

Bulletin Mensuel

Jun 2007, vol. 11 no. 06

- ALERT STATUS**
- NORMAL
 - WATCH
 - WARNING
 - EMERGENCY

SOMMAIRE NORD-OUEST

Le mois de Juin a été plutôt déficitaire contrairement aux prévisions. La partie centrale et l'extrême pointe ouest du département du nord-ouest ont grandement perdu de leur humidité alors que la partie Est a eu un meilleur sort avec 165mm de pluie reçue. Les plantations de toutes les principales cultures (maïs, haricot, etc.) ont subi le contrecoup. Si cela continue comme cela, les planteurs auront à s'inquiéter pour leur saison de printemps.

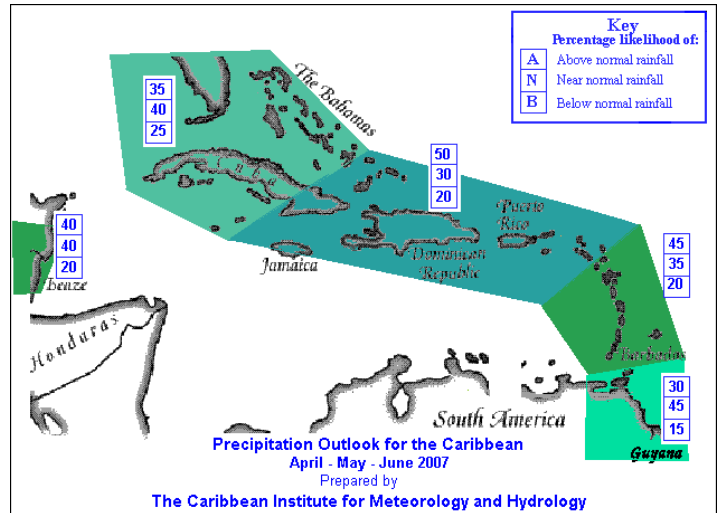
En ce qui concerne les prix, on peut parler d'une certaine stabilité avec peu de variation excepté pour le kérosène qui semble subir le contrecoup de la situation internationale.

Tableau 1 : Comparaison Pluviométrie Moyenne Observée sur Quatre Postes du Nord-Ouest (mm)

	Bombarde	JRabel	PPX	B-Bleu
Normale 10 ans	66.3	73.7	68.3	84.5
Pluie Moy Juin 2007	25.3	58	29.6	79.4

Tableau2: Pluviométrie Moyenne Observée en Juin

Stations	2003	2004	2005	2006	2007
Bombarde	68.8	85	53.1	81.6	25.3
Jn-Rabel	74.6	50.5	118	68	58
Port-de-Paix	70.5	46.3	101.3	98.3	29.6
B-Bleu	70.9	94.1	133.6	89.1	79.4



Calendrier Cultural du Nord-ouest

		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
Bombarde	M					G					P	p	p
	P					p				G	G	G	
JnRabel	M					G					p	p	p
	P	p				P				G	G	G	G
P-de-Paix	M	G		G	G	G	G				p	p	p
	P			p	p	P	p			G	G	G	G
BBleu	M	p		G	G	G	G				p	p	p
	P	G		p	p	P	p			G	G	G	G

Légende :

M : Mornes et P : Plaines

G : Grande Saison et

p : Petite Saison

Saison Printemps 2007



Saison traditionnelle (Hachuré = arrêt saison)



Saison Hiver 2006-2007 (hachuré = arrêt saison)

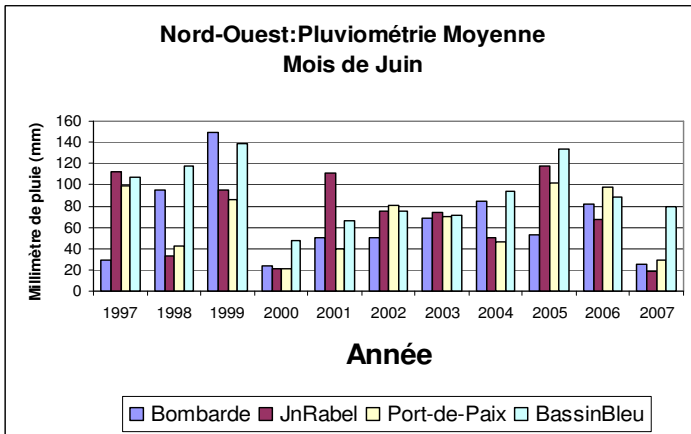
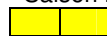


