**Institut NATIONAL DE LA STATISTIQUE**

**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 FEVRIER 2023**

**  
  **

**Date de publication : le 13 mars 2023**

**Aux lecteurs**

L’Institut National de la Statistiques du Burundi (INSBU) met à la disposition des utilisateurs l'Indice des Prix à la Production Agricole (IPPAB base 100 pour l’année 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 pondération sont calculés à l’aide des structures des comptes nationaux de 2014.

**Evolution des prix des produits agricoles au mois de février 2023**

Dans l’ensemble les prix des produits enregistrent une variation en augmentation de 0,7% pour le mois de février 2023 contre une variation en augmentation de 1,4% pour le mois de janvier 2023.

• Pour les céréales, on observe une légère augmentation de 0,1% pour ce mois de février.

• Les tubercules et les racines manifestent une augmentation de 2,8 % au mois de février 2023 contre une augmentation de 1,2 % au mois de janvier.

• La classe des légumineuses a subi une hausse de 9,3% pour ce mois de février 2023 par rapport au mois de janvier (11,2%).

• Les produits de la pêche (coutumière et artisanale) enregistrent une variation en diminution de 5,0% pour ce mois contre une augmentation de 1,3 % au mois précédent.

**Evolution trimestrielle des prix des produits agricoles**

Au cours du trimestre ayant pris fin en février 2023, les prix des produits enregistrent une hausse de 9,2 % par rapport au trimestre précédent.

Deux classes ont manifesté des variations en diminution : les produits de la pêche (-16,1 %) et les légumes frais (-8,1%).  Les autres classes de produits ont subi 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 24,8 % le mois de février 2023 contre une augmentation de 25,8% au mois précédent.

• Les céréales enregistrent une hausse de 75,5 % contre une hausse de 71,4% par rapport au mois précédent.

• Les tubercules et les racines ont connu une augmentation de 24,0 % contre une augmentation de 21,9% par rapport au mois précédent.

• La classe des légumineuses a connu une hausse de 89,0 % contre une hausse de 77,6% par rapport au mois précédent.

• La banane a connu une hausse de 16,2 % contre une hausse de 19,6% 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: | | |
| sept-22 | oct-22 | nov-22 | déc-22 | janv-23 | févr-23 | 1 Mois | 1 Trim | 1 Année |
| Céréales | 42,0 | 207,0 | 243,7 | 266,2 | 273,2 | 268,5 | 268,8 | 0,1 | 13,1 | 75,5 |
| Tubércules et racines | 416,0 | 109,7 | 120,9 | 119,9 | 130,5 | 132,0 | 135,7 | 2,8 | 13,6 | 24,0 |
| Légumineuses | 91,0 | 155,6 | 179,6 | 196,7 | 210,4 | 234,0 | 255,9 | 9,3 | 31,6 | 89,0 |
| Produits des plantes oléagineuses | 6,0 | 212,5 | 225,0 | 244,2 | 231,4 | 267,0 | 306,8 | 14,9 | 18,1 | 61,2 |
| Cultures industrielles/exportations | 51,0 | 174,6 | 174,6 | 174,6 | 174,6 | 174,6 | 174,6 | 0,0 | 0,0 | 11,6 |
| Légumes frais | 128,0 | 144,6 | 158,5 | 135,8 | 139,8 | 134,4 | 129,1 | -3,9 | -8,1 | -8,5 |
| Banane | 138,0 | 124,8 | 125,5 | 128,3 | 138,0 | 143,0 | 127,0 | -11,2 | 7,8 | 16,2 |
| Fruits frais | 17,0 | 159,1 | 165,8 | 189,3 | 199,3 | 179,1 | 179,3 | 0,1 | 8,4 | 29,9 |
| Bovins | 30,0 | 169,7 | 164,4 | 166,7 | 175,7 | 168,6 | 166,2 | -1,4 | 1,9 | 7,6 |
| Ovins caprins | 18,0 | 155,3 | 155,6 | 156,8 | 162,5 | 160,6 | 167,5 | 4,3 | 4,9 | 10,3 |
| Porcins | 9,0 | 159,6 | 160,2 | 164,5 | 177,7 | 169,3 | 182,7 | 8,0 | 9,4 | 45,5 |
| Autres produits élevages et volailles | 4,0 | 167,6 | 172,1 | 171,3 | 174,9 | 174,5 | 178,8 | 2,5 | 3,4 | 33,1 |
| Sous produits de l'élevage | 13,0 | 138,4 | 139,7 | 139,1 | 141,9 | 142,7 | 148,5 | 4,1 | 3,8 | 15,5 |
| Produits de la sylviculture et de l’exploitation forestière | 17,0 | 84,7 | 85,3 | 88,1 | 88,6 | 82,3 | 89,2 | 8,5 | 0,7 | 0,4 |
| Produits de la pêche (coutumière et artisanale) | 20,0 | 304,8 | 213,7 | 204,7 | 203,9 | 206,5 | 196,1 | -5,0 | -16,1 | -9,1 |
| **Ensemble** | **1000,0** | **136,4** | **145,0** | **145,0** | **153,4** | **155,5** | **156,6** | **0,7** | **9,2** | **24,8** |

