



## FLAMBEE DES PRIX DE L'OIGNON

**L**e sac de 100 kg d'oignon se négocie à 100 000 FCFA au second semestre en 2010 à Maroua.

Dans le même temps, les prix des intrants connaissent une légère baisse par rapport à leur niveau au second semestre 2009.

### Sommaire

- |  |               |
|--|---------------|
| <b>1. L'action des facteurs naturels de production</b>                                   | <b>page 2</b> |
| <b>2. La situation des productions agricoles</b>   | <b>page 2</b> |
| <b>3. La tendance des prix de certains intrants et des principaux produits agricoles</b> | <b>page 3</b> |
| <b>4. Perspectives</b>   | <b>page 4</b> |
| <b>5. Annexe</b>   | <b>page 5</b> |
| <b>6. Pour en savoir plus !!</b>   | <b>page 6</b> |



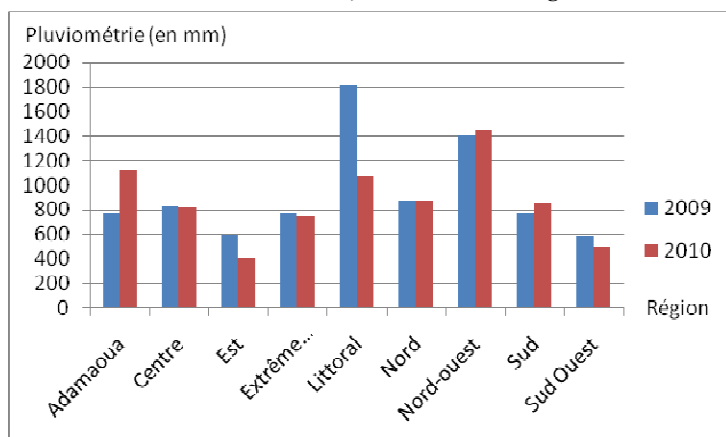
Des commerçants exposant leurs marchandises à Maroua



Des prix qui grimpent à près de 900% en deux ans

# 1. L'action des facteurs naturels de production

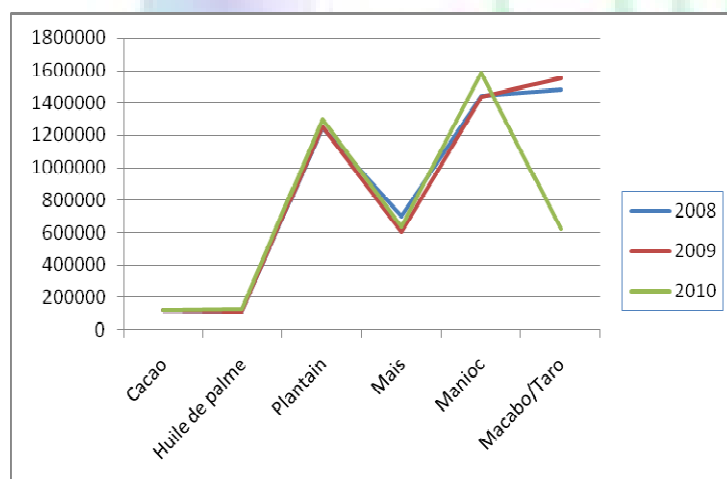
**Graphique 1** : comparaison des pluviométries (2<sup>nd</sup> semestre) 2010 et 2009 dans certaines régions.



Source : Délégations Régionales du MINADER

## 2. La situation des productions agricoles

**Tab.o** : Evolution des productions agricoles (en tonnes)



Source : Délégations régionales

- la pluviométrie parfois favorable dans certaines Régions, pour le développement de certaines cultures vivrières de base.

Toutefois, l'accroissement de la production est loin de couvrir les besoins intérieurs, ce qui justifie les importations massives des denrées alimentaires qui représentent environ 30% de nos disponibilités intérieures (selon l'INS).

Le graphique 1 ci-contre nous présente la pluviométrie en baisse au 2<sup>nd</sup> semestre 2010 par rapport au 2<sup>nd</sup> semestre 2009 dans les Régions du Centre, de l'Est, du Littoral, de l'Extrême-nord et du Sud-ouest. Ce déficit hydrique pourrait engendrer une baisse de production des cultures au second semestre dans ces régions.