Fig. 1

BOMBARDE/ BAIE DE HENNE/ MOLE ST-NICOLAS

Pluviométrie

Pour le mois de juin 2007, Bombarde a reçu seulement 25.3mm en moyenne en 2 jours de pluie faible. Le bilan hydrique est toujours négatif par rapport au mois dernier avec -41mm de moins représentant près de (-61.8%) de la moyenne des 10 dernières années (66.3mm).

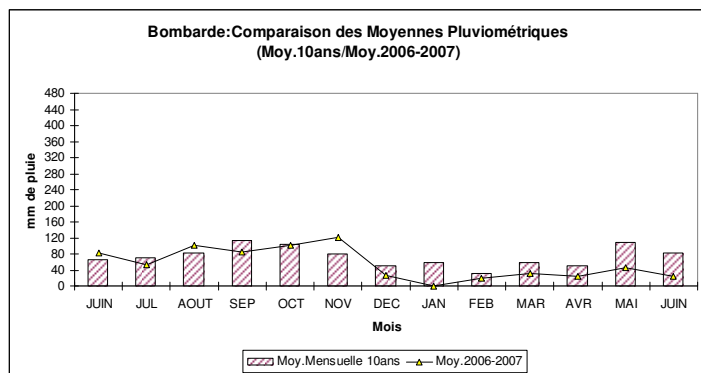


Fig. 2

Situation générale, production agricole et élevage de bétail

Au cours de ce mois du mois de juin, les planteurs ont suspendu toutes activités pour se tourner vers d'autres activités commerciales plus lucratives. D'ailleurs le risque de perte des parcelles déjà en place augmente avec l'allongement de la période de déficit hydrique. Ce qui inquiète les habitants de ces contrées. Les prix des principaux produits par contre, n'ont nullement baissé malgré la baisse régulière du taux de change du dollar.

JEAN RABEL

Pluviométrie

Pour le mois de juin 2007, Jean Rabel a eu près de 58mm de pluie particulièrement dans les plaines. Des pluies faibles au niveau de la partie centrale du nord-ouest ont été enregistrées en moyenne en 2 jours. Ainsi donc le bilan hydrique est encore négatif (-15.7mm) et représenterait plus de (-21.3%) par rapport à la moyenne des 10 dernières années (73.7mm).

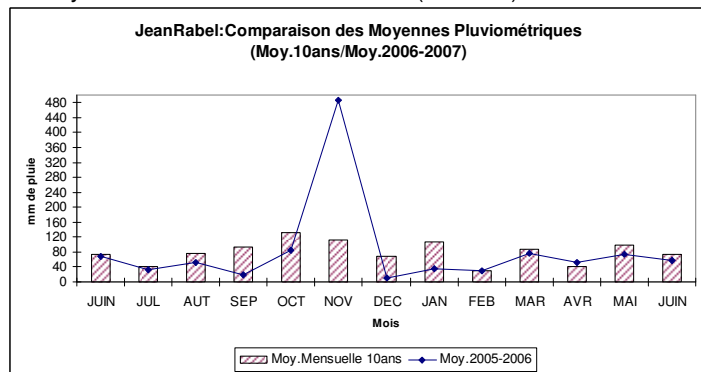


Fig.3

Situation générale, production agricole et élevage de bétail

Les plantations des principales denrées au niveau des collines semblent vouloir se faner avec la sécheresse et le vent qui s'installe annonçant la fin de la période pluvieuse. Une augmentation des attaques de chenille est constatée. Observation d'une hausse des prix des animaux dans les marchés.

