumière et artisanale) enregistrent une diminution de 18,2% par rapport au mois précédent.

Evolution trimestrielle des prix des produits agricoles

Au cours du trimestre ayant pris fin en avril 2022, les prix des produits enregistrent une hausse de 0,9% comme au trimestre précédent.

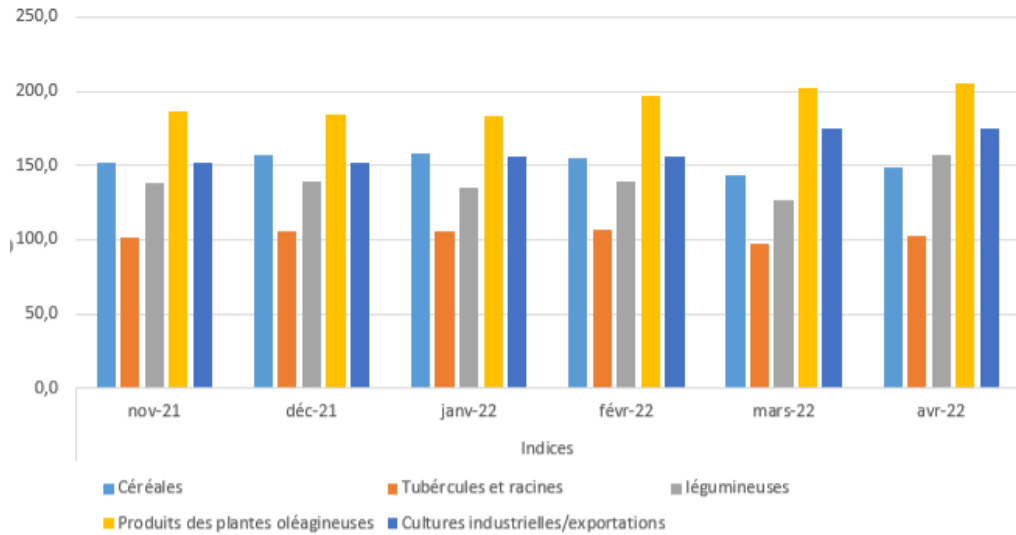
Certaines classes ont manifesté des diminutions, les autres classes de produits ont subi des s augmentation (voir les tableaux en annexe).

Evolution annuelle des prix des produits agricoles

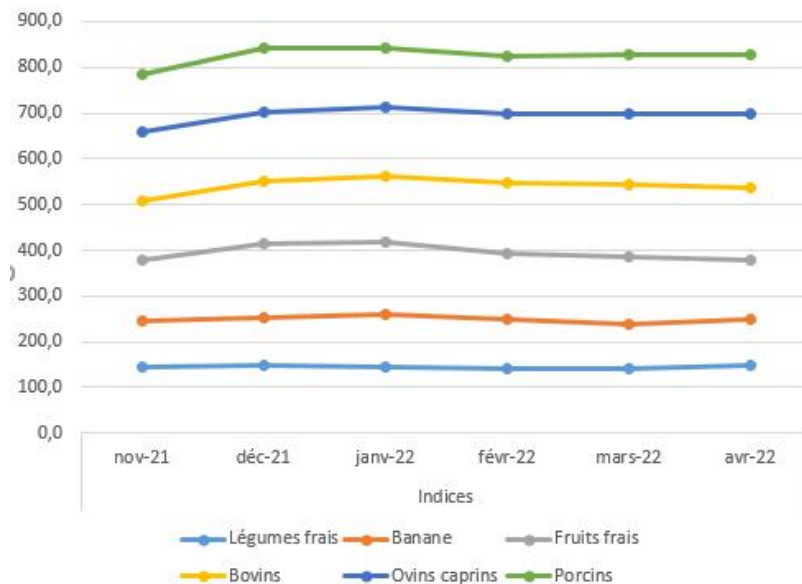
En glissement annuel, l'évolution des prix des produits agricoles observe une augmentation de 5,2% le mois d'avril 2022 contre une diminution de 0,5% par rapport au même mois en 2021.

- Les céréales enregistrent une hausse de 29,6% contre une hausse de 26,1% par rapport au mois précédent.
- Les tubercules et les racines ont connu une diminution de 4,8% contre une diminution de 13,9% par rapport au mois précédent.
- La classe des légumineuses a connu une hausse de 11,7% contre une baisse de 13,3% par rapport au mois précédent.
- Les produits de la pêche a connu une hausse de 29,7% contre une hausse de 69,4% par rapport au mois précédent.

