

CARE – HAÏTI NORTHWEST EARLY WARNING SYSTEM (NEWS)

Bulletin Mensuel Mars 2001, vol. 5 no. 03

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.¹

SOMMAIRE NORD-OUEST

L'absence de pluie significative a caractérisé les deux premières décades du mois de mars 2001. La récolte de maïs tire à sa fin. Après huit semaines d'ensoleillement, la pluie est revenue à l'approche du changement de saison à la mi-mars. En effet, l'arrivée de l'équinoxe du Printemps a apporté dès la troisième semaine d'appréciables chutes de pluie qui ont accéléré les activités de préparation de sol d'une part, et les plantations sans sarclages de maïs, haricot, manioc, patate, d'autre part. Par ailleurs, d'une manière générale les prix des semences des principales cultures saisonnières ont commencé à grimper. Le débordement de la rivière des Moustiques a occasionné certains dégâts dans la commune de Port-de-Paix au niveau des plantations et de la route.

Tableau 1 : Pluviométrie Moyenne Observée en Mars

Stations	1997	1998	1999	2000	2001
Bombard e	52.7	174.8	166	9.4	33.7
Jn-Rabel	54.1	288	239.5	7.7	45.2
Passe-Catabois	23.4	262.1	199.9	10.45	116.3
Lafond	22	146.7	91.7	4	107.7
B-Bleu	37.6	227.2	187.8	8.7	66.1

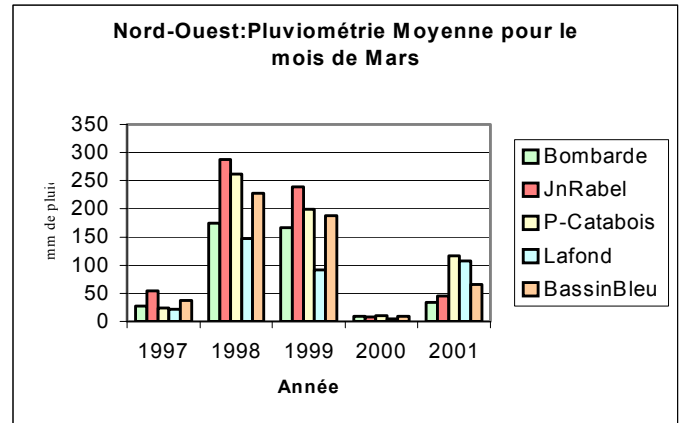


Fig.1

Tableau 2 : Comparaison Pluviométrie Moyenne observée sur Quatre sites du Nord-Ouest (mm)

	Bombarde	Jn. Rabel	Port-de-Paix	Bbleu
Normale Mars10 ans	61.5	75.4	81.3	63
Pluie Mars2001	33.7	45.2	116.3	107.7

BOMBARDOPOLIS

Pluviométrie

En mars 2001, la commune de Bombarde figure encore une fois parmi les points les moins pluvieux du Nord-Ouest avec un total de 33.7mm de pluie en moyenne concentré à la deuxième quinzaine. Les chutes de pluie ont eu un caractère continu.

