

REPUBLIQUE DU CAMEROUN  
PAIX-TRAVAIL-PATRIE

MINISTERE DE L'AGRICULTURE ET DU  
DEVELOPPEMENT RURAL

SECRETARIAT GENERAL

DIRECTION DES ENQUETES ET DES  
STATISTIQUES AGRICOLES

CELLULE DES INFORMATIONS ET DE  
L'ALERTE RAPIDE



REPUBLIC OF CAMEROON

PEACE-WORK-FATHERLAND

MINISTRY OF AGRICULTURE AND RURAL  
DEVELOPMENT

SECRETARIAT GENERAL

DEPARTMENT OF AGRICULTURAL  
SURVEYS AND STATISTICS

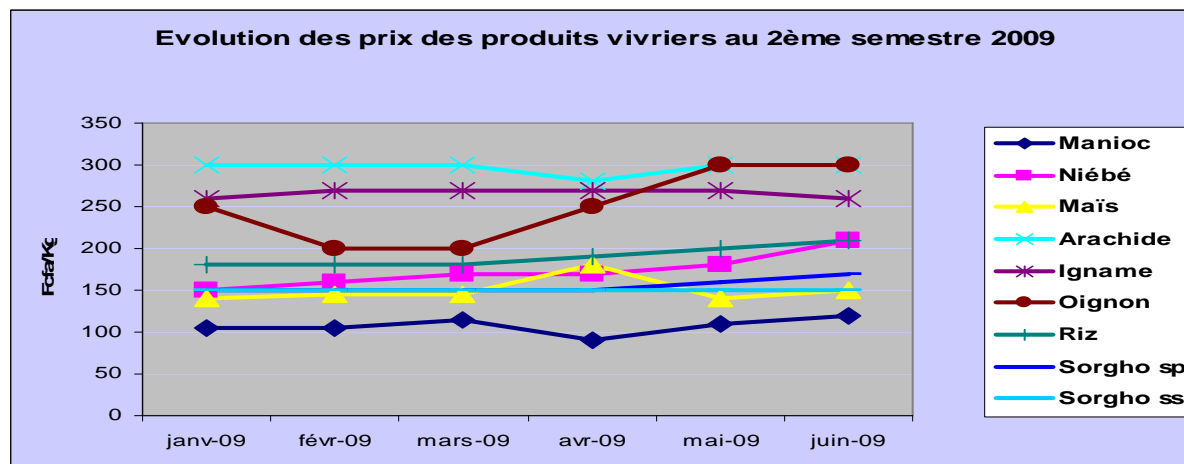
INFORMATION & EARLY WARNING UNIT

# INFOS-PRIX

N°002

2ème SEMESTRE 2009

## Publication semestrielle sur les prix des produits et intrants agricoles



Direction des Enquêtes et des  
Statistiques Agricoles

FEVRIER 2010

## **PRESENTATION**

La Direction des Enquêtes et des Statistiques Agricoles est chargée entre autres de la publication et de la diffusion des informations statistiques sur le secteur agricole.

La publication périodique du « Bulletin d'Information d'Alerte Rapide » entre en droite ligne de cette mission. Elle publie régulièrement des informations sur :

- ✓ La campagne agricole en cours ;
- ✓ Les prévisions des récoltes et des disponibilités alimentaires ;
- ✓ Les menaces de la sécurité alimentaire ;
- ✓ Les marchés des produits vivriers.

AGRI STAT, première publication des statistiques agricoles, paraît annuellement. Les décideurs, les organisations professionnelles, les étudiants et les chercheurs peuvent y trouver :

- ✓ Des données sur les superficies et les productions des cultures vivrières du secteur traditionnel ;
- ✓ Les productions du secteur moderne ;
- ✓ Les consommations intermédiaires des produits agricoles par certaines industries nationales ;
- ✓ Des données concernant des échanges commerciaux ;
- ✓ Les facteurs de production.

Pour tous ceux qui désirent élaborer des comptes d'exploitation au bénéfice des entreprises de production et de commercialisations agricoles, ils sont obligés d'attendre 12 mois pour avoir des informations sur l'évolution des prix de facteurs de production et celui des prix sur les 116 marchés suivis par le MINADER.

Aujourd'hui, « INFOS PRIX » vient raccourcir les délais en actualisant tous les 06 mois les données pour les comptes d'exploitations prévisionnelles. Il permet à tous les acteurs du développement de garder une bonne lisibilité sur l'évolution des prix des produits vivriers ainsi que ceux des facteurs de production.

Pour ce troisième numéro, Infos prix présente les prix sur toute la période de juillet à décembre 2009.

