

CARE – HAITI NORTHWEST EARLY WARNING SYSTEM (NEWS)

Bulletin Mensuel

Mars 1999, vol. 3 no. 3

Le système d'alerte précoce du Nord-Ouest (NEWS) est conçu pour identifier rapidement et éveiller clairement l'attention sur l'approche des urgences, telles que les sécheresses, en vue de permettre aux décideurs d'initier à temps des interventions appropriées dans le but de réduire leurs effets à court terme comme la faim et la malnutrition aigue, aussi bien que la décapitalisation et d'autres incidences négatives, de longue durée.

NEWS se propose d'analyser quatre indicateurs critiques de l'approche des urgences: **1) la pluviométrie (chutes de pluie), pris 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 Haiti, le *Projet Intégré de Sécurité Alimentaire dans le Nord-Ouest (PISANO)* et le *Projet Action Sécurité Alimentaire par Auto-Promotion (PASAAP) de Agro Action Allemande* particulièrement en ce qui concerne les données relatives à la commune de Jean Rabel. Le NEWS est financé par USAID-Haiti.

Nous invitons nos lecteurs à faire des commentaires qui peuvent contribuer à faire de ce bulletin un outil de plus en plus utile.

manioc et de maïs ont entamé et les planteurs ont bénéficié, en plus de la pluie, de la distribution de semences de pois. De même, la quantité de fourrage a été observée en hausse avec les pluies assez significatives et aucune maladie importante affectant le bétail n'a été signalée.

Les données collectées par le *Projet Intégré de Sécurité Alimentaire dans le Nord-Ouest (PISANO)* dans la commune de Jean Rabel, montrent une tendance à la baisse pour la banane et le maïs en grain et une tendance à la hausse pour le riz et le haricot blanc.

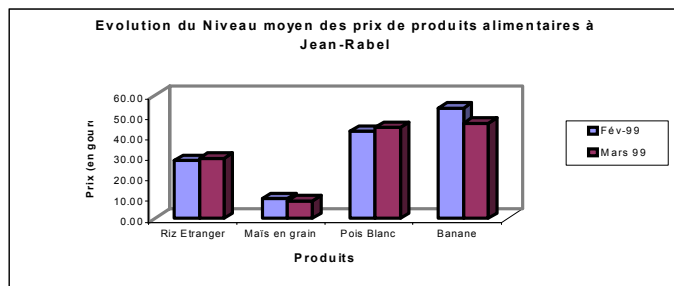


Fig 2

SOMMAIRE: NORD-OUEST

Le mois de Mars a été prédominé par une pluviométrie assez intéressante et en hausse par rapport aux deux mois précédents. A l'instar du mois de Février, la première décade a débuté par des pluies assez faibles, puis un milieu de mois intensif en pluie et des pluies modérées à la fin. Jean Rabel a encore une fois bénéficié d'un plus grand volume de pluie par rapport aux autres zones. Cependant, c'est au poste de Terre Blanche dans la commune de St-Louis du Nord qu'ont été enregistrées les chutes de pluie les plus abondantes: 492.5mms pour un seul mois. A l'exception de la zone de Port-de-Paix, le mois de Mars 98 a reçu en moyenne beaucoup plus de pluie que cette année comme il appert sur le graphique ci-dessous.

Pluviométrie: Sommaire Nord-Ouest

Tableau 1

Pluviométrie par décade – Moyenne des Postes

Mars 1999	Déc 1	Déc 2	Déc 3	Mars	Fév 99
Bombardopolis	3.8	36.8	18.8	59.4	58.1
Jean Rabel	11.3	132.7	25.7	169.7	84.05
Port-de-Paix	12.45	99.5	29.3	125.7	51.59
Bassin Bleu	10.3	47.5	35.2	93.0	39.34

BOMBARDOPOLIS

Les différents postes de la commune de Bombardopolis ont enregistré des chutes de pluie modérées au cours du mois de Mars. Ces pluies ont été distribuées sur l'ensemble des trois décades, bien qu'en proportion différente, et leur volume a été en moyenne légèrement supérieur à celui de Février. Le mois de Mars 99 a bénéficié en moyenne de beaucoup plus de pluie qu'en Mars 1997 mais moins qu'en 1998 au même mois.

