

CARE – HAITI

NORTHWEST EARLY WARNING SYSTEM (NEWS)

Bulletin Mensuel

Aout 2002, vol. 6 no. 08

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

dernières sont motivées par la rentrée scolaire de septembre, comme d'habitude.

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

	Bombarde	Jn. Rabel	Port-de-Paix	Bbleu
Normale Août10 ans	93.9	80.5	73.8	103.9
Pluie Moy Août 2002	88	67.4	94.1	115

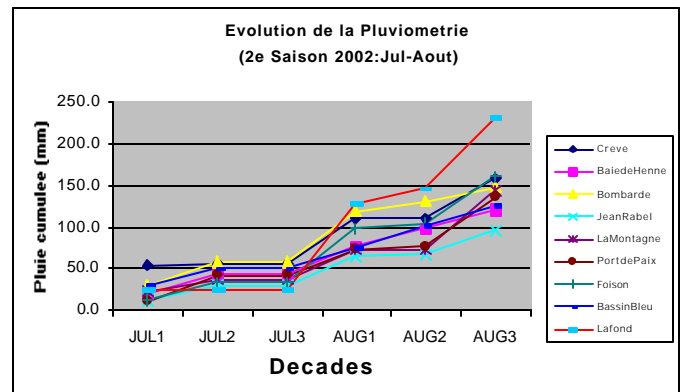
Tableau 1 : Pluviométrie Moyenne Observée en Août

Stations	1997	1998	1999	2000	2001	2002
Bombarde	112.7	98	71.5	62	17.4	88
Jn-Rabel	94	142.7	77.9	64	36.4	67.4
P-de-Paix	153.5	94.7	63.8	0	28.3	94.1
B-Bleu	281.1	113	121	5	55.5	115

SOMMAIRE NORD-OUEST

Le mois d'août 2002 a vu une nette amélioration de la situation climatique du Nord-Ouest avec l'arrivée de la période critique de la saison cyclonique. Le passage de nombreuses ondes tropicales et la formation de plusieurs systèmes tropicaux aux abords de la Caraïbe ont favorisé l'augmentation des chutes de pluie dans le pays. Les première et dernière décades du mois ont été très mouillées pour l'ensemble du département. C'est la première fois durant l'année 2002 que certains postes ont enregistré plus de 15 jours de pluies bien réparties au cours d'un mois. Pourtant, les paysans n'ont pas su tirer profit immédiatement de ces pluies au cours de la première quinzaine. Ce n'est qu'au cours de la deuxième quinzaine que les préparations de sol et plantations se sont intensifiées. Les plaintes de carence de semences ont été moins fortes à l'annonce de l'arrivée de programmes d'aide d'urgence d'institutions opérant dans la zone.

La situation de l'élevage pour cette période s'est du même coup améliorée avec la repousse des pâturages et l'approvisionnement des points d'eau. Au niveau des marchés, l'on assiste à une reprise du volume des ventes de cabris et de charbon pour la grande ville, Port-au-Prince. Ces



