

CARE – HAITI

NORTHWEST EARLY WARNING SYSTEM (NEWS)

Bulletin Mensuel

Décembre 2000, vol. 4 no. 12

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.

plantations sont observées à différents stades de croissance correspondant à chaque semis pratiqué à la faveur des dernières chutes de pluie. Une fois de plus le pois congo (*Cajanus cajan*) s'est révélé mieux adapté en zone aride que beaucoup d'autres cultures pratiquées dans le nord-ouest. Aussi, la récolte de pois congo a été assez significative en décembre 2000.

La sécheresse enregistrée en décembre 1999 était catastrophique pour les cultures plantées au cours de la campagne 99-00. Récemment, le Service météorologique a annoncé des chances de pluie pour le nord-ouest au début de l'année 2001. Ainsi donc, si cette tendance positive se confirme, les planteurs du nord-ouest devraient bénéficier de nouvelles récoltes.

Tableau 1 : Pluviométrie Moyenne Observée en Décembre

Stations	1997	1998	1999	2000
Bombarde	59.5	17.6	10	19.75
Jean-Rabel	0	0	25	28.4
Passe-Catabois	0	47.6	3.4	24.15
Lafond	83.3	9.1	9	20.32
Bassin-Bleu	131	40	10	51.75

SOMMAIRE NORD-OUEST

La pluviométrie enregistrée en décembre 2000 a été inférieure à la normale particulièrement dans la partie occidentale du département. Les chutes de pluie observées à Bombarde et Jean-Rabel sont inférieures à la moyenne calculée sur 10 ans. La majorité des localités n'a pas reçu de pluie au cours de la première moitié du mois de décembre contrairement à la dernière décade où les chutes ont augmenté.

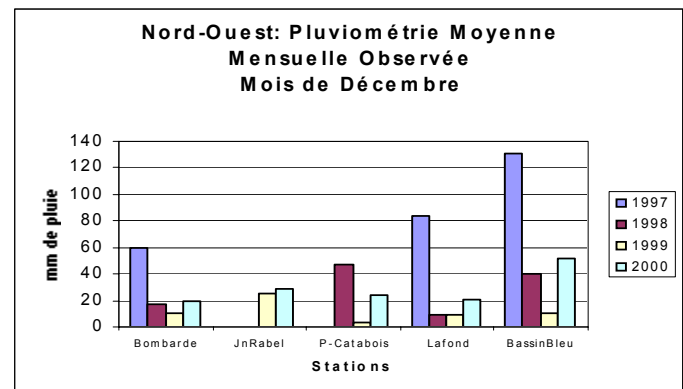


Fig. 1

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

	Bombarde	Jn. Rabel	Port-de-Paix	Bbleu
Normale Déc 10 ans	52.9	36.9	16.4	27.1
Pluie Déc 2000	19.75	28.4	24.15	34.47

Au niveau des cultures, les planteurs ont continué à emblaver leurs parcelles. Quelques pertes ont été enregistrées au niveau des plantations de haricot particulièrement dans l'aire de Jean-Rabel. Des

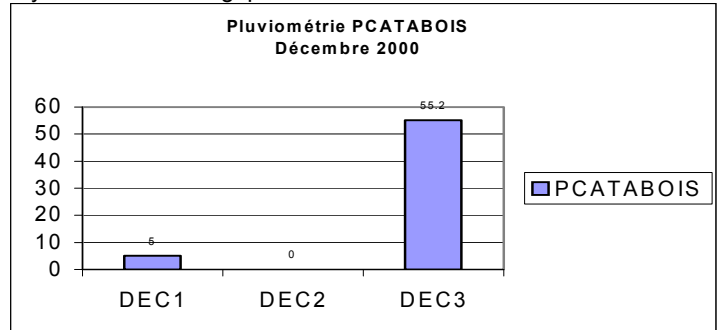
BOMBARDOPOLIS

Pluviométrie

Au cours du mois, la commune de Bombarde a reçu peu de chutes de pluie. Les plus significatives ont été enregistrées au milieu du mois et pendant la période des fêtes de fin d'année.

Pluviométrie

La même situation de début de sécheresse sévit dans l'ensemble de la commune de Port-de-Paix depuis le début du mois. A l'instar des autres aires du Nord-Ouest, la fin de mois a bénéficié de quelques chutes de pluie lors du passage d'un système météorologique frontal venant du nord.