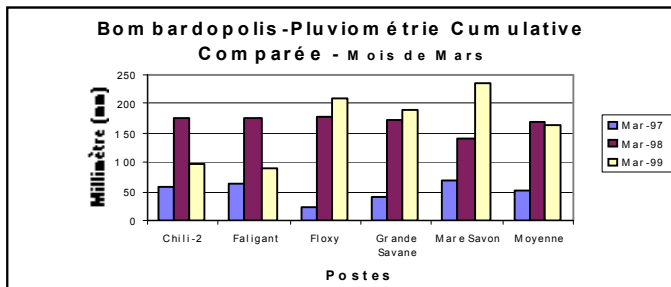


Fig 3

Pluviométrie Moyenne Nord-Ouest Mois de Mars

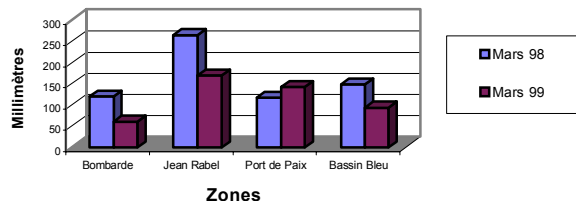


Fig 1

Les activités agricoles ont été marquées principalement par l'intensification des actions pour la préparation des sols dans pratiquement toutes les régions. Les plantations de pois, de

Le poste de Mare Savon a été le plus prolifique et a cumulé un total de 236mm de pluie pour le mois de Mars 99 contre 195.4 pour le poste de Maïs-Rouge en Mars 98.

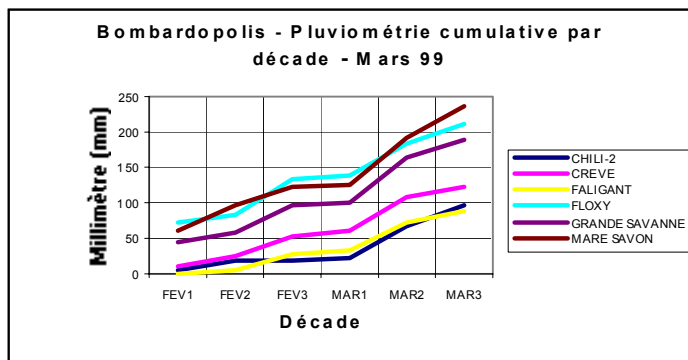


Fig 4

Production agricole et élevage de bétail

Les activités de préparation de sol et de plantation de pois, de manioc et de maïs sur les plateaux et les collines environnantes se poursuivent normalement. Des préparatifs sont en cours pour la distribution de pois en Avril prochain. Les importantes pluies du mois précédent et leur insistance tout au cours du mois de Mars ont valu d'avoir une assez bonne couverture végétale, ce qui a accru la quantité de fourrages.

JEAN RABEL

Pluviométrie

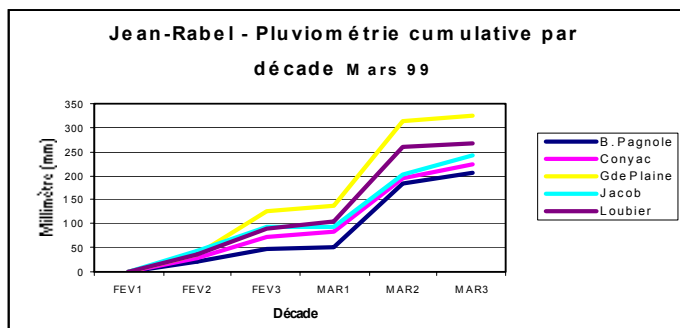


Fig. 5

Comme il apparaît sur le graphique ci-dessus, la pluviométrie moyenne d'ensemble pour le mois de Mars 99 a été légèrement inférieure à celle de l'année 98. Tous les postes ont reçu un volume de pluie assez appréciable et sans un trop grand écart entre eux. Le poste de Grande Plaine a encore été le mieux nourri pour le mois de Mars avec un volume de 199.5mm. Ce qui a porté le cumul à la fin du mois à 325.3mm

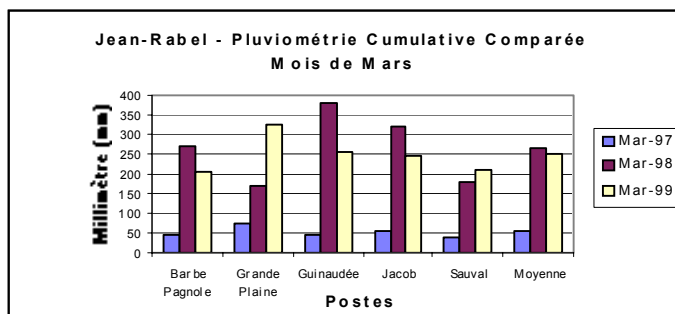


Fig 6

Il faut en outre signaler l'alternance dans l'intensité des chutes de pluie durant les quatre dernières décades: la troisième décade

de Février a eu des pluies fortes, la première décade de Mars des pluies faibles, la suivante très forte et la 3ème décade de Mars dans une fourchette de faible à modérée.

