

OBSERVATOIRE DE LA SECURITE ALIMENTAIRE DU SUD-EST (OSA SE)

Bulletin

Diakonie
Katastrophenhilfe



ACDIVOCA
Expanding Opportunities Worldwide



Mars/Avril 2009

Sommaire

- Résumé de la situation agricole et nutritionnelle (p : 1)

- Analyse de la pluviométrie (p : 1)

- Analyse des prix de marché (p : 2 & 3)

- Analyse de l'état nutritionnel (p : 4)

- Conclusion et recommandation (p : 4)

Annexes

a) Mission et historique de l'observatoire de la sécurité alimentaire du Sud-est (p : 5)

b) Matrice d'évaluation des niveaux d'alerte (p : 5)

c) Prévision régionale (Mars-Mai09) (p : 6)

RESUME DE LA SITUATION AGRICOLE ET NUTRITIONNELLE

Quoique la saison pluvieuse fût en retard, des pluies plus intenses ont été enregistrées au cours du mois d'avril dans les zones de montagnes humides, permettant l'intensification des plantations de haricots, de maïs, de patate, de petit-mil, d'ignames. L'apport considérable en intrants agricoles (semences et outils) fait par la direction départementale du Sud-est et par d'autres organismes partenaires du secteur a largement contribué à l'augmentation de la superficie cultivée.

Les prix des produits sur les différents marchés du Sud-est ont globalement maintenu une certaine hausse durant cette période de plantation.

Peu de cas de maladies et de mortalités massives sont signalés dans le monde animal. Une campagne de vaccination contre le newcastle des volailles et contre la maladie du charbon a été réalisée. Plusieurs sections communales ont été touchées.

Par ailleurs, les activités intenses de cliniques mobiles ont permis de déceler de nombreux cas de malnutrition dans certaines zones du département du Sud Est Des mesures devraient être prises incessamment afin d'y faire face.

ALERT STATUS

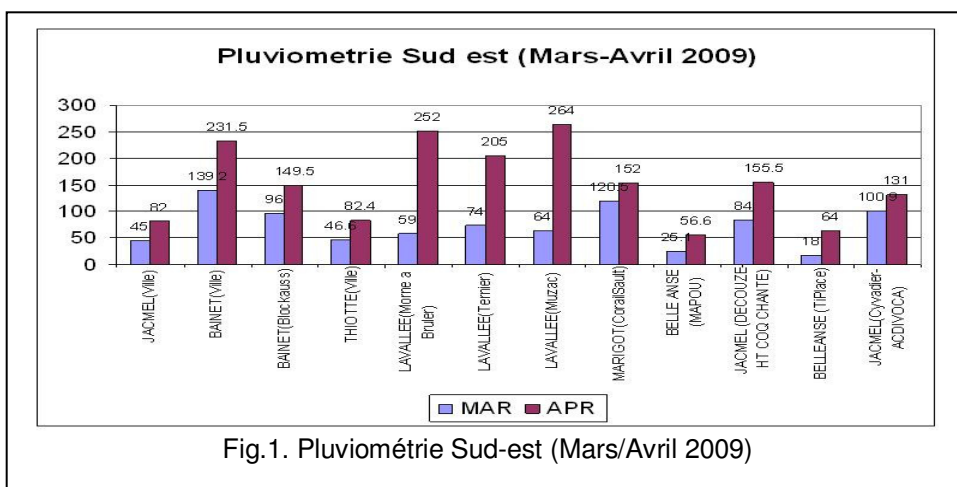
- NORMAL
- WATCH
- WARNING
- EMERGENCY

ANALYSE DE LA PLUVIOMETRIE

Au cours du mois d'avril 2009 (annexe fig.8), suivant les prévisions régionales de la Caraïbe la probabilité d'avoir une pluviométrie inférieure à la normale est de 40%. Ce qui est confirmé par le fait que moins de pluies ont été enregistrées dans les différentes zones du Sud-est durant cette période par rapport aux années antérieures

Bien qu'une augmentation appréciable du régime pluviométrique ait été constatée par rapport aux mois précédents, particulièrement dans les zones de haute altitude.

