

CARE – HAITI NORTHWEST EARLY WARNING SYSTEM (NEWS)

Bulletin Mensuel Avril 2001, vol. 5 no. 04

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!

SOMMAIRE NORD-OUEST

Contrairement au mois de Mars, les précipitations du mois d'Avril, essentiellement concentrées à la deuxième décennie, ont apporté très peu d'eau. La bonne humidification du sol suite aux pluies du mois précédent a permis aux planteurs d'intensifier la préparation du sol et le semis des plantations de maïs, petit mil, haricot, patate et manioc. Toutefois en fin de mois, il fut observé un ralentissement des plantations suite à une réduction notable du taux d'humidité.

D'une manière générale les prix des semences des principales cultures saisonnières ont subi une hausse de 5% en moyenne au début de cette nouvelle saison culturale.

Tableau 1 : Pluviométrie Moyenne Observée en Avril

Stations	1997	1998	1999	2000	2001
Bombarde	18.6	64.3	73.6	26.6	35.6
Jn. Rabel	3.6	43.6	10.8	24.2	44.1
Port-de-Paix	26	63.6	8	20.1	12.7
B-Bleu	17.1	42.1	15.6	22	6.1

En considérant les cinq dernières années, l'on peut se rendre à l'évidence que depuis 98, il n'y a pas eu de saison exceptionnelle. La pluviosité du mois d'avril fut supérieure à l'ouest du département qu'à l'est. Les communes de Bombarde et de Jean-Rabel ont été généralement plus arrosées par rapport à BassinBleu et Port-de-Paix.

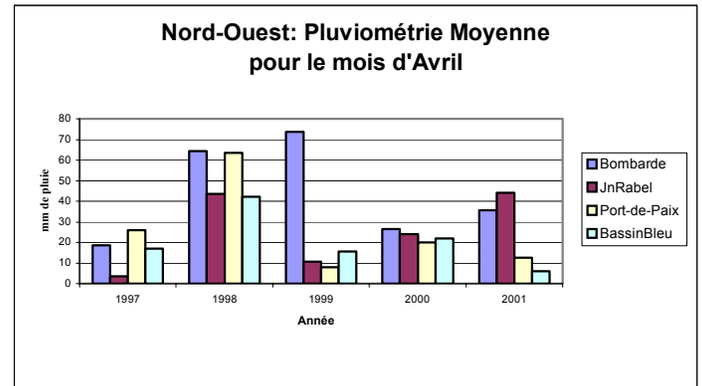


Fig. 1

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

	Bombarde	Jn. Rabel	Port-de-Paix	Bbleu
Normale Avril 10 ans	40.8	36.6	22.9	23.4
Pluie Avril 2001	35.6	44.1	12.7	6.1

Dans l'ensemble, la pluviométrie du mois fut inférieure à la Normale des 10ans, sauf pour Jean-Rabel.

BOMBARDOPOLIS

Pluviométrie

Pour cette période, la commune de Bombarde fut mieux arrosée que l'an dernier quoique les chutes de pluie ont été mal réparties. Celles-ci ont été ponctuelles et assez significatives tout au cours de la deuxième décennie dans la totalité des postes d'observation.