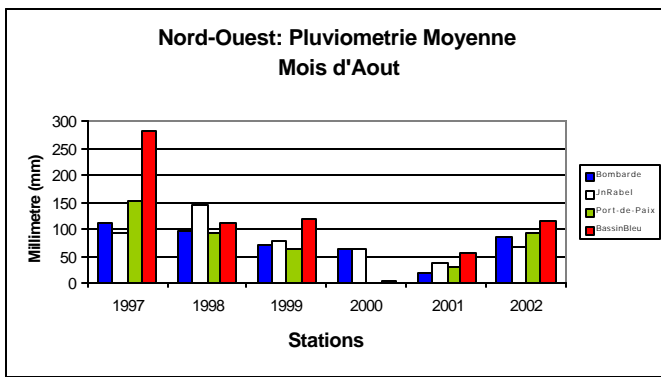


Fig. 1

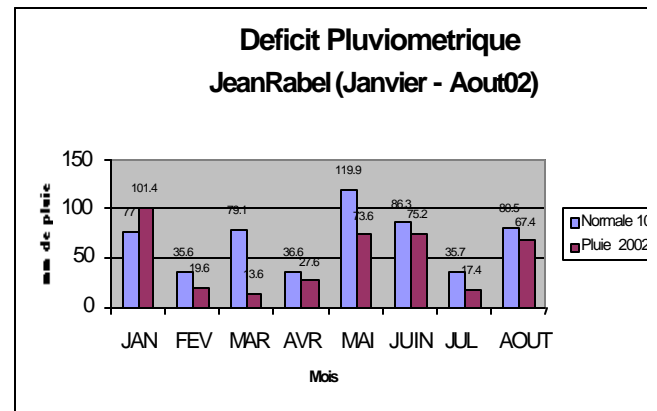


Fig. 2

BOMBARDOPOLIS

Pluviométrie

La commune de Bombarde a reçu en moyenne plus de six jours de pluie allant de faibles à modérées dans l'ensemble des postes totalisant en moyenne 88 mm bien réparties au première et troisième décades. C'est la première fois qu'autant de pluie est tombée. Le déficit accumulé par rapport à la normale des 10 ans est de -6.3%. Au mois de juillet, il avait atteint les -10.4%.

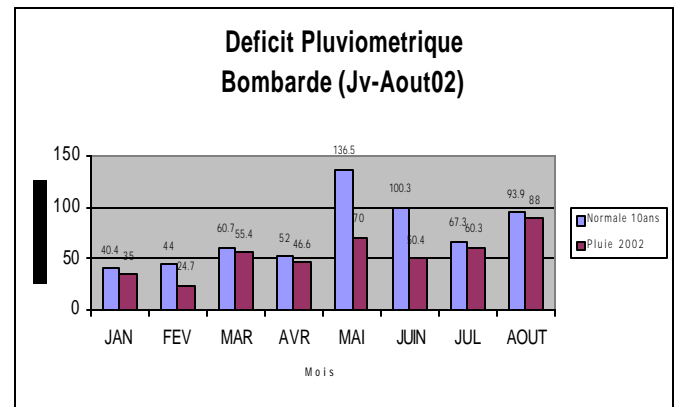


Fig.4

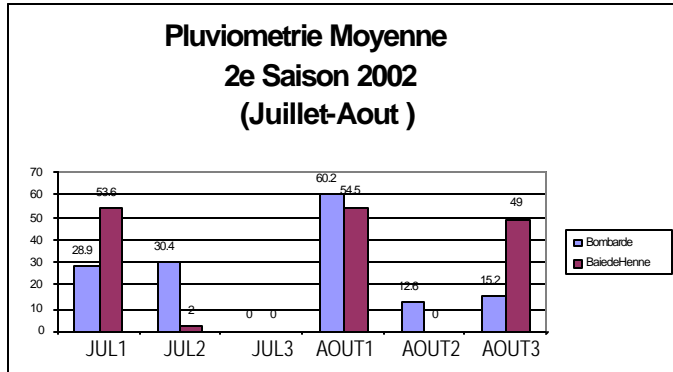
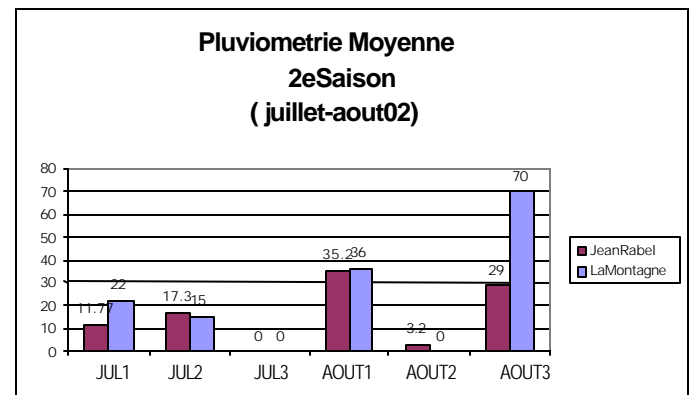


Fig.3



Production agricole et élevage de bétail

Avec la reprise des pluies, les activités de préparation de sol ont recommencé tardivement. Tout au cours de la première décade les planteurs ont laissé se ramollir la surface du sol. Ce n'est qu'à la deuxième quinzaine qu'ils ont commencé à planter. Une reprise de l'activité de production de charbon et de la vente des cabris est constatée. La rentrée scolaire est, suivant leurs déclarations, une période où la demande de liquidité est plus appréciable.

