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 SEPTEMBRE 2022











Date de publication : le 10 octobre 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 septembre 2022

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

- Pour les céréales, on observe une hausse de 9,9%. Les produits qui ont beaucoup influé à cette augmentation sont le maïs (13,3%); le riz paddy (6,4%) et le blé (5,5%).
- Les tubercules et les racines manifestent une diminution de 1,5 % contre une diminution de 1% pour le mois d'août 2022.
- La classe des légumineuses a subi une hausse de 8,7% pour ce mois de septembre par rapport au mois d'août (3,3%).
- Les produits de la pêche (coutumière et artisanale) enregistrent une variation en augmentation de 28,5 % pour ce mois contre une diminution de 5,9% au mois précédent.

Evolution trimestrielle des prix des produits agricoles

Au cours du trimestre ayant pris fin en septembre 2022, les prix des produits enregistrent une hausse de 5,3 % par rapport au trimestre précédent.

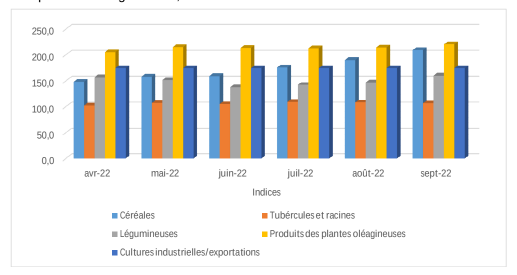
Les produits de la sylviculture/exploitation forestière, les légumes frais et les ovins/caprins ont subi respectivement des diminutions de 8,3 %; 0,5% et 6,2%, les autres clases de produits ont manifesté des variations en augmentation (voir les tableaux en annexe).

Evolution annuelle des prix des produits agricoles

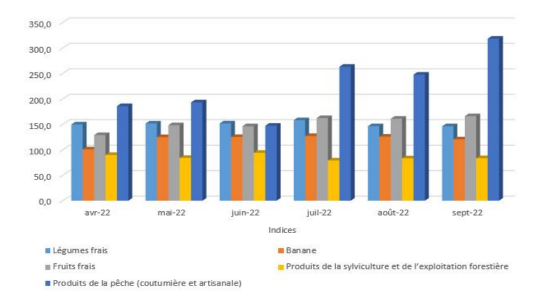
En glissement annuel, l'évolution des prix des produits agricoles observe une augmentation de 14,9 % le mois septembre 2022 contre une augmentation de 11,8% par rapport au mois précèdent.

- Les céréales enregistrent une hausse de 54,4 % contre une hausse de 49,2% par rapport au mois précédent.
- Les tubercules et les racines ont connu une augmentation de 1,6 % contre une diminution de 0,4% par rapport au mois précédent.
- La classe des légumineuses a connu une hausse de 19,5 % contre une hausse de 11,7% par rapport au mois précédent.
- La banane a connu une hausse de 17,4 % contre une hausse de 20,7% par rapport au mois précédent.

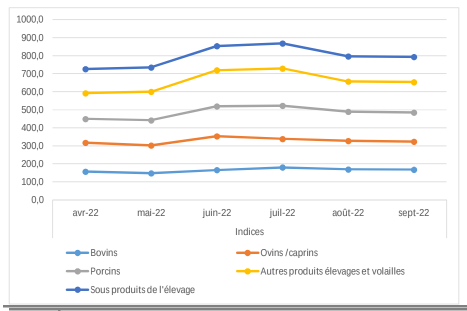
Graphique 1 : Evolution de l'indice des prix des céréales, des légumineuses, des plantes oléagineuses, des tubercules/racines et des cultures industrielles