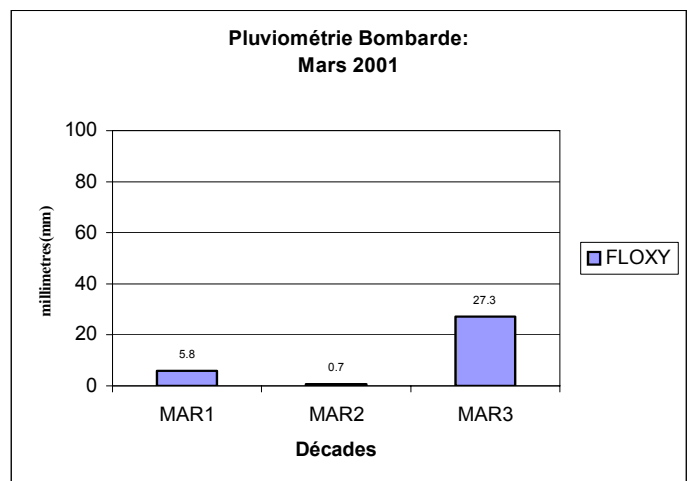


Fig. 2

Production agricole et élevage de bétail

L'arrivée des pluies au cours de la deuxième quinzaine a permis aux planteurs d'entamer les activités de préparation de sol par endroits. Les sols n'étant pas encore suffisamment mouillés partout, l'on n'assiste pas à d'importants travaux de champs sur le plateau comme sur les collines. Si les pluies se poursuivent, les sols arriveront bientôt à leur point de saturation et les planteurs pourront procéder au semis avec un moindre risque. Déjà au niveau des marchés les planteurs s'activent à acquérir les semences traditionnelles, disponibles en faible quantité et provenant principalement de Jean-Rabel. Certaines semences ont déjà subi une hausse dépassant les 10% par rapport au mois dernier.

L'amélioration des conditions hydriques a renforcé les disponibilités en fourrage rendant ainsi la situation alimentaire et sanitaire des animaux moins difficile.

JEAN RABEL

Pluviométrie

La commune de JnRabel n'a pas enregistré d'importantes chutes de pluie pendant les deux premières décades du mois de mars. A partir de la 3e semaine, des orages y ont déversé des trombes d'eau ce qui a rendu le sol beaucoup plus humide qu'à Bombarde.

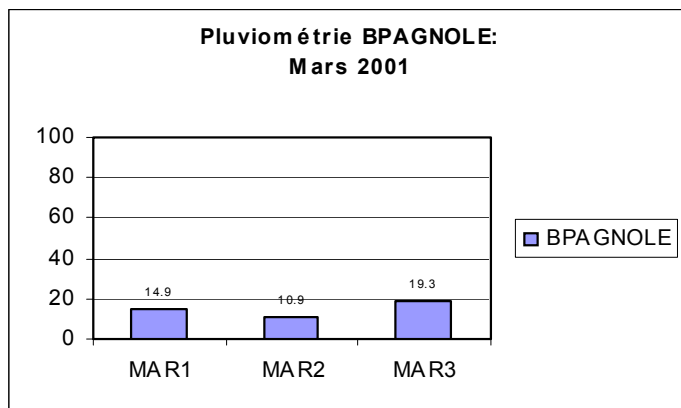


Fig.3

Production agricole et élevage de bétail

Dans la commune de Jean-Rabel, la récolte de maïs tire à sa fin. Certains planteurs ont procédé au démarrage des préparations de sol, d'autres ont préféré passer directement à la plantation sans sarclage, estimant que leurs parcelles étaient assez mouillées.

Les prix des semences des principales cultures saisonnières ont commencé à grimper. Le maïs, le pois de souche, les haricots et le petit-mil ont subi une augmentation de plus de 10% par rapport au mois dernier.

PORT-DE-PAIX

Pluviométrie

Les deux premières semaines du mois ont été peu mouillées. A partir de la troisième semaine, d'importantes chutes de pluie ont partiellement inondé la partie basse de la plaine des Moustiques. Toutes les aires ont été arrosées. Le volume des eaux de la rivière Moustique a dépassé la normale par moments avec des

pics pluvieux allant de 80 à 120mm en un jour dans les postes de Desjardins, Passe Catabois et Bouvard.

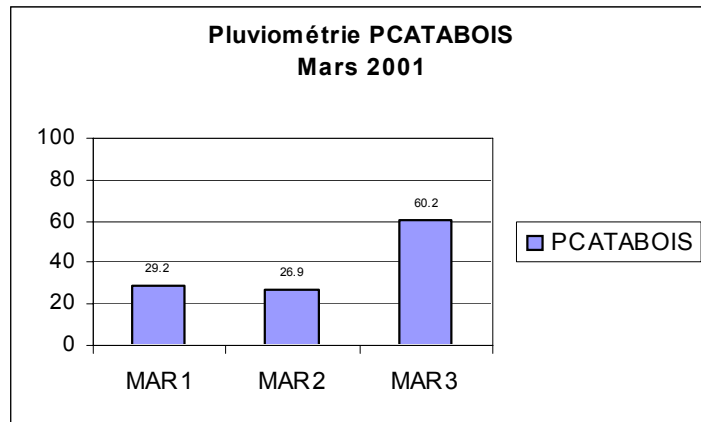


Fig. 4

Production agricole et élevage de bétail

La récolte de maïs touche à sa fin au début du mois de mars et le changement de saison à la mi-mars a été très marqué. Des pluies torrentielles se sont abattues par moment. En effet, la rivière des Moustiques a emporté de nombreux animaux et des bananeraies tout en endommageant la route menant à Port-de-Paix par endroits.