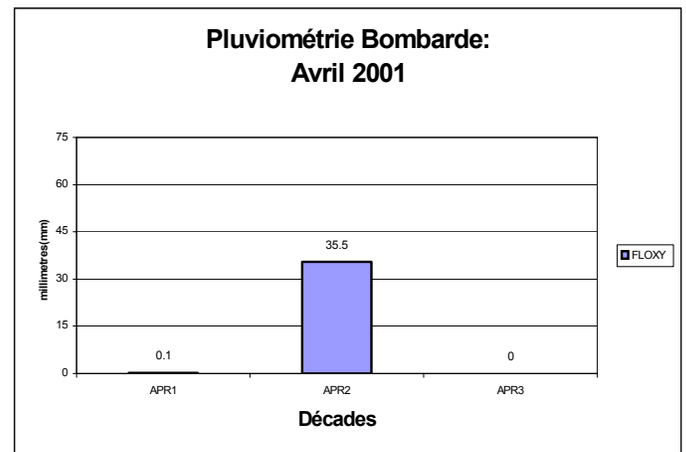


Fig. 2

Production agricole et élevage de bétail

Le répit accordé par la pluie au début du mois d'Avril, a permis aux planteurs du plateau et des versants de Bombarde d'intensifier les activités de préparation de sol et de planter le manioc, le maïs, l'haricot, le petit mil et la patate. Déjà la croissance des plants est bien entamée et ils ne présentent pas d'attaques fongiques ou d'acariens. Au niveau des marchés, les planteurs continuent d'acquérir les semences traditionnelles.

Le plateau et les versants de Mare Rouge semblent avoir opté pour les cultures de l'haricot et du maïs à 100%. Ces cultures bénéficient de conditions idéales pour leur croissance pendant cette période.

Les disponibilités en fourrage se maintiennent rendant ainsi la situation alimentaire et sanitaire des animaux assez stable.

JEAN RABEL

Pluviométrie

La commune de Jean Rabel n'a pas enregistré d'importantes chutes de pluie pendant la deuxième décennie du mois d'Avril.

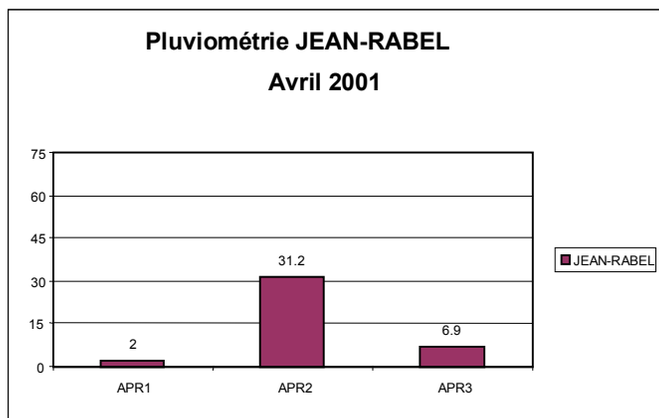


Fig. 3

Production agricole et élevage de bétail

Dans la commune de Jean-Rabel, des empilements de sacs de maïs séchés sont observés sur les routes en attente pour être transportés vers les grands marchés. La plupart des planteurs ont intensifié leurs préparations de sol et les plantations de la nouvelle saison du Printemps 2001. Certaines parcelles de maïs ont déjà atteints les 10 à 15cm de hauteur et présentent un aspect sain. Les premiers pourcentages de levée enregistrés oscillent aux alentours des 50 à 60%. Les prix des semences des principales cultures saisonnières ont augmenté légèrement. Le maïs, le pois de souche, les haricots et le petit-mil ont subi une augmentation d'environ 5% par rapport au mois dernier. Le fourrage est disponible pour l'alimentation du bétail.

PORT-DE-PAIX

Pluviométrie

Le mois d'avril a été peu mouillé. Comme partout ailleurs, c'est à partir de la deuxième semaine que les chutes de pluie ont été beaucoup plus marquées. Ces chutes ont été moins importantes que dans les communes de Bombarde et de Jean Rabel, situées à l'Ouest du Département, les chutes de pluie ont eu cependant un caractère régulier et continu.