Au niveau des marchés, il est constaté une affluence de produits distribués par les institutions d'aide. Ceux-ci sont vendus en partie pour l'acquisition d'autres denrées. Le blé et l'huile de cuisine se vendent à meilleur marché.

Pour ce qui est du fourrage, la reprise des pâturages est effective avec les nouveaux apports d'eau.

JEAN RABEL

Pluviométrie

La situation de la commune de Jean Rabel s'est améliorée mais à un degré moindre au cours des première et troisième décades. En moyenne, près de cinq jours de pluies assez bien réparties, aux première et deuxième décades du mois ont été enregistrés. Pour ce mois, le déficit accumulé par rapport à la normale des 10ans est de -16.3%.

Fig. 5

Fig. 6

Production agricole et élevage de bétail

Cette commune est toujours la plus affectée pour ce mois. La pluie tombée est le plus faible volume moyen enregistré (67.4mm) depuis 10 ans dans le département. Les planteurs de ces aires ont préparé peu de terres. Avec l'approche de la période scolaire, les mêmes observations sont effectuées à Bombarde et Mare Rouge. La vente de bétail et la production de charbon ont repris de plus belle et au niveau des marchés l'on constate beaucoup de blé et d'huile qui sont revendus pour l'acquisition d'autres denrées. Les circuits de commercialisation : Jean-Rabel / Mare-Rouge / Bombarde, Jean-Rabel/ La Réserve, Jean-Rabel / St-Marc / Port-au-Prince démontrent un regain d'activité.

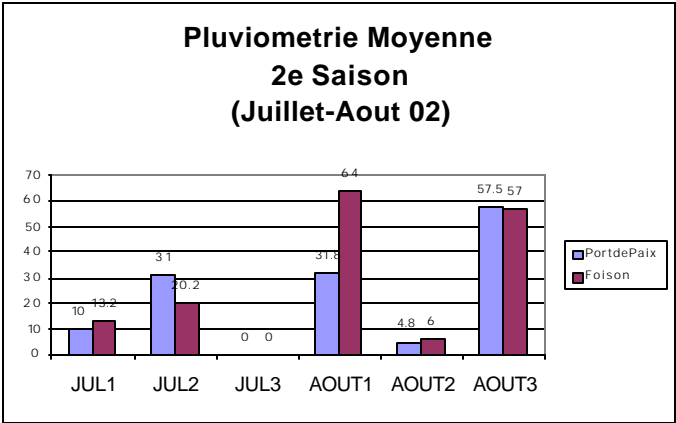


Fig. 7

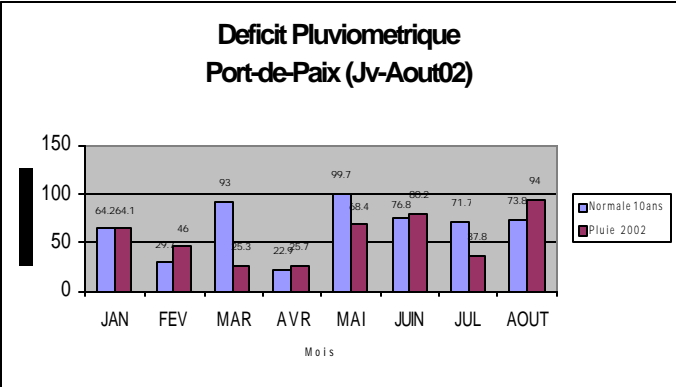


Fig.8

Production agricole et élevage de bétail

Les planteurs n'ont pas emblavé leurs terres malgré les excédents d'eau. Selon eux, la bonne saison est pour les mois d'octobre et de novembre. Peu de parcelles ont été préparées au cours de la première quinzaine. Ce n'est qu'à la fin du mois qu'il y a eu une augmentation du nombre de parcelles préparées. L'annonce de l'arrivée d'un programme d'aide en semences d'organismes intervenant dans la zone a suscité un certain intérêt au niveau de la population. Au niveau des marchés, une certaine reprise des ventes de cabris et du charbon est également observée dans cette zone en direction de Port-de-Paix. Le fourrage est disponible en abondance.