**Annexe 2. Evolution des indices des produits élementaires**

| Intitulé des produits | Pondération | Indices | | | | | | Variation en % sur: | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| sept-22 | oct-22 | nov-22 | déc-22 | janv-23 | févr-23 | 1 Mois | 1 Trim | 1 Année |
| Blé | 3,0 | 145,4 | 175,6 | 155,5 | 154,9 | 163,1 | 163,1 | 0,0 | 1,0 | 22,6 |
| Maïs | 23,0 | 241,3 | 291,8 | 323,7 | 333,2 | 317,3 | 304,0 | -4,2 | 11,4 | 82,6 |
| Riz paddy | 9,0 | 162,6 | 186,3 | 209,3 | 217,8 | 229,0 | 265,7 | 16,0 | 27,6 | 102,0 |
| Sorgho à graines rouges | 4,0 | 182,2 | 198,8 | 212,5 | 212,9 | 221,9 | 213,4 | -3,9 | 9,2 | 37,5 |
| Sorgho à graines blanches | 2,0 | 180,1 | 180,1 | 180,1 | 180,1 | 180,1 | 180,1 | 0,0 | 0,0 | 41,7 |
| Eleusine | 1,0 | 155,6 | 164,4 | 173,7 | 175,8 | 180,4 | 203,3 | 12,7 | 13,3 | 38,2 |
| Pommes de terre | 35,0 | 171,9 | 178,3 | 182,9 | 190,9 | 176,1 | 174,9 | -0,6 | 1,6 | 21,9 |
| Manioc doux | 55,0 | 104,1 | 112,9 | 122,5 | 130,0 | 129,3 | 144,0 | 11,4 | 18,8 | 37,2 |
| Manioc amer | 258,0 | 101,6 | 113,8 | 106,0 | 119,3 | 122,2 | 121,6 | -0,5 | 13,0 | 15,3 |
| Colocase (amateke y'Ikirundi | 7,0 | - | 44,9 | 52,4 | - | - | - | - | -100,0 | - |
| Colocase (amateke y'Ikizungu) | 14,0 | 131,2 | 137,4 | 137,5 | 158,2 | 155,1 | 170,0 | 9,6 | 19,0 | 34,9 |
| Patates douces | 47,0 | 124,3 | 133,1 | 151,3 | 158,5 | 169,0 | 184,5 | 9,2 | 25,3 | 49,6 |
| Haricots jaune | 8,0 | 164,0 | 182,2 | 209,2 | 222,0 | 239,2 | 267,3 | 11,7 | 31,2 | 79,9 |
| Haricots rouge | 16,0 | 158,7 | 186,7 | 218,1 | 237,5 | 269,2 | 312,8 | 16,2 | 45,4 | 142,4 |
| Haricots mélangé (kirundo) | 1,0 | 161,8 | 190,9 | 225,9 | 248,5 | 273,0 | 319,5 | 17,0 | 45,4 | 157,3 |
| Petit pois | 55,0 | 154,8 | 171,4 | 183,5 | 191,6 | 214,2 | 223,8 | 4,5 | 23,5 | 58,3 |
| Niébe | 1,0 | - | - | - | - | 186,7 | 186,7 | 0,0 | 100 | 100 |
| pois cajan | 10,0 | 163,9 | 228,2 | 242,0 | 278,6 | 283,6 | 332,8 | 17,3 | 41,2 | 183,9 |
| Arachides( coques ou décortiqué) | 3,0 | 261,1 | 283,2 | 312,8 | 285,3 | 353,2 | 433,5 | 22,8 | 25,1 | 94,2 |
| Soja | 1,0 | 205,4 | 213,5 | 208,4 | 214,1 | 224,1 | 221,6 | -1,1 | 5,2 | 19,2 |