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,



5

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

		Indices							Variation en % sur:		
			mai-	juin-		août-	sept-	1	1	1	
Nom de Classe	Pondération	avr-22	22	22	juil-22	22	22	mois	Trim	Année	
Céréales	42,0	148,5	158,1	159,2	175,8	190,6	209,4	9,9	23,6	54,4	
Tubércules et racines	416,0	102,4	107,3	105,2	109,6	108,5	106,8	-1,5	3,1	1,6	
Légumineuses	91,0	157,1	151,9	137,7	142,5	147,2	160,0	8,7	0,7	19,5	
Produits des plantes oléagineuses	6,0	205,4	215,3	213,8	213,0	214,5	220,8	2,9	2,2	21,2	
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	149,7	151,5	151,7	158,1	146,3	146,1	-0,1	-0,5	-1,0	
Banane	138,0	100,8	124,8	125,1	127,0	125,7	120,4	-4,2	6,4	17,4	
Fruits frais	17,0	128,9	148,2	146,2	162,2	161,0	166,1	3,1	15,6	25,2	
Bovins	30,0	157,2	148,2	166,3	180,7	169,7	168,3	-0,8	10,0	42,1	
Ovins caprins	18,0	160,5	154,0	187,4	157,7	157,6	155,2	-1,5	-6,2	13,1	
Porcins	9,0	131,7	139,8	165,6	184,6	162,1	161,2	-0,6	16,2	26,3	
Autres produits élevages et volailles	4,0	142,7	158,5	200,3	206,2	167,6	168,9	0,7	8,2	32,7	
Sous produits de l'élevage	13,0	134,5	134,4	134,4	139,4	139,7	139,9	0,1	3,9	12,6	
Produits de la sylviculture et de l'exploitation forestière	17,0	89,7	84,0	94,0	78,9	83,1	83,5	0,4	-8,3	5,6	
Produits de la pêche (coutumière et artisanale)	20,0	185,8	193,2	147,2	263,0	247,6	318,2	28,5	57,5	278,6	
Ensemble	1000,0	124,9	130,6	129,3	135,8	133,7	135,7	1,5	5,3	14,9	

Annexe 2. Evolution des indices des produits élementaires

			Indices						Variation en % sur:		
Intitulé des		avr-	mai-	juin-	juil-	août-	sept-	1		1	
produits	Pondération	22	22	22	22	22	22	Mois	1 Trim	Année	
Blé	3,0	175,9	148,0	144,1	141,2	138,0	145,6	5,5	-9,3	34,4	
Maïs	23,0	156,1	168,5	167,7	195,6	218,0	246,9	13,3	34,2	63,8	
Riz paddy	9,0	149,2	134,1	140,5	145,7	151,9	161,6	6,4	8,3	38,1	
Sorgho à											
graines	4,0	158,0	153,8	158,1	162,3	174,0	178,3	2,5	9,5	48,3	
rouges											
Sorgho à											
graines	2,0	-	180,2	180,2	180,2	180,2	180,2	0,0	0,0	54,5	
blanches	1.0	1440	120 /	140.0	140.0	150.1	152.0	0.7		10.0	
Eleusine Pommes de	1,0	144,2	138,6	140,0	140,9	152,1	153,0	0,6	5,5	10,8	
terre	35,0	170,8	169,7	169,2	170,2	165,9	168,9	1,8	-0,9	13,8	
Manioc doux	55,0	95,4	101,3	107,3	104,6	105,0	101,6	-3,2	2,3	-3,1	
Manioc dodx Manioc amer	258,0	94.4	99,5	93.7	100,6	98,0	98,1	0,0	3,2	0,4	
Colocase	230,0	74,4	77,0	75,1	100,0	70,0	70,1	0,0	5,2	0,1	
(amateke	7,0	-	68,2	123,2	85,6	122,8	0,0	-	8,9	-100,0	
y'lkirundi	,-			- '	, .	, -		100,0			
Colocase											
(amateke	14,0	120,6	122,5	117,6	119,8	126,7	129,1	1,9	4,1	24,3	
yʻlkizungu)											
Patates	47,0	112,8	112,4	112,3	119,9	119.4	123,7	3,6	7,6	10,9	
douces	1770	112,0	112,1	112,0	117,7	117/11	120,7	0,0	7,0	10,7	
Haricots	8,0	167,0	156,7	148,6	156,0	160,8	167,2	4,0	2,5	12,1	
jaune	,	,	,	·	,	,	· ·	'	,	'	
Haricots rouge	16,0	163,5	178,0	138,1	141,6	151,5	163,5	7,9	-4,8	23,3	
Haricots											
mélangé	1,0	165,3	175,8	137,8	142,6	152,6	166,0	8,7	-3,7	32,9	
(kirundo)	.,,0	.0070	1,0,0	.07,0	/0	.02/0	.00,0	0,,	0,7	02//	
Petit pois	55,0	159,7	150,3	140,2	146,2	144,1	157,8	9,5	-0,5	14,9	
Niébe	1,0	_	_	-	-	_	_	_	-	_	
pois cajan	10,0	139,4	127,9	129,0	127,2	161,1	176,0	9,2	17,1	47,7	
Arachides(
coques ou	3,0	249,0	269,8	267,0	263,8	268,8	277,1	3,1	3,1	16,7	
décortiqué)											
Soja	1,0	198,0	195,0	194,2	199,3	193,2	205,8	6,5	1,9	8,9	
Tournesol	2,0	143,7	143,7	143,7	143,7	143,7	143,7	0,0	0,0	50,0	
Café cérise	39,0	189,9	189,9	189,9	189,9	189,9	189,9	0,0	0,0	14,3	
Thé brut	F 0	4400	440.0	440.0	440.0	4400	440.0	0.0	0.0	0.0	
(feuilles	5,0	112,0	112,0	112,0	112,0	112,0	112,0	0,0	0,0	0,0	
vertes)	2.0	110.0	110.0	110.0	110.0	110.0	110.0	0.0	0.0	0.0	
Coton graine Canne à	2,0	110,0	110,0	110,0	110,0	110,0	110,0	0,0	0,0	0,0	
	5,0	142,9	142,9	142,9	142,9	142,9	142,9	0,0	0,0	42,9	
sucre		l	l				l	l			