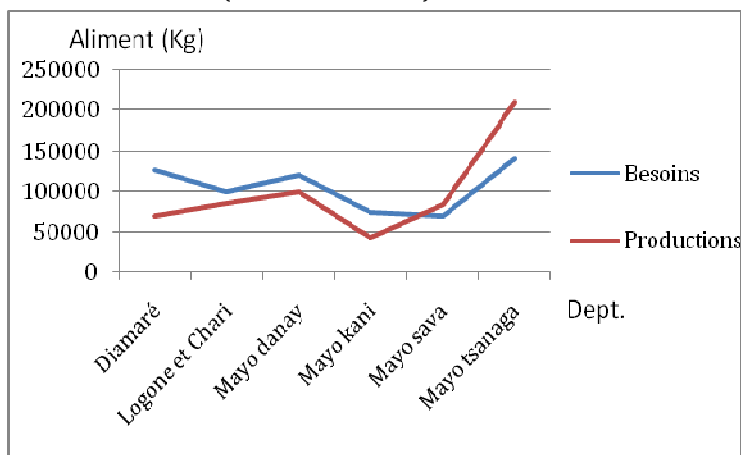
Par ailleurs dans les autres Régions, les pluviométries sont relativement meilleures au 2<sup>nd</sup> semestre 2010 par rapport à la même période en 2009. On peut donc s'attendre à une amélioration de la production.

Le tableau o ci-dessus nous fait part de la hausse des productions agricoles dans son ensemble, au 2<sup>nd</sup> semestre 2010 par rapport à la même période de l'année précédente. Ceci pourrait s'expliquer par :

- l'action conjuguée du gouvernement, des GIC et des ONG dans l'appui au développement des différentes filières, qui prend effectivement toute son ampleur ;
- les prix incitatifs pratiqués sur les

Seuls le Macabo/taro présente une courbe descendante. Ceci traduit les inquiétudes que nous annonçons au 1<sup>er</sup> semestre 2010, suite à l'attaque du taro par le *Phytophthora colocasiae* dans les Régions du Centre, Littoral, Nord-ouest, Ouest, et Sud-ouest.

**Graphique 2 : Bilan céréalier de la Région de l'Extrême-nord (2<sup>nd</sup> semestre 2010)**



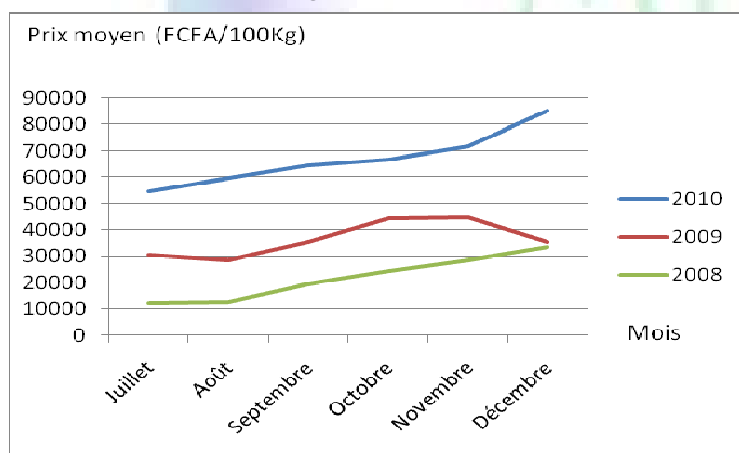
Source : Délégations régionales de l'Extrême-nord

Le graphique 2 ci-contre, montre un bilan céréalier déficitaire dans son ensemble pour la Région de l'extrême-nord. Ceci serait notamment dû à une légère augmentation du coût des facteurs de production et surtout aux effets néfastes de la conjoncture internationale céréalière qui s'est dégradée depuis le mois de juin 2010 ; forçant ainsi les pays nantis à augmenter leurs importations pour constituer des stocks, ce qui n'a pas favorisé l'accès dans les marchés aux Pays à Faibles Revenus et à Déficit Vivrier (PFRDV).