PORT-DE-PAIX/ SAINT-LOUIS DU NORD

Pluviométrie

Le bilan du mois de juin 2007 est aussi négatif que les autres régions de l'extrême ouest avec les faibles pluies enregistrées. Il a été constaté dans la plupart des sites (29.6mm) en moyenne en 2 jours. Par rapport à la moyenne de 10 dernières années qui est 68.3mm, cela représente près de (-56.6%) de plus.

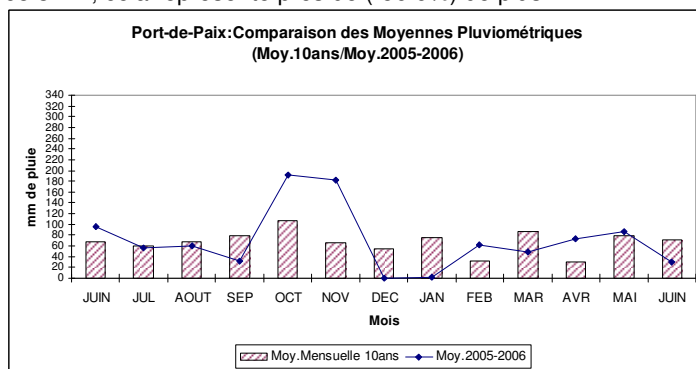


Fig.4

Situation générale, production agricole et élevage de bétail

Arrêt des plantations suite à la sécheresse qui s'installe petit à petit. Période venteuse accélérant le dessèchement des cultures en croissance. Augmentation des attaques de chenilles. Pas encore de problème grave de pertes de fourrages et de points d'eau pour les animaux. Les prix n'ont pas montré de grandes variations depuis le mois dernier.

BASSIN BLEU

Pluviométrie

Pour le mois de juin 2007, Bassin Bleu a commencé à avoir un bilan négatif. Près de 79.4mm ont été reçus. Cela représente un déficit de -5.1mm, soit (-6%) par rapport à la normale de 10ans de 84.5mm.

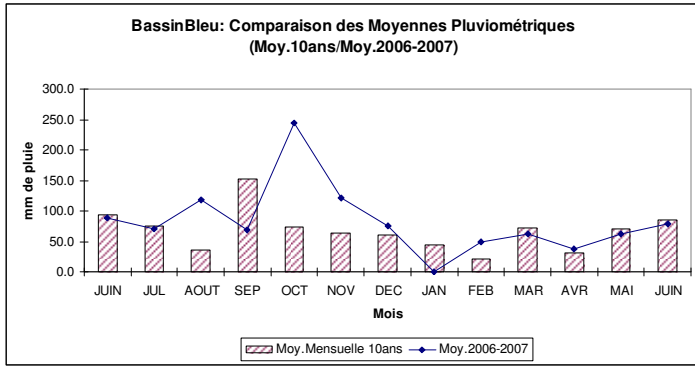


Fig. 5

Situation Générale, production agricole et élevage de bétail

Arrêt des plantations dans les collines et situation plus difficile dans les zones basses dont ce n'est plus la saison. Prix plus ou moins stable ou à la baisse.

ANALYSE DES PRIX

L'analyse des prix se fait ce mois-ci avec les données collectées par le staff de CARE-DAP Agriculture dans le Nord-Ouest, de l'Agro Action Allemande (AAA) et du DAI/HAP au niveau des marchés de Bombarde, Jean-Rabel, Beauchamp, Bassin-Bleu et Port-de-Paix. La moyenne des prix sera analysée plus bas par produit. Les comparaisons avec les périodes précédentes sont faites à titre de référence pour le Nord-Ouest en tenant compte des moyennes des variations minima et maxima des produits pour les différents marchés.

Riz Etranger

Pour ce mois de juin 2007, le prix de la marmite de riz est resté stable par rapport au mois dernier. Une fourchette maximum minimum de 90 à 75g est observée dans les principaux marchés. Le prix moyen est toujours de 83.90gdes. Par rapport à l'année dernière, les prix actuels sont toujours légèrement inférieurs de -1.27% avec 85gdes.