| Tournesol | 2,0 | 143,3 | 143,3 | 159,2 | 159,2 | 159,2 | 159,2 | 0,0 | 7,1 | 11,1 |
| Café cérise | 39,0 | 190,0 | 190,0 | 190,0 | 190,0 | 190,0 | 190,0 | 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 | 0,0 |
| Amarantes (lenga lenga) | 26,0 | 129,6 | 156,0 | 148,6 | 145,3 | 135,8 | 134,4 | -1,0 | -4,3 | 30,6 |
| Ognons rouges | 8,0 | 91,9 | 95,1 | 108,6 | 109,9 | 118,0 | 112,3 | -4,8 | 15,1 | -5,8 |
| Ognons blancs | 5,0 | 110,0 | 118,0 | 127,0 | 127,0 | 134,0 | 123,9 | -7,5 | 8,4 | 10,6 |
| Aubergine Viollette ( Viringanya) | 4,0 | 125,3 | 143,7 | 139,5 | 121,5 | 119,5 | 87,3 | -27,0 | -19,7 | -39,2 |
| Aubergine Amer ( z'Ikirundi) | 9,0 | 148,2 | 153,3 | 174,0 | 174,9 | 159,0 | 156,2 | -1,8 | 3,1 | 15,4 |
| Tomate | 32,0 | 122,4 | 128,2 | 135,4 | 145,4 | 144,3 | 129,8 | -10,0 | 8,7 | 1,8 |
| Choux pommé | 13,0 | 150,5 | 166,0 | 187,5 | 200,6 | 172,7 | 162,3 | -6,0 | 6,3 | 37,6 |
| Poireau | 7,0 | 147,0 | 145,9 | 120,2 | 131,0 | 137,3 | 176,1 | 28,3 | 7,6 | 77,9 |
| Poivron | 6,0 | 107,0 | 117,2 | 112,4 | 131,7 | 120,0 | 110,2 | -8,2 | 7,5 | -0,7 |
| Carotte | 6,0 | 107,2 | 119,3 | 132,1 | 129,5 | 132,2 | 130,5 | -1,3 | 9,3 | -5,0 |
| Epinard | 6,0 | 115,9 | 116,2 | 135,5 | 133,4 | 135,2 | 136,7 | 1,2 | 10,2 | -3,6 |
| Concombre | 6,0 | 523,4 | 587,2 | - | - | - | - | - | -100,0 | -100,0 |
| Banane à cuire | 29,0 | 132,0 | 136,1 | 146,4 | 156,0 | 160,3 | 160,8 | 0,3 | 15,1 | 39,6 |
| Banane à vin | 105,0 | 122,3 | 121,4 | 122,8 | 132,5 | 137,7 | 115,9 | -15,8 | 5,4 | 8,1 |
| Bananes à fruits longues | 2,0 | 128,3 | 163,4 | 134,2 | 143,0 | 144,2 | 152,5 | 5,8 | 3,2 | 29,1 |
| Bananes à fuits courtes | 2,0 | 149,5 | 149,1 | 153,7 | 162,1 | 170,4 | 196,7 | 15,5 | 17,0 | 59,6 |
| Ananas | 2,0 | 136,5 | 143,5 | 144,6 | 141,2 | 136,9 | 137,1 | 0,2 | -2,2 | 7,2 |
| Oranges | 2,0 | 215,7 | 230,5 | 305,2 | 404,5 | 295,7 | 264,1 | -10,7 | 28,3 | 73,9 |
| Mandarines | 2,0 | 195,1 | 214,7 | 332,7 | 344,1 | 256,5 | 237,4 | -7,5 | 12,9 | 29,2 |
| Citrons | 1,0 | 154,1 | 170,2 | 194,1 | 199,4 | 215,5 | 181,8 | -15,6 | 15,1 | 7,4 |
| Maracouja | 1,0 | 123,7 | 144,3 | 139,0 | 130,0 | 132,0 | 127,3 | -3,5 | -4,4 | -1,3 |
