

CARE – HAITI

NORTHWEST EARLY WARNING SYSTEM (NEWS)

Bulletin Mensuel

Septembre 2000, vol. 4 no. 9

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 PLUS et le Projet SEAD de la CARE Haïti et 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

un degré moindre. Les habitants des zones basses ont suivi la tradition et préfèrent attendre le mois de novembre pour travailler la terre.

L'amélioration des conditions tant souhaitée, s'est finalement concrétisée en ce début de la saison automne-hiver. En effet, la CARE a entamé des distributions de semences de haricot et de maïs sous forme de prêt aux planteurs de Bombardopolis et de Bassin Bleu. Ces prêts sont arrivés à un moment où les semences faisaient défaut aux dires des planteurs.

Par ailleurs, les exploitants poursuivent leur production intensive de charbon pour répondre à leurs besoins et à la hausse de la demande de charbon de bois. En effet, beaucoup de foyers ont décidé d'utiliser le charbon suite à la hausse des prix du kérosène et du gaz propane selon les micros trottoirs réalisés par plusieurs stations de radio de la capitale haïtienne.

La vente des animaux est également rapportée à la hausse. Seulement, les grands preneurs se font rares. Certaines transactions sont plombées au niveau des marchés avec l'augmentation du coût de la vie.

La petite récolte de mangues et d'avocats a permis à beaucoup d'habitants du Nord-Ouest de continuer à améliorer leur diète au cours du mois de septembre.

SOMMAIRE: NORD-OUEST

Le mois de septembre a été marqué dans le Nord-Ouest par une intensification des chutes de pluie allant de faibles à modérées. Le passage de systèmes tropicaux à proximité de l'île d'Hispaniola a favorisé cette bonne pluviométrie. Il en est découlé, comme à l'accoutumée, une intensification des activités de préparation de sol et un début de plantation dans les hauteurs les plus humides, les bords de ravins fertiles, les piedmonts et les plaines.

Par ailleurs, les exploitants agricoles poursuivent leur production intensive de charbon pour répondre à leurs besoins et à la hausse de la demande de charbon de bois. En effet, beaucoup de foyers ont décidé d'utiliser le charbon suite à la hausse des prix du kérosène et du gaz propane selon les micros trottoirs réalisés par plusieurs stations de radio de la capitale haïtienne. La vente des animaux est également rapportée à la hausse. Seulement, les grands preneurs se font rares. Certaines transactions sont plombées au niveau des marchés avec l'augmentation du coût de la vie.

Tableau 1: Pluviométrie Moyenne Observée en Septembre 2000

Stations	1997	1998	1999	2000
Bombarde	166.2	269.3	123.5	45.5
Jean-Rabel	28	147.7	177.5	95.5
Passe Catabois	68.9	167.1	92	119.8
Lafond	56.4	214	123.2	184.4
Bassin-Bleu	44	213.2	15.5	85.2
MoySeptembre	72.7	202.3	106.3	106.1

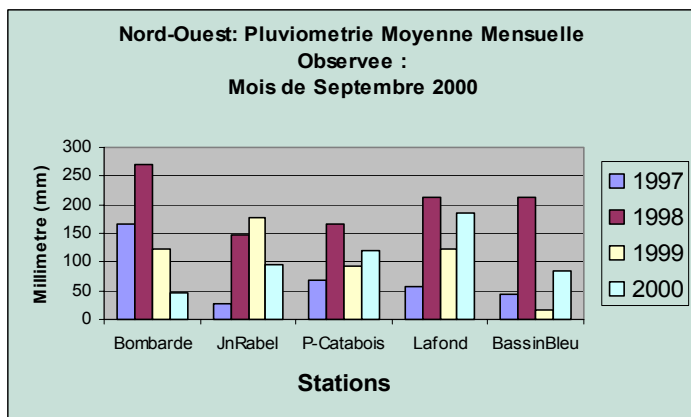


Fig. 1

Les zones de la partie centrale du Nord-Ouest habituellement sèches ont aussi bénéficié de cet apport en eau à