**Une publication de la DESA  
Rédaction Centrale: CIAR**

**Correspondants Régionaux:  
Chefs Services Régionaux des Enquêtes et  
Statistiques Agricoles**

## LISTE DES TABLEAUX

<b><u>Tableau n°1</u> : Evolution des prix (fcfa/kg) des produits vivriers au 2<sup>eme</sup> semestre 2009 sur le marché de Maroua</b>	<b>6</b>
<b><u>Tableau N° 2</u> : Evolution des prix (fcfa/kg) des produits vivriers au 2<sup>eme</sup> semestre 2009 sur le marché de Kousseri</b>	<b>6</b>
<b><u>Tableau N° 3</u> : Evolution des prix (fcfa/kg) des produits vivriers au 2<sup>eme</sup> semestre 2009 sur le marché de Yagoua</b>	<b>6</b>
<b><u>Tableau N° 4</u> : Evolution des prix (fcfa/kg) des produits vivriers au 2<sup>eme</sup> semestre 2009 sur le marché de Kaélé</b>	<b>6</b>
<b><u>Tableau N°5</u> : Evolution des prix (fcfa/kg) des produits vivriers au 2<sup>eme</sup> semestre 2009 sur le marché de Mora</b>	<b>6</b>
<b><u>Tableau N°6</u> : Evolution des prix (fcfa/kg) des produits vivriers au 2<sup>eme</sup> semestre 2009 sur le marché de Mokolo</b>	<b>7</b>
<b><u>Tableau N°7</u> : Evolution des prix (fca/kg) des produits vivriers au 2<sup>eme</sup> semestre 2009 sur le marché de Guider</b>	<b>7</b>
<b><u>Tableau N°8</u> : Evolution des prix (fca/kg) des produits vivriers au 2<sup>eme</sup> semestre 2009 sur le marché de Garoua</b>	<b>7</b>
<b><u>Tableau N°9</u> : Evolution des prix (fca/kg) des produits vivriers au 2<sup>eme</sup> semestre 2009 sur le marché de Poli</b>	<b>7</b>
<b><u>Tableau N°10</u> : Evolution des prix (fca/kg) des produits vivriers au 2<sup>eme</sup> semestre 2009 sur le marché de Tchollire</b>	<b>8</b>
<b><u>Tableau N°11</u> : Evolution des prix (fcfa/kg) des produits vivriers au 2<sup>eme</sup> semestre 2009 sur le marché d'Edéa</b>	<b>8</b>
<b><u>Tableau N°12</u> : Correspondance des différents UML sur le marché d'Edéa en 2009</b>	<b>8</b>
<b><u>Tableau N°13</u> : Evolution des prix (fca/kg) des produits vivriers en 2009 sur le marché de Pouma</b>	<b>9</b>
<b><u>Tableau N°14</u> : Correspondance des différents UML sur le marché de Pouma en 2009</b>	<b>9</b>
<b><u>Tableau N°15</u> : Evolution des prix (f cfa/kg) des produits vivriers au 2<sup>eme</sup> semestre 2009 sur le marché de Yabassi</b>	<b>9</b>
<b><u>Tableau N°16</u> : Correspondance des différentes UML sur le marché de Yabassi au 2<sup>eme</sup> semestre 2009</b>	<b>10</b>
<b><u>Tableau N°17</u> : Evolution des prix (fca/kg) des produits vivriers au 2<sup>eme</sup> semestre 2009 sur le marché de New-Deido à Douala</b>	<b>10</b>
<b><u>Tableau N°18</u> : Evolution des prix (fcfa/kg) des produits vivriers au 2<sup>eme</sup> semestre 2009 sur le marché central à Douala</b>	<b>11</b>
<b><u>Tableau N°19</u> : Evolution des prix (en fcfa) des produits vivriers en 2009 sur le marché des détaillants de Sandaga</b>	<b>11</b>
<b><u>Tableau N°20</u> : Evolution des prix (en fcfa) des produits vivriers en 2009 sur le marché des détaillants de Melong</b>	<b>11</b>
<b><u>Tableau N°21</u> : Correspondance des différentes UML sur le marché de Melong au 2<sup>eme</sup> semestre 2009</b>	<b>12</b>
<b><u>Tableau N°22</u> : Changes in prices (frs cfa/kg) of food products in 2009 2<sup>nd</sup> semester in Mile 20 market</b>	<b>12</b>
<b><u>Tableau N°23</u> : Changes in prices (frs cfa/kg) of food products in 2009 first semester in Muambong market</b>	<b>12</b>
<b><u>Tableau N°24</u> : Changes in prices (frs cfa/kg) of food products in 2009 first semester in Muea market</b>	<b>13</b>
<b><u>Tableau N°25</u> : Changes in prices (frs cfa/kg) of food products in 2009 first semester in</b>	<b>13</b>

<b>Muyenge market</b>	
<b><u>Tableau N°26</u> : Changes in prices (frs cfa/kg) of food products in 2009 first semester in Alou market</b>	<b>13</b>
<b><u>Tableau N°27</u> : Changes in prices (frs cfa/kg) of food products in 2009 first semester in Banga bakundu market</b>	<b>14</b>
<b><u>Tableau N°28</u>: Changes in prices (frs cfa/kg) of food products in 2009 first semester in Bole market</b>	<b>14</b>
<b><u>Tableau N°29°</u>: Changes in prices (frs cfa/kg) of food products in 2009 first semester in Idenau market</b>	<b>14</b>
<b><u>Tableau N°30</u> : Changes in prices (frs cfa/kg) of food products in 2009 first semester in Nkongle market</b>	<b>14</b>
<b><u>Tableau N°31</u> : Changes in prices (frs cfa/kg) of food products in 2009 first semester in Afap market</b>	<b>15</b>
<b><u>Tableau N°32</u> : Changes in prices (frs cfa/kg) of food products in 2009 first semester in Ekondo titi market</b>	<b>15</b>
<b><u>Tableau N°33</u> : Changes in prices (frs cfa/kg) of food products in 2009 first semester in Mamfe market</b>	<b>15</b>
<b><u>Tableau N°34</u> : Changes in prices (frs cfa/kg) of food products in 2009 first semester in Muyuka market</b>	<b>16</b>
<b><u>Tableau N°35</u> : Changes in prices (frs cfa/kg) of food products in 2009 first semester in Bamenda market</b>	<b>16</b>
<b><u>Tableau N°36</u> : Changes in prices (frs cfa/kg) of food products in 2009 first semester in Fundong market</b>	<b>16</b>
<b><u>Tableau N°37</u> : Correspondance des différentes UML sur le marché de Fundong au 2<sup>ème</sup> semestre 2009</b>	<b>16</b>
<b><u>Tableau N°38</u> : Changes in prices (frs cfa/kg) of food products in 2009 first semester in Nkambe market</b>	<b>17</b>
<b><u>Tableau N°39</u> : Changes in prices (frs cfa/kg) of food products in 2009 first semester in Wum market</b>	<b>17</b>
<b><u>Tableau N°40</u> : Changes in prices (frs cfa/kg) of food products in 2009 first semester in Tad market</b>	<b>17</b>
<b><u>Tableau N°41</u> : Evolution des prix (fcfa des produits vivriers au 2<sup>ème</sup> semestre 2009 sur le marché d'Oyenga Ebolowa</b>	<b>17</b>
<b><u>Tableau N°42</u> : Evolution des prix (fca/kg) des produits vivriers au 2<sup>ème</sup> semestre 2009 sur le marché frontalier de Kye-Ossi</b>	<b>18</b>
<b><u>Tableau N°43</u> : Correspondance des différentes UML sur le marché frontalier de Kye-Ossi au 2<sup>ème</sup> semestre 2009</b>	<b>18</b>
<b><u>Tableau N°44</u> : Evolution des prix (fca/kg) des produits vivriers au 2<sup>ème</sup> semestre 2009 sur le marché de Sangmélina</b>	<b>19</b>
<b><u>Tableau N°45</u> : Correspondance des UML sur le marché de Sangmélina</b>	<b>19</b>
<b><u>Tableau N°46</u> : Evolution des prix (fcfa/kg) des produits vivriers au 2<sup>ème</sup> semestre 2009 sur le marché de Bertoua</b>	<b>19</b>
<b><u>Tableau N°47</u> : Evolution des prix (fca/kg) des produits vivriers au 2<sup>ème</sup> semestre 2009 sur le marché de Batouri</b>	<b>20</b>
<b><u>Tableau N°48</u> : Evolution des prix (fca/kg) des produits vivriers au 2<sup>ème</sup> semestre 2009 sur le marché d'Abongbang</b>	<b>20</b>
<b><u>Tableau N°49</u> : Evolution des prix (fcfa/kg) des produits vivriers au 2<sup>ème</sup> semestre 2009 sur le marché de Baham</b>	<b>20</b>
<b><u>Tableau N°50</u> : Evolution des prix (fca/kg) des produits vivriers au 2<sup>ème</sup> semestre 2009</b>	<b>21</b>