Production agricole et élevage de bétail

A l'instar des autres communes, les planteurs continuent à se consacrer à la préparation du sol pour la plantation de pois, de manioc et de maïs.

La quantité de fourrages a cru avec les pluies de la deuxième moitié du mois. Il n'était à signaler aucune maladie importante affectant le bétail.

PORT-DE-PAIX

Pluviométrie

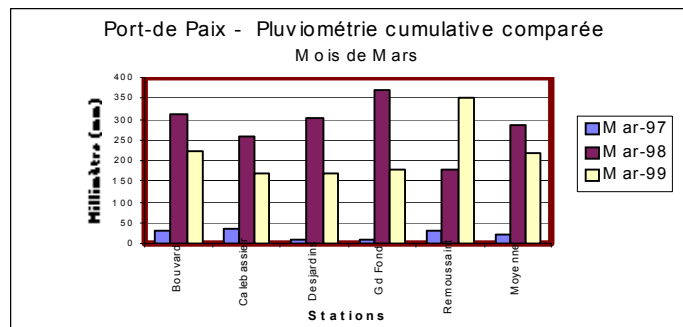


Fig.7

La tendance de la pluviométrie telle qu'observée à Jean Rabel et à Bombardopolis n'a pas été différente à Port-de-Paix: pluies faibles au début du mois, précédant des chutes de pluie assez importantes au cours de la deuxième décade et des pluies modérées dans la troisième décade. Les chutes de pluie du mois de Mars ont largement dépassé celles du mois précédent. Par contre les chutes moyennes de l'année passée ont été plus volumineuses. Le poste de Remoussaint a enregistré la plus grande quantité de pluie soit environ 350mm de pluie pendant les deux premiers mois de la première saison agricole¹.

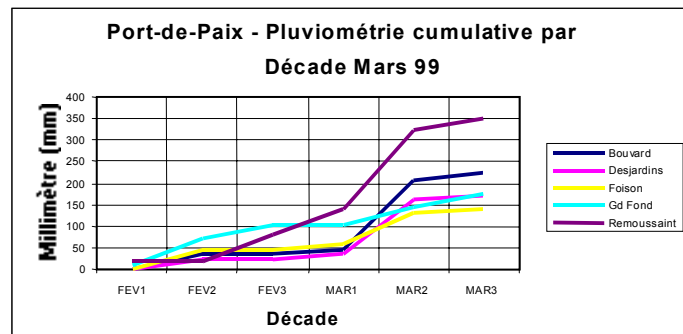


Fig 8

Production agricole et élevage de bétail

Il a été observé dans la zone de Port-de-Paix un accroissement du nombre de parcelles semées au début de cette saison agricole. Simultanément, il a été procédé à la distribution de semences de pois noir et de pois blanc sans qu'une augmentation du prix du haricot ait jusqu'ici été recensée. La préparation des sols et la plantation de pois, de manioc et de maïs sur les collines se

¹ Rectification: Les dernières données reçues affichent un total de 82.4 mms de pluie en Février pour le poste de Remoussaint contrairement au chiffre 0 qui avait été noté dans le bulletin Vol 3 No2.

poursuivaient de façon assez intensive. Le bétail a profité aussi de la recrudescence de fourrages consécutive aux pluies battantes.

BASSIN BLEU

Pluviométrie

Les chutes de pluie observées au mois de Mars 99 dans les postes pluviométriques circonscrits dans la zone de Bassin Bleu se sont révélées nettement inférieures à celles de l'année passée à la même période. Par contre, la comparaison avec l'année 97 ne tient pas par le fait que ce fut une année anormale où une sécheresse sévère a sévi dans le Nord-Ouest.

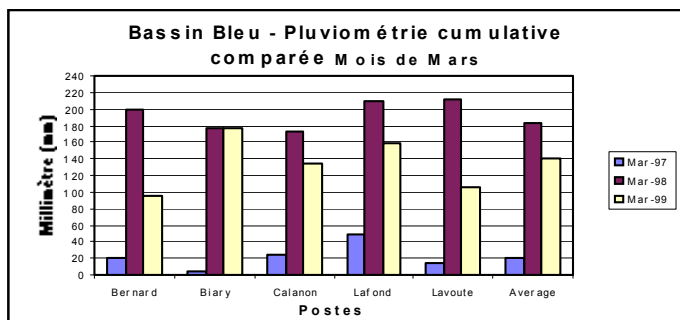


Fig 9

Les précipitations pluvieuses de Mars ont été quotées en hausse de plus de 70% par rapport au mois de Février. Bien qu'irrégulièrement distribuées sur les trois décades, il n'y eut pas de décade sans pluie à l'exception du poste de Dugat à la première décade. De toute façon, elles ont coïncidé au moment où les activités de préparation des sols et de plantations ont été les plus intensives. Les plus fortes pluies ont été recueillies au poste de Biary tandis que le poste de Bernard a reçu le volume le plus faible.

