

CARE – HAITI

NORTHWEST EARLY WARNING SYSTEM (NEWS)

Bulletin Mensuel

Novembre 2000, vol. 4 no. 11

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 (Productive Land Use System), le Projet SEAD (Small Economic Activities Development) de la CARE Haïti et 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.

Tableau 1: Pluviométrie Moyenne Observée en Novembre 2000

Stations	1997	1998	1999	2000
Bombarde	158	34	267.5	1.8
Jean-Rabel	104	38.7	103.2	7
Passé Catabois	141.6	86.1	18.8	3.8
Lafond	88.5	50.1	194.8	36.4
Bassin-Bleu	76	60	199	26.4
Moy Novembre	113.6	53.7	156.6	15

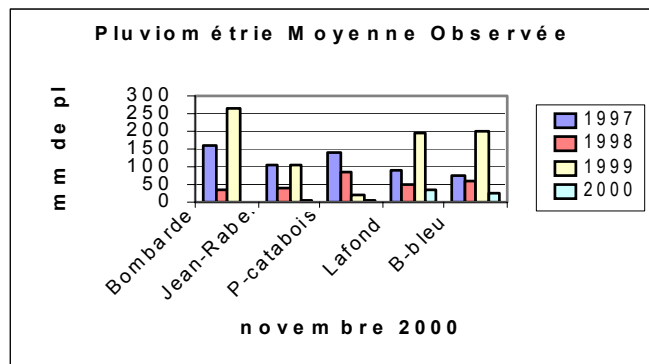


Fig. 1

SOMMAIRE: NORD-OUEST

La pluviométrie enregistrée en novembre a été inférieure à la moyenne calculée sur dix ans. Normalement on reçoit beaucoup de pluie en novembre.

Cependant, il y a eu un décalage de la saison pluvieuse puisque des chutes de pluies importantes ont été enregistrées en septembre et en octobre.

	Bombarde	JnRabel	PortdePaix	Bbleu
Normale Nov10ans	71.8	60.6	69.7	72.2
Pluie Nov. 2000	1.8	7	3.8	26.4

Les agriculteurs qui avaient planté avant la mi-octobre ont de meilleures possibilités de récolter. La situation des autres planteurs, ceux qui ont planté plus tard, est très précaire. Jusqu'à la fin du mois, le fourrage était toujours disponible pour le bétail.

BOMBARDOPOLIS

Pluviométrie

Il n'y a presque pas eu de chutes de pluie enregistrées pour ce mois de novembre 2000 dans la zone de Bombarde. Ceci n'a pas été observé depuis les six dernières années.

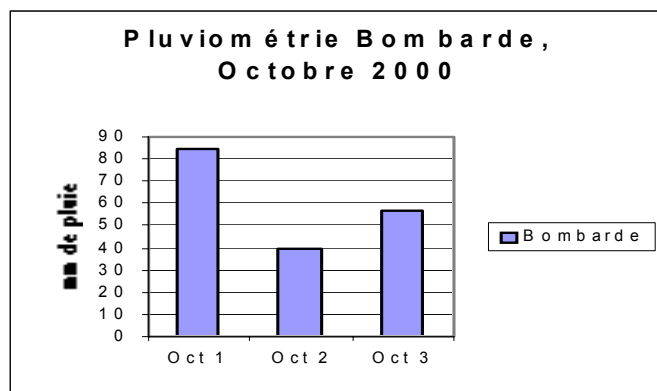


Fig. 2

Production agricole et élevage de bétail

Les plantations commencent déjà à refléter l'absence de pluie et un début de flétrissement peut être observé chez les haricots. L'espoir des planteurs commence à s'amenuiser. Ils espèrent

que le Petit Mil (*Sorghum vulgare*) et le Pois congo (*Cajanus cajan*) tiendront le coup parmi toutes les cultures mises en place.

JEAN RABEL

Pluviométrie

Il n'a pas plu depuis près de vingt jours et à la fin du mois le vent s'est mis à souffler, rendant ainsi plus difficile la situation des plantations.