		Indices					Variation en % sur:			
Intitulé des		avr-	mai-	juin-	juil-	août-	sept-	1		1
produits	Pondération	22	22	22	22	22	22	Mois	1 Trim	Année
Amarantes (lenga lenga)	26,0	106,3	114,7	123,1	133,6	130,5	129,7	-0,6	14,5	6,3
Ognons rouges	8,0	123,6	118,2	109,5	105,0	89,2	89,0	-0,3	-19,4	-19,5
Ognons blancs	5,0	112,5	105,3	112,7	120,4	107,9	102,7	-4,8	0,1	-7,4
Aubergine Viollette (Viringanya)	4,0	87,9	115,2	116,6	134,3	126,2	129,3	2,5	21,9	-12,4
Aubergine Amer (z'Ikirundi)	9,0	142,9	142,8	141,7	150,6	159,3	149,6	-6,1	7,5	8,0
Tomate	32,0	148,2	132,3	131,5	143,0	123,0	121,8	-0,9	-5,9	-3,5
Choux pommé	13,0	126,1	152,5	137,6	150,7	148,2	147,4	-0,5	7,2	11,0
Poireau	7,0	107,6	135,9	138,6	133,1	135,3	149,4	10,4	9,4	47,9
Poivron	6,0	118,0	116,6	118,3	113,6	102,8	104,8	2,0	-9,0	0,4
Carotte	6,0	139,2	122,5	130,7	122,7	123,0	106,0	-13,9	-10,3	-17,0
Epinard	6,0	134,5	143,6	141,5	109,5	111,0	117,3	5,7	-19,5	1,9
Concombre	6,0	621,4	621,4	621,4	647,3	552,2	569,3	3,1	-5,1	-12,1
Banane à cuire	29,0	119,5	128,3	125,8	132,8	131,9	127,5	-3,4	4,9	24,1
Banane à vin	105,0	94,8	123,3	124,4	124,9	123,5	117,9	-4,5	6,9	16,2
Bananes à fruits longues	2,0	114,5	133,9	133,6	139,9	124,2	124,0	-0,2	1,6	-4,7
Bananes à fuits courtes	2,0	130,2	140,9	140,9	138,5	152,0	147,7	-2,8	6,4	10,0
Ananas	2,0	119,3	134,9	138,0	135,6	136,3	133,8	-1,8	3,4	7,6
Oranges	2,0	141,9	122,2	142,6	185,7	199,4	219,9	10,2	48,8	-14,3
Mandarines	2,0	151,4	171,5	164,7	204,7	220,1	233,1	5,9	34,9	#DIV/0!
Citrons	1,0	173,6	169,6	137,8	163,7	150,9	171,5	13,7	1,0	4,3
Maracouja	1,0	121,9	130,4	125,3	133,4	117,2	125,3	6,9	-0,4	-5,0
Avocats	4,0	142,4	158,1	161,4	164,6	161,8	165,4	2,2	6,5	19,5
Mangues de grande taille	1,0	1	235,9	179,7	177,3	186,2	199,7	7,3	-9,7	88,5
Mangue de petite taille	1,0	140,0	141,5	139,3	172,6	151,1	149,2	-1,3	12,4	-17,1
Prune du Japon	3,0	120,3	117,4	122,7	133,5	124,2	114,0	-8,2	3,2	-4,3
Taureau sur pied race locale (4 à 5 ans)	20,0	155,1	147,3	161,2	176,1	167,8	162,8	-3,0	9,3	42,9
Vache sur pied (4 à 5 ans)	10,0	161,4	149,9	176,4	189,8	173,4	179,2	3,3	11,2	40,7