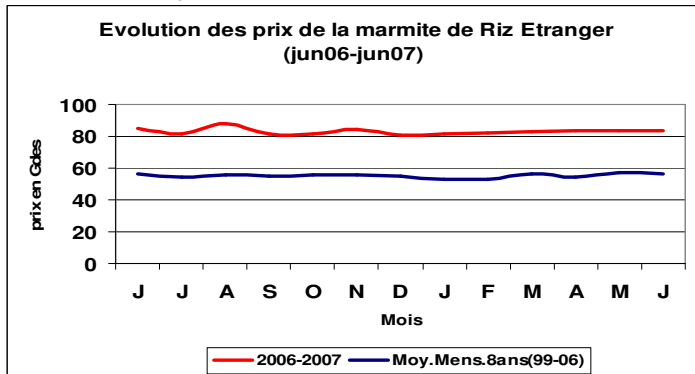


Fig. 6

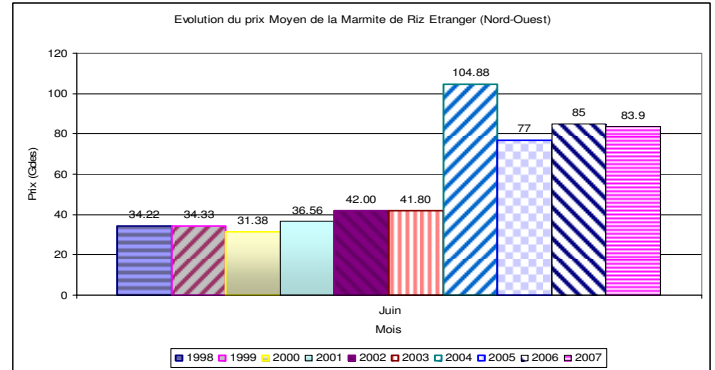


Fig.7

Haricot Blanc

Le prix moyen de la marmite de haricot blanc est resté plutôt stable par rapport au mois dernier. Par rapport à l'an dernier, la variation est de 10.15% (148.80gdes).

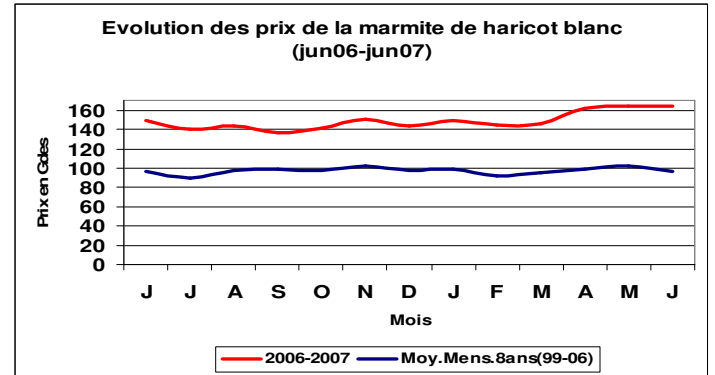


Fig. 8

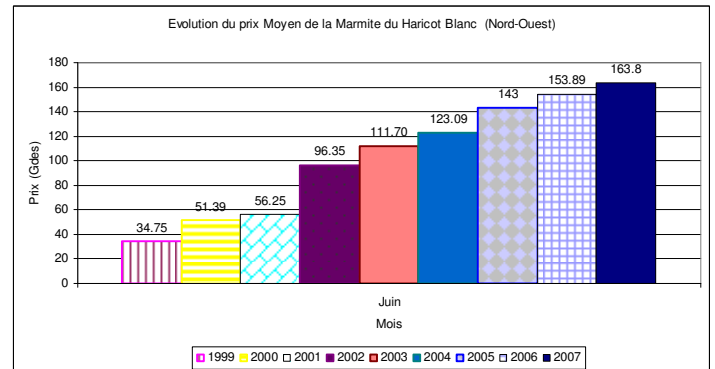


Fig.9

Haricot Noir

Le prix du haricot noir a par contre continué de subir une baisse. Passant de 163.80 à 163.10gdes, la faible baisse enregistrée est de -0.47%. Par rapport à l'an dernier, il s'agit également d'une situation de hausse de 5.97% près avec (153.90gdes).