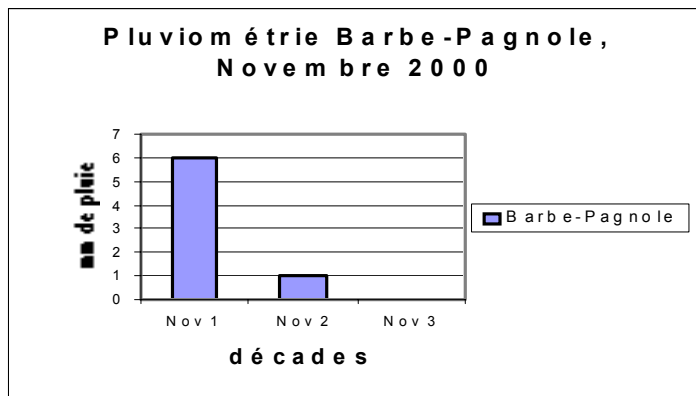


Fig. 3

Production agricole et élevage de bétail

La saison des plantations a vraiment commencé au cours de ce mois de novembre selon la tradition. Cependant on assiste déjà à un début de flétrissement des parcelles de maïs et d'haricot semées au cours de la deuxième quinzaine du mois d'octobre. Les attaques de chenilles ont augmenté. La hausse généralisée des prix, particulièrement du charbon (10 à 20%) s'est poursuivie.

PORT-DE-PAIX

Pluviométrie

La même situation de début de sécheresse pouvait être observée dans l'ensemble de la commune de Port-de-Paix depuis les premiers jours de novembre.

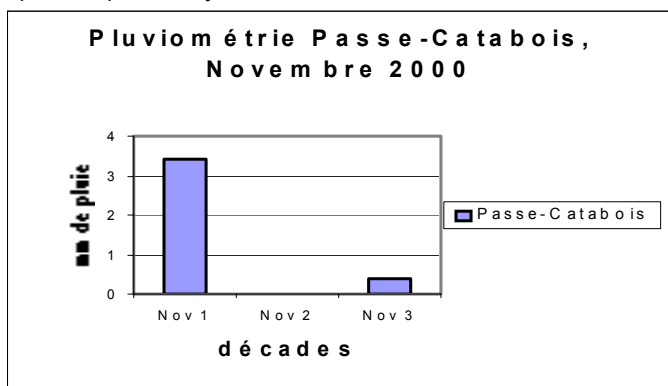


Fig. 4

Production agricole et élevage de bétail

Les parcelles sont plantées à 80%. Les planteurs ont profité de cette période pour s'adonner à d'autres activités sur l'exploitation ou au niveau des marchés. A Jean Rabel, ceux qui avaient planté après la mi-octobre commencent déjà à assister par endroits au flétrissement de leurs parcelles de maïs et d'haricot

sous l'effet des vents d'est. Par contre, les chances de récolte sont plus évidentes pour ceux qui avaient plantés avant la mi-octobre.

Le fourrage est toujours disponible aux différents points de la commune. L'alimentation du bétail ne constitue pas un problème.

BASSIN BLEU

Pluviométrie

Il y a eu réduction de la pluviométrie au cours de ce mois de novembre dans l'ensemble de la commune.

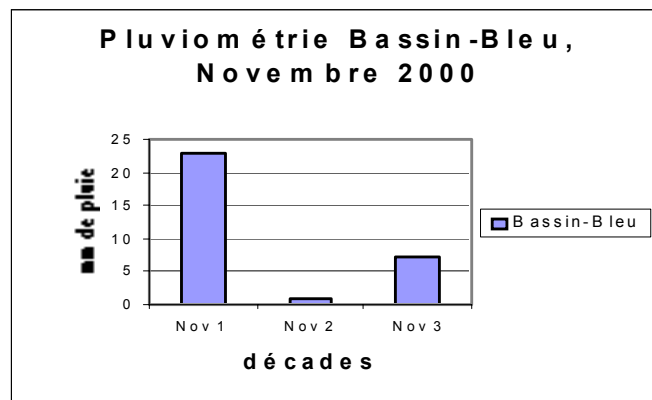


Fig. 5

Production agricole et élevage de bétail

Le développement végétatif des cultures mises en place en septembre et avant la mi-octobre se poursuit toujours sans problèmes pour l'instant. Par contre, ceux qui ont attendu après les dates sus-citées auront moins de chances de réussite pour leurs jardins.

ANALYSE DES PRIX

L'analyse des prix se fait avec les données collectées par le staff de CARE –PLUS dans le Nord-Ouest et de l'ANOSA au niveau des marchés de Crève-Bombarde, la Montagne, Pte Rivière, Lacoma, Jean-Rabel, Beauchamps et Bassin-bleu. La moyenne des prix sera analysée plus bas par produit. La hausse des prix de certains produits, constatée depuis la fin du dernier trimestre, s'est poursuivie jusqu'à la fin du mois de novembre sous l'influence de l'environnement macro-économique. L'inflation calculée en octobre était supérieure à 15% selon IHSI. 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.