Les zones de Baintet et de La vallée ont dépassé les 200mm de pluie tandis que celles de Côte de Fer, de Thiotte et de Jacmel ont avoisiné les 100 à 150mm.



USAID
FROM THE AMERICAN PEOPLE



CNSA/HAITI

ANALYSE DES PRIX

L'analyse des prix se base ce mois-ci sur les données collectées par le staff de l'ACDI-VOCA HAITI, de l'ACDED, du CNSA et du MARNDR (DDASE) au niveau des marchés de Côte de Fer, de Ridoré (La Vallée de Jacmel), Blockhaus (Bainet), Jacmel, Marigot, Mapou (BelleAnse) et Thiotte.

Cette analyse révèle que les prix au cours du mois d'avril sont, pour la majorité des produits, restés stables ou ont subi une nouvelle hausse.

Le prix de la marmite (2.7Kgs) de riz importé (fig.3), est plus bas sur le marché de Côte de Fer (123gdes), tandis qu'il est beaucoup plus élevé (210 gdes) sur le marché de Mapou.. Ce qui représente en termes de variation mensuelle un accroissement allant de 2 à 8%. Il faut dire que la fluctuation à la hausse des cours du pétrole et des termes de l'échange du dollar n'est pas étrangère à cette variation des prix des produits importés.

En ce qui concerne le haricot noir (fig.4), le prix le plus bas (185 gdes) a été relevé sur le marché de Mapou (Bellanse) tandis que celui enregistré sur le marché La Vallée- Ridoré a été le plus élevé (205 gdes).

Etonnamment, en termes de variation mensuelle par rapport à mars 2009, une réduction des prix est constatée allant de (-4.2 à -10.5%). Ce qui s'explique par le fait qu'à la fin du mois d'avril, la majorité des plantations avait déjà été mise en place. D'où une certaine chute du prix, consécutive à une baisse de la demande et à la présence de pas mal de fruits tels que les mangues.

Quant au petit-mil (fig.5), le prix le plus bas (60 gdes) a été enregistré à Côte de Fer. Par contre, les prix restent élevés sur les marchés de Mapou, Thiotte et de Jacmel où ce mois leur niveau varie respectivement de 16%, 7.6% et 5%. Alors que les prix sur les marchés de Blockhaus (Bainet), de La vallée Ridorée et Côte de Fer ont subi de très légère baisse de -4.2% et -0.5%.

Le prix du maïs local (fig.6), à Côte de Fer, situé dans la zone de mode de vie agropastorale, a été le plus bas (40gdes). La variation mensuelle a atteint (-12.5%). Tandis que les prix enregistrés à Blockhaus, située dans la zone de mode de vie humide, ont été les plus élevés (120gdes) à cause de la période de plantation. La variation mensuelle n'a pas changé dans cette 2^e zone. C'est au marché de Belle Anse Mapou que la plus importante variation (19.6%) a été enregistrée.