| Avocats | 4,0 | 165,5 | 165,0 | 157,0 | 163,1 | 169,5 | 182,7 | 7,8 | 5,7 | 35,1 |
| Mangues de grande taille | 1,0 | 187,1 | 122,0 | 157,6 | 128,2 | 140,4 | 170,3 | 21,2 | -6,0 | 70,5 |
| Mangue de petite taille | 1,0 | 151,7 | 185,7 | 179,4 | 132,2 | 138,7 | 167,1 | 20,5 | -15,3 | 28,1 |
| Prune du Japon | 3,0 | 110,7 | 119,6 | 118,6 | 122,2 | 120,4 | 131,1 | 8,9 | 7,1 | 12,1 |
| Taureau sur pied race locale (4 à 5 ans) | 20,0 | 164,6 | 159,1 | 160,6 | 171,2 | 163,6 | 159,5 | -2,5 | 2,1 | 3,8 |
| Vache sur pied (4 à 5 ans) | 10,0 | 180,0 | 175,1 | 178,9 | 184,7 | 178,4 | 179,8 | 0,8 | 1,7 | 15,0 |
| Mouton sur pied (3 à 5 ans) | 3,0 | 168,0 | 169,4 | 170,2 | 174,7 | 170,9 | 178,9 | 4,6 | 3,3 | 13,8 |
| Chèvre locale sur pied (3 à 5 ans) | 15,0 | 152,8 | 152,9 | 154,1 | 160,0 | 158,6 | 165,2 | 4,2 | 5,2 | 9,6 |
| Porcins sur pied (1 à 2 ans) | 9,0 | 159,6 | 160,2 | 164,5 | 177,7 | 169,3 | 182,7 | 8,0 | 9,4 | 45,5 |
| Lapin | 1,0 | 163,1 | 168,9 | 169,2 | 177,2 | 174,3 | 175,3 | 0,6 | 5,1 | 42,7 |
| Poules | 1,0 | 198,3 | 201,1 | 196,0 | 206,3 | 203,7 | 206,0 | 1,1 | 3,5 | 25,3 |
| Canards | 1,0 | 148,1 | 156,3 | 154,5 | 159,0 | 154,2 | 165,0 | 7,0 | 4,2 | 49,8 |
| Cobayes | 1,0 | 160,9 | 162,2 | 165,6 | 157,2 | 165,7 | 169,0 | 2,0 | 0,7 | 20,7 |
| Lait de vache brut | 10,0 | 130,8 | 131,8 | 130,7 | 133,6 | 134,9 | 141,6 | 5,0 | 4,2 | 14,4 |
| Œufs | 2,0 | 188,6 | 191,4 | 192,1 | 194,5 | 195,0 | 197,9 | 1,5 | 2,7 | 23,2 |
| Miel | 1,0 | 113,9 | 115,6 | 117,4 | 119,1 | 116,7 | 119,5 | 2,4 | 2,4 | 5,4 |
| Grumes (bois d'œuvre)( Planche) | 1,0 | 105,2 | 106,5 | 105,3 | 106,3 | 104,7 | 109,0 | 4,0 | 0,9 | 8,3 |
| Bois de chauffe | 14,0 | 75,9 | 75,9 | 80,5 | 80,5 | 72,9 | 80,5 | 10,4 | 0,7 | -2,8 |
| Charbon de bois | 2,0 | 135,8 | 140,4 | 132,9 | 136,1 | 136,1 | 140,2 | 3,0 | 0,8 | 11,8 |
| Ndagala | 4,0 | 298,9 | 290,3 | 264,8 | 255,1 | 266,8 | 200,8 | -24,7 | -15,4 | -17,0 |
| Nyamunyamu | 7,0 | 395,7 | 444,7 | 433,6 | 322,2 | 321,0 | 242,6 | -24,4 | -30,5 | -4,8 |
| Kahuzo | 4,0 | 310,9 | - | - | 200,7 | 203,8 | 211,1 | 3,6 | -34,0 | 23,8 |
| Mukeke | 5,0 | 177,3 | - | - | - | - | 115,4 | 100 | -34,9 | -34,5 |