A noter que certains produits ont plutôt affiché une tendance à la baisse au cours de ce mois. Ce comportement est dû d'une part à une hausse conjoncturelle au cours de la période de plantation.

D'autre part, l'offre avait diminué momentanément sur les marchés quand les commerçants ont réduit leurs déplacements au cours de la période préélectorale.

Riz Etranger

Au mois de novembre le riz est passé à près de 43.4gdes en moyenne dans les différents marchés. Ce qui constitue une baisse de près de 8% par rapport au mois dernier (47gdes). Par rapport à l'an dernier à la même époque, le riz coûtait moins cher (-27%).

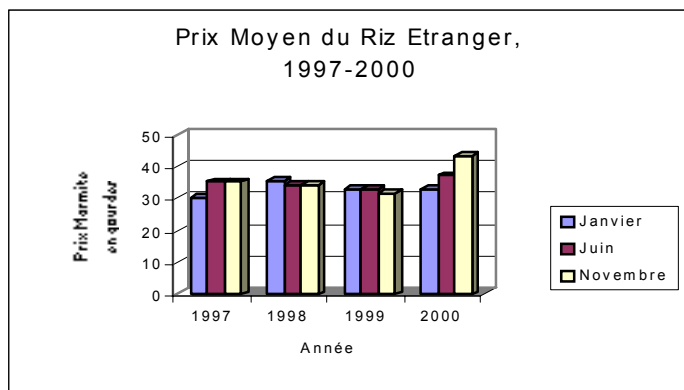


Fig. 6

Banane

Le prix du régime de banane a subi une hausse de 23.5% (117gdes) par rapport au mois dernier (89.5gdes). La production de banane a beaucoup diminué au cours de cette année suite à la longue sécheresse enregistrée entre novembre 1999 et septembre 2000. L'an dernier la banane se vendait à 45gdes.

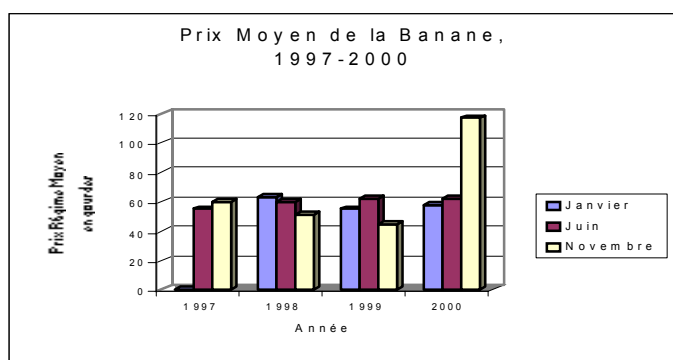


Fig. 7

Maïs en grain

La marmite de maïs a subi une légère baisse de 3.7% par rapport au mois dernier. Le prix de la marmite de maïs est passé de 18.9gdes à 18.2gdes.

Les prix ont presque atteint le triple de ce qu'ils étaient en novembre 1999, 6.3gdes.

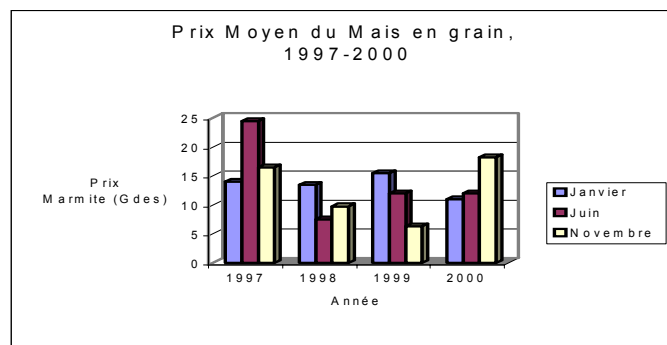


Fig. 8

Haricot Blanc

Cette denrée a subi encore une légère baisse de 3% par rapport au mois dernier. A l'instar du maïs, le prix a diminué en passant de gdes56.8 à gdes55.00

Par rapport à l'an dernier (33.6gdes), le haricot blanc a subi une hausse de 39%. Au mois dernier on parlait d'une différence de plus de 100% par rapport à octobre 1999.