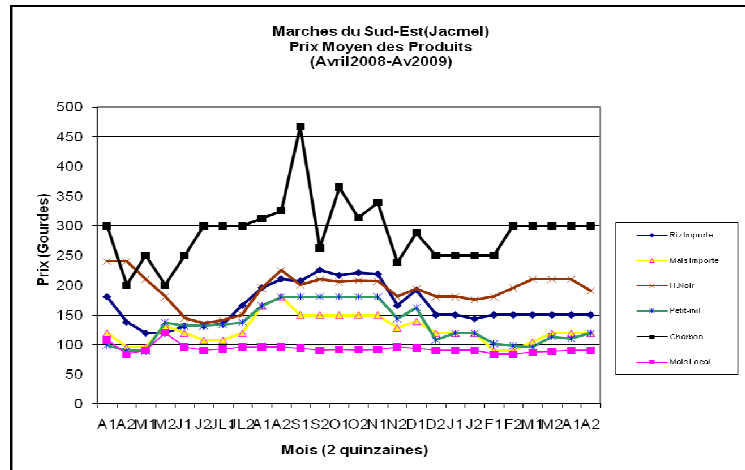


Fig.2 : Evolution des prix

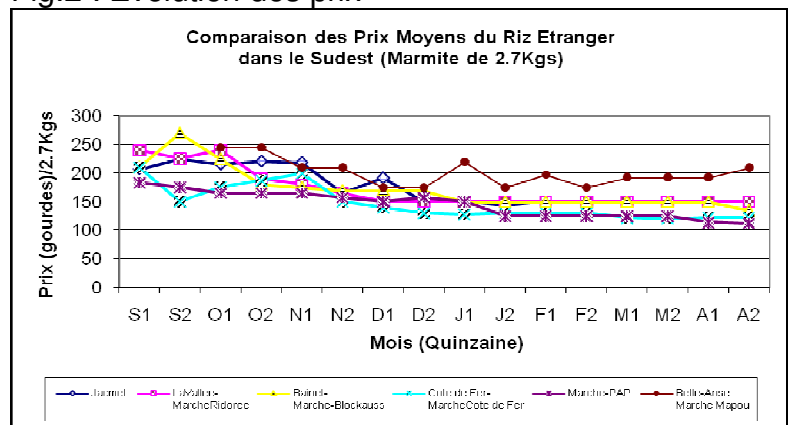


Fig.3 : Tendance du Riz Etranger

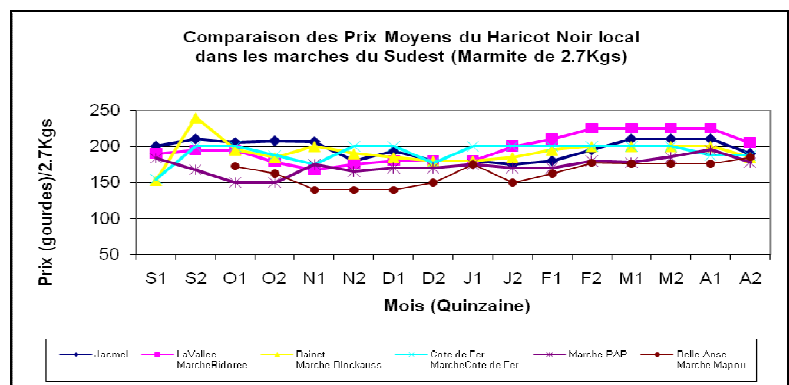


Fig.4: Tendance du Haricot Noir

D'autres produits ont subi des variations diverses. Le prix du charbon a surtout baissé (de -5.6% à -20%), sauf à Jacmel où il a augmenté (+4.2%). L'huile comestible a subi une légère augmentation avec des variations allant de 7.5 à 9%.

A noter que les prix des essences (fig. 7) ont subi une légère hausse avec l'accroissement du coût du baril de pétrole au niveau international.