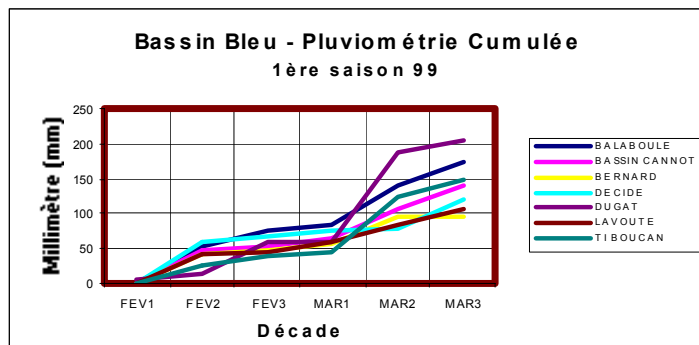


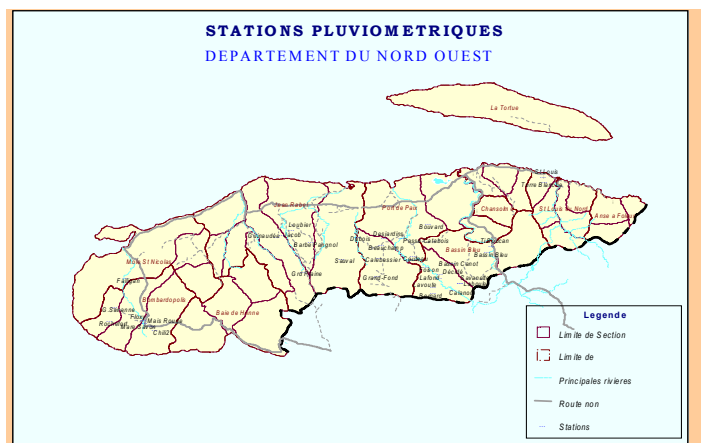
Fig 10

Production agricole et élevage de bétail

Une distribution de semences de pois noir a été effectuée aussi dans la commune de Bassin Bleu. Cette mesure a accompagné le processus d'intensification de la préparation des sols en vue de la plantation de pois, de manioc et de maïs sur les collines et les bas-fonds.

La quantité de fourrages a subi une hausse appréciable compréhensible avec les pluies. Il n'a été signalé aucune maladie importante touchant le bétail.

Répartition géographique des stations pluviométriques



ANALYSE DES PRIX

Prix aux Marchés

Le mois de Mars a été influencé par deux événements majeurs qui eurent pu avoir un impact sur les prix de certains produits: les activités de préparation des sols arables et de semis; la distribution des semences aux planteurs. Les seules informations disponibles pour la commune de Jean Rabel indiquent une hausse du prix du pois blanc et une baisse du prix du maïs en grain. A l'opposé, il a été signalé la baisse du prix du pois noir et l'appréciation du prix du maïs au marché de Bassin Bleu.

Banane

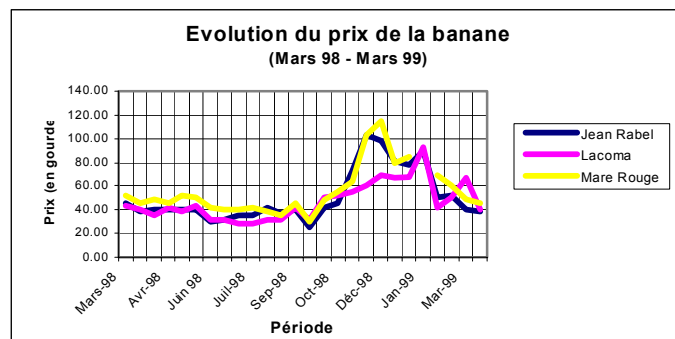


Fig 11

Le prix moyen d'un régime de banane est passé de 54 gourdes environ en Février à 46 gourdes en Mars. Le prix moyen de la banane pendant les 12 derniers mois a été évalué à environ 52 gourdes le régime. Il faut remarquer qu'à partir de Septembre dernier, consécutivement au passage du cyclone Georges, le prix de la banane avait considérablement cru et avait atteint son sommet en Janvier avec 88 gourdes. Il semblerait, à cette constatation, que la zone de Jean Rabel a commencé à se remettre des effets compromettants du cyclone Georges. L'écart de prix entre les trois marchés est resté assez grand.