<b>sur le marché de Mbouda</b>	
<b><u>Tableau N°51</u> : Evolution des prix (fca/kg) des produits vivriers au 2<sup>eme</sup> semestre 2009 sur le marché de Dschang</b>	<b>21</b>
<b><u>Tableau N°52</u> : Evolution des prix (fca/kg) des produits vivriers au 2<sup>eme</sup> semestre 2009 sur le marché de Bafoussam</b>	<b>22</b>
<b><u>Tableau N°53</u> : Prix moyen des pesticides en 2009- dans le département de la Sanaga maritime</b>	<b>24</b>
<b><u>Tableau N°54</u> : Prix moyen des engrais au deuxième semestre 2009 dans le département de la Sanaga maritime</b>	<b>25</b>
<b><u>Tableau N°55</u> : Prix moyen du petit matériel agricole au deuxième semestre 2009 dans le de département de la Sanaga maritime</b>	<b>25</b>

**EVOLUTION DES PRIX DES PRODUITS  
VIVRIERS AU 2<sup>ème</sup> SEMESTRE 2009**

**Tableau N°1 : Evolution des prix (fcfa/kg) des produits vivriers au 2<sup>ème</sup> semestre 2009 sur le marché de Maroua**

Produits	juil-09	août-09	sept-09	oct-09	nov-09	déc-09
Sorgho sp	140	130	130	80	80	80
Sorgho ss	190	170	160	160	160	160
Maïs	220	200	160	160	160	160
Arachide	450	550	250	380	370	300
Niébé	300	330	290	300	200	210

**Tableau N° 2: Evolution des prix (fcfa/kg) des produits vivriers au 2<sup>ème</sup> semestre 2009 sur le marché de Kousseri**

Produits	juil-09	août-09	sept-09	oct-09	nov-09	déc-09
Sorgho sp	200	200	140	140	140	140
Sorgho ss	225	225	220	200	200	200
Maïs	270	270	260	190	190	190
Niébé	260	250	250	210	210	210
Oignon	260	300	300	450	450	450

**Tableau N° 3: Evolution des prix (fcfa/kg) des produits vivriers au 2<sup>ème</sup> semestre 2009 sur le marché de Yagoua**

Produits	juil-09	août-09	sept-09	oct-09	nov-09	déc-09
Sorgho sp	190	190	120	120	120	120
Sorgho ss	210	220	200	200	170	160
Maïs	210	220	210	210	180	180
Arachide	500	500	450	400	400	350
Niébé	300	320	320	170	150	150

**Tableau N° 4 : Evolution des prix (fcfa/kg) des produits vivriers au 2<sup>ème</sup> semestre 2009 sur le marché de Kaélé**

Produits	juil-09	août-09	sept-09	oct-09	nov-09	déc-09
Sorgho sp	250	260	200	80	110	100
Sorgho ss	270	280	250	160	170	160
Maïs	250	260	220	160	140	130
Arachide	750	750	700	450	450	250
Niébé	650	650	600	150	170	160

**Tableau N°5 : Evolution des prix (fcfa/kg) des produits vivriers au 2<sup>ème</sup> semestre 2009 sur le marché de Mora**

Produits	juil-09	août-09	sept-09	oct-09	nov-09	déc-09
Sorgho sp	140	130	110	100	100	100
Sorgho ss	165	160	120	120	120	140
Maïs	190	190	145	145	155	160
Arachide	500	460	360	320	380	390
Niébé	310	240	240	200	190	210
Oignon	320	360	540	440	440	400

**Tableau N°6 : Evolution des prix (fcfa/kg) des produits vivriers au 2<sup>eme</sup> semestre 2009 sur le marché de Mokolo**

Produits	juil-09	août-09	sept-09	oct-09	nov-09	déc-09
Sorgho sp	155	130	115	115	115	110
Sorgho ss	175	155	130	140	130	150
Maïs	180	160	140	130	135	130
Arachide	430	385	335	330	320	345
Niébé	330	280	245	225	200	200
Oignon	170	200	255	400	375	365

**Tableau N°7 : Evolution des prix (fca/kg) des produits vivriers au 2<sup>eme</sup> semestre 2009 sur le marché de Guider**

Produits	juil-09	août-09	sept-09	oct-09	nov-09	déc-09
Niébé	215	210	200	236	165	165
Maïs	165	175	160	128	127	130
Arachide	320	300	237	283	300	305
Oignon	110	400	400	625	650	525
Sorgho sp	59	73	70	48	50	48
Sorgho ss	170	170	170	125	125	125

**Tableau N°8 : Evolution des prix (fca/kg) des produits vivriers au 2<sup>eme</sup> semestre 2009 sur le marché de Garoua**

Produits	juil-09	août-09	sept-09	oct-09	nov-09	déc-09
Manioc t.	40	40	35	30	35	30
Niébé	250	195	195	230	180	170
Maïs	195	170	145	145	130	135
Arachide	440	220	210	200	190	190
Patate douce	60	65	75	40	30	30
Oignon	350	350	440	230	180	170
Riz	140	145	140	125	100	80
Sorgho sp	190	155	125	100	100	100
Sorgho ss	173	180	150	150	145	140
Voandzou	300	300	290	300	200	200

**Tableau N°9 : Evolution des prix (fca/kg) des produits vivriers au 2<sup>eme</sup> semestre 2009 sur le marché de Poli**

Produits	juil-09	août-09	sept-09	oct-09	nov-09	déc-09
Manioc t.	40	40	50	100	50	50
Niébé	220	220	260	240	210	170
Maïs	150	170	140	135	120	110
Arachide	350	380	150	240	140	160
Igname	200	200	150	200	200	300
Oignon	500	550	650	700	750	650
Riz	100	110	125	120	120	100
Sorgho sp	125	150	160	120	140	120

**Tableau N°10 : Evolution des prix (fca/kg) des produits vivriers au 2<sup>ème</sup> semestre 2009 sur le marché de Tchollire**

Produits	juil-09	août-09	sept-09	oct-09	nov-09	déc-09
Manioc	150	130	120	100	100	100
Niébé	185	185	185	210	160	160
Maïs	175	150	140	140	130	120
Arachide	210	210	140	170	160	190
Igname	220	220	220	175	160	170
Patate douce	80	85	85	80	80	85
Oignon	650	650	700	450	550	600
Riz	180	175	175	180	170	150
Sorgho sp	165	145	140	150	140	130
Sorgho ss	155	140	140	150	140	130

**Tableau N°11 : Evolution des prix (fcfa/kg) des produits vivriers au 2<sup>ème</sup> semestre 2009 sur le marché d'Edéa**