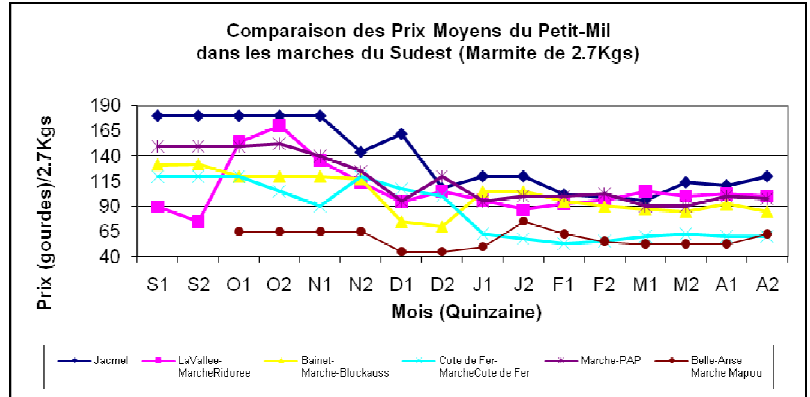


Fig.5 : Tendence du petit-mil

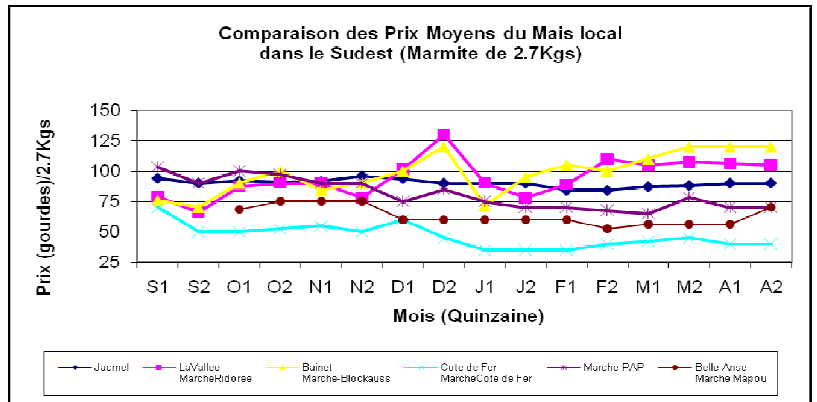


Fig.6 : Tendence du Mais local

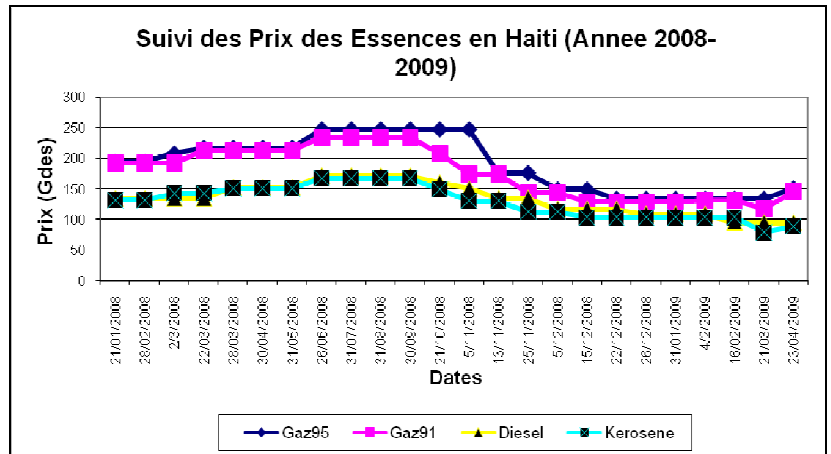


Fig.7: Tendence des Prix de l'Essence

Analyse de l'état nutritionnel

Quoique les données de la DDSSE soient partielles, plusieurs cas d'enfant de moins de 4 ans avec poids très faible ont été observés. Selon les données fournies pour le mois d'avril, on remarque qu'au dispensaire de Lafond et de Lavanneau respectivement 24 % et 19 % des enfants de moins de 4 ans pesés avaient un poids très faible.

Institutions	Enfants moins d'1 an		Enfants 1-4ans	
	Pesées	Poids très faible	Pesées	Poids très faible
St Joseph				
Bainet	290	13	645	50
Cs Bainet	249	14	243	8
Saurel	365	3	418	5
Bahot	170	30	410	39
Chomeille	100	10	51	5
Bresilienne	97	2	104	14
Orangers	45	0	132	28
Bras Gauche	54	0	188	21
La vallée				
StJoseph La vallée	82	2	50	1
Morne à bruler	16	3	85	3
Jacmel				
Orangers	102	3	83	4
Cyvadier	132	2	82	3
Lacroix	39	6	136	12
Marbial	32	4	4	0
Lavanneau	101	20	140	25
ND Lourdes	68	2	120	9
Lafond	80	14	66	21
Caritas	24	2	32	2
Cayes Jacmel				
CS Cayes Jacmel	66	1	39	2
TOTAL	2112	131	3028	252

*données non encore disponible pour les autres institutions

Source MSPP- Sud est
Tableau Jan-Fev 09

Conclusion et Recommandations

Grâce a la disponibilité des intrants agricoles au moment du lancement de la grande saison printanière, qui a permis l'emblavement de nombreuses parcelles, et aux conditions climatiques jusqu'à présent favorables au développement des différentes cultures, les perspectives d'avoir une saison plus productive par rapport à celle de printemps de l'année 2008 sont optimistes.

Cependant, dans les zones de montagnes humides, si le volume et la fréquence des pluies sont trop élevé, il en résultera un excès d'humidité qui sera néfaste aux plantations de haricot, et aura des incidences négatives sur le niveau des rendements.