### 3. La tendance des prix des principaux produits et de certains intrants agricoles

#### 3.1 Prix des principaux produits agricoles

**Graphique 3 : Evolution des prix de l'oignon dans la Région de l'Extrême-nord**

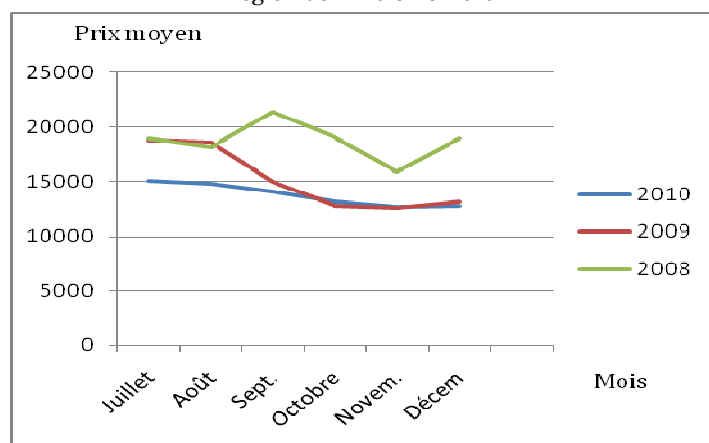


Source : Délégation régionale de l'Extrême-nord

Le graphique 3 ci-contre nous fait état d'une flambée des prix du sac d'oignon durant ces trois dernières années, avec un pic record de 100 000 FCFA, observé au cours des deux derniers mois de l'année 2010 dans la Région de l'Extrême-nord.

Cette flambée des prix de l'oignon s'expliquerait par une forte augmentation des exportations de nos productions locales vers les pays voisins. Les pouvoirs publics devraient saisir cette opportunité pour inciter à l'accroissement de la production de cette culture, et pourquoi pas créer un programme pour soutenir cette filière.

**Graphique 4 : Evolution des prix du mil/sorgho dans la Région de l'Extrême-nord**

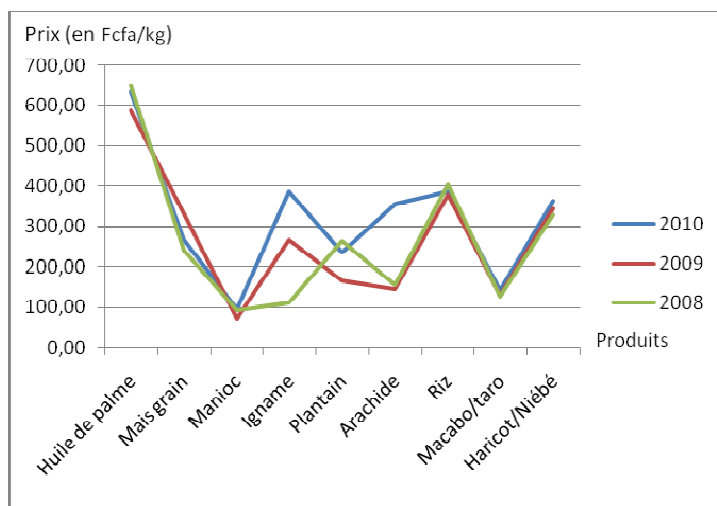


Source : Délégation régionale de l'Extrême-nord

Le graphique 4 ci-contre montre que les prix du mil/sorgho pratiqués au 2<sup>nd</sup> semestre 2010 ont globalement diminué par rapport à ceux de l'année 2009 à la même période. Ceci s'expliquerait par quatre raisons :

- L'appui apporté par l'Etat à certaines filières dont celle du mil/sorgho.
- une pluviométrie bonne et bien répartie dans l'espace et dans le temps au cours du 2<sup>nd</sup> semestre ;
- cette période coïncide avec la récolte du mil/sorgho pluvial et on fait face à une insuffisance de structure de stockage;
- les impératifs de la rentrée scolaire obligent les paysans à brader leurs récoltes pour répondre aux besoins de leur progéniture.

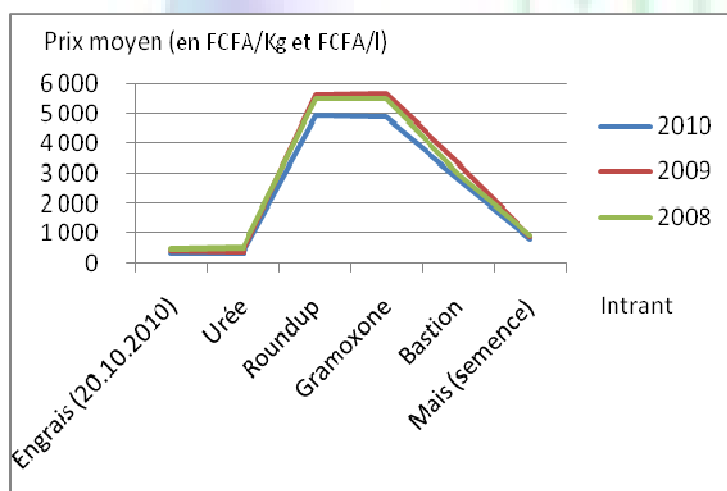
**Graphique 5 :** Comparaison des prix de certaines denrées