PORT-DE-PAIX

Pluviométrie

La commune de Port-de-Paix a reçu en moyenne plus de six jours de pluies modérées à fortes bien réparties dans l'ensemble des postes totalisant en moyenne 94.1mm toujours aux première et troisième décades. Pour la deuxième fois de l'année, la normale des 10ans est dépassé (+27.5%).

BASSIN BLEU

Pluviométrie

Au niveau de la commune de Bassin-Bleu, c'est toujours le même scénario qui se déroule. Près de sept jours de pluies modérées à fortes ont été reçus dans l'ensemble des postes

totalisant en moyenne 115mm aux première et troisième décades très bien réparties. Le déficit accumulé par rapport à la normale des 10 ans s'est évanoui ce mois-ci avec un surplus de +10.7% contrairement au mois de juillet où il avait atteint les -22.4%.

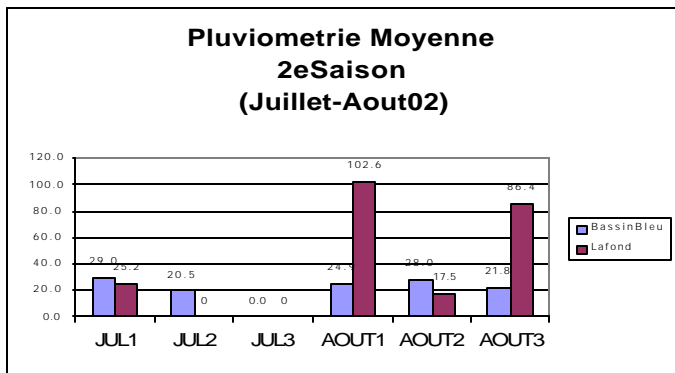


Fig. 9

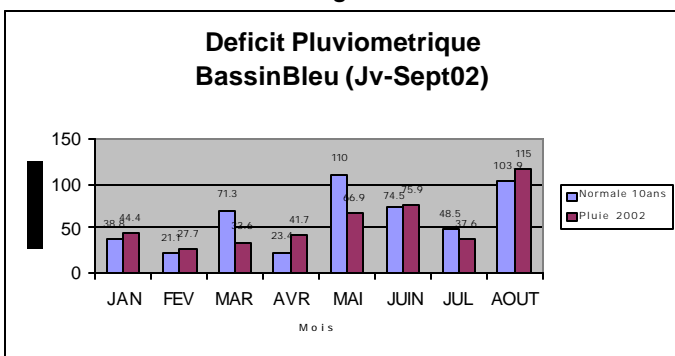


Fig.10

Production agricole et élevage de bétail

De même qu'à Port-de-Paix, les planteurs n'ont pas su tirer avantage des excédents d'eau. Selon eux, la bonne saison est pour les mois d'octobre et de novembre. Ils ont entamé la préparation de sols tardivement ignorant que les saisons ont changé. En fin de mois, ils ont débuté la deuxième saison de l'année. Toutefois, beaucoup plus de terres arables auraient pu être préparées vu le volume de pluie reçu par cette région. Au niveau des animaux, les problèmes d'approvisionnement en fourrage ne se posent plus avec la disponibilité des repousses des pâturages. Pour ce qui est des stratégies de survie, elles sont presque les mêmes : la recrudescence des ventes de bétail, le commerce des produits alimentaires et la production de charbon.

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 Réserve, 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 d'août, le riz a encore subi une très légère baisse de -3.3% avec 40gdes en moyenne la marmite de 5.5lbs (2.5Kgs) dans les différents marchés par rapport au mois dernier (41.37gdes). L'aide externe en céréales pourrait expliquer cet inflexionnement puisqu'il est observé au Far West les prix les plus bas pour cette denrée. Par rapport à l'an dernier à la même époque, l'on peut parler d'une baisse de -9.5% (44.20gdes).