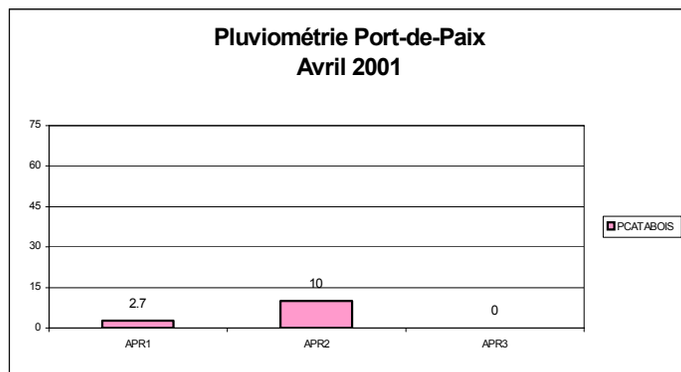


Fig. 4

Production agricole et élevage de bétail

Les planteurs dans la commune de Port-de-Paix ont poursuivi avec le sarclage et la plantation des principales cultures. Déjà des parcelles de maïs ont atteint les 20 à 30cm de hauteur. Ils s'affairent à nettoyer les parcelles qui ont été plantées sans sarclage tout en s'inquiétant pour leurs jeunes plantations en cas d'un maintien, dans les prochains jours, de la situation de carence d'humidité qui s'installe lentement en fin de mois. En effet, un léger ralentissement des plantations est constaté en fin de période avec l'absence d'un nouvel apport d'humidité.

BASSIN BLEU

Pluviométrie

Contrairement aux autres communes, celle de Bassin-Bleu a eu la première décennie du mois faiblement arrosée. Le reste du mois fut ensoleillé. Les appréciables chutes de pluie du mois dernier avaient déjà bien arrosé le sol.

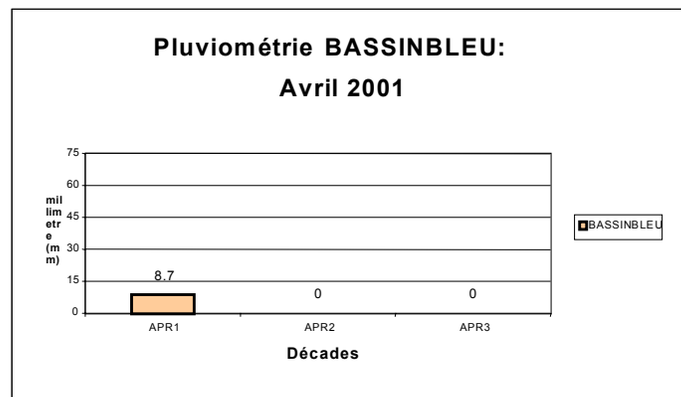


Fig. 5

Production agricole et élevage de bétail

Les terres étant encore bien humidifiées, à l'instar des autres communes, les planteurs de la commune de Bassin-bleu ont entamé les travaux de préparation de sol et la plantation de leurs parcelles au cours de la première quinzaine. Les premiers pourcentages de levée accusent les 50 à 70%. Cependant un net ralentissement fut constaté à la deuxième quinzaine faute de nouvel apport d'eau. Cependant aucun problème de fourrages n'est encore posé.

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 d'Avril, le riz est passé à près de 39.60 gdes la marmite en moyenne dans les différents marchés. Ce qui constitue une nouvelle baisse de près de 1.2% par rapport au mois dernier (40.10gdes). Elle serait probablement due à la stabilité de la gourde par rapport au dollar observée sur les différents marchés de la place.

Toutefois, par rapport à l'an dernier à la même époque, l'on peut toujours parler d'une hausse de 10.1% (35.60gdes).