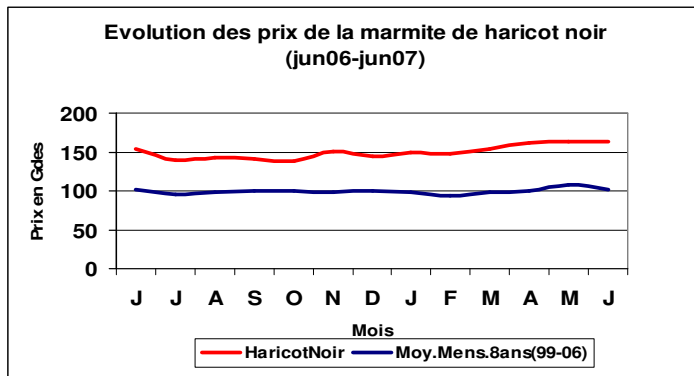


Fig. 10

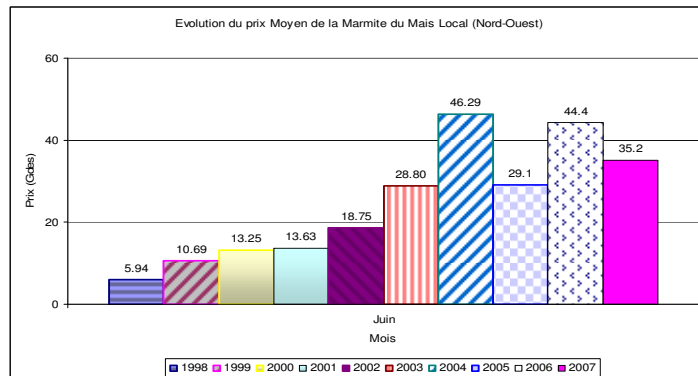


Fig. 13

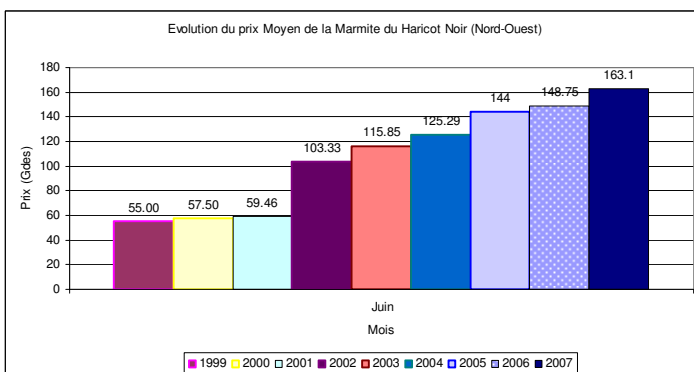


Fig.11

Le Maïs

Au cours de ce mois, le maïs a repris une légère hausse. En consultant les relevés des marchés, les prix moyens sont passés de 34.40gdes à 35.20, soit 2.38%. La variation par rapport à l'an dernier révèle qu'il y avait eu une situation plus difficile avec 44.40gdes représentant -20.84%.

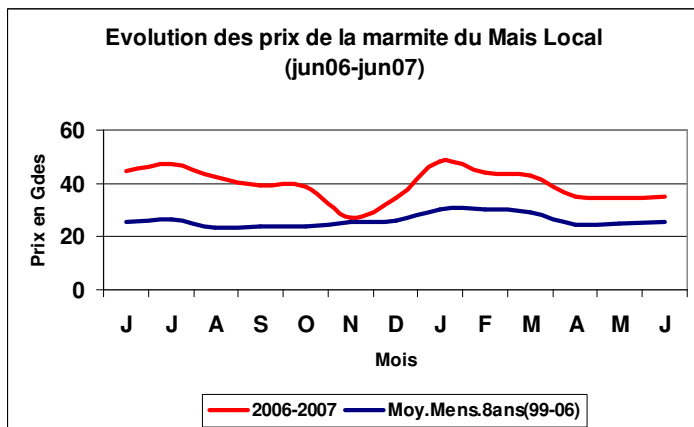


Fig. 12

Charbon

En juin 2007, le prix du sac de charbon moyen est resté stable. Les niveaux les plus élevés sont toujours enregistrés dans les zones urbaines (Port-de-Paix en particulier). La nouvelle moyenne est de 244.20gdes. Par rapport à l'an dernier, cela représente une hausse de 12.72% (216.70g).