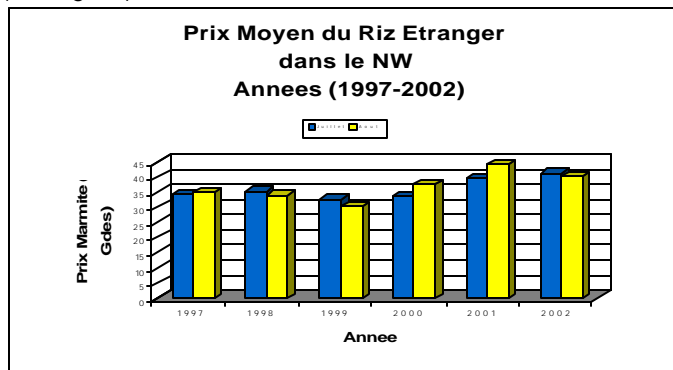


Fig.11

Banane

Le prix du régime de banane a recommencé à monter pour atteindre 111.90gdes. Ceci représente une hausse de +6.9% par rapport au mois dernier (104.68gdes). L'an dernier, la banane se vendait à 89.60gdes, soit une hausse de +24.9% par rapport à l'an dernier à la même époque.

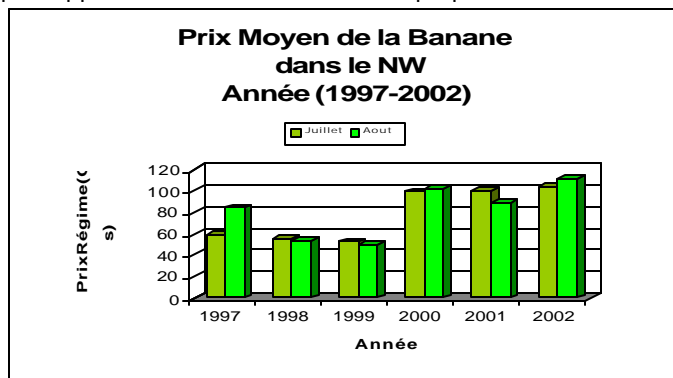


Fig.12

Mais en grain

La marmite de maïs indique maintenant une baisse de -12.8% par rapport au mois dernier. Le prix a varié en passant de 19.25gdes à 16.78 gdes la marmite de 5.5 livres. Cette baisse serait-elle imputable à l'annonce de l'arrivée d'un volume appréciable de semences dans la zone? Par rapport à l'an dernier, les prix ont crû de 65.3%, soit 10.15gdes.

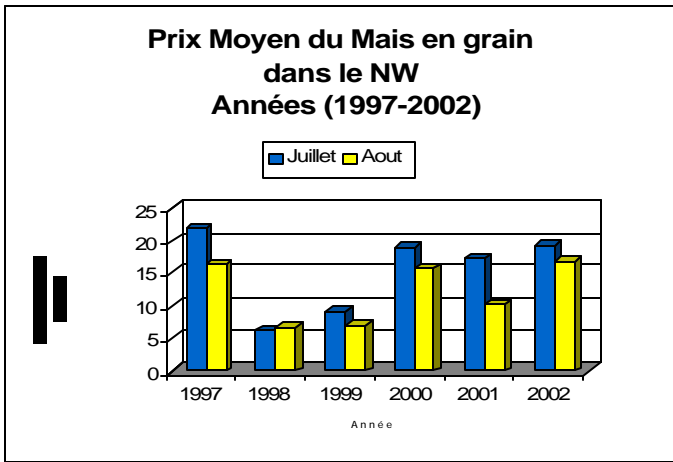


Fig.13

Haricot Blanc

Cette denrée a subi une hausse de 10.9% par rapport au mois dernier. Le prix est passé de 87.33gdes à 96.85gdes la marmite. Par rapport à l'an dernier (56.65gdes), l'on peut toujours parler d'une hausse atteignant les +70.9%.

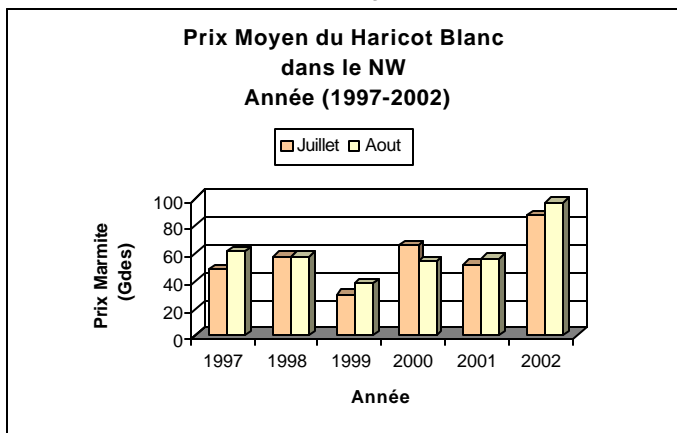


Fig 14

Haricot Noir

Le haricot noir a recommencé sa courbe à la hausse avec 100.93gdes contre 93.66gdes le mois dernier, soit 7.8%. L'année dernière à la même période, le prix était aux alentours de 57.65gdes, soit une augmentation de +75.1%

