

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) et finalement 4) les stratégies de survie des ménages (rapportées quand c'est nécessaire).**

Actuellement, les données pour le NEWS sont principalement fournies par le Projet DAP II Agriculture de la CARE Haïti, et de l'ANOSA (Action dans le Nord-Ouest pour la Sécurité Alimentaire). Le NEWS est financé par USAID-Haïti.

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

SOMMAIRE NORD-OUEST

Le mois de Juillet 2002 a respecté la tradition en étant un mois plutôt sec. Dans l'ensemble du département le bilan pluviométrique mensuel a été déficitaire entraînant une aggravation de la situation. Deux ondes d'Est de faibles intensités ont traversé les Caraïbes mais peu d'averses orageuses ont arrosé, de manière très délocalisée, les collines du Nord-Ouest en trois à quatre jours. Les plantations ont ainsi atteint leur phase critique au plus mauvais moment entraînant la perte de celles-ci. En effet, depuis le mois de Mai il avait été annoncé que s'il n'y avait pas de décalage de la saison pluvieuse, ces plantations étaient vouées à l'échec. Maintenant le constat est là. Pour la troisième fois, une campagne agricole a été perdue. Toutefois, les planteurs continuent de se préparer à l'arrivée de la nouvelle saison, n'ayant pas vraiment de choix. Déjà en quelques endroits, de timides préparations de terre sont entamées çà et là et dans l'ensemble des aires, les récoltes perdues servent de pâturages aux animaux. Les problèmes de fourrages sont ainsi temporairement éliminés. Une petite récolte de mangues et d'avocats s'annonce, mais elle ne suffira pas à faire passer la cap aux populations. L'évolution moyenne des prix continue de dénoter une certaine tendance à la baisse des haricots, de la banane et du charbon, tandis qu'à la hausse pour le petit-mil, l'arachide et le pois de souche avec les nouveaux préparatifs de la nouvelle saison qui s'en vient. Cependant les

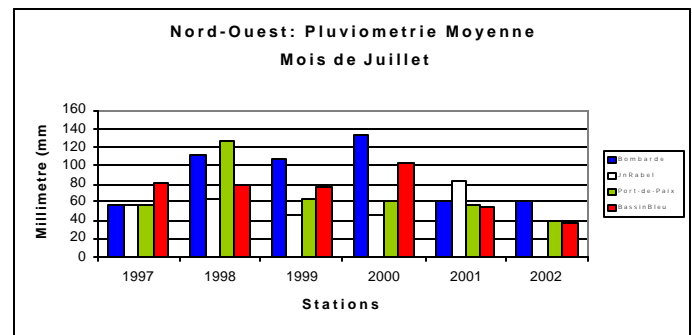
mêmes problèmes de disponibilité et de cherté de semences continuent à se poser. Le suivi des stratégies de survie permet de faire le constat d'une part, d'un certain soulagement des ménages du Far West grâce aux interventions d'organisations internationales opérant dans la zone. Les ventes d'animaux semblent avoir diminué avec l'aide alimentaire. D'autre part, dans la commune de Jean Rabel il est observé un mécontentement dans les aires non encore ciblées par les programmes d'aide.

Comparaison Pluviométrie Moyenne observée sur Quatre postes du Nord-Ouest (mm)

	Bombarde	Jn. Rabel	Port-de-Paix	Bbleu
Normale Jul10 ans	67.3	35.7	71.7	48.5
Pluie Moy Jul 2002	60.3	17.4	37.8	37.6

Tableau 1 : Pluviométrie Moyenne Observée en Juillet

Stations	1997	1998	1999	2000	2001	2002
----------	------	------	------	------	------	------



Bombarde	56.3	112	108	134.5	60.9	60.3
Jn-Rabel	58	64.4	45	45	82.9	17.4
P-de-Paix	56.4	127.2	63.3	62	56.4	37.8
B-Bleu	81.2	78	76.9	102	54.2	37.6