**Fig. 4****Production agricole et élevage de bétail**

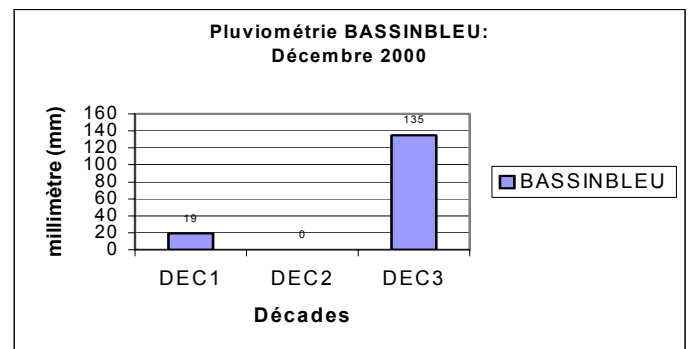
Comme à Bombarde, la perte des haricots d'octobre-novembre a été également constatée. Le petit-Mil (Sorghum vulgare), le manioc (Manihot utilissima) et le pois congo (Cajanus cajan) ont pu boucler leur cycle de croissance jusqu'à la récolte.

Par ailleurs, le fourrage est toujours disponible aux différents points de la commune facilitant ainsi l'alimentation des animaux.

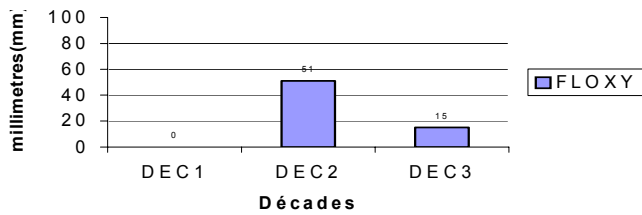
BASSIN BLEU

Pluviométrie

Il y a eu réduction de la pluviométrie dans l'ensemble de la commune en début de mois. Par contre, vers la fin de décembre la partie est du département, Bassin-bleu, St-Louis du Nord, a été la plus arrosée.

**Fig. 5****Production agricole et élevage de bétail**

Les pertes des plantations de haricots sont limitées dans cette aire. Avec les pluies qui s'amènent, il reste des chances de réussite pour les cultures récemment mises en terre. A l'instar des autres communes, de nouvelles

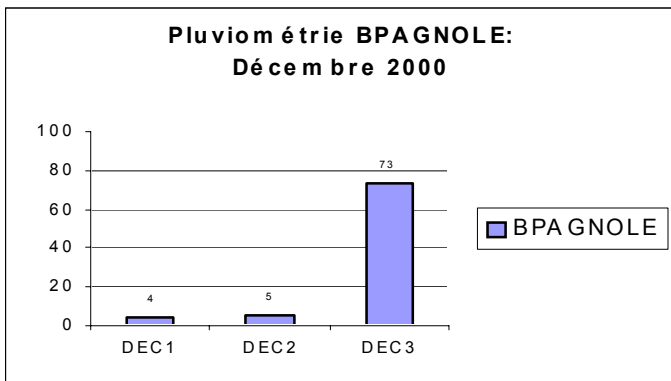
**Pluviométrie Bombarde :
Décembre 2000****Fig. 2****Production agricole et élevage de bétail**

La perte de la récolte des haricots plantés en octobre-novembre dans l'ensemble de la zone est due à la longue période de sécheresse du mois de novembre. Cependant, les planteurs de Desforges, une section rurale de Bombarde, ont pu sauver 10 à 20% des récoltes. Le petit-mil, le manioc et le pois congo ont mieux résisté.

JEAN RABEL

Pluviométrie

La même tendance de sécheresse a prédominé dans l'ensemble de la commune de Jean-Rabel. Toutefois quelques chutes de pluies assez significatives ont marqué la fin du mois de décembre.

**Fig. 3****Production agricole et élevage de bétail**

Les épisodes pluvieux ont favorisé la poursuite de la campagne agricole. Les mauvais résultats obtenus avec le haricot n'ont pas découragé les planteurs dans leurs convictions. Les opérations de semis ne se sont pas arrêtées. Ceci a entraîné l'apparition de plantations de maïs à différents stades de croissance. Entre temps, des quantités appréciables de pois congo pouvaient être observées sur les marchés.

plantations sont mises en place dans les parties basses. Les agriculteurs continuent également à pratiquer la coupe des arbres pour la production de charbon. Ils ont aussi eu recours à la vente d'animaux pour mieux joindre les deux bouts en cette période de fête.

ANALYSE DES PRIX

L'analyse des prix se fait ici 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, Petite-Rivière, Lacoma-Jean-Rabel, Beauchamp et Bassin-Bleu. La moyenne des prix sera analysée plus bas par produit. La hausse des prix constatée depuis quelques temps s'est poursuivie jusqu'à la fin du mois de décembre. Le prix du bétail offert sur les marchés en décembre illustre bien cette tendance. Les facteurs macro-économiques sont toujours cités pour expliquer ce fait.

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

Au mois de décembre le riz est passé à près de 44gdes la marmite en moyenne dans les différents marchés. Ceci représente une hausse de près de 1.3% par rapport au mois de novembre 2000 (43.4gdes). On se rappelle que le riz se vendait 18% moins cher (36.00gdes) en décembre 1999.