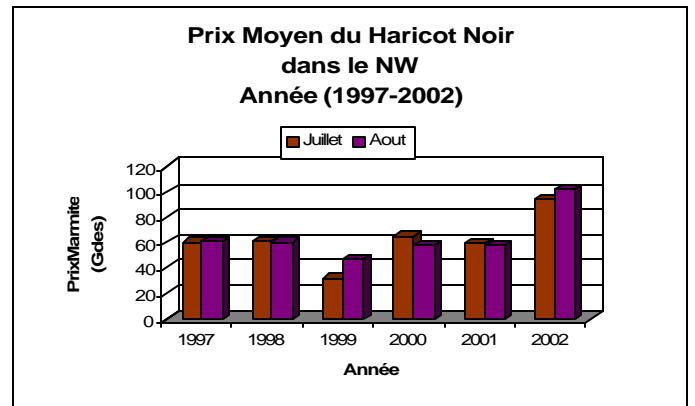


Fig. 15

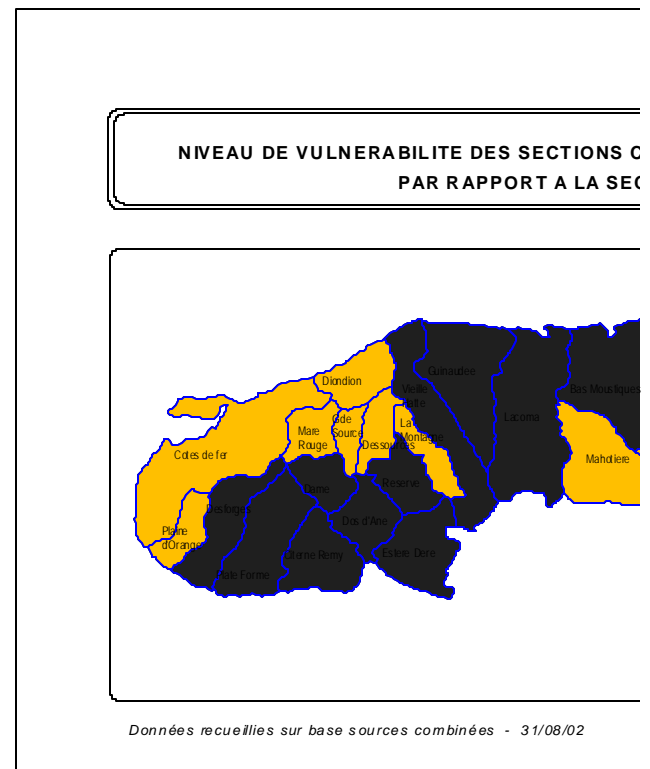


Fig. 17

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'Élevage, Prix de marchés et Stratégies de survie)

Charbon

La remontée se poursuit avec 64.50gdes, soit +15.93% par rapport au mois dernier. Par rapport à l'année dernière, la baisse est de -28.8%. Les prix de l'an dernier oscillaient aux alentours de 90.65gdes en moyenne.

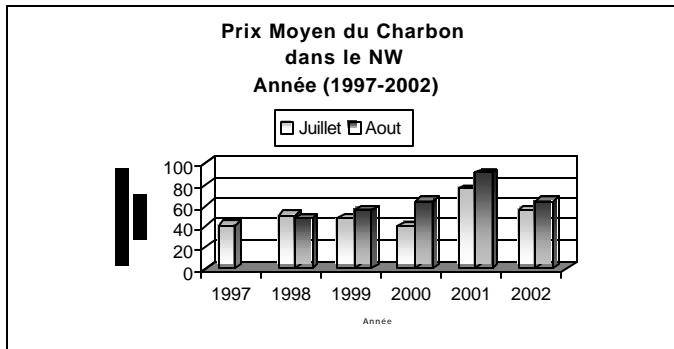


Fig. 16

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