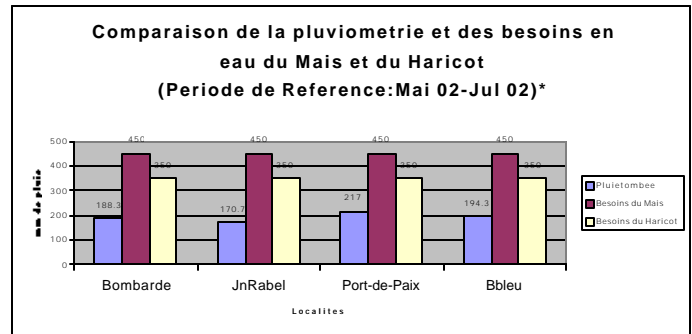


Fig. 1

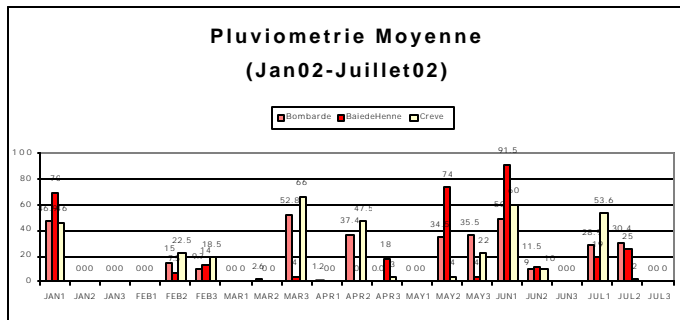
Fig. 2

BOMBARDOPOLIS

Pluviométrie

La commune de Bombarde a encore reçu près de trois à quatre jours de pluies faibles à modérées dans l'ensemble des postes totalisant en moyenne 60.3 mm au première et deuxième décades malheureusement très mal réparties.

Le déficit accumulé par rapport à la normale des 10 ans continue d'être présent. Au mois de Juillet, il avait atteint les



-10.4%.

Fig.3

JEAN RABEL

Pluviométrie

La situation de la commune de Jean Rabel s'est aggravée au cours du mois de Juillet. Seulement trois à quatre jours de pluie aux première et deuxième décade du mois ont été enregistrés. Pour le mois, le déficit accumulé par rapport à la normale des 10ans s'est encore creusé avec une différence de -51.2 %.

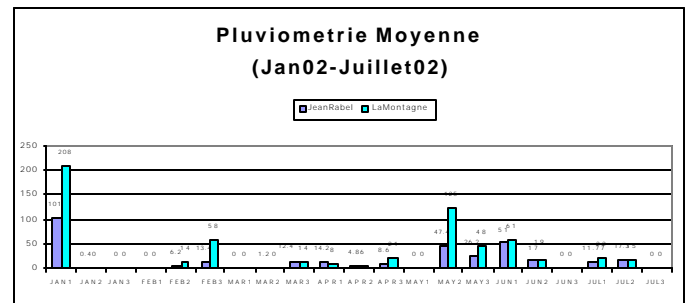
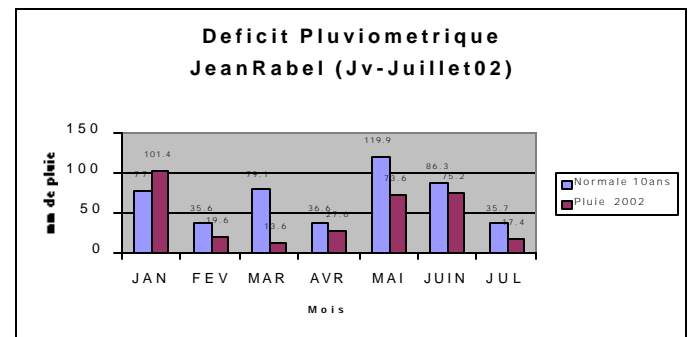


Fig. 5

Fig. 6

Production agricole et élevage de bétail

Cette commune est la plus affectée pour ce mois. Le faible volume de pluie enregistrée (17.4mm) n'a pu aider les



parcelles de cultures à passer le cap. Le cumul n'a fourni qu'entre 170.7 à 290mm de pluie aux meilleurs endroits (La Montagne), contrairement aux 350 à 450mm nécessaires aux principales cultures de maïs et de haricot. La vente de bétail, le commerce des produits alimentaires et la production de charbon ont repris de plus belle avec les nouvelles pertes encourues.

Deficit Pluviometrique Bombarde (Jv-Juillet02)

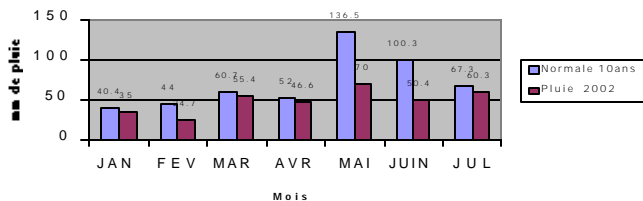


Fig.4

Production agricole et élevage de bétail

En fin de mois, le constat est là. La grande saison est pratiquement perdue pour la 3e fois. Les plantations n'ont pas trouvé assez d'eau durant les 80 jours passés allant de la 2e décade de mai au mois de juillet. Considérant que les besoins en eau des principales cultures de maïs et de haricot sont respectivement de 450 et de 350mm d'eau en moyenne pour la période de référence sus-citée, l'on peut se rendre à l'évidence que les 188.3mm de pluie recueillis en moyenne ne sauraient faire la différence. Avec la cessation des pluies et les pertes encourues, une reprise de l'activité de production de charbon est constatée. Par contre, les ventes de cabris femelles ont diminué dans les marchés du Far West avec