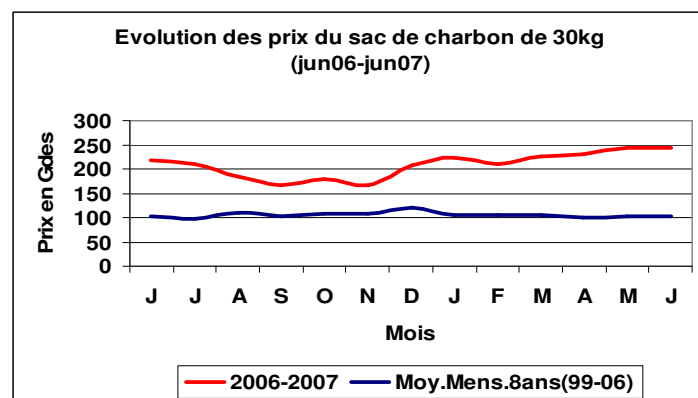


Fig. 14

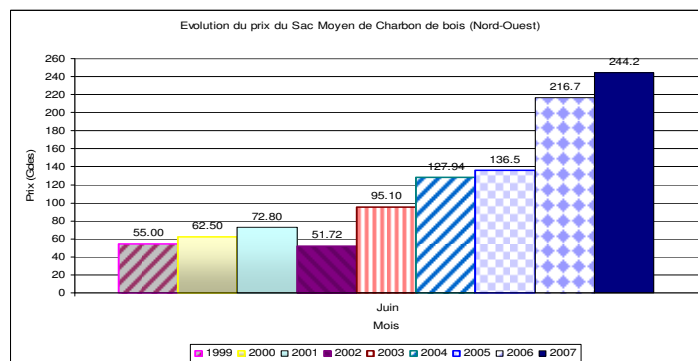


Fig.15

Animaux

Les prix des animaux par contre ont varié différemment. Le prix des cabris est passé à 1630.80gdes (3.67%) et à 1672.30gdes pour les moutons soit un légère baisse de près de (-0.47%). Par rapport à l'an passé, les prix actuels ont subi les mêmes variations de manière inverse. Soit (-2.93%) pour les cabris et de (25.11%) pour les moutons.

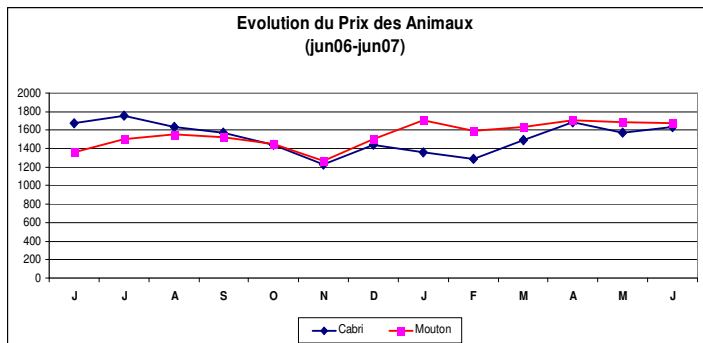


Fig. 16

La Banane

Le prix moyen du régime de banane a subi une légère baisse de quelques gourdes avec 267.30gdes contrairement aux 276.90gdes du mois dernier. Soit (-3.47%) par rapport au mois dernier. Par rapport à l'an dernier, la variation est de -5.26% (282.10gdes).