Contrairement aux autres régions, la commune de Port-de-Paix a le plus grand nombre de parcelles en préparation ou en plantation. Le volume d'eau reçu pendant le mois explique cet état de fait. Certaines parcelles ont été plantées sans sarclage, les planteurs ayant été pris de court.

Concernant les animaux, l'amélioration des conditions hydriques leur permettra de disposer d'un plus grand volume d'eau et de fourrage tout en les libérant des pestes liées à la sécheresse. En effet, ces derniers jours une attaque d'acariens commençait à se faire sentir.

BASSIN BLEU

Pluviométrie

Dans la commune de Bassin-Bleu, la première moitié du mois a été plutôt ensoleillée avec de faibles chutes de pluie, tandis qu'à la deuxième moitié les pluies ont été moins abondantes que dans la commune de Port-de-Paix. Les routes tertiaires sont toutefois devenues encore plus impraticables.



Fig. 5

Production agricole et élevage de bétail

La plupart des terres de la commune de Bassin-Bleu ont reçu une quantité appréciable d'humidité. Cependant eu égard à leur tradition les planteurs estiment que le volume d'eau reçu n'est pas suffisant. Très peu de planteurs ont entamé le sarclage ou la plantation de leurs parcelles. Le manque de moyens financiers serait également avancé. Déjà les prix des semences ont commencé à grimper comme partout ailleurs avec l'arrivée de la saison du Printemps.

A l'instar de la commune de Port-de-Paix, les animaux avaient eu ces derniers jours une attaque d'acariens. L'amélioration des conditions hydriques devrait permettre de réduire les méfaits de ces insectes.

ANALYSE DES PRIX

L'analyse des prix se fait à partir des données collectées 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.

Les comparaisons avec 1997-2001 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 mars, le riz est passé à près de 40.1 gdes la marmite en moyenne dans les différents marchés. Ce qui constitue une nouvelle hausse de près de 3.9% par rapport au mois dernier (38.54gdes).

Par rapport à l'an dernier à la même époque, l'on peut parler d'une hausse de 14.2% (34.4gdes).

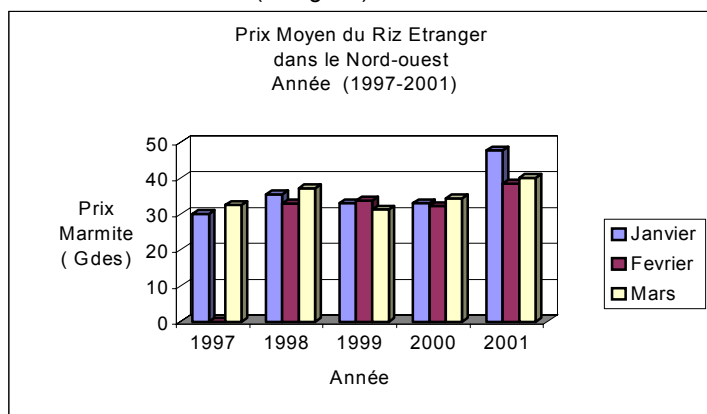


Fig. 6

Banane

Le prix du régime de banane a baissé aux alentours de 96.1gdes soit 10.2% de réduction par rapport au mois dernier (107.04gdes).

L'écart inter - annuel continue d'indiquer une augmentation du prix du régime (65gdes).