Pluviométrie

La commune de Port-de-Paix a reçu près quatre jours de pluies faibles dans l'ensemble des postes totalisant en moyenne 37.8 mm au première et deuxième décades malheureusement très mal réparties. Le déficit accumulé par rapport à la normale des 10 ans s'est accentué au mois de Juillet, il avait atteint les - 47.2%.

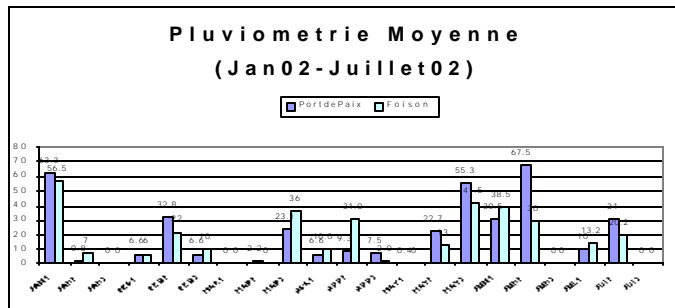


Fig. 7

adoptent toujours comme stratégie de survie : L'émigration, la vente de bétail, le commerce des produits alimentaires et la production de charbon.

BASSIN BLEU

Pluviométrie

Au niveau de la commune de Bassin-Bleu, c'est toujours le même scénario précédent qui se déroule. Il a encore été reçu près de trois jours de pluies faibles à modérées dans l'ensemble des postes totalisant en moyenne 37.6 mm au première et deuxième décades malheureusement très mal réparties. Le déficit accumulé par rapport à la normale des 10 ans s'est aggravé. Au mois de Juillet, il a atteint les -22.4%.

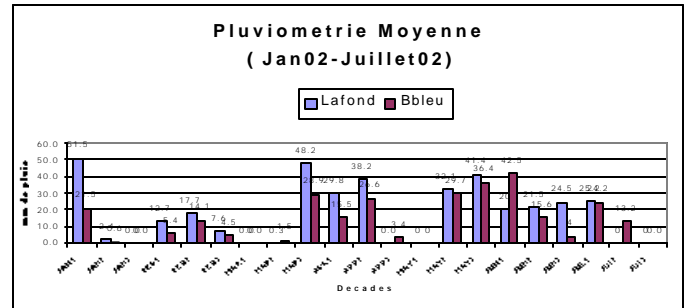


Fig. 9

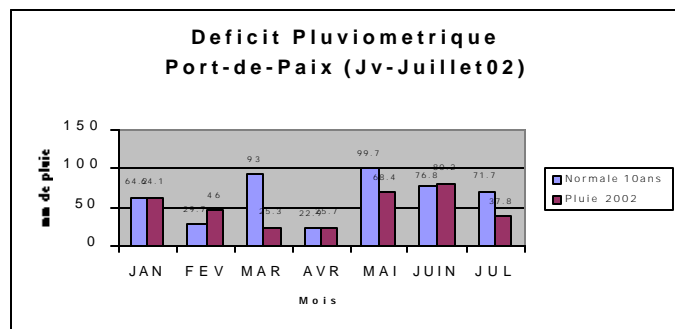


Fig.8

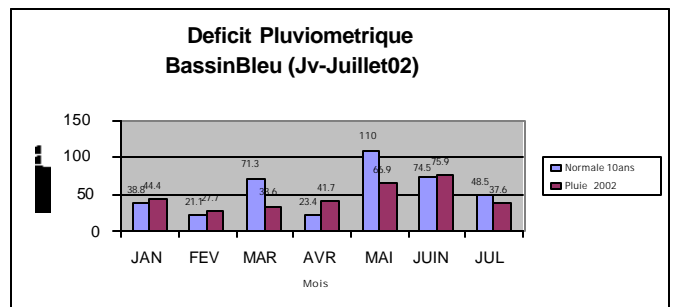


Fig.10

Production agricole et élevage de bétail

La même situation se présente au niveau de cette commune. Les planteurs ont perdu leurs parcelles. Les pluies n'ont pas été suffisantes pour satisfaire les besoins en eau des principales cultures de maïs et de haricot. Un total de 217mm de pluie pour la période de la 2e décade de Mai à Juillet a été enregistré. Les mêmes problèmes de cherté de semences sont posés dans la commune de Port-de-Paix. Une petite production de mangues et d'avocats se prépare, mais elle ne saura combler les besoins de la population. Par ailleurs, l'eau et le fourrage sont toujours disponibles grâce à la rivière Moustiques et aux tiges des cultures perdues. Nombreux sont les paquets de tiges de maïs aperçus à dos d'âne, se dirigeant vers les marchés de la région. Les planteurs