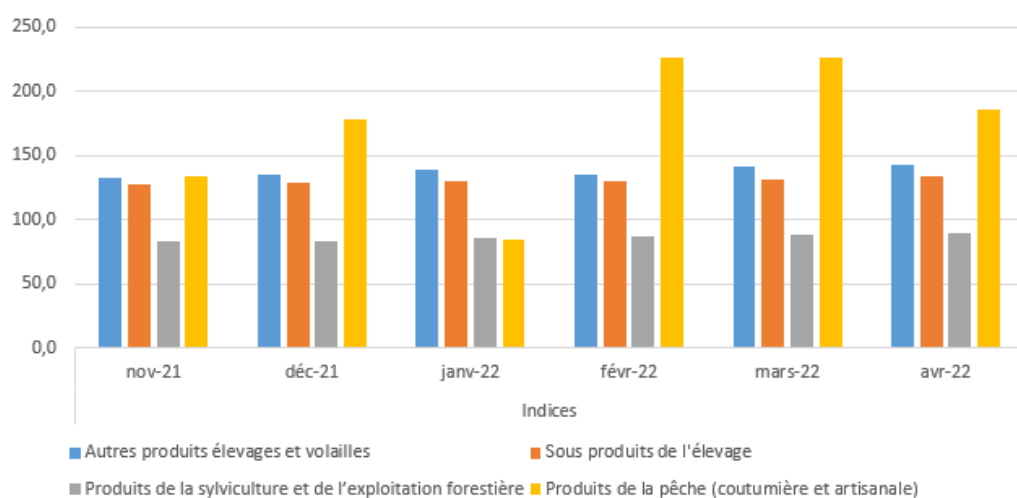
Graphique 1 : Evolution de l'indice des prix des céréales, des légumineuses, des plantes oléagineuses et des cultures industrielles



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:		
		nov-21	déc-21	janv-22	févr-22	mars-22	avr-22	1 mois	1 Trim	1 année
Céréales	42,0	152,3	156,6	158,4	154,8	143,6	148,5	3,4	-4,4	29,6
Tubércules et racines	416,0	102,0	105,8	105,4	106,5	97,3	102,4	5,2	-2,2	-4,8
légumineuses	91,0	138,8	139,5	135,3	139,0	127,2	157,1	23,5	2,4	11,7
Produits des plantes oléagineuses	6,0	186,7	184,6	183,4	197,4	202,5	205,4	1,4	9,1	35,4
Cultures industrielles/exportations	51,0	152,1	152,1	156,3	156,3	174,5	174,5	0,0	9,7	15,6
Légumes frais	128,0	143,9	147,2	145,7	142,7	142,3	149,7	5,2	-0,5	5,1
Banane	138,0	100,8	105,4	115,4	105,5	95,8	100,8	5,2	-6,1	-0,8
Fruits frais	17,0	132,7	162,0	158,4	144,4	147,0	128,9	-12,3	-7,2	10,4
Bovins	30,0	131,4	137,7	143,3	153,2	157,4	157,2	-0,1	13,5	27,0
Ovins caprins	18,0	148,6	150,8	150,8	151,7	156,3	160,5	2,7	4,0	17,8
Porcins	9,0	128,5	138,4	128,7	126,8	128,8	131,7	2,2	-2,1	3,5
Autres produits élevages et volailles	4,0	132,2	135,8	139,3	135,3	141,2	142,7	1,0	2,9	14,8
Sous produits de l'élevage	13,0	127,4	128,4	130,8	130,0	131,8	134,5	2,0	2,5	13,5
Produits de la sylviculture et de l'exploitation forestière	17,0	82,8	83,1	86,1	87,6	88,1	89,7	1,8	5,3	19,1
Produits de la pêche (coutumière et artisanale)	20,0	134,2	179,0	85,1	226,1	227,1	185,8	-18,2	60,4	29,7
Ensemble	1000,0	119,0	123,6	122,7	124,6	119,2	124,9	4,8	0,9	5,2