Produits	Unité de mesure locale	juil-09	août-09	sept-09	oct-09	nov-09	déc-09
Macabo	Tas Moyen	59	59	59	59	59	59
	Seau de 15 L	261	261	261	261	261	261
	Sac de Jute	240	240	267	293	280	267
Manioc	Tas Moyen	67	67	67	67	67	67
	Gros Tas	76	76	76	76	76	76
Maïs	Assiette	333	333	333	333	333	267
	Seau de 15 L	167	200	233	167	167	133
Plantain	Tas Moyen	133	133	133	133	133	133
	Gros Tas	200	200	200	200	200	200
	Régime Moyen	145	131	131	131	138	138
Igname	Petit Tas	333	333	333	333	333	333
	Gros Tas	333	333	333	333	333	333

**Tableau N°12 : Correspondance des différents UML sur le marché d'Edéa en 2009**

Produits	Unité de mesure locale	Abréviation	Poids (Kg)
Macabo	Tas Moyen	TM	3,4
	Seau de 15 L	S15	13,4
	Sac de Jute 50	SJ50	75
Manioc	Tas Moyen	TM	3
	Gros Tas	GT	6,6
Maïs	Assiette	Ass	0,75
	Seau de 15 L	S 15	15
Plantain	Tas Moyen	TM	1,5
	Gros Tas	GT	2,5
	Régime Moyen	RM	13,75
Igname	Petit Tas	PT	3
	Gros Tas	GT	6

**Tableau N°13 : Evolution des prix (fca/kg) des produits vivriers en 2009 sur le marché de Pouma**

Produits	Unité de mesure locale	juil-09	août-09	sept-09	oct-09	nov-09	déc-09
Macabo	Petit Tas	43	43	43	43	43	43
	Gros Tas	56	56	56	56	56	56
	Sac de Jute	214	229	229	275	245	245
Manioc	Petit Tas	69	69	69	69	69	69
	Gros Tas	71	71	71	71	71	71
	Sac de Jute	435	435	435	435	399	399
Igname	Petit Tas	102	102	102	102	102	102
	Moyen Tas	104	104	104	104	104	104
	Gros Tas	78	68	620	62	58	58
Plantain	Petit Régime	111	139	125	111	97	83
	Régime Moyen	117	117	110	110	97	97
	Tas de régime	100	100	87	87	87	87
Banane douce	Régime Moyen	35	35	29	32	29	32
	Gros Régime	45	45	45	45	38	38

**Tableau N°14 : Correspondance des différents UML sur le marché de Pouma en 2009**

Produits	Unités de mesure locale	Abréviation	Poids (Kg)
Macabo	Petit Tas	P T	4,7
	Gros Tas	GT	8,9
	Sac de Jute	SJ50	65,4
Manioc	Petit Tas	PT	2,9
	Gros Tas	GT	7
	Sac de Jute	SJ50	13,8
Igname	Petit Tas	PT	4,9
	Moyen Tas	MT	9,6
	Gros Tas	GT	51,6

**Tableau N°15 : Evolution des prix (f cfa/kg) des produits vivriers au 2<sup>ème</sup> semestre 2009 sur le marché de Yabassi**

Produit	juil-09	août-09	sept-09	oct-09	nov-09	déc-09
Plantain	100	100	100	100	100	100
	123	108	115	123	108	115
	119	138	126	119	138	126
Manioc	51	51	51	51	51	51
	50	50	50	50	50	50
Macabo	118	118	118	118	118	118
	152	152	152	152	152	152
Taro	71	71	71	71	71	71
Patate douce	71	71	71	71	71	71
	80	80	80	80	80	80
Ignames	85	85	85	85	85	85
	89	89	89	89	89	89
Concombre	500	500	500	500	500	500
	250	250	250	238	238	238

<b>Maïs</b>	300	300	350	300	300	300
	77	77	77	77	77	77
	179	179	214	179	179	179
<b>Arachide</b>	250	250	250	250	250	250
	100	100	100	100	100	100
	250	250	250	250	250	250

**Tableau N°16 : Correspondance des différentes UML sur le marché de Yabassi au 2<sup>ème</sup> semestre 2009**

Produits	Unités de mesure locale	Poids (Kg)	
		3 <sup>ème</sup> trimestre	4 <sup>ème</sup> trimestre
<b>Plantain</b>	Tas	2	2
	Petit régime	13	13
	Gros régime	25,3	25,3
<b>Manioc</b>	Petit tas	2	2
	Gros tas	3,9	3,9
<b>Macabo</b>	Petit tas	1,7	1,7
	Gros tas	3,3	3,3
<b>Taro</b>	Petit tas	1,4	1,4
<b>Patate douce</b>	Petit tas	1,4	1,4
	Tas moyen	2,5	2,5
<b>Ignames</b>	Petit tas	5,9	5,9
	Gros tas	11,2	11,2
<b>Concombre</b>	Boite grain sec décortiqué	0,6	0,6
	Boite grain sec non décortiqué	0,4	0,4
<b>Maïs</b>	Bol poudre sèche	0,5	0,5
	Tas de 6 épis frais	2,7	2,6
	Bol grain sec	0,7	0,7
<b>Arachide</b>	Boite moyen grain sec	0,6	0,6
	Boîte coque fraîche	0,5	0,5
	Grande boite grain sec	0,8	0,8

**Tableau N°17 : Evolution des prix (fca/kg) des produits vivriers au 2<sup>ème</sup> semestre 2009 sur le marché de New-Deido à Douala**

Produits	juil-09	août-09	sept-09	oct-09	nov-09	déc-09
<b>Plantain</b>	100	130	140	135	145	155
<b>Manioc</b>	120	125	125	120	120	125
<b>Macabo</b>	190	170	180	170	175	185
<b>Banane douce</b>	75	55	60	60	50	55
<b>Taro</b>	340	170	170	175	125	195
<b>Pomme de Terre</b>	195	220	240	250	220	255
<b>Maïs</b>	180	220	220	215	170	170
<b>Arachide</b>	750	880	785	755	630	630
<b>Igname</b>	505	330	340	340	340	350
<b>Ananas</b>	70	115	125	130	140	140
<b>Papaye</b>	130	130	130	130	115	130
<b>Patate douce</b>	120	95	95	95	80	90

**Tableau N°18 : Evolution des prix (fcfa/kg) des produits vivriers au 2<sup>eme</sup> semestre 2009 sur le marché central à Douala**

Produits	Juil-09	Août-09	Sept-09	Oct-09	Nov-09	Déc-09
Plantain	215	255	200	175	140	150
Manioc	150	155	140	140	130	145
Macabo	135	135	140	170	140	175
Banane Douce	80	75	70	80	75	75
Taro	385	320	335	335	335	335
Pomme de terre	185	200	225	250	250	250
Maïs	380	280	200	195	190	195
Arachide	650	635	510	430	420	420
Igname	685	735	680	600	580	600
Ananas	120	150	160	160	175	200
Papaye	170	180	190	210	180	200
Patate douce	130	145	150	150	140	150