		Indices						Variation en % sur:		
Intitulé des		avr-	mai-	juin-	juil-	août-	sept-	1		1
produits	Pondération	22	22	22	22	22	22	Mois	1 Trim	Année
Mouton sur pied (3 à 5 ans)	3,0	164,1	160,8	186,2	167,5	170,4	167,8	-1,5	-1,1	16,6
Chèvre locale sur pied (3 à 5 ans)	15,0	159,7	152,6	187,6	155,7	155,0	152,7	-1,5	-7,3	12,4
Porcins sur pied (1 à 2 ans)	9,0	131,7	139,8	165,6	184,6	162,1	161,2	-0,6	16,2	26,3
Lapin	1,0	134,7	151,0	193,3	204,7	170,7	163,9	-4,0	12,6	33,9
Poules	1,0	171,7	186,1	227,7	236,0	197,1	196,7	-0,2	7,6	29,0
Canards	1,0	116,8	139,8	194,3	196,8	143,2	154,5	7,9	9,7	37,1
Cobayes	1,0	147,5	157,3	185,8	187,3	159,5	160,3	0,5	3,3	32,1
Lait de vache brut	10,0	129,3	128,8	126,4	130,8	131,2	132,0	0,6	2,5	11,9
Œufs	2,0	165,9	170,7	179,6	191,6	192,8	191,5	-0,7	11,6	17,7
Miel	1,0	123,8	117,9	123,5	120,1	118,2	115,3	-2,4	-3,2	5,1
Grumes (bois d'œuvre)(Planche)	1,0	102,9	103,3	101,7	104,3	107,3	104,4	-2,7	2,6	3,1
Bois de chauffe	14,0	83,2	76,0	88,1	69,4	74,7	74,7	0,0	-11,5	3,3
Charbon de bois	2,0	128,8	130,1	131,3	133,1	129,9	134,4	3,5	1,8	17,0
Ndagala	4,0	258,3	280,6	243,4	393,9	309,1	320,6	3,7	30,8	48,0
Nyamunyamu	7,0	251,0	252,4	281,5	364,7	360,1	413,7	14,9	45,0	100
Kahuzo	4,0	-	-	-	283,1	298,7	311,2	4,2	100	100
Mukeke	5,0	185,2	194,9	-	1	ı	188,2	100	-1,0	15,6