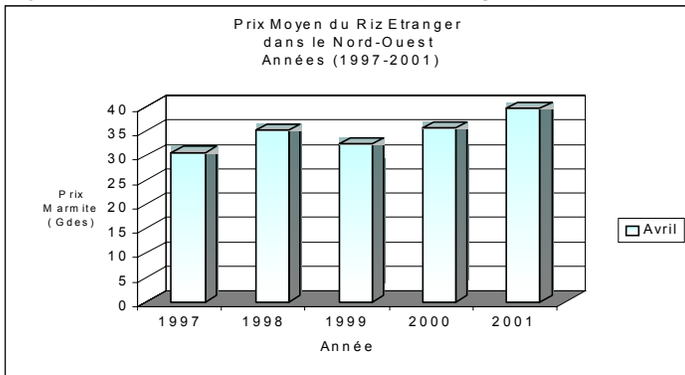


Fig. 6

Banane

Le prix du régime de banane a encore baissé aux alentours de 78.90gdes soit 17.9% de réduction par rapport au mois dernier (96.10gdes). La disponibilité d'autres céréales (maïs) et tubercules (patate) à meilleur marché serait l'un des éléments d'explication à cette baisse.

Par contre, l'écart interannuel continue d'indiquer une augmentation du prix du régime (55.50gdes) soit une hausse de 29.6% par rapport à l'an dernier.

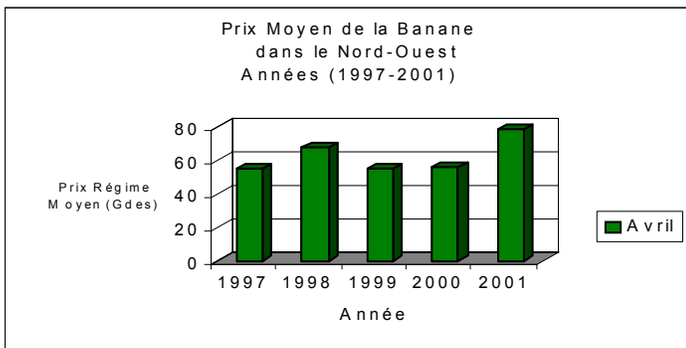


Fig. 7

Maïs en grain

L'approche de la nouvelle saison a augmenté légèrement le prix de la marmite de maïs à une moyenne de 15.10gdes, soit une hausse de 4% par rapport au mois dernier. Cette faible hausse serait due à la situation particulière où d'appréciables disponibilités sont en stockage et côtoient la période de plantation.

Par rapport à l'an dernier, les prix ont enregistré une hausse de 29.1%.

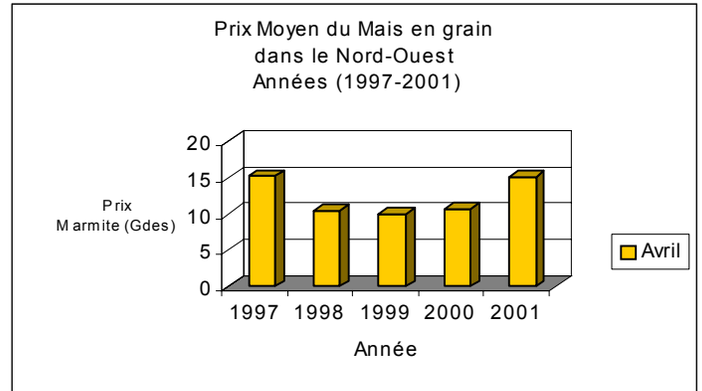


Fig. 8

Haricot Blanc

Le prix de cette denrée a baissé de 4.9% par rapport au mois dernier. Les prix de ce mois oscilleraient aux alentours de 59.30gdes en moyenne contrairement à l'an dernier où ils étaient de 44.70gdes, soit 24.6% de plus.

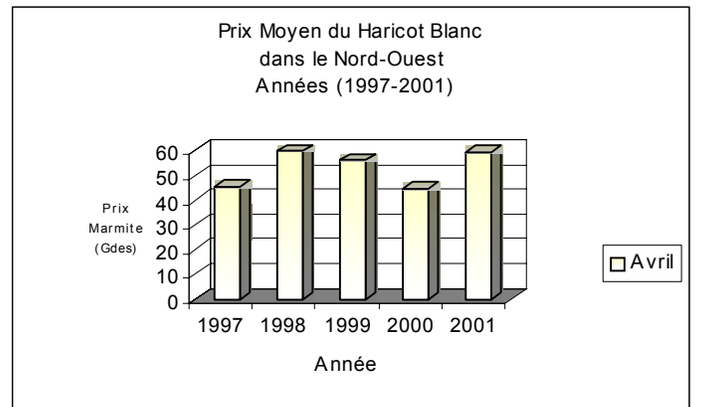


Fig. 9

Haricot Noir

Le haricot noir a connu une légère hausse (0.6%) par rapport au mois dernier. La marmite se vendait en mars à 62.40gdes contre 62.40gdes en moyenne en avril.