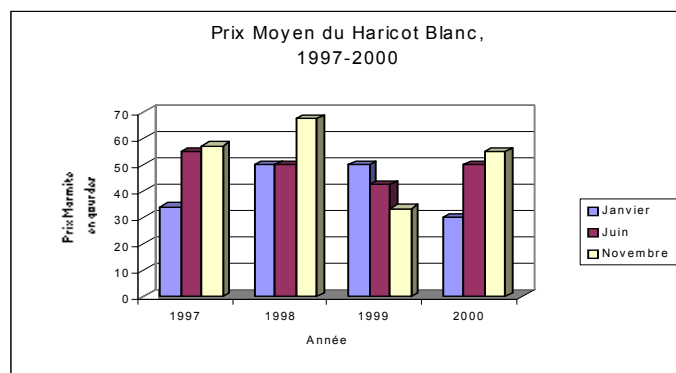


Fig. 9

Haricot Noir

Les prix du Haricot Noir semblent encore baisser en considérant le mois dernier. La tendance est à la baisse. Nous avons enregistré 55.0gdes actuellement contre 57.3gdes le mois dernier.

Cependant, par rapport à l'année dernière à la même période, le prix était aux alentours de 38.25gdes, soit une hausse de 30.5%.

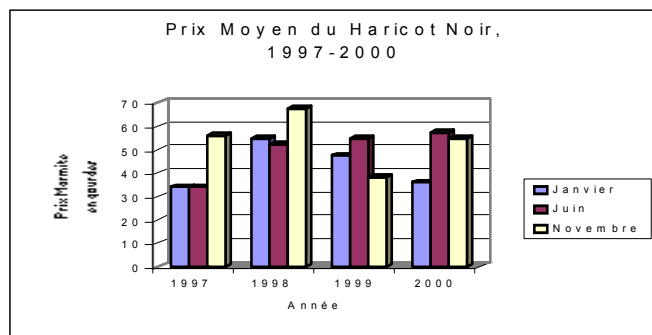


Fig.10

Charbon

Le secteur agricole a enregistré une forte hausse des activités avec l'intensification des travaux de semis. La production de charbon et le prix du sac avaient diminué au cours de la même période. Le sac de charbon est passé de 76.4gdes à 68.00gdes au cours du mois. La variation annuelle maintient une tendance à la hausse, 17% par rapport à 1999. En effet, le sac de charbon se vendait en moyenne à 56.60gdes au moins de novembre 1999.

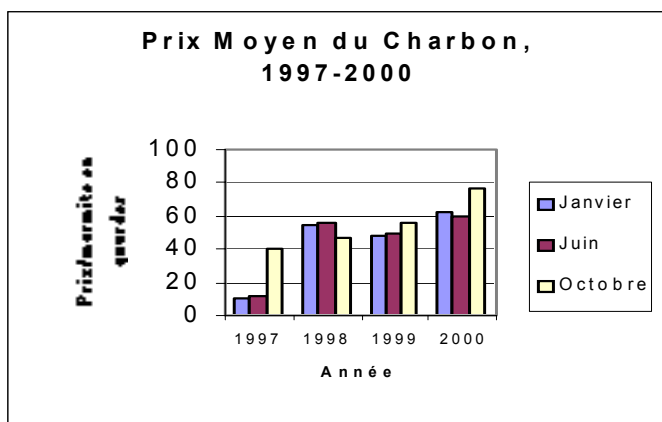


Fig. 11

Répartition géographique des stations pluviométriques

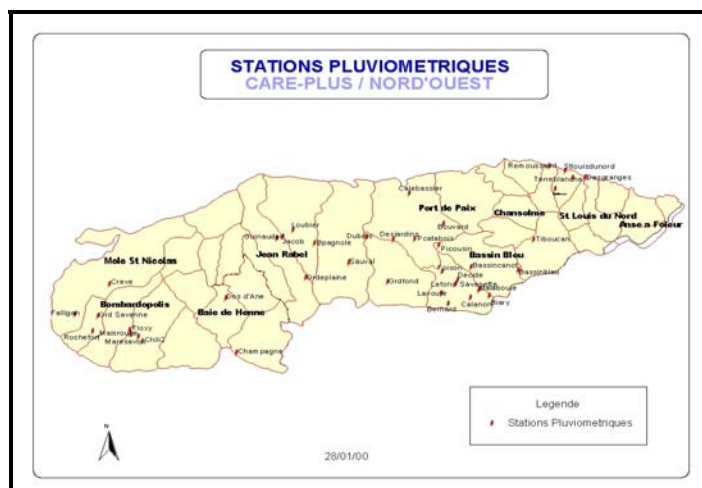


Fig.12