La DDASE à travers la TCSASE (table de concertation du secteur du Sud-est) devrait se pencher le plus rapidement possible sur la mise en place d'un plan de contingence pré et post cyclonique, compte tenu de la vulnérabilité d'une grande partie du département aux risque et désastres.

Matrice d'évaluation des niveaux d'alertes et de types d'interventions.

Niveau	Phase	Seuils retenus	Description générale	Réponses suggérées
1	Crise humanitaire (EMERGENCY)	(comprendront des seuils de mortalité et de certaines stratégies non-viables de survie)	Non-disponibilité ou non-accessibilité sévères aux aliments, avec mortalité excessive, taux de malnutrition élevés et détérioration de modes de vie risquant d'être irréversible sans assistance externe.	Interventions urgentes pour prévenir des taux très élevés de malnutrition, la famine et/ou une détérioration irréversible de modes de vie.
2	Crises alimentaires et de modes de vie aigues (WARNING)	Prix réels des aliments de base sur des marchés régionaux en augmentation (ou prix du petit bétail en réduction) de x% par rapport à une moyenne de référence Taux de malnutrition (poids pour taille) dépassant le niveau national (22 %) dans une zone donnée.	Disponibilité ou accès très difficile à la nourriture avec des taux de malnutrition élevés et un épuisement accéléré des biens de production (ex. semences); si la tendance devait continuer, elle conduira à une crise humanitaire et à une pauvreté chronique.	Interventions urgentes requises pour augmenter la disponibilité et l'accès aux aliments jusqu'à un niveau minimum et pour prévenir la liquidation des biens de production.
3	Alerte (WARNING)	Prix réels des aliments de base sur des marchés régionaux en augmentation (ou prix du petit bétail en réduction) de z% par rapport à une moyenne de référence.	Irruption d'un choc et/ou détérioration abrupte d'un indicateur-clef, signalant un accès très difficile à la nourriture avec potentiel de d'évoluer vers des crises alimentaires et de mode de vie aigues ou vers une crise humanitaire.	Préparation de plan de contingence et suivi rapproché.
4	Sécurité alimentaire avec risque élevé d'insécurité alimentaire intermittente ou chronique (WATCH)	Prévisions climatiques pour la prochaine saison défavorables Conditions des cultures ou des animaux inférieures par rapport à la normale.	Disponibilité et accès adéquats mais à la limite, avec un grand risque (dû à des probabilités élevés de chocs et de vulnérabilité élevée à ces chocs) de tomber dans une crise aigue de modes de vie ou humanitaire.	Provision de filets de sécurité; interventions destinées à réduire les risques.
5	Sécurité Alimentaire assuré avec un risque bas à modéré d'insécurité alimentaire (NORMAL)		Disponibilité et accès aux aliments généralement adéquats et stables avec risque bas à modéré de tomber dans une crise aigue de modes de vie ou humanitaire.	Investir dans des systèmes de production alimentaire; développement réduisant la vulnérabilité.

Historique et Mission de l'observatoire de la sécurité alimentaire du Sud-est :

L'observatoire de la sécurité alimentaire du Sud-est a été mise en place vers la fin de l'année 2008.

Cette démarche s'inscrit dans le cadre du processus de décentralisation du système national de surveillance de la sécurité alimentaire et d'alerte précoce. Cet observatoire est donc intégré dans ce système qui est piloté par une entité étatique : le CNSA/MARNDR et rendu possible grâce à un partenaire principal l'ONG : ACDIVOCA.

L'objectif principal de l'observatoire du Sud-est est de collecter de façon permanente des informations relatives aux situations agricole, climatique, nutritionnelles et sur tout phénomène permettant d'analyser l'état de la sécurité alimentaire dans le département. Compte tenu du caractère multidimensionnel de la sécurité alimentaire, l'observatoire du Sud-est évolue dans un cadre multi institutionnel à caractère participatif. A date, cinq institutions participent au fonctionnement de l'observatoire du Sud-est : ACDI/VOCA principal moteur, ACDED, CROSS, DIAKONIE, MHDR.