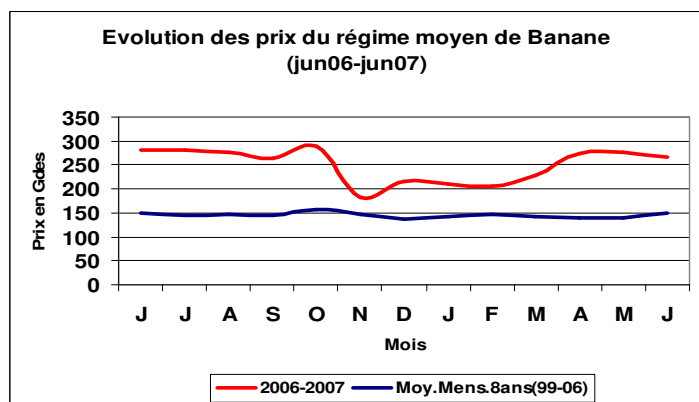


Fig.17

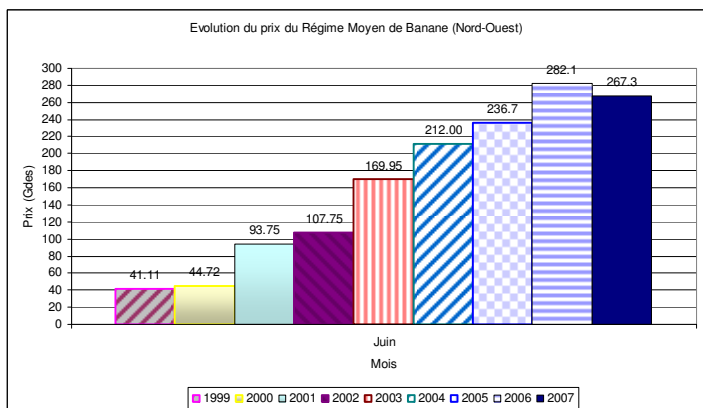


Fig.18

Les produits pétroliers

En juin 07, il est observé de nouvelles hausses pour les principaux produits pétroliers avec la situation sur le marché national et international. Ce qui continue de provoquer le mécontentement des différents types d'utilisateurs. Respectivement, il est observé une moyenne de 225gdes pour la gazoline (0.93%), de 150gdes (0%) pour le diesel et de 176.30gdes (17.69%) pour

le kérosène. Par rapport à l'an dernier, les prix ont varié différemment. Soit respectivement les niveaux suivants : (-14.86%), (-19.79%) et (12.31%).

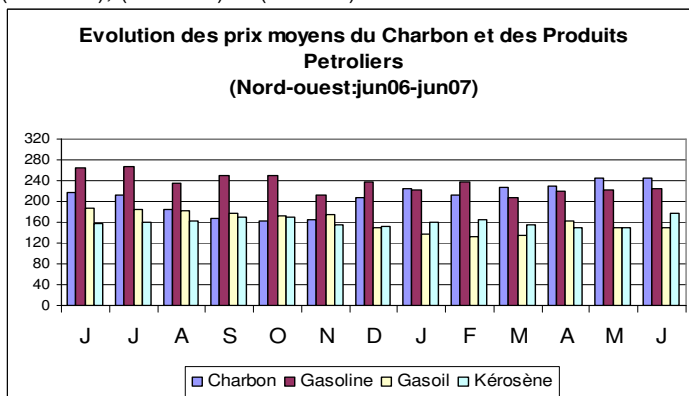


Fig.19

Images du Fews network

Le FEWS, système d'alerte contre la famine, a publié sur son site web des images satellitaires corroborant le déficit hydrique enregistré situation du Nord-ouest.