**Annexe 3: Prix des produits agricoles des mois de janvier et de février 2023**

| **No** | **Nom du Produit** | **Quantité** | **Unité** | **Prix du mois de janvier 2023 en fbu** | **Prix du mois de février 2023 en fbu** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Blé | 1 | Kg | 1857 | 1857 |
| 2 | Maïs | 1 | Kg | 1855 | 1777 |
| 3 | Riz paddy | 1 | Kg | 1863 | 2161 |
| 4 | Sorgho à graines rouges | 1 | Kg | 1921 | 1847 |
| 5 | Sorgho à graines blanches | 1 | Kg | 1700 | 1700 |
| 6 | Eleusine | 1 | Kg | 1889 | 2128 |
| 7 | Pomme de terre | 1 | Kg | 880 | 875 |
| 8 | Manioc doux | 1 | Kg | 664 | 740 |
| 9 | Manioc amer | 1 | Kg | 658 | 655 |
| 10 | Colocase (amateke y'Ikizungu) | 1 | Kg | 951 | 1042 |
| 11 | Patates douces | 1 | Kg | 515 | 563 |
| 12 | Haricots jaune | 1 | Kg | 2988 | 3339 |
| 13 | Haricots rouge | 1 | Kg | 2470 | 2870 |
| 14 | Haricots mélangé (kirundo) | 1 | Kg | 2366 | 2769 |
| 15 | Petit pois | 1 | Kg | 4038 | 4219 |
| 16 | Niébé | 1 | Kg | 2500 | 2500 |
| 17 | Pois cajan | 1 | Kg | 2813 | 3300 |
| 18 | Arachides( coques ou décortiqué) | 1 | Kg | 5081 | 6238 |
| 19 | Soja | 1 | Kg | 2350 | 2324 |
| 20 | Tournesol | 1 | Kg | 1000 | 1000 |
| 21 | Amarantes (lenga lenga) | 1 | Kg | 499 | 494 |
| 22 | Ognons rouges | 1 | Kg | 1569 | 1493 |
| 23 | Ognons blancs | 1 | Kg | 1665 | 1539 |
| 24 | Aubergine violette (Viringanya) | 1 | Kg | 538 | 393 |
| 25 | Aubergine Amer ( z'Ikirundi) | 1 | Kg | 659 | 647 |
| 26 | Tomate | 1 | Kg | 1063 | 956 |
| 27 | Choux pomme | 1 | Kg | 310 | 291 |
| 28 | Poireau | 1 | Kg | 1174 | 1506 |
| 29 | Poivron | 1 | Kg | 1184 | 1088 |
| 30 | Carotte | 1 | Kg | 1075 | 1061 |
| 31 | Epinard | 1 | Kg | 532 | 538 |
| 32 | Café cérise | 1 | Kg | 800 | 800 |
| 33 | Thé(feuille verte) | 1 | Kg | 280 | 280 |
| 34 | coton graine | 1 | Kg | 550 | 550 |
| 35 | Canne à sucre | 1 | Tonne | 10000 | 10000 |
| 36 | Banane à cuire | 1 | Kg | 684 | 686 |
| 37 | Banane à vin | 1 | Kg | 510 | 429 |
| 38 | Bananes à fruits longues | 1 | Kg | 511 | 540 |
| 39 | Bananes à fruits courtes | 1 | Kg | 910 | 1051 |
| 40 | Ananas | 1 | Kg | 514 | 515 |
| 41 | Oranges | 1 | Kg | 1588 | 1418 |
| 42 | Mandarines | 1 | Kg | 1687 | 1561 |
| 43 | Citrons | 1 | Kg | 866 | 730 |
| 44 | Maracouja | 1 | Kg | 1259 | 1215 |
| 45 | Avocats | 1 | Kg | 642 | 692 |
| 46 | Mangues de grande taille | 1 | Kg | 906 | 1099 |
| 47 | Mangue de petite taille | 1 | Kg | 440 | 530 |
| 48 | Prune du Japon | 1 | Kg | 1970 | 2145 |
| 49 | Taureau sur pied race locale (4 à 5 ans) | 1 | tête | 1286684 | 1253975 |
| 50 | Vache sur pied (4 à 5 ans) | 1 | tête | 1100227 | 1108667 |
| 51 | Mouton sur pied (3 à 5 ans) | 1 | tête | 97463 | 101987 |
| 52 | Chèvre locale sur pied (3 à 5 ans) | 1 | tête | 110786 | 115418 |
| 53 | Porcins sur pied (1 à 2 ans) | 1 | tête | 246241 | 265830 |
| 54 | Lapin | 1 | tête | 9638 | 9694 |
| 55 | Poules | 1 | Kg | 10579 | 10696 |
| 56 | Canards | 1 | Kg | 8391 | 8979 |
| 57 | Cobayes | 1 | Tête | 1239 | 1264 |
| 58 | Lait de vache brut | 1 | Littre | 923 | 969 |
| 59 | Œufs | 1 | Unité | 458 | 465 |
| 60 | Miel | 1 | Kg | 7655 | 7840 |
| 61 | Grumes (bois d'œuvre)( Planche) | 1 | Pièce | 3674 | 3822 |
| 62 | Bois de chauffe | 1 | Stère | 10569 | 11667 |
| 63 | Charbon de bois | 1 | Sac | 16273 | 16757 |
| 64 | Ndagala | 1 | Caisse | 871667 | 656167 |
| 65 | Nyamunyamu | 1 | Caisse | 720000 | 544167 |
| 66 | Kahuzo | 1 | Caisse | 490000 | 507500 |
| 67 | Mukeke | 1 | Caisse | - | 507500 |

**Annexe 4 : Note méthodologique**

1. **Définition et couverture**

L’Institut National de la Statistiques du Burundi (INSBU) 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 pondération 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 National de la Statistique du Burundi. Le prix moyen converti du produit est retenu comme une valeur utilisée 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 courant 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’INSBU, au niveau du service en charge de la production de l’IPPAB