**Tableau N°19 : Evolution des prix (en fcfa) des produits vivriers en 2009 sur le marché des détaillants de Sandaga**

Produits	Juil.09	août-09	Sept.09	Oct.09	Nov.09	Déc.09
Plantain	151	100	175	155	160	165
Poireau	192	240	295	145	140	140
Macabo	157	115	115	155	200	200
Carotte	179	145	120	170	230	230
Chou	65	90	75	50	55	55
Pomme de Terre	160	100	115	145	220	220
Tomate	377	330	425	460	335	335
Arachide	683	580	670	700	735	730
Igname	405	400	430	370	410	415
Ananas	109	90	100	100	125	130
Papaye	210	210	215	200	210	215
Patate D.	129	120	135	120	135	135

**Tableau N°20 : Evolution des prix (en fcfa) des produits vivriers en 2009 sur le marché des détaillants de Melong**

Produits	Unité de mesure locale	juil-09	août-09	sept-09	oct-09	nov-09	déc-09
Plantain	PR (7,9kg)	101	190	190	190	190	172
	RM (14,9kg)	101	168	168	168	168	155
	GR (25,4kg)	197	197	197	197	197	197
Maïs	Sc (18kg)	250	194	194	194	194	205
	Sac 110,4kg)	247	172	172	163	163	183
banane	RM (10,5kg)	76	95	95	95	95	91
	GR (16,4kg)	91	91	91	91	91	91
Manioc	Ta (9,6kg)	156	156	156	177	177	164

	Cu (29,6kg)	135	152	152	152	152	149
Taro	Ta (7,5kg)	67	27	27	27	27	35
	Cu (32,4kg)	62	62	62	62	62	62
Macabo	Ta (1,5kg)	333	333	333	333	333	333
	Cu (19,4kg)	232	258	258	284	258	258

**Tableau N°21 : Correspondance des différentes UML sur le marché de Melong au 2<sup>eme</sup> semestre 2009**

Produits	Unité de mesure locale	Abréviation	Poids (kg)
Plantain	Petit régime	PR	7.9
	Régime moyen	RM	14.9
	Gros régime	GR	25.4
Maïs	Seau	Se	18
	Sac	Sc	110.4
banane	Régime moyen	RM	10.5
	Gros régime	GR	16.4
Manioc	Tas	Ta	9.6
	Cuvette	Cu	29.6
Taro	Tas	Ta	7.5
	Cuvette	Cu	32.4
Macabo	Tas	Ta	1.5
	Cuvette	Cu	19.4

**Tableau N°22 : Changes in prices (frs cfa/kg) of food products in 2009 2<sup>nd</sup> semester in Mile 20 market**

Produits	juil-09	août-09	sept-09	oct-09	nov-09	déc-09
Maize	210	190	229	207	183	202
Banana	76	83	68	73	64	60
Plantain	121	135	141	149	125	116
Cassava (tuber)	122	115	113	109	95	125
Cocoyam (white)	166	134	150	146	125	105
Colocassia (Ibo coco)	39	43	38	39	56	43

**Tableau N°23 : Changes in prices (frs cfa/kg) of food products in 2009 first semester in Muambong market**

Produits	juil-09	août-09	sept-09	oct-09	nov-09	déc-09
Plantain	60	60	28	28	111	42
Cocoyam (white)	150	150	149	210	210	210
Waterfufu	-	33	33	33	33	33
Pepper	515	1326	1531	1515	569	372

**Tableau N°24 : Changes in prices (frs cfa/kg) of food products in 2009 first semester in Muea market**

Products	juil-09	août-09	sept-09	oct-09	nov-09	déc-09
Maize	318	294	227	173	170	197
Plantain	136	149	131	132	134	134
Palm oil	684	734	738	713	708	690
Cassava (tuber)	46	48	77	50	53	47
Cocoyam (white)	105	173	198	170	154	157
Colocassia (Ibo coco)	132	116	117	114	117	124
Garri	124	244	248	219	224	228
Sweet potato	124	121	146	80	104	117
Waterfufu	248	218	209	199	226	247
Yam (white)	201	192	205	320	300	314
Eru	1 997	1 852	2 175	2 448	2 562	2 456
Tomato	300	509	474	409	395	367

**Tableau N°25 : Changes in prices (frs cfa/kg) of food products in 2009 first semester in Muyenge market**

Products	juil-09	août-09	sept-09	oct-09	nov-09	déc-09
Maize	338	324	317	296	300	284
Plantain	110	91	113	166	95	80
Cocoyam (red)	146	154	187	197	203	204
Cocoyam (white)	123	122	147	163	163	161
Garri	193	178	201	211	240	227
Waterfufu	-	79	86	73	85	50

**Tableau N°26 : Changes in prices (frs cfa/kg) of food products in 2009 first semester in Alou market**

Products	juil-09	août-09	sept-09	oct-09	nov-09	déc-09
Banana	33	42	40	35	99	43
Plantain	83	86	108	92	87	82
Palm oil	682	621	802	759	811	688
Cocoyam (white)	118	122	124	128	145	144
Irish potato	100	93	100	109	103	113
Sweet potato	49	46	49	50	50	50
Waterfufu	80	143	78	79	110	80
Beans	338	332	258	333	342	354

**Tableau N°27 : Changes in prices (frs cfa/kg) of food products in 2009 first semester in Banga bakundu market**

Products	juil-09	août-09	sept-09	oct-09	nov-09	déc-09
Plantain	85	108	119	124	121	126
Garri	166	211	228	220	222	248
Yam (white)	192	268	294	559	355	443

**Tableau N°28: Changes in prices (frs cfa/kg) of food products in 2009 first semester in Bole market**

Products	juil-09	août-09	sept-09	oct-09	nov-09	déc-09
Banana	48	51	49	54	54	58
Plantain	97	184	131	125	133	147
Cocoyam (white)	149	120	131	126	133	146
Colocassia (Ibo coco)	131	124	124	98	116	128
Waterfufu	139	117	223	163	99	91

**Tableau N°29°: Changes in prices (frs cfa/kg) of food products in 2009 first semester in Idenau market**

Products	juil-09	août-09	sept-09	oct-09	nov-09	déc-09
Plantain	121	179	151	169	182	166
Cocoyam (white)	174	154	176	184	167	200
Colocassia (Ibo coco)	-	136	-	45	102	88
Waterfufu	167	180	184	181	162	48
Eru	2 559	3 048	6 540	3 714	3 833	4 083

**Tableau N°30 : Changes in prices (frs cfa/kg) of food products in 2009 first semester in Nkongle market**

Products	juil-09	août-09	sept-09	oct-09	nov-09	déc-09
Palm oil	701	707	770	803	745	778
Cocoyam (white)	170	243	176	173	225	226
Irish potato	64	60	76	77	90	118
Beans	311	336	316	331	316	299
Cabbage	44	49	46	45	53	54
Garlic	1 217	1 583	1 708	1 667	1 500	1 472
Onion	274	313	319	308	326	275
Pepper	393	1 135	1 325	786	650	857