Annexe 3: Prix des produits agricoles des mois de juin et juillet 2022

No	Nom du produit	Quantité	Unité	Prix du mois d'août2022 en fbu	Prix du mois de septembre 2022 en fbu
1	Blé	1	Kg	1569	1656
2	Maïs	1	Kg	1246	1411
3	Riz paddy	1	Kg	1243	1322
4	Sorgho à graines rouges	1	Kg	1539	1577
5	Sorgho à graines blanches	1	Kg	1700	1700
6	Eleusine	1	Kg	1619	1629
7	Pomme de terre	1	Kg	844	859
8	Manioc doux	1	Kg	553	535
9	Manioc amer	1	Kg	547	547
10	Colocase "Amateke Y'ikirundi" ou taro	1	Kg	795	-
11	Colocase (amateke y'lkizungu)	1	Kg	789	804
12	Patates douces	1	Kg	366	379
13	Haricots jaune	1	Kg	1970	2048
14	Haricots rouge	1	Kg	1349	1456
15	Haricots mélangé (kirundo)	1	Kg	1290	1403
16	Petit pois	1	Kg	2664	2918
18	Pois cajan	1	Kg	1488	1625
19	Arachides(coques ou décortiqué)	1	Kg	3644	3756
20	Soja	1	Kg	2022	2154
21	Tournesol	1	Kg	900	900
22	Amarantes (lenga lenga)	1	Kg	480	477
23	Ognons rouges	1	Kg	1225	1222
24	Ognons blancs	1	Kg	1436	1366
25	Aubergine violette (Viringanya)	1	Kg	550	564
26	Aubergine	1	Kg	654	614

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

No	Nom du produit	Quantité	Unité	Prix du mois d'août2022 en fbu	Prix du mois de septembre 2022 en fbu
	Amer (z'Ikirundi)				
27	Tomate	1	Kg	910	902
28	Choux pommé	1	Kg	272	270
29	Poireau	1	Kg	1138	1256
30	Poivron	1	Kg	1036	1056
31	Carotte	1	Kg	1013	872
32	Epinard	1	Kg	432	456
33	Concombre	1	Kg	1066	1099
34	Café cérise	1	Kg	800	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	583	563
39	Banane à vin	1	Kg	474	452
40	Bananes à fruits longues	1	Kg	455	454
41	Bananes à fruits courtes	1	Kg	822	799
42	Ananas	1	Kg	522	513
43	Oranges	1	Kg	1051	1158
44	Mandarines	1	Kg	1212	1283
45	Citrons	1	Kg	544	619
46	Maracouja	1	Kg	1104	1180
47	Avocats	1	Kg	613	626
48	Mangues de grande taille	1	Kg	1126	1207
49	Mangue de petite taille	1	Kg	487	481
50	Prune du Japon	1	Kg	1974	1812
51	Taureau sur pied race locale (4 à 5 ans)	1	tête	1334211	1294583
52	Vache sur pied (4 à 5 ans)	1	tête	1073750	1109643
53	Mouton sur pied (3 à 5 ans)	1	tête	97269	95808
54	Chèvre locale sur pied (3 à 5	1	tête	108370	106746

No	Nom du produit	Quantité	Unité	Prix du mois d'août2022 en fbu	Prix du mois de septembre 2022 en fbu
	ans)				
55	Porcins sur pied (1 à 2 ans)	1	tête	233600	232192
56	Lapin	1	tête	9392	9018
57	Poules	1	Kg	10315	10294
58	Canards	1	Kg	7469	8059
59	Cobayes	1	Tête	1197	1203
60	Lait de vache brut	1	Kg	890	895
61	Œufs	1	Kg	446	443
62	Miel	1	Kg	7656	7470
63	Grumes (bois d'œuvre)(Planche)	1	Pièce	3792	3689
64	Bois de chauffe	1	Stère	11000	11000
65	Charbon de bois	1	Sac	15680	16231
66	Ndagala	1	Caisse	941667	976667
67	Nyamunyamu	1	Caisse	772500	887500
68	Kahuzo	1	Caisse	717500	747500
69	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.

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 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