Production agricole et élevage de bétail

Les bénéfices du mois dernier commencent à s'estomper avec l'arrêt des grandes pluies depuis le mois dernier. Les quelques averses orageuses, très délocalisées, n'ont pas pu améliorer la situation. Toutefois l'aspect général reste bien meilleur qu'au Far West du département. La sécheresse, les insectes et les chenilles ont fini par venir à bout des plantations dans cette aire. Au niveau des animaux, les problèmes d'approvisionnement en fourrages se posent moins avec la disponibilité des résidus de récoltes perdues. Pour ce qu'il est des stratégies de survie, elles sont presque

les mêmes : la vente de bétail, le commerce des produits alimentaires et la production de planches à partir d'arbres fruitiers et la production de charbon.

Fig.12

ANALYSE DES PRIX

L'analyse des prix se fait ici avec les données collectées par le staff de CARE-DAP Agriculture dans le Nord-Ouest et de l'ANOSA au niveau des marchés de Crève-Bombarde, Mare Rouge, La Reserve, Lacoma-Jean-Rabel, Beauchamp, Bassin-Bleu. 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

Au mois de Juillet, le riz a encore subi une très légère baisse de 1.04% avec 41.37 gdes en moyenne la marmite de 5.5lbs (2.5Kgs) dans les différents marchés par rapport au mois dernier (41.80gdes). Toujours l'aide externe pourrait expliquer cet infléchissement. Par rapport à l'an dernier à la même époque, l'on peut parler d'une hausse de 4,76% (39.40gdes).

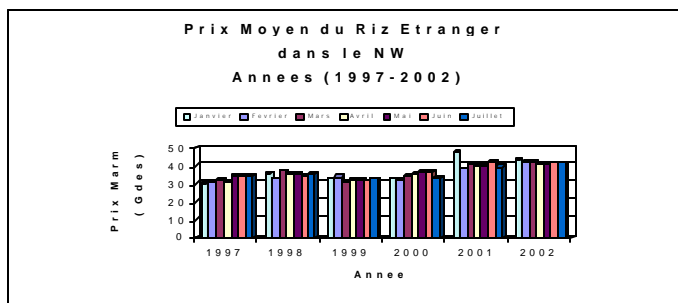
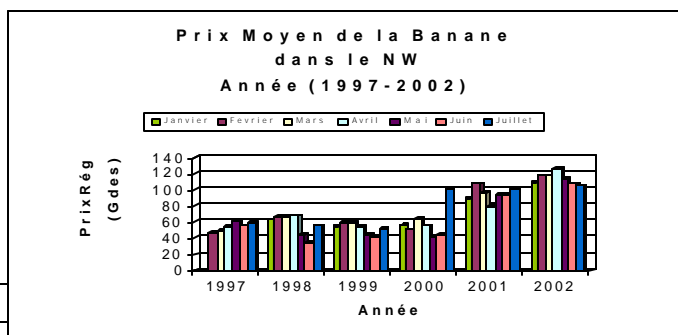


Fig.11

Banane

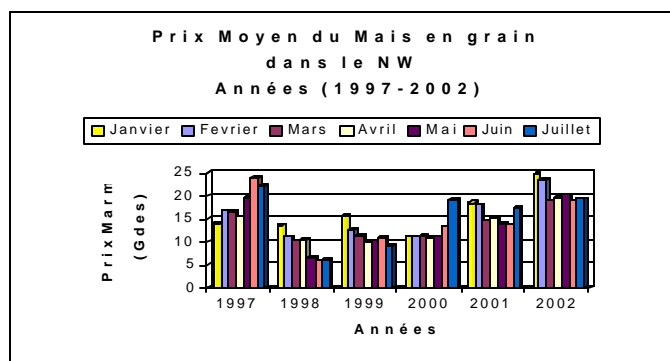
Le prix du régime de banane a encore subi une légère baisse soit(104.68gdes). Ceci représente une baisse de 2.93% par rapport au mois dernier (107.75gdes). L'an dernier, la banane se vendait à 101gdes, soit une hausse de 3.52% par rapport à l'an dernier à la même époque.