**Tableau N°31 : Changes in prices (frs cfa/kg) of food products in 2009 first semester in Afap market**

Products	juil-09	août-09	sept-09	oct-09	nov-09	déc-09
Plantain	145	144	129	152	160	171
Palm oil	690	582	547	574	621	504
Colocassia (Ibo coco)	129	120	140	105	91	131
Garri	173	231	229	1 060	279	1 220
Waterfufu	88	76	124	103	104	104
Eru	1 361	1 708	1 403	1 417	1 403	1 417

**Tableau N°32 : Changes in prices (frs cfa/kg) of food products in 2009 first semester in Ekondo titi market**

Products	juil-09	août-09	sept-09	oct-09	nov-09	déc-09
Plantain	115	172	125	114	109	105
Egusi	375	480	914	1 162	1 153	1 259
Cassava (tuber)	132	132	125	118	46	49
Palm oil	573	641	604	580	599	633
Colocassia (Ibo coco)	99	119	104	104	109	102
Garri	151	195	187	182	200	195
Waterfufu	77	84	82	84	87	94
Yam (white)	281	281	288	298	353	254
Eru	1 778	1 958	2 361	2 375	2 056	2 037

**Tableau N°33 : Changes in prices (frs cfa/kg) of food products in 2009 first semester in Mamfe market**

Products	juil-09	août-09	sept-09	oct-09	nov-09	déc-09
Plantain	153	170	163	127	181	249
Egusi	580	581	662	601	763	753
Palm oil	569	691	630	526	616	710
Colocassia (Ibo coco)	132	118	126	86	107	105
Garri	157	237	204	148	217	544
Waterfufu	58	88	70	63	90	78
Yam (white)	322	322	198	220	394	256
Eru	1236	1144	1507	1167	1514	1729

**Tableau N°34 : Changes in prices (frs cfa/kg) of food products in 2009 first semester in Muyuka market**

Products	juil-09	août-09	sept-09	oct-09	nov-09	déc-09
Plantain	82	78	94	72	66	62
Egusi	741	781	887	704	844	990
Palm oil	618	699	671	665	895	633
Cocoyam (white)	178	178	190	177	190	186
Colocassia (Ibo coco)	96	128	137	117	115	121
Garri	163	168	162	176	163	150
Waterfufu	110	115	109	102	126	110
Yam (white)	212	323	186	164	183	206

**Tableau N°35 : Changes in prices (frs cfa/kg) of food products in 2009 first semester in Bamenda market**

Produits	juil-09	août-09	sept-09	oct-09	nov-09	déc-09
Maize	183	167	156	156	156	156
Beans	507	507	500	500	500	507
Irish potato	133	133	133	153	147	153
Plantain	120	120	120	120	120	125
Colocasia	42	40	40	40	40	44

**Tableau N°36 : Changes in prices (frs cfa/kg) of food products in 2009 first semester in Fundong market**

Products	juil-09	août-09	sept-09	oct-09	nov-09	déc-09
Maize	228	172	156	148	153	167
Beans	248	245	273	265	307	295
Solanum potato	103	83	83	116	90	94
Plantain	110	93	72	105	70	69
	88	111	63	75	57	51
Colocassia	104	94	78	72	68	73

**Tableau N°37 : Correspondance des différentes UML sur le marché de Fundong au 2<sup>ème</sup> semestre 2009**

Produits	Unité de mesure locale	Abréviation	Poids (Kg)
Maize	Bucket	Bu	18
Plantain	Small bunch	SB	12
	Mean bunch	MB	20
Beans	Bucket	Bu	19
Colocassia	Bucket	Bu	18

**Tableau N°38 : Changes in prices (frs cfa/kg) of food products in 2009 first semester in Nkambe market**

Products	juil-10	août-10	sept-10	oct-10	nov-10	déc-10
Maize	217	172	175	147	128	125
Beans	226	226	224	263	263	237
Solanum potato	73	80	83	67	67	73
Garry	167	167	147	183	183	187
Palm oil/litre	550	575	600	650	650	650

**Tableau N°39 : Changes in prices (frs cfa/kg) of food products in 2009 first semester in Wum market**

Products	juil-09	août-09	sept-09	oct-09	nov-09	déc-09
Maize	217	144	103	172	181	173
Plantain	90	95	70	85	83	85
	46	63	56	71	55	63
Cassava	183	183	210	193	193	195
Colocassia	75	75	67	67	71	99
Palm oil/ litre	513	550	575	600	600	600

**Tableau N°40 : Changes in prices (frs cfa/kg) of food products in 2009 first semester in Tad market**

Products	juil-09	août-09	sept-09	oct-09	nov-09	déc-09
Maize	205	241	176	150	161	156
Beans	301	282	312	316	303	309
Plantain	77	92	85	99	89	94
	64	81	82	82	95	88
Cassava	157	161	133	159	153	156
Colocassia	103	75	75	69	81	75
Palm oil/litre	506	585	595	618	608	610

**Tableau N°41 : Evolution des prix (fcfa des produits vivriers au 2<sup>eme</sup> semestre 2009 sur le marché d'Oyenga Ebolowa**

Produits	juil-09	août-09	sept-09	oct-09	nov-09	déc-09
Plantain	160	175	175	165	155	170
Manioc	75	75	75	75	70	65
Macabo	115	120	120	120	115	105
Maïs	360	360	345	340	300	300
Arachide	785	830	700	585	595	595
Huile de palme	565	560	480	625	650	650
Concombre	750	895	930	930	935	935
Haricot rouge	570	600	640	470	470	470

**Tableau N°42 : Evolution des prix (fca/kg) des produits vivriers au 2<sup>ème</sup> semestre 2009 sur le marché frontalier de Kye-Ossi**

Produits	ULM (kg)	juil-09	août-09	sept-09	oct-09	nov-09	déc-09
Plantain	PR	180	150	100	200	130	70
Plantain	RM	150	233	133	200	167	143
Plantain	GR	113	175	100	150	125	108
Manioc tubercule	PT	125	125	125	125	125	125
Manioc tubercule	GT	91	91	91	91	91	91
Bâton de manioc	P10	140	160	200	140	140	140
Farine de manioc	SNP	460	460	500	500	500	500
Arachide coque	SJ	425	550	625	625	500	375
Arachide décor.	SNM	659	647	588	471	471	471
Concombre non déc.	S4	682	682	795	1 136	909	682
Huile de palme	Litre	650	650	700	650	700	600
Haricot rouge	SNM	467	421	467	421	439	421
Tomate	PANIER	83	450	333	400	333	367
Tomate	Tas	500	500	500	500	500	500
Macabo	PT	133	133	133	133	133	133
Macabo	MT	227	227	227	227	227	227
Maïs sec	SNM	273	273	273	227	227	227