Source : Délégations régionales

### 3.2 Prix des intrants agricoles

**Graphique 6 :** Comparaison des prix de certains intrants agricoles



Source : Infos prix N° 004 (CIAR/MINADER 2010)

## 4. Perspectives

La pluviométrie observée dans la plupart des Régions est en légère baisse par rapport à la même période de l'année dernière. On pourrait donc s'attendre à une diminution de la production des cultures au 1<sup>er</sup> semestre 2011.

Si cette situation se poursuit, elle pourrait occasionner des perturbations dans la production agricole des campagnes à venir.

Le graphique 5 ci-contre montre une légère augmentation des prix des produits agricoles dans son ensemble au 2<sup>nd</sup> semestre 2010 par rapport à la même période de l'année 2009. Ceci pourrait s'expliquer entre autre par l'accentuation des exportations vers les pays voisins. Seul le maïs fait exception à cette hausse généralisée des prix.

Cette légère hausse vient confirmer les craintes que nous avons évoquées au 1<sup>er</sup> semestre 2010, suite à l'infestation du taro par le *Phytophthora colocasiae*.

Le graphique 6 nous fait état de la baisse des prix de la plupart des intrants agricoles au 2<sup>nd</sup> semestre 2010 par rapport au 2<sup>nd</sup> semestre 2009.

Cette baisse des prix des intrants agricoles pourrait s'expliquer dans un premier temps par l'appui de l'Etat en engrais et pesticides à certaines filières (riz et maïs), et dans un second temps par une baisse mondiale des cours du pétrole qu'on observe depuis un certain temps (juin 2009), et pourrait être favorable pour l'amélioration des productions dans l'ensemble pour les campagnes à venir.



## 5. Annexe

**Tab.1 :** Comparaison des pluviométries dans certaines Régions.

Région	Pluviométrie (en mm)	
	2nd semestre 2009	2nd semestre 2010
Adamaoua	764,1	1123,2
Centre	831,8	820
Est	597,8	403
Extrême Nord	766	748
Littoral	1809	1066,6
Nord	875	879,6
Nord-ouest	1405,5	1455,5
Ouest		
Sud	764,1	854,3
Sud Ouest	582	500

Source : Délégations Régionales du MINADER

**Tab.3 :** Evolution des prix de l'oignon dans la Région de l'Extrême-nord

Mois	Oignon		
	Prix moyen (en FCA/100 Kg)		
	2008	2009	2010
Juillet	12 200	30 600	54 750
Aout	12 600	28 800	59 750
Sept.	19 400	35 400	64 500
Oct.	24 200	44 250	66 750
Nov.	28 400	44 750	71 750
Déc.	33 400	35 333	85 500

Source : Délégation régionale de l'Extrême-nord

**Tab.2 :** Bilan céréalier de la Région de l'Extrême-nord (2<sup>nd</sup> semestre 2010)

Département	Besoins	Production	Ecart
Diamaré	127631	70583,3	-57047,7
Logone et chari	100689	86948,54	-13740,46
Mayo danay	120823	100801,6	-20021,4
Mayo kani	74731	43184	-31547
Mayo sava	69333	83996,15	14663,15
Mayo tsanaga	141969	210328,25	68359,25
<b>Total</b>	<b>635176</b>	<b>595841,84</b>	<b>-39334,16</b>

Source : Délégations régionales de l'Extrême-nord

**Tab.4 :** Evolution des prix du mil/sorgho dans la Région de l'Extrême-nord

Mois	Mil/Sorgho		
	Prix moyen (en FCA/100 Kg)		
	2008	2009	2010
Juillet	19 000	18 750	15 100
Aout	18 180	18 580	14 850
Sept.	21 375	14 925	14 110
Oct.	19 080	12 800	13 180
Nov.	15 915	12 625	12 700
Déc.	19 000	13 167	12 770