Annexe 2. Evolution des indices des produits élémentaires

Intitulé des produits	Pondération	Indices						Variation en % sur		
		nov-21	déc-21	janv-22	févr-22	mars-22	avr-22	1 Mois	1 Trim	1 Année
Blé	3,0	125,4	131,5	132,7	133,2	162,7	175,9	8,1	21,1	46,9
Maïs	23,0	170,1	175,7	176,9	170,3	152,0	156,1	2,7	-8,5	33,8
Riz paddy	9,0	125,1	126,6	129,1	130,7	142,9	149,2	4,5	11,0	33,9
Sorgho à graines rouges	4,0	144,7	149,6	155,2	151,8	154,6	158,0	2,2	3,3	37,5
Sorgho à graines blanches	2,0	127,2	127,2	127,2	127,2	-	-	-	0,0	-100,0
Eleusine	1,0	149,4	149,4	147,8	144,6	142,6	144,2	1,1	-3,4	23,9
Pommes de terre	35,0	141,7	137,6	138,2	141,1	157,3	170,8	8,6	12,3	-4,7
Manioc doux	55,0	101,4	99,3	100,2	102,4	99,1	95,4	-3,8	-1,3	0,3
Manioc amer	258,0	91,9	103,7	101,3	101,7	87,4	94,4	8,1	-4,5	-4,1
Colocase (amateke y'Ikirundi)	7,0	193,0	-	-	-	-	-	-	-	100,0
Colocase (amateke y'Ikizungu)	14,0	106,1	113,0	110,9	124,0	121,9	120,6	-1,0	11,1	3,1
Patates douces	47,0	113,8	114,9	123,0	122,8	112,4	112,8	0,3	-1,0	-7,6
Haricots jaune	8,0	150,8	154,7	152,8	151,4	146,9	167,0	13,7	1,5	7,2
Haricots rouge	16,0	133,7	136,4	132,8	133,0	136,3	163,5	19,9	7,4	4,2
Haricots mélangé (kirundo)	1,0	127,0	127,3	128,7	127,4	133,4	165,3	23,9	11,3	8,8
Petit pois	55,0	144,1	142,6	137,5	144,1	147,0	159,7	8,6	6,3	15,1
Niébe	1,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-100,0
pois cajan	10,0	123,2	129,9	127,2	125,9	-	139,4	100	4,6	19,8
Arachides(coques ou décortiqué)	3,0	240,6	239,6	237,7	236,9	248,6	249,0	0,2	2,3	27,7
Soja	1,0	206,5	197,2	195,6	186,4	181,9	198,0	8,9	-5,5	68,0
Tournesol	2,0	95,8	95,8	95,8	143,7	143,7	143,7	0,0	50,0	38,5
Café céréise	39,0	166,1	166,1	166,1	166,1	189,9	189,9	0,0	9,5	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 sucre	5,0	100,0	100,0	142,9	142,9	142,9	142,9	0,0	25,0	42,9
Amarantes (lenga lenga)	26,0	108,4	107,9	103,6	103,0	106,7	106,3	-0,4	-1,3	-1,9
Oignons rouges	8,0	118,6	124,5	114,0	115,4	125,2	123,6	-1,3	2,0	35,1
Oignons blancs	5,0	112,3	114,5	99,5	104,5	109,1	112,5	3,1	0,0	9,9
Aubergine Viollette	4,0	112,0	138,1	130,9	148,0	92,8	87,9	-5,3	-13,7	-37,5