BOMBARDOPOLIS

Pluviométrie

La distribution de la pluie au mois de septembre n'a pas été satisfaisante dans la commune de Bombarde. Ce manque d'eau a été surtout ressenti par les agriculteurs de la commune de Baie -de- Henne. La pluie reçue en septembre est inférieure à la quantité enregistrée à la même période au cours des trois dernières années. La sécheresse est due ici à une succession de déficits hydriques depuis décembre 1999. Le mois de septembre 2000 a apporté moins de pluie que septembre 97 – 98 et 99. Seul l'apport de la deuxième décennie du mois de septembre a été plus élevé mais pas assez significatif.

toujours alimenté en partie avec les résidus de cultures brûlées sous le soleil et parfois avec les paquets d'herbe achetés en montagne ou dans certains marchés. La tendance à la vente de bétail s'est intensifiée au cours de ces derniers mois quoiqu'il y ait peu d'échanges au niveau commercial.

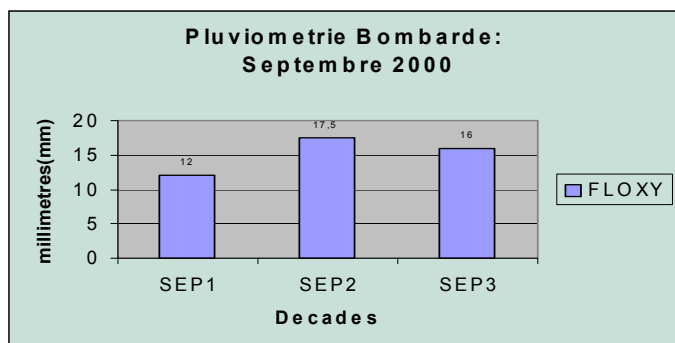


Fig. 2

Production agricole et élevage de bétail

Les cultures de maïs, de patate, d'haricot, de manioc, de petit-mil et de pois congo ont été plantées çà et là suite à une intensification des travaux de préparation de sol. La croissance et le développement de ces cultures reflètent l'apport régulier d'eau au cours des derniers jours.

Quelques problèmes de manque de semences dus à la cherté de la vie sont observés. Le pois de souche (*Phaseolus lunatus* L.) a atteint les gdes 100.00 la marmite.

JEAN RABEL

Pluviométrie

La pluie reçue en septembre totalise 95.5mm. La deuxième décade a été la plus faible. Les chutes de pluie ont été plus importantes surtout au cours de la troisième décade. La distribution de la pluie en septembre est encore favorable à l'agriculture. Cependant, cette commune reste toujours la plus affectée par la vague de sécheresse qui s'était abattue sur le Nord-Ouest. Même si la zone a reçu beaucoup plus d'eau qu'en août, il faudrait que le mois d'octobre apporte aussi beaucoup d'humidité pour garantir la récolte de la 2^{ème} saison.

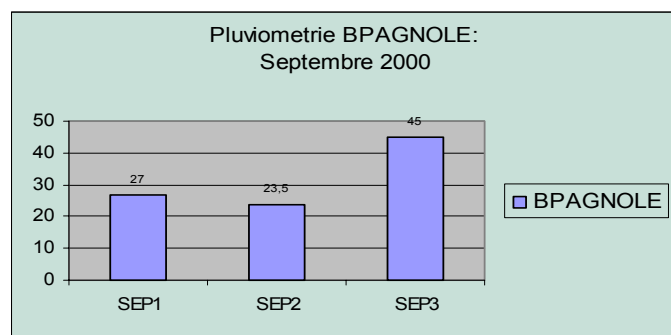


Fig. 3

Production agricole et élevage de bétail

La pluie reçue au mois de septembre a permis un regain d'activité agricole particulièrement dans la préparation des sols et le semis, en montagne. La rareté des semences a freiné cet élan et on pouvait constater encore en fin de mois de septembre des parcelles en friche sur les axes Jean-Rabel - Port-de-Paix, Cabaret, Atrel à Anse-Rouge. Le bétail est toujours alimenté en

PORT-DE-PAIX

Pluviométrie

La distribution de la pluie au mois de septembre a été plus satisfaisante dans la commune de Port-de-Paix par rapport à l'année dernière. Cette situation a été favorable pour les agriculteurs de la commune quoiqu'ils restent en majorité tributaires de la tradition qui veut que les vraies plantations soient effectuées en novembre. La pluie reçue en septembre est supérieure à la quantité enregistrée à la même période au cours des années 97 et 99. Le mois de septembre 2000 a apporté plus de pluie que l'année passée. L'apport de la deuxième décade du mois de septembre a été plus élevé mais toujours pas assez significatif.