**Tableau N°43 : Correspondance des différentes UML sur le marché frontalier de Kye-Ossi au 2<sup>ème</sup> semestre 2009**

Produits	Unité de mesure locale	Abréviation	Poids (Kg)
Plantain	Petit régime	PR	10
	Moyen régime	RM	15
	Gros régime	GR	20
Manioc tubercule	Petit tas	PT	1.6
	Gros tas	GT	5.5
Bâton de manioc	Paquet de 10	P10	5
Farine de manioc	Sac	SNP	50
Arachide coque	Sac de jute	SJ	40
Arachide décor.	Sac	SNM	85
Concombre non décortiqué	Seau de 04 litres	S4	2.2
Haricot rouge	Sac	SNM	107
Tomate	PANIER=30		30
Tomate	Tas		1
Macabo	PT		1.5
Macabo	MT		2.2
Maïs sec	SNM		110

**Tableau N°44 : Evolution des prix (fca/kg) des produits vivriers au 2<sup>ème</sup> semestre 2009 sur le marché de Sangmélina**

Produits	juil-09	août-09	sept-09	oct-09	nov-09	déc-09
Plantain	170	150	170	145	225	250
Manioc	110	90	90	90	75	75
Macabo	120	165	170	170	120	120
Maïs	150	150	150	150	125	125
Arachide	800	925	800	665	798	798
Huile de palme	550	595	600	600	500	500
Haricot grain	490	490	400	400	400	400
Banane douce	45	45	50	50	50	50
Patate douce	40	40	40	40	40	40
Piment seau 5L	800	800	1000	100	1300	1300

**Tableau N°45 : Correspondance des UML sur le marché de Sangmélina**

Produits	Unité de mesure locale	Abréviation	Poids (kg)
Manioc	Tas	T	5,2
Macabo	Petit Tas	PT	3
	Gros Tas	GT	4,1
Arachide décortiquée	Seau de 3,5 litre	S3,5	3,2
	Verre	V	0,1
Huile de palme	Litre	1L	1L
Plantain	Petit Régime	Petit Régime	10
	Moyen Régime	Moyen Régime	15
	Gros Régime	Gros Régime	20 et plus
Haricot	seau de 5L	S5	5,4
	Verre	V	0,15
Patate	Tas	T	

**Tableau N°46 : Evolution des prix (fcfa/kg) des produits vivriers au 2<sup>ème</sup> semestre 2009 sur le marché de Bertoua**

Produits	juil-09	août-09	sept-09	oct-09	nov-09	déc-09
Plantain	85	85	85	85	85	85
Manioc c.	175	175	175	180	180	180
Manioc t.	80	80	80	85	90	95
Macabo	125	125	125	80	70	70
Maïs grains	100	110	120	125	125	125
Arachide	180	185	175	175	175	175
Haricot	340	360	370	350	350	350
Banane douce	65	65	65	65	65	65
Igname	200	200	200	180	200	200
Pomme de t.	500	500	500	500	500	500
Patate douce	60	65	60	75	75	75

**Tableau N°47 : Evolution des prix (fca/kg) des produits vivriers au 2<sup>ème</sup> semestre 2009 sur le marché de Batouri**

Produits	juil-09	août-09	sept-09	oct-09	nov-09	déc-09
Plantain	100	100	100	80	80	80
Manioc,c	90	100	90	90	120	100
Macabo	80	80	80	75	75	75
Maïs grains	110	120	120	125	100	110
Arachide	310	320	350	280	290	330
Patate douce	75	75	75	85	85	85
Igname	200	200	200	200	200	200

**Tableau N°48 : Evolution des prix (fca/kg) des produits vivriers au 2<sup>ème</sup> semestre 2009 sur le marché d'Abongbang**

Produits	juil-09	août-09	sept-09	oct-09	nov-09	déc-09
Plantain	100	100	100	100	100	100
Manioc c,	60	60	60	60	60	60
Maïs grains	120	130	150	170	180	180
Arachide	150	170	180	150	170	180
Igname	150	160	160	175	175	175
Macabo	65	65	65	70	70	70
Concombre	300	350	450	400	450	500

**Tableau N°49 : Evolution des prix (fcfa/kg) des produits vivriers au 2<sup>ème</sup> semestre 2009 sur le marché de Baham**

Produit	juil-09	août-09	sept-09	oct-09	nov-09	déc-09
Haricot dolique	700	800	900	900	800	800
Arachide	600	700	1 000	1 000	1 200	1 000
Plantain	150	200	200	250	300	250
Banane douce	90	100	90	80	70	80
Macabo	200	200	175	200	175	200
Taro	200	200	250	150	200	200
Igname	200	250	150	200	200	200
Mäis	200	180	200	170	200	180
Manioc	200	175	175	200	175	200
Haricot rouge	450	500	600	550	600	550
Soja	400	350	400	400	550	500
Concombre	1 000	1 500	1 500	1 000	1 500	1 500
Patate douce	100	100	125	90	100	125
Pomme de terre	200	150	200	200	200	250
Tomate	150	175	200	200	200	175
Piment	450	400	500	600	500	600
Choux	100	100	150	170	170	200
Oignon	1 000	900	1 000	1 100	1 000	1 100

**Tableau N°50 : Evolution des prix (fca/kg) des produits vivriers au 2<sup>ème</sup> semestre 2009 sur le marché de Mbouda**

Produit	juil-09	août-09	sept-09	oct-09	nov-09	déc-09
<b>Maïs</b>	235	145	135	135	135	135
<b>Haricot local</b>	380	355	325	380	410	410
<b>arachide décortiqué locale</b>	625	625	625	625	625	625
<b>Arachide du Nord</b>	500	500	500	500	500	500
<b>Arachide non décortiqué locale</b>	430	355	355	430	430	500
<b>Pistache</b>	1 200	1 200	1 200	1 200	900	900
<b>Soja</b>	360	325	325	340	340	340
<b>Banane plantain</b>	330	370	370	400	400	400
<b>Banane douce</b>	70	75	75	85	90	90
<b>Macabo</b>	180	210	210	210	180	155
<b>Taro</b>	175	125	120	125	125	125
<b>Igname</b>	185	190	155	160	160	160
<b>Manioc</b>	125	130	130	145	145	150
<b>Pomme de terre</b>	130	140	140	180	180	190
<b>Patate douce</b>	60	60	65	55	55	55
<b>Haricot vert</b>	410	410	400	380	425	425
<b>Pastèque</b>	300	315	315	315	325	330
<b>Chou</b>	80	85	85	110	125	125
<b>Tomate</b>	140	115	170	215	170	185
<b>Piment</b>	750	830	830	915	915	915
<b>Poireau</b>	90	90	125	125	135	140
<b>Oignon</b>	500	500	480	480	525	525
<b>Ail</b>	1 000	1 000	1 150	1 150	1 200	1 200
<b>Carotte</b>	185	185	210	210	215	215
<b>Avocat</b>	50	50	75	110	110	125
<b>Canne à sucre</b>	40	40	50	50	60	60
<b>Gombo</b>	210	200	200	190	190	190