Il comprend un Comité de coordination, un secrétariat technique, un comité de validation comprenant la plupart des membres de la Table de Concertation Agriculture du Sud-est. Pour effectuer le suivi systématique de la sécurité alimentaire, l'observatoire a recourt aux outils et données suivants : les statistiques d'aide alimentaire, les prix des produits sur les marchés, la situation générale des ménages, la pluviométrie, etc.

Un indicateur de la santé infantile est également présenté. Il n'est pas nécessairement de valeur prédictive, mais donne une idée de la santé infantile au moment de leur collecte. Il s'agit du nombre de cas de marasme et de kwashiorkor. Ces données sont issues de plusieurs institutions de référence jouant le rôle de centres sentinelles et opérant au niveau de certains

UCS (Unité Communale de Santé).

Les données de santé pour l'OSASE seront principalement fournies par la Direction départementale de Santé Publique (DDSSE) et les Ong tels que ACDI-VOCA/MSH, CARITAS, etc...

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

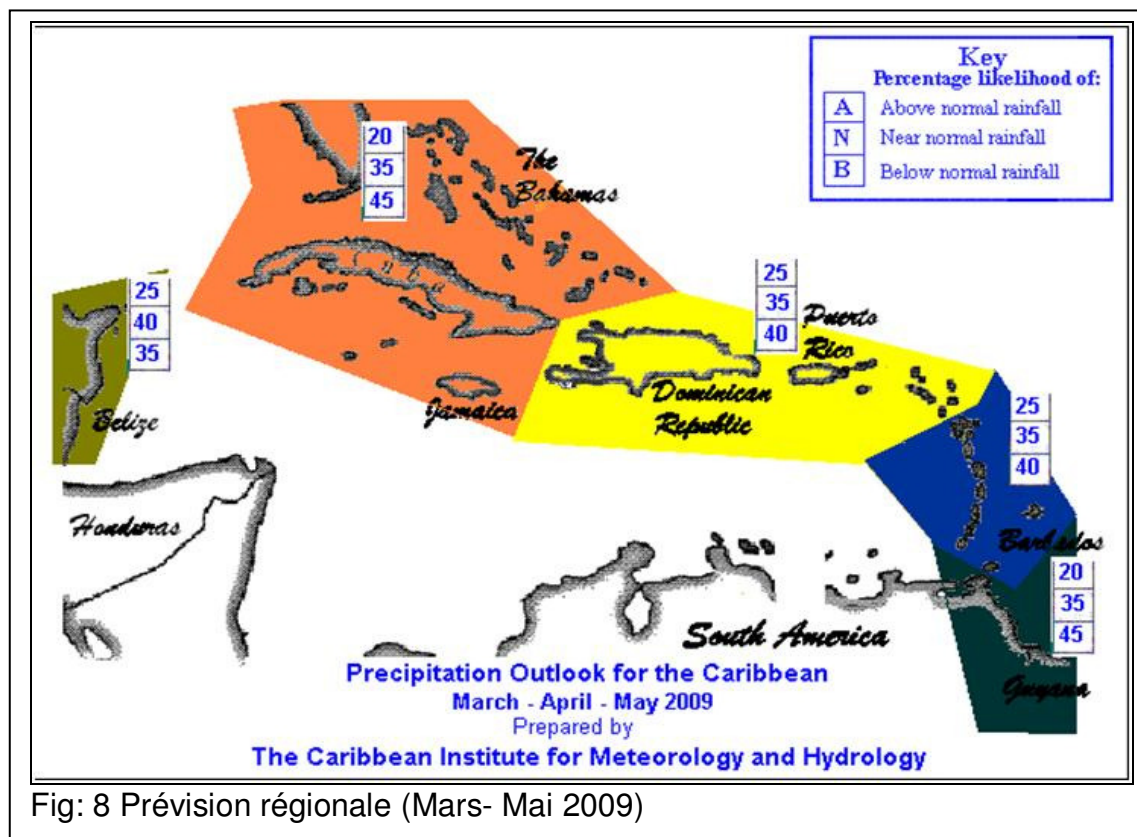


Fig: 8 Prévision régionale (Mars- Mai 2009)