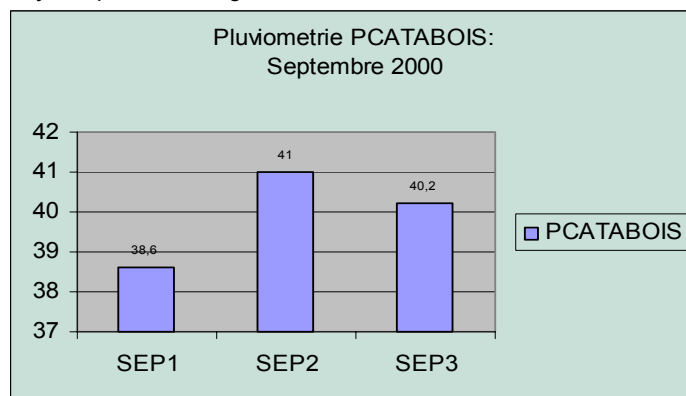


Fig. 4

Production agricole et élevage de bétail

La zone est toujours caractérisée en plaine par des parcelles pratiquement en friche. Ici, on remarque une intensification de la préparation des sols et là, des plantations dispersées. En montagne, les plantations sont déjà à un stade plus avancé. Les agriculteurs continuent à chercher d'autres sources de revenu hors de l'agriculture traditionnelle face à la montée du coût de la vie. Le bétail est toujours offert sur les marchés puisque les ressources ont diminué. Le fourrage commence à être disponible aux différents endroits.

BASSIN BLEU

Pluviométrie

La commune de Bassin-Bleu est restée toujours la plus humide au cours du mois de septembre. Le mois de septembre a eu un pic de pluie durant la deuxième décade particulièrement dans les montagnes de la section rurale appelée Haut-Moustiques.

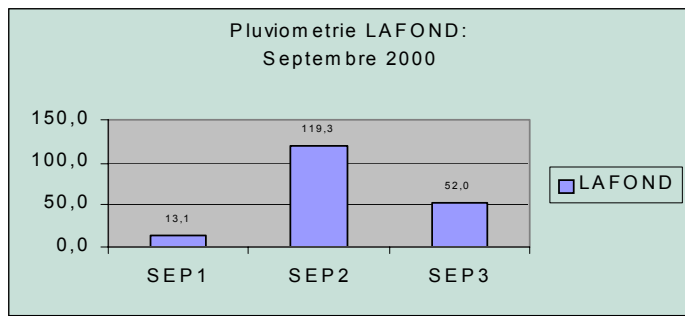


Fig. 5

Production agricole et élevage de bétail

Des pluies continues ont été enregistrées pendant le mois, au point qu'il y a eu risque d'attaques fongiques. Les agriculteurs ont pu mettre en terre les quelques cultures qu'ils ont pu acquérir de par leurs propres moyens. La récolte de mangues et d'avocats continue à atténuer la pénurie d'aliments.

Vu la qualité de ces avocats, certains ménages en profitent pour vendre une partie au marché. Toutefois, les agriculteurs continuent également à pratiquer la coupe des arbres pour la production de charbon, de même que la vente d'animaux pour mieux joindre les deux bouts.

ANALYSE DES PRIX

L'analyse des prix se fait ici avec les données collectées par le staff de CARE-PLUS dans le Nord-Ouest au niveau des marchés de Lacoma-Jean-Rabel, Crève-Bombarde, Beauchamp à 35 km au sud-ouest de Port-de-Paix et Bassin-Bleu. La moyenne des prix sera analysée plus bas par produit. La hausse constatée s'est poursuivie fin septembre. L'influence de l'environnement macro-économique serait la cause principale. Les comparaisons avec 97-99 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

La marmite de riz au mois de septembre est passée à près de gdes40.50 en moyenne dans les différents marchés. Ce qui constitue une hausse de près de 30% par rapport à l'année dernière et de 10.7% par rapport au mois dernier. Cet accroissement est dû à la hausse du prix du pétrole. Les transporteurs n'ont pas hésité à transférer certains coûts aux commerçants qui envoient la balle dans le camp des consommateurs.