Dans la figure 20 on a une représentation de l'évolution de la situation au cours trois décades de juin 2007

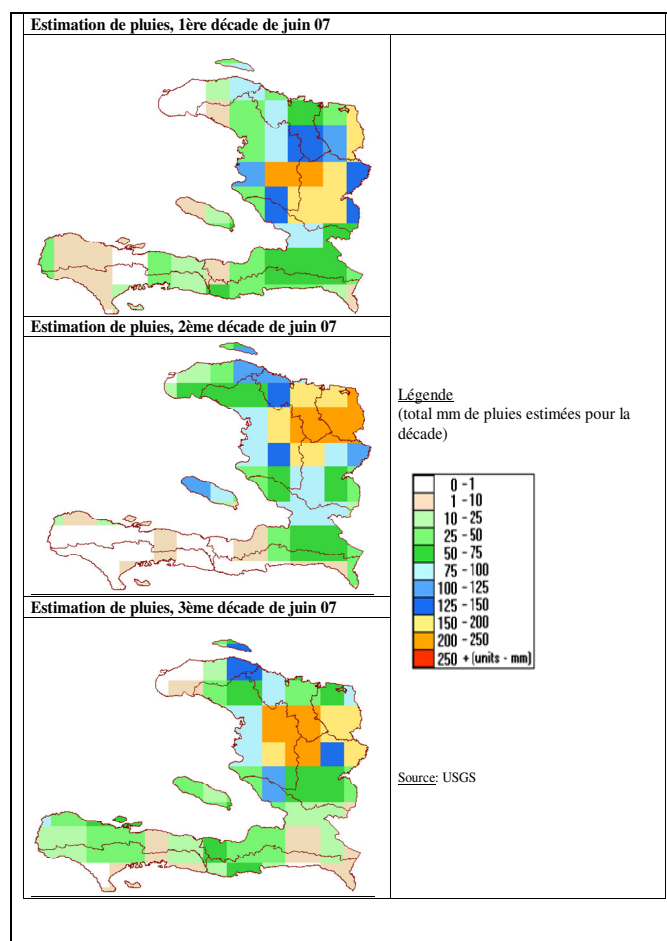


Fig.20

Le système d'alerte précoce du Nord-Ouest (NEWS) est conçu pour identifier rapidement et attirer l'attention sur l'imminence des urgences, telles que les sécheresses, en vue de permettre aux décideurs d'initier à temps des interventions appropriées. Le but est de réduire leurs effets négatifs à court terme comme la faim et la malnutrition aiguë ainsi que la décapitalisation et d'autres incidences, de longue durée.

NEWS se propose d'analyser quatre indicateurs critiques permettant de déceler l'imminence des urgences : **1) la pluviométrie (chutes de pluie), prise comme indicateur de base, 2) la production agricole et l'élevage de bétail, 3) les prix aux marchés (volume et fluctuation), 4) les stratégies de survie des ménages (rapportées quand c'est nécessaire).**

Trois indicateurs de la santé infantile sont également présentés. Ils n'ont pas nécessairement de valeur prédictive, mais donnent une idée de la santé infantile au moment de leur collecte. Il s'agit du nombre de cas de diarrhée, du nombre de cas de marasme et de kwashiorkor. Ces données sont issues de six institutions de référence jouant le rôle de centres sentinelles et opérant au niveau de certains UCS (Unité Communale de Santé).

Les données pour le NEWS seront principalement fournies par les Projets DAP II Agriculture, Dap II Santé de la CARE-Haïti, le Graf et de l'Agro Action Allemande de Jean Rabel avec la fermeture de l'Anosa. Le NEWS est financé par USAID-Haïti.

Nous apprécierons tout commentaire qui pourrait contribuer à faire de ce bulletin un outil plus utile.¹

**« Juin est également une période orageuse et pluvieuse »
« Des précautions doivent être prises face aux orages »
« Avec le niveau de dégradation atteint en Haïti et l'apparente sécheresse, continuez d'écouter la radio pour la diffusion des bulletins météo afin d'être toujours au courant de l'approche des pluies »
« Evitez les zones à risque proche des rivières et ravins »
« Et encore, même en temps de pluies, prenez vos précautions avec l'eau que vous utilisez »
« Utilisez 3 à 5 gouttes de jif ou de chlorox par gallon pour désinfecter votre eau »**

Les commentaires peuvent être adressés à CARE-Haïti,
92, rue Grégoire P.V., B.P. 15546, Pétion-Ville
-E-mail : pap news@pap.care.org