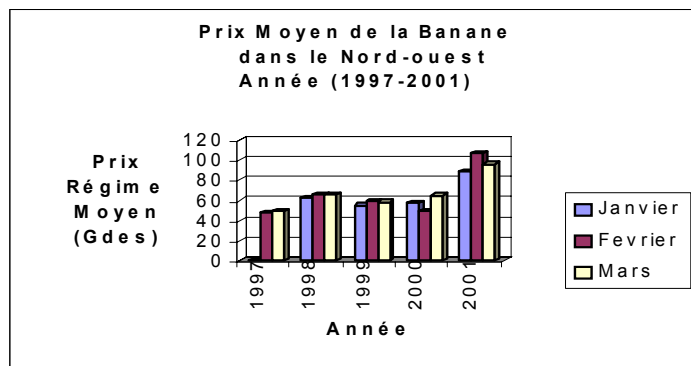


Fig. 7

Maïs en grain

Les récoltes s'achèvent et déjà la nouvelle saison approche. Le prix de la marmite de maïs avait baissé jusqu'à 10gdes pour finalement se stabiliser à une moyenne de 14.5gdes, soit une baisse de 19.6% par rapport au mois dernier. Par rapport à l'an dernier, les prix ont enregistré une hausse de 21.4%.

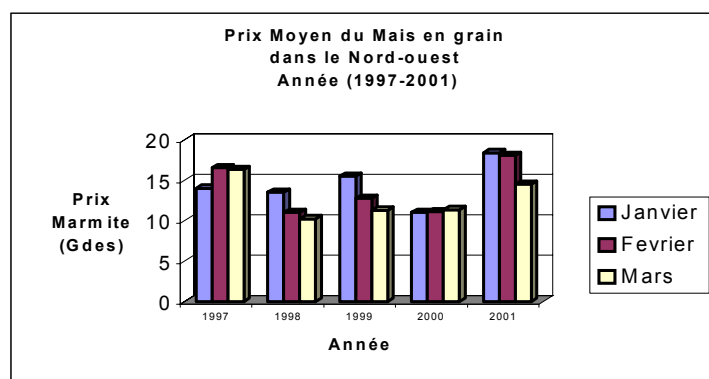


Fig. 8

Haricot Blanc

Le prix de cette denrée a augmenté de 12% par rapport au mois dernier à cause de la période de plantation. Les prix de ce mois oscilleraient aux alentours de 62.4gdes en moyenne contrairement à l'an dernier où ils étaient de 38.3gdes, soit 38.6% de plus.

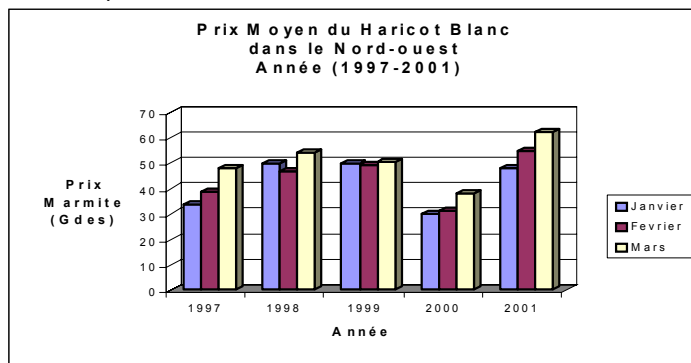


Fig. 9

Haricot Noir

Le haricot noir a poursuivi sa hausse (13.1%) par rapport au mois dernier. La marmite se vendait en février à 54.9gdes contre 62.4gdes en moyenne en mars. Par rapport à l'année dernière à la même période, le prix était aux alentours de 44.6gdes, soit une augmentation de 28.1% à date.

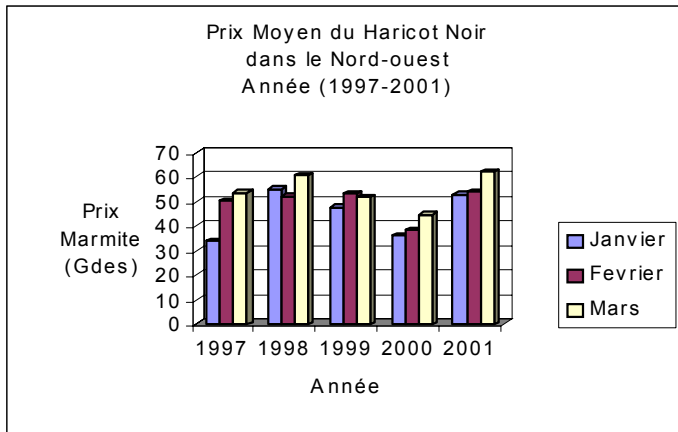


Fig. 10

Charbon

La production du charbon de bois a baissé avec l'approche de la saison pluvieuse et de plantation. Il y a eu réduction des prix à 77.1gdes en moyenne, soit 20.7%. Par rapport à l'année dernière, la hausse est de 29.9%. Les prix de l'an dernier oscillaient aux alentours de 54gdes en moyenne à la même époque.