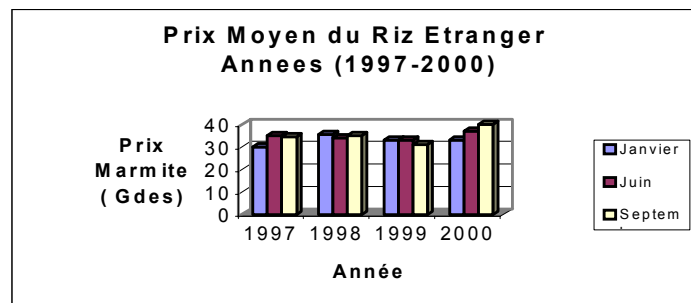


Fig. 6

Banane

La Banane se fait rare en ce mois de septembre 2000. La hausse de plus de 100% par rapport à l'année dernière (gdes137.50) et de 30.1% par rapport au mois dernier est la résultante d'une conjonction de plusieurs facteurs :

La situation macro-économique est venue s'ajouter aux effets de la sécheresse et des maladies du printemps dernier pour accélérer la flambée du prix de la banane. En effet, il y avait eu une carence en eau pour l'irrigation des plantations, ce qui a entraîné une baisse de la production; des foyers de sigatoka, maladie de la banane, ont provoqué le déplacement d'une commission du Service de Protection des Végétaux du MARNDR au début du premier semestre 2000.

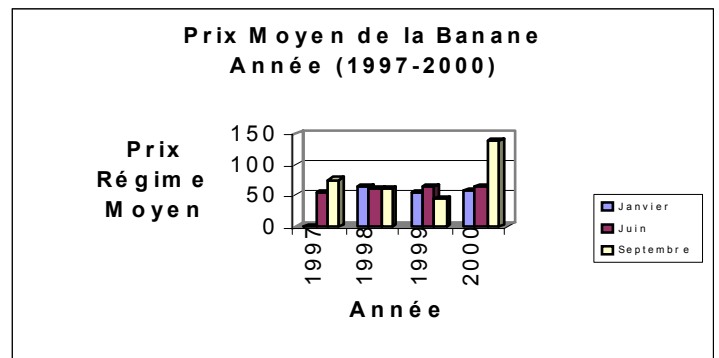


Fig. 7

Maïs en grain

La marmite de maïs a subi également une hausse de plus de 100% par rapport à l'année dernière et de 2.8% par rapport au mois dernier atteignant en moyenne les gdes18.00 la marmite dans les différentes régions du département. Comme on peut le constater, les niveaux de 97 ne sont toutefois pas encore atteints.

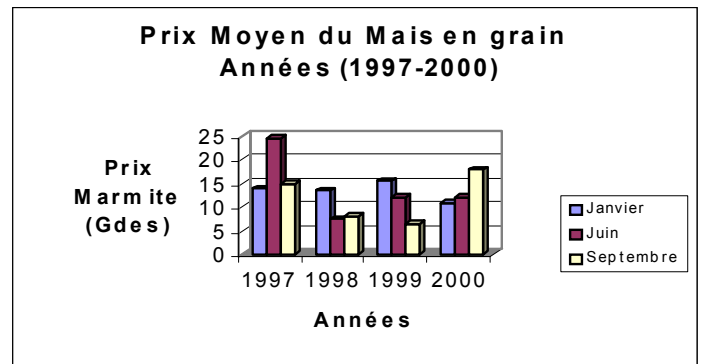


Fig. 8

Haricot Blanc

Le haricot blanc a subi une hausse par rapport aux prix pratiqués au début de l'année 2000. Soit une croissance graduelle de 9% par rapport au mois de janvier. Comparé à l'année dernière à cette même époque, la hausse est de 38%. Ici encore, ce sont les effets de la situation macro-économique et de la période de plantation sur les prix.