Intitulé des produits	Pondération	Indices						Variation en % sur		
		nov-21	déc-21	janv-22	févr-22	mars-22	avr-22	1 Mois	1 Trim	1 Année
(Viringanya)										
Aubergine Amer (z'Ikirundi)	9,0	133,7	139,2	138,2	136,6	126,3	142,9	13,2	-1,3	11,9
Tomate	32,0	125,5	124,6	123,4	126,9	130,9	148,2	13,2	8,7	3,1
Choux pommé	13,0	139,2	132,0	148,6	115,4	120,9	126,1	4,3	-13,7	-3,2
Poireau	7,0	98,8	104,1	103,4	100,6	103,3	107,6	4,2	1,7	10,4
Poivron	6,0	105,5	109,1	107,9	108,7	105,8	118,0	11,5	3,1	5,4
Carotte	6,0	125,2	133,3	140,5	135,8	119,8	139,2	16,2	-1,1	7,0
Epinard	6,0	142,9	157,8	159,7	143,6	137,4	134,5	-2,1	-9,8	-13,7
Concombre	6,0	612,7	638,6	621,4	621,4	621,4	621,4	0,0	-0,5	20,0
Banane à cuire	29,0	100,3	104,7	110,7	111,2	113,2	119,5	5,6	8,9	9,5
Banane à vin	105,0	99,8	104,4	115,8	103,4	90,4	94,8	4,9	-9,8	-3,5
Bananes à fruits longues	2,0	119,4	123,9	133,8	114,2	101,8	114,5	12,4	-12,3	-5,3
Bananes à fruits courtes	2,0	141,9	148,6	144,8	121,8	123,2	130,2	5,7	-13,8	-13,1
Ananas	2,0	128,5	126,9	126,5	125,4	117,4	119,3	1,6	-5,2	-1,3
Oranges	2,0	224,5	224,5	209,0	154,8	156,5	141,9	-9,3	-31,1	48,7
Mandarines	2,0	0,0	263,7	266,8	219,3	250,2	151,4	-39,5	-22,0	8,6
Citrons	1,0	254,5	260,6	236,7	188,5	167,0	173,6	4,0	-29,6	6,7
Maracouja	1,0	140,3	134,6	126,0	130,7	117,5	121,9	3,7	-7,7	5,1
Avocats	4,0	125,4	127,4	128,8	135,2	141,9	142,4	0,4	9,9	17,4
Mangues de grande taille	1,0	154,6	128,2	126,4	106,6	127,3	-	-100,0	-42,8	-
Mangue de petite taille	1,0	134,5	124,1	132,0	128,3	120,9	140,0	15,8	-0,4	-17,1
Prune du Japon	3,0	121,3	122,1	117,3	120,4	116,9	120,3	2,9	-0,8	5,9
Taureau sur pied race locale (4 à 5 ans)	20,0	126,5	134,5	142,2	151,9	153,9	155,1	0,8	14,3	29,3
Vache sur pied (4 à 5 ans)	10,0	141,0	144,1	145,5	155,7	164,3	161,4	-1,8	11,8	23,0
Mouton sur pied (3 à 5 ans)	3,0	155,5	155,5	157,4	156,9	162,5	164,1	1,0	3,2	14,8
Chèvre locale sur pied (3 à 5 ans)	15,0	147,3	149,9	149,5	150,7	155,0	159,7	3,0	4,2	18,5
Porcins sur pied (1 à 2 ans)	9,0	128,5	138,4	128,7	126,8	128,8	131,7	2,2	-2,1	3,5
Lapin	1,0	126,5	123,3	124,3	123,5	131,6	134,7	2,3	4,2	14,6
Poules	1,0	155,1	168,3	166,9	163,1	165,4	171,7	3,8	2,0	19,1
Canards	1,0	119,3	122,6	124,3	114,9	124,2	116,8	-5,9	-2,8	2,0
Cobayes	1,0	128,0	128,9	141,6	139,6	143,7	147,5	2,6	8,1	21,8

Intitulé des produits	Pondération	Indices						Variation en % sur		
		nov-21	déc-21	janv-22	févr-22	mars-22	avr-22	1 Mois	1 Trim	1 Année
Lait de vache brut	10,0	121,3	121,8	124,4	124,9	126,6	129,3	2,1	3,6	15,1
Œufs	2,0	164,8	167,8	169,3	163,1	167,3	165,9	-0,9	-1,1	8,3
Miel	1,0	113,9	115,6	118,4	114,9	113,8	123,8	8,8	1,3	10,6
Grumes (bois d'œuvre)(Planche)	1,0	100,3	102,5	101,5	99,9	101,5	102,9	1,4	0,0	4,7
Bois de chauffe	14,0	76,9	76,7	79,9	81,5	82,1	83,2	1,3	5,7	22,5
Charbon de bois	2,0	115,5	118,0	121,8	124,1	123,5	128,8	4,3	6,0	11,2
Ndagala	4,0	219,4	231,4	232,5	259,6	259,0	258,3	-0,3	13,7	19,0
Nyamunyamu	7,0	-	268,0	-	266,5	255,8	251,0	-1,9	-3,8	40,8
Kahuzo	4,0	251,8	-	-	170,7	185,2	-	-100,0	-29,3	-
Mukeke	5,0	159,9	155,6	154,4	187,0	194,9	185,2	-5,0	20,7	23,8