Source : Délégation régionale de l'Extrême-nord

**Tab. 5 :** Comparaison des prix de certaines denrées

	Prix moyen (en Fcfa/Kg)		
	2nd semestre 2008	2nd semestre 2009	2nd semestre 2010
Huile de palme	650	588	645,83
Maïs grain	242	334	267,05
Manioc	93	73	96,33
Igname	110	268	386,50
Plantain	264	167	236,22
Arachide	155	146,30	356,63
Riz	405	379,60	387,50
Macabo/Taro	125,75	130,40	143,80
Haricot/Niébé	330,40	345	362,38

Source : Délégations régionales

**Tab.6 :** Comparaison des prix de certains intrants agricoles

	Prix moyen (en Fcfa)	
	1 <sup>er</sup> semestre 2009	1 <sup>er</sup> semestre 2010
Engrais (20-10-10)	425/kg	380/kg
Engrais (Urée)	390/kg	360/kg
Pesticide (Roundup)	5 750/l	4 925/l
Pesticide (Gramoxone)	5 500/l	4 900/l
Pesticide (Bastion)	3 250/kg	2 800/kg
Maïs (semence)	850/kg	865/kg

Source : Infos prix N° 004 (CIAR/MINADER 2010)

## Sources et définitions

- ❖ Les données présentes dans cette note de conjoncture sont issues de la phase de collecte organisée dans les 10 Régions du Cameroun à cet effet.
- ❖ Les données mondiales sont fournies par :
  - la DEPC ;
  - le Conseil International des Céréales (Cic) ;
  - l'organisme de statistiques françaises : [www.agreste.agriculture.gouv.fr](http://www.agreste.agriculture.gouv.fr)
- ❖ CSSRA : Cellule de Synthèse Statistique et des Revenus Agricoles.
- ❖ CIAR : Cellule d'Informations et d'Alertes Rapides.
- ❖ DEPC : Direction des Etudes, des Projets et de la Coopération.
- ❖ DESA : Direction des Enquêtes et des Statistiques Agricoles.
- ❖ MINADER : Ministère de l'Agriculture et du Développement Rural.

## 6. Pour en savoir plus !

**Contactez nous !!!**

[timayiss@yahoo.fr](mailto:timayiss@yahoo.fr) [desaminader@yahoo.fr](mailto:desaminader@yahoo.fr) [etame\\_jj@hotmail.com](mailto:etame_jj@hotmail.com) [mangoumouanto@yahoo.fr](mailto:mangoumouanto@yahoo.fr)  
[skouamo@gmail.com](mailto:skouamo@gmail.com) [edinkou@yahoo.fr](mailto:edinkou@yahoo.fr) [giminsso@yahoo.fr](mailto:giminsso@yahoo.fr) [ndzodam01@yahoo.fr](mailto:ndzodam01@yahoo.fr)  
[mamaetienne@yahoo.fr](mailto:mamaetienne@yahoo.fr) [landrymy@yahoo.fr](mailto:landrymy@yahoo.fr) [jpschouame@yahoo.fr](mailto:jpschouame@yahoo.fr) [azef40@yahoo.fr](mailto:azef40@yahoo.fr)  
[sergekagg@yahoo.fr](mailto:sergekagg@yahoo.fr)



Une diversité de cultures ahurissante !!!

### Agro conjoncture : la synthèse des statistiques agricoles

Ministère de l'Agriculture et du Développement Rural

**Direction des Enquêtes et des Statistiques Agricoles**

**Cellules des Synthèses Statistiques et des Revenus Agricoles**

**Directeur de publication** : Monsieur le Vice-Premier Ministre, Ministre de l'Agriculture et du Développement Rural

**Directeur technique** : Monsieur Ayissi Timothée

**Directeur de rédaction** : Dr. Etame Jean jacques

**Equipe technique** :

- Mangoumou Antoine,
- Mama Etienne,
- Dinkou Elie,
- Minso Gisèle,
- Ndzodo Damien,
- Kouamo Stéphane,
- Mvele Landry,
- Schouame Jean pierre.
- Seh Ngoun Emmanuel
- Mme Tchangou

**Partenaires** : AMO, INS, MINEPAT, MINEPIA, MINCOMMERCE, MINFI, MINFOF.

Powered by MINADER/DESA/CSSRA®. Copyright©stephane kouamo