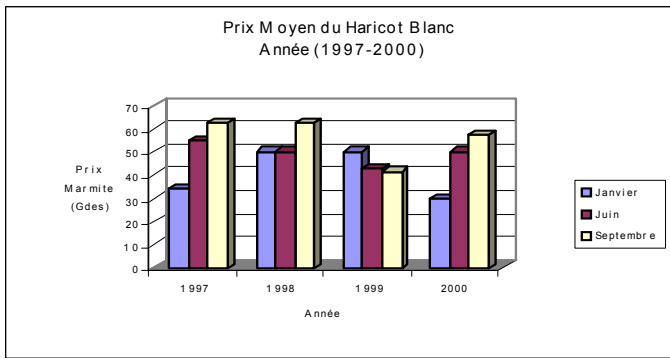


Fig.9

Haricot Noir

Le prix du haricot noir semble s'être stabilisé aux alentours de gdes57.50 depuis le mois de juin 2000. Cependant, par rapport à l'année dernière à la même période, il était aux alentours de gdes44.00, soit une hausse de 30.6%. Par ailleurs, en septembre, CARE a procédé à des distributions de pois noir dans les communes de Bassin-Bleu et de Bombardopolis. Cette disponibilité de semences pourrait expliquer la baisse du prix moyen du haricot, au bénéfice des acheteurs durant cette période très favorable pour la plantation.

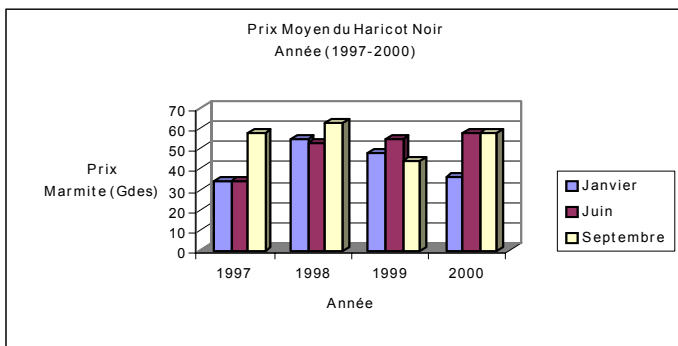


Fig.10

Pois de Souche

Le prix du pois de souche en ce mois de septembre a évolué vers le niveau de 1997 suite à la sécheresse (gdes130.00 en 97 par rapport à gdes110.00 en 2000). Cette denrée est quasiment introuvable en cette période de plantation d'hiver 2000. Par rapport à l'année dernière, la hausse est de plus de 100% (182%) et par rapport au mois de juin, elle est de 144%. Les variations extrêmes de cette commodité ne permettent pas de la comparer réellement aux autres produits.

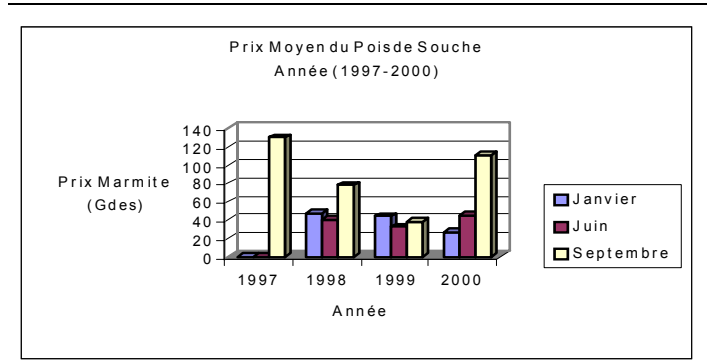


Fig.11

Répartition des stations pluviométriques

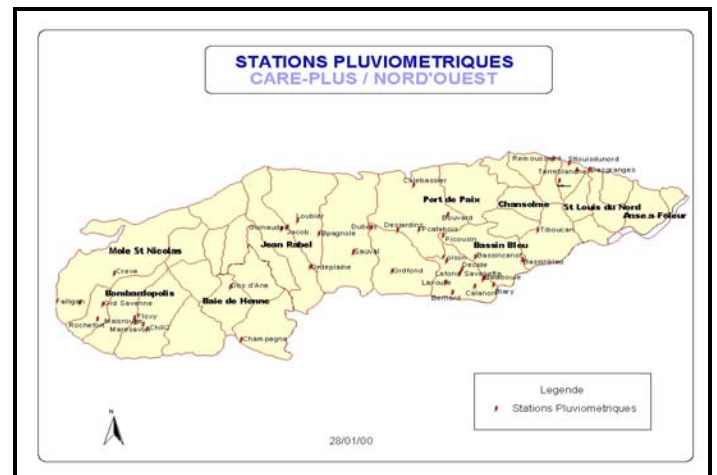


Fig.12

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