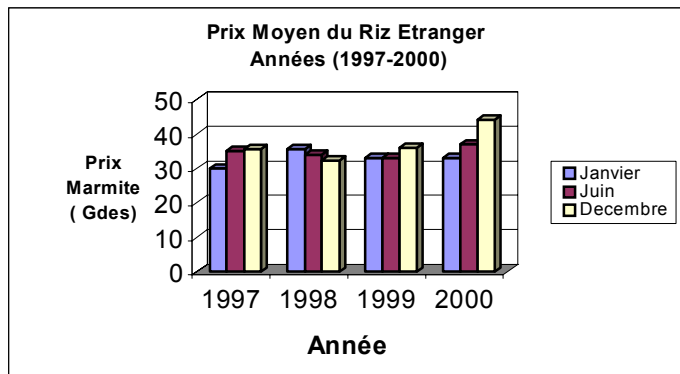


Fig. 6

Haricot Blanc

Cette denrée a subi encore une légère baisse de 6.5% par rapport au mois dernier. A l'instar du maïs, le prix a baissé en passant de 55gdes à 51.4gdes. En décembre 1999, la marmite de haricot blanc se vendait à 35gdes. Par conséquent, ce produit a subi une hausse de 31.9%.

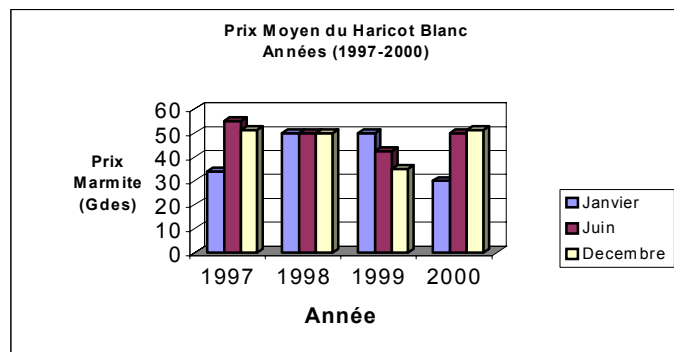


Fig. 7

Banane

De nouveau, le prix du régime de banane s'est stabilisé aux alentours de 97.2gdes soit une baisse de 16.9% par rapport au mois dernier (117gdes).

L'écart se maintient par rapport à l'an dernier. La banane se vendait à 50gdes, soit une hausse de 48.5% par rapport à l'an dernier (1999) à la même époque.

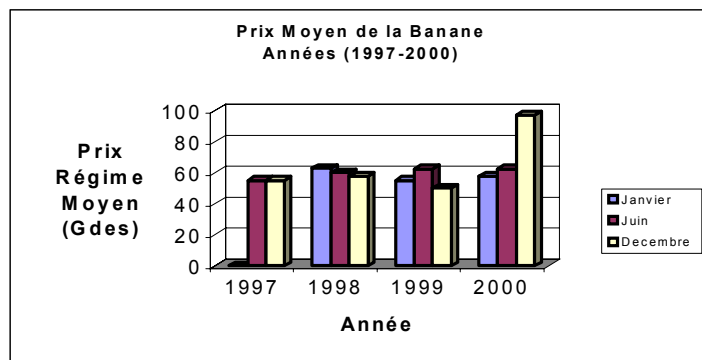


Fig. 8

Maïs en grain

La marmite de maïs a finalement subi une nouvelle hausse de 4.7% par rapport au mois dernier avec les nouvelles plantations. Le prix a varié en passant de 18.2gdes à 19.1gdes.

Les prix ont presque atteint le triple de ce qu'ils étaient (5.75gdes) en novembre 1999. Il faut signaler qu'il y avait à ce moment une distribution de maïs dans le Nord-Ouest.

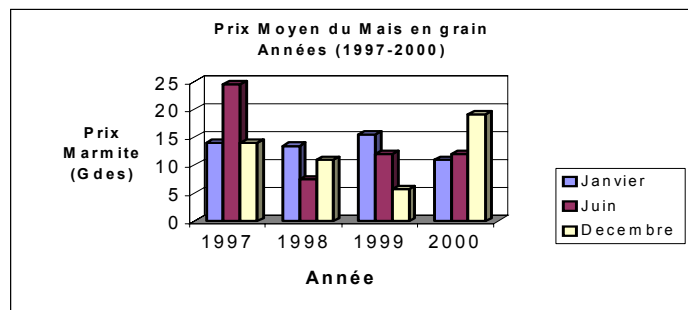


Fig. 9

Haricot Noir

Le prix du haricot noir vient de subir une hausse sous l'influence de la période des nouvelles plantations. La marmite était offerte à 62.8gdes contre 55gdes le mois dernier, soit une hausse de 12.4%.