Annexe 3: Prix des produits agricoles des mois de mars et avril 2022

N°	Nom du produit	Quantité	Unité	Prix du mois de mars 2022 (en FBU)	Prix du mois d'avril 2022 (en FBU)
1	Blé	1	Kg	1850	2000
2	Maïs	1	Kg	868	892
3	Riz paddy	1	Kg	1169	1221
4	Sorgho à graines rouges	1	Kg	1368	1398
5	Eleusine	1	Kg	1518	1535
6	Pomme de terre	1	Kg	800	869
7	Manioc doux	1	Kg	522	502
8	Manioc amer	1	Kg	487	527
9	Colocase (amateke y'Ikizungu)	1	Kg	760	752
10	Patates douces	1	Kg	344	345
11	Haricots jaune	1	Kg	1800	2046
12	Haricots rouge	1	Kg	1214	1455
13	Haricots mélangé (kirundo)	1	Kg	1128	1397
14	Petit pois	1	Kg	2718	2953
15	Pois cajan	1	Kg		1288
16	Arachides(1	Kg	3369	3375

N°	Nom du produit	Quantité	Unité	Prix du mois de mars 2022 (en FBU)	Prix du mois d'avril 2022 (en FBU)
	coques ou décortiqué)				
17	Soja	1	Kg	1903	2072
18	Tournesol	1	Kg	900	900
19	Amarantes (lenga lenga)	1	Kg	392	390
20	Oignons rouges	1	Kg	1719	1697
21	Oignons blancs	1	Kg	1452	1498
22	Aubergine violette (Viringanya)	1	Kg	405	383
23	Aubergine Amer (z'lkirundi)	1	Kg	518	587
24	Tomate	1	Kg	969	1097
25	Choux pomme	1	Kg	222	231
26	Poireau	1	Kg	868	905
27	Poivron	1	Kg	1067	1189
28	Carotte	1	Kg	986	1146
29	Epinard	1	Kg	534	523
30	Concombre	1	Kg	1200	1200
31	Café cerise	1	Kg	800	800
32	Thé(feuille verte)	1	Kg	280	280
33	coton graine	1	Kg	550	550
34	Canne à sucre	1	Tonne	10000	10000
35	Banane à cuire	1	Kg	500	528
36	Banane à vin	1	Kg	347	364
37	Bananes à fruits longues	1	Kg	373	420
38	Bananes à fruits courtes	1	Kg	666	704
39	Ananas	1	Kg	450	457
40	Oranges	1	Kg	825	748
41	Mandarines	1	Kg	1377	834
42	Citrons	1	Kg	602	626
43	Maracouja	1	Kg	1106	1147
44	Avocats	1	Kg	537	539
45	Mangues de grande taille	1	Kg	770	-
46	Mangue de petite taille	1	Kg	390	451
47	Prune du Japon	1	Kg	1858	1911

N°	Nom du produit	Quantité	Unité	Prix du mois de mars 2022 (en FBU)	Prix du mois d'avril 2022 (en FBU)
48	Taureau sur pied race locale (4 à 5 ans)	1	Tête	1223881	1233370
49	Vache sur pied (4 à 5 ans)	1	Tête	1017632	999333
50	Mouton sur pied (3 à 5 ans)	1	Tête	92783	93681
51	Chèvre locale sur pied (3 à 5 ans)	1	Tête	108385	111673
52	Porcins sur pied (1 à 2 ans)	1	Tête	185556	189722
53	Lapin	1	Tête	7240	7410
54	Poules	1	Kg	8655	8982
55	Canards	1	Kg	6477	6094
56	Cobayes	1	Tête	1078	1107
57	Lait de vache brut	1	Litre	858	877
58	Œufs	1	Unité	387	384
59	Miel	1	Kg	7371	8021
60	Grumes (bois d'œuvre)(Planche)	1	Pièce	3586	3636
61	Bois de chauffe	1	Stère	12094	12250
62	Charbon de bois	1	Sac	14913	15555
63	Ndagala	1	Caisse	789167	787000
64	Nyamunyamu	1	Caisse	548833	538500
65	Kahuzo	1	Caisse	445000	
66	Mukeke	1	Caisse	807500	767500

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.