Riz Etranger

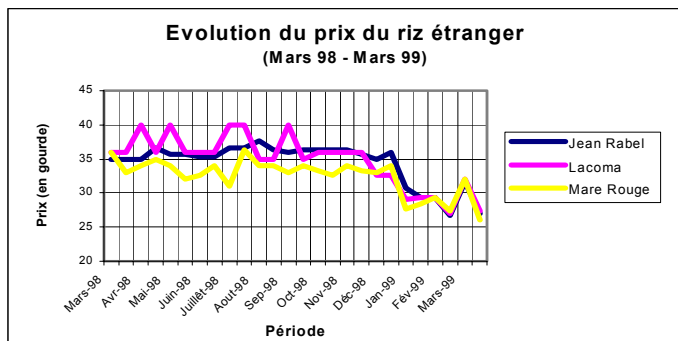


Fig 12

Le prix du riz étranger s'est d'abord apprécié d'environ 18% au cours de la première moitié du mois avant de revenir en fin de mois au niveau qu'il était à la fin du mois de Février. En moyenne, il y a eu une augmentation du prix de 9% par rapport au mois précédent. La tendance générale observée depuis quelques mois est à la baisse. Au mois de Mars 98, le prix du riz a affiché 35 gourdes environ tandis que cette année le prix moyen a représenté moins de 30 gourdes.

Maïs en grain

Ce produit revêt une importance capitale au mois de mars au moment même où s'effectue le semis. Paradoxalement, alors que la demande s'est accrue, le prix du maïs en grain a plutôt baissé. Cela eut pu s'expliquer par une augmentation plus que proportionnelle de l'offre sur la demande dans un même temps, ce qui a provoqué une surabondance du produit sur les marchés. En effet, les gens ont tendance à conserver le maïs non seulement pour leur besoin de plantation mais pour la commercialisation du surplus. Si une proportion assez importante de producteurs ont adopté ce comportement, au moment du semis, l'accroissement de la demande pour des fins de semis n'a été que trop insignifiante par rapport à la recrudescence de la quantité offerte. En outre, le prix appliqué cette année a été légèrement inférieur à celui de l'année passée.

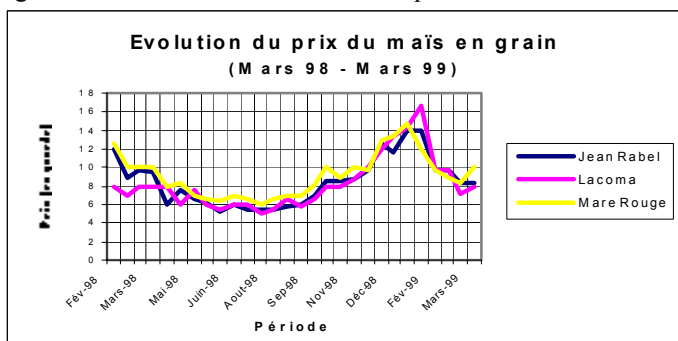


Fig 13

Haricot Blanc

Par rapport au niveau des prix à la fin du mois de Février, le prix du haricot blanc a subi une baisse appréciable au marché de Jean Rabel alors qu'il a progressé aux marchés de Lacoma et de Mare Rouge. Cependant, si l'on considère les prix moyens mensuels pour chaque marché, il en ressort que le prix aux marchés de Jean Rabel et de Lacoma est resté à son même niveau de Février tandis qu'à Mare rouge il a cru de 15 % environ.

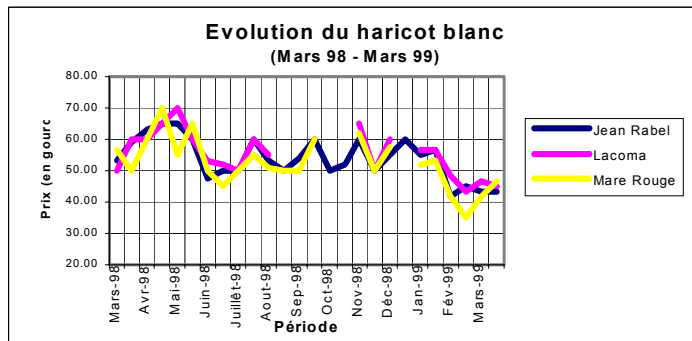


Fig 14

Par rapport à l'année précédente, le prix du haricot blanc a beaucoup chuté. La différence a atteint l'ordre d'environ 15 gourdes en moins.