Par rapport à l'année dernière à la même période, le prix était aux alentours de 49.20gdes, soit une augmentation de 21.2% à date.

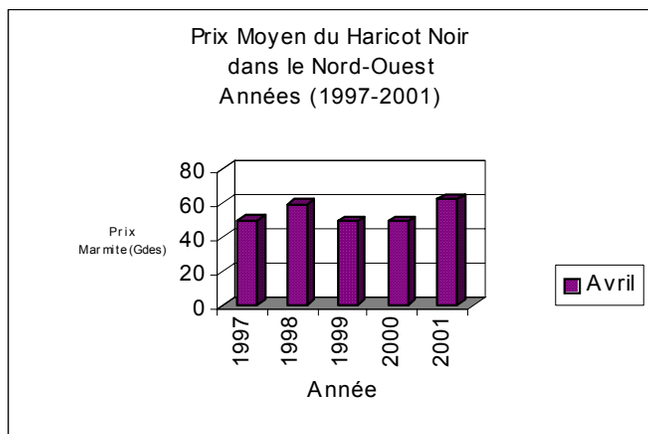


Fig. 10

Répartition géographique des stations pluviométriques

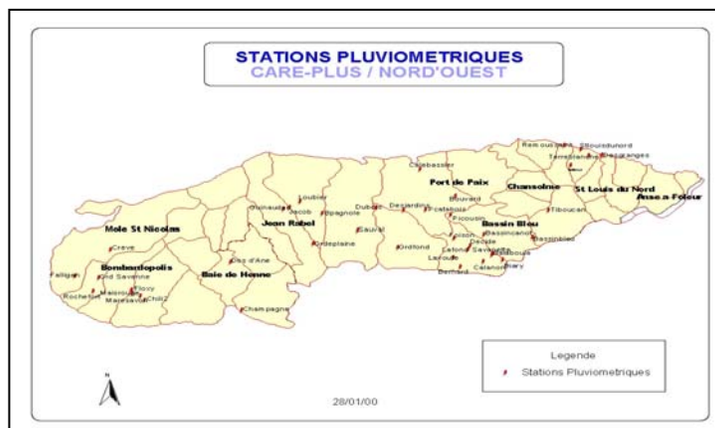


Fig.12

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 77.10gdes 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.

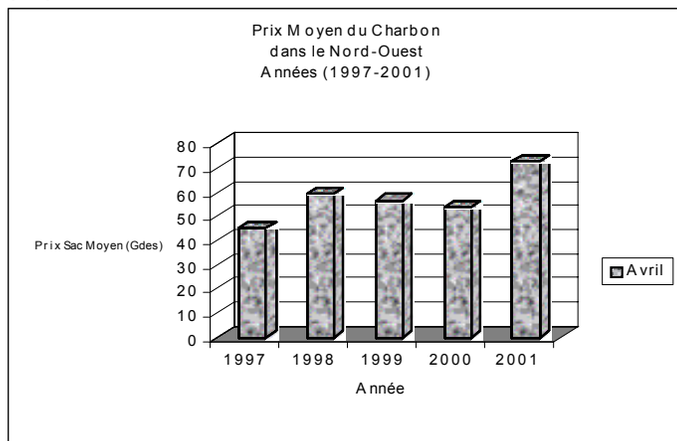


Fig. 11