Cependant, par rapport à l'année dernière (1999), à la même période, le prix gravitait autour de 37.5gdes, soit 37% d'augmentation à date.

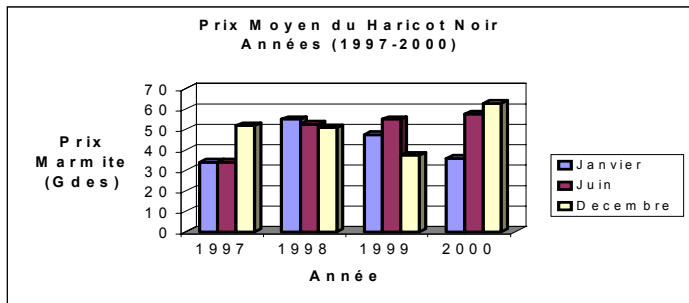


Fig. 10

Charbon

Nous avons constaté au cours du mois de décembre une légère hausse au niveau de la production, les prix du sac de charbon ont aussi augmenté de 22.3%. En effet, le sac est passé de 76.4gdes à 87.5gdes en moyenne.

Par contre, la hausse par rapport à l'année dernière est de 17.1%. Les prix de l'an dernier oscillaient aux alentours de 72.5gdes en moyenne.

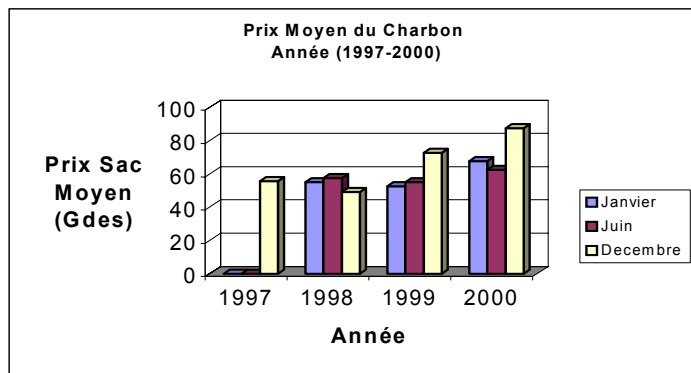


Fig. 11

Répartition géographique des stations pluviométriques

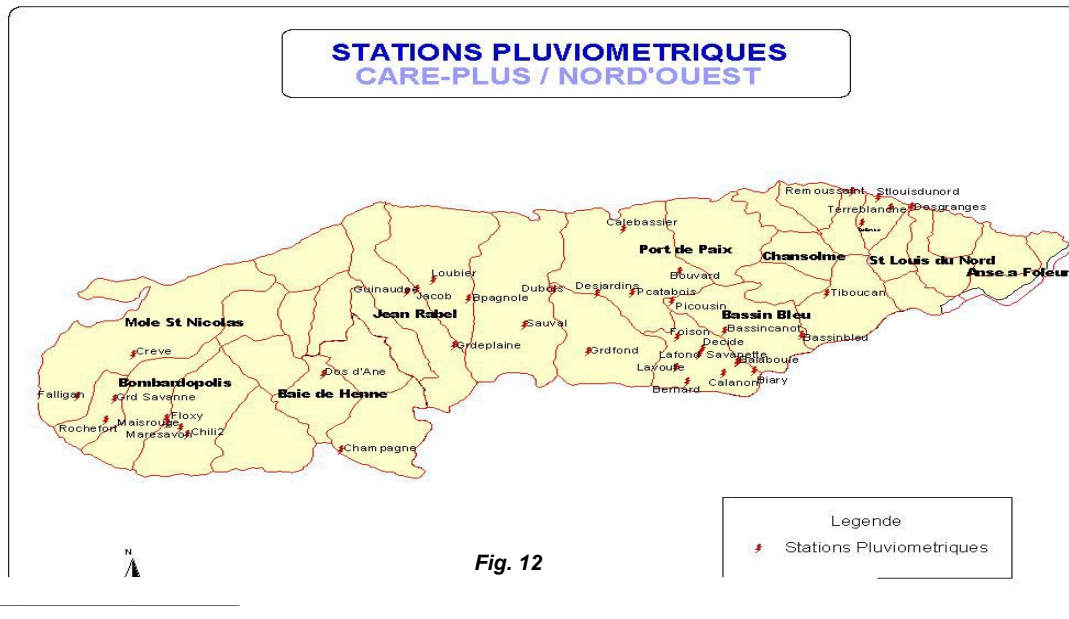


Fig. 12

¹Les commentaires peuvent être adressés à MTIE-CARE-Haïti, 92, rue Grégoire P.V., B.P. 15546, Pétiyon-Ville
E-mail : regisyl@pap.care.org