Maïs en grain

La marmite de maïs subit maintenant une légère hausse de 4.88% par rapport au mois dernier. Le prix a varié en passant de 18.31gdes à 19.25 gdes la marmite de 5.5 livres. Cela devrait être dû à l'approche de la nouvelle saison. Par rapport à l'an dernier, les prix ont crû de 10.13%, soit 17.30gdes.

Fig.13



Haricot Blanc

Cette denrée continue de subir une baisse de 10.33% par rapport au mois dernier. Le prix est passé de 96.35gdes à 87.33 gdes la marmite. Par rapport à l'an dernier (52.20gdes), l'on peut toujours parler d'une hausse atteignant les 40.23%.

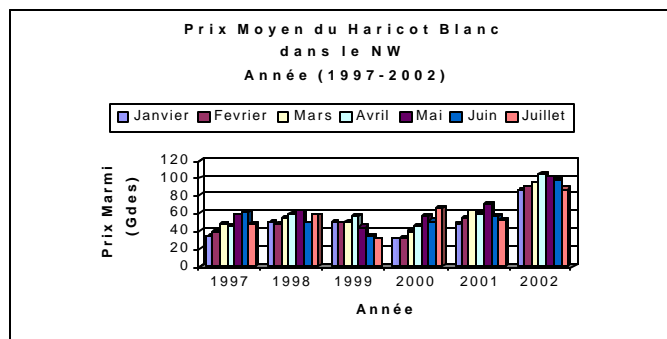


Fig 14

Haricot Noir

L'haricot noir a commencé à suivre la même tendance que l'haricot blanc, on a enregistré 93.66 gdes contre 103.33gdes le mois dernier, soit une baisse de 10.32%. L'année dernière à

la même période, le prix était aux alentours de 59.20gdes, soit une augmentation de 36.80%

Fig. 17

N.B. Le niveau de vulnérabilité a été évalué en fonction de l'évolution des indicateurs cités dans le Bulletin NEWS (Pluviométrie, Production Agricole, Situation de l'Elevage, Prix de marchés et Stratégies de survie)

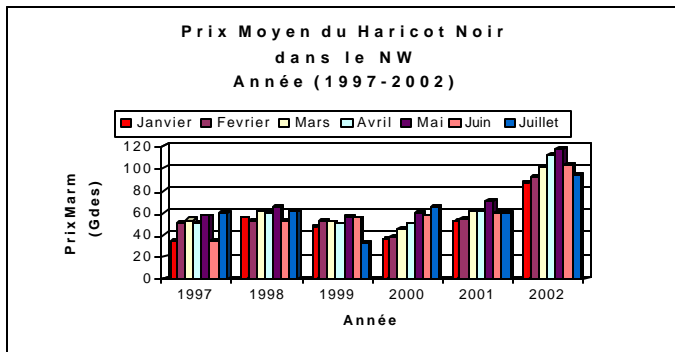


Fig. 15

Charbon

La baisse du prix semble s'être arrêtée. Une légère remontée est observée avec 55.93gdes, soit 7.53% par rapport au mois dernier. La trop grande disponibilité de charbon sur les différents marchés serait toujours un des éléments d'explication à ces bas prix. Par rapport à l'année dernière, la baisse est de 35%. Les prix de l'an dernier oscillaient aux alentours de 75.50gdes en moyenne.

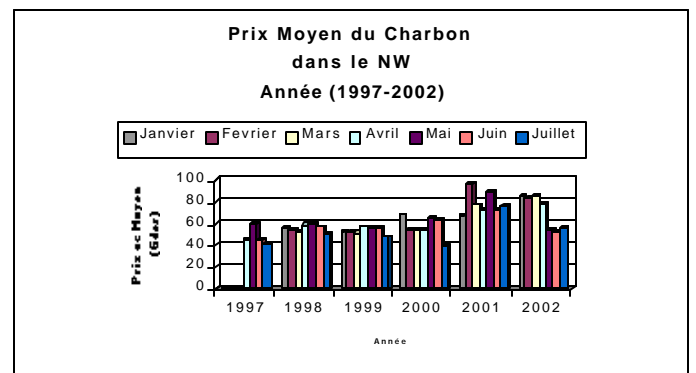


Fig. 16

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

NIVEAU DE VULNERABILITE DES SECTIONS COMMUNALES DU NORD-OUEST PAR RAPPORT A LA SECHERESSE