**Tableau N°51 : Evolution des prix (fca/kg) des produits vivriers au 2<sup>ème</sup> semestre 2009 sur le marché de Dschang**

Produits	juil-09	août-09	sept-09	oct-09	nov-09	déc-09
<b>Pomme de terre</b>	170	150	150	145	170	180
<b>Tomate</b>	300	370	500	380	285	600
<b>Banane plantain</b>	155	155	150	100	105	130
<b>Maïs grain</b>	315	250	225	225	200	225
<b>Haricot rouge p.g</b>	300	280	325	325	440	400
<b>Patate douce</b>	115	115	115	113	90	115
<b>Macabo</b>	200	180	195	180	180	200
<b>Taro</b>	145	110	95	110	100	125
<b>Riz</b>	350	350	350	350	350	350
<b>Piment frais</b>	1500	1500	1500	2000	1250	1500
<b>Chou vert</b>	100	100	125	100	200	225
<b>Oignon Nord</b>	500	800	800	800	500	600

<b>Carotte</b>	500	400	500	500	400	500
<b>Arachide Nord</b>	715	715	715	600	600	600
<b>Arachide locale</b>	900	900	900	900	900	1070
<b>Gingembre</b>	200	350	350	200	200	200
<b>Huile de palme</b>	650	650	700	650	700	650
<b>Huile oilio (soja)</b>	1500	1500	1500	1500	1700	1650
<b>Niébé du Nord</b>	540	450	450	450	450	450
<b>Ail</b>	1350	2000	3000	3000	3000	1800
<b>Gombo frais</b>	700	700	700	400	400	400
<b>Pistache (grain de courge)</b>	1500	1500	1500	1500	1500	1500
<b>Légume (morelle)</b>	150	100	150	150	150	200
<b>Vin raphia</b>	100	100	100	100	100	100
<b>Poivron</b>	500	400	400	400	300	400
<b>Soja</b>	400	450	450	420	450	450

**Tableau N°52 : Evolution des prix (fca/kg) des produits vivriers au 2<sup>eme</sup> semestre 2009 sur le marché de Bafoussam**

<b>Produits</b>	<b>juil-09</b>	<b>août-09</b>	<b>sept-09</b>	<b>oct-09</b>	<b>nov-09</b>	<b>déc-09</b>
<b>Mais sec</b>	208	208	208	208	167	167
<b>Haricot dolique</b>	333	333	375	375	333	333
<b>Arachide locale</b>	238	238	298	298	298	298
<b>Arachide du Nord</b>	238	238	238	238	238	238
<b>Pistache (grain courge)</b>	357	357	357	357	357	476
<b>Soja</b>	357	357	357	357	357	357
<b>Banane plantain</b>	152	152	152	128	134	114
<b>Banane douce</b>	61	94	61	52	64	64
<b>Macabo</b>	109	109	109	109	109	109
<b>Taro</b>	135	135	135	135	135	135
<b>Igname</b>	200	200	200	200	200	200
<b>Manioc</b>	13	13	13	13	13	13
<b>Pomme de terre</b>	270	270	135	135	270	270
<b>Patate douce</b>	89	89	89	89	89	89
<b>Haricot vert</b>	476	476	238	238	476	476
<b>Pastèque</b>	150	200	150	200	250	186
<b>Tomate</b>	214	214	214	214	214	214
<b>Piment frais</b>	500	500	500	500	500	500
<b>Oignon</b>	400	400	200	200	200	400
<b>Ail</b>	500	500	500	500	500	500
<b>Carotte</b>	200	200	200	200	200	200
<b>Avocat</b>	333	333	333	333	333	333
<b>Orange</b>	500	500	500	500	500	500
<b>Papaye</b>	100	100	100	100	100	100
<b>Ananas</b>	400	400	400	500	500	500
<b>Citron</b>	500	500	500	500	500	500
<b>Pamplemousse</b>	500	500	500	500	500	500

**PRIX DES INTRANTS AGRICOLES AU 2<sup>ème</sup>  
SEMESTRE 2009**

**Tableau N°53 : Prix moyen des pesticides en 2009- dans le département de la Sanaga maritime**

	<b>Produits phytosanitaires.</b>	<b>Conditionnement</b>	<b>Prix (francs CFA)</b>
<b>Herbicide</b>	<b>Roundup</b>	litre	6500
	<b>Glyphader</b>	litre	6500
	<b>Gramoxone</b>	litre	5500
	<b>Trimangol</b>	kilogramme	3900
	<b>Trimanèbe</b>	kilogramme	3900
	<b>Callomil +</b>	sachet de 10 gramme	850
	<b>Cypercal 50 EC</b>	litre	6000
	<b>Callidim 400 EC</b>	litre	5000
	<b>Cyperplant 50 EC</b>	litre	6000
	<b>Cypercal 12 EC</b>	litre	9000
	<b>Thiodan 35 EC</b>	litre	6000
	<b>Dursban (4)</b>	litre	3500
	<b>Decis</b>	litre	3500

**Tableau N°54 : Prix moyen des engrais au deuxième semestre 2009 dans le département de la Sanaga maritime**

	<b>Produits phytosanitaires.</b>		<b>Prix (francs CFA)</b>
<b>ENGRAIS</b>	20 10-10 complexes	Sac	18000
	20 10-10 complexes	kilogramme	600
	20-10-10 Bulk	sac	18000
	20-10-10 Bulk	kilogramme	600
	Urée	sac	15500
	Urée	kilogramme	500
	Plantonus (foléaire)	kilogramme	6000

**Tableau N°55 : Prix moyen du petit matériel agricole au deuxième semestre 2009 dans le département de la Sanaga maritime**

<b>Matériels</b>	<b>Prix</b>		<b>Matériels</b>	<b>Prix</b>
Machette	3500		Couteau	1000
Lime	1500		Hache	2500
Daba	2000		Râteau	2000
Daba locales	2000		Bara mine	3500
Binette	/		Pelle bêche	2500
Houes	1500		Pelle carrée	2500
Pioche	2500		Plantoir	2500
Sécateur	1500		Gants	1000
Pulvérisateur	35000		Brouette	16000
Bottes	7500		Porte tout	45000
Cordeau	3000		Arrosoir (plastic)	4800
Double- décamètre	5000		Cuvette	2500
Seau	1800		Panier	3000
Balance	11000			