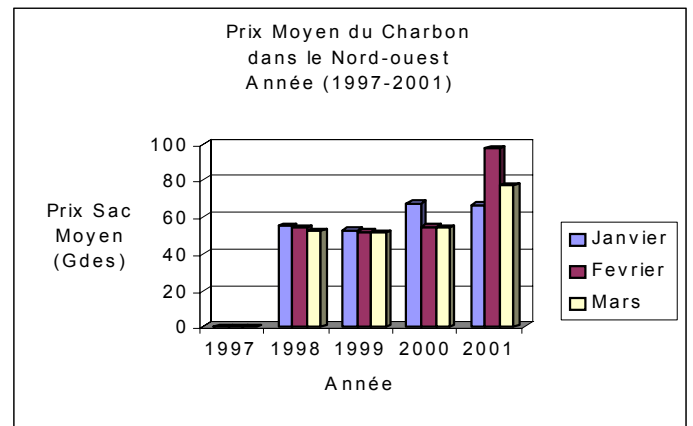


Fig. 11

Répartition géographique des stations pluviométriques

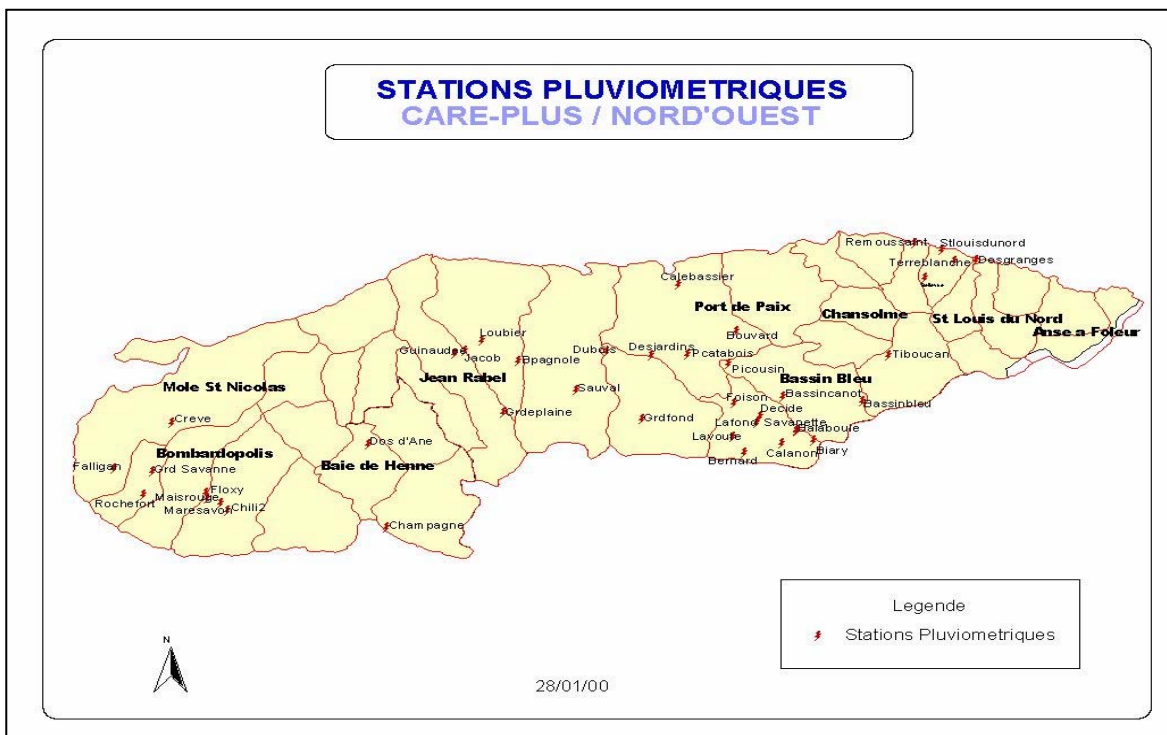


Fig. 12

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