

CARE – HAITI NORTHWEST EARLY WARNING SYSTEM (NEWS)

Bulletin Mensuel

Juillet 1999, vol. 3 no. 7

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 aigue 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 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 tout commentaire qui pourrait contribuer à faire de ce bulletin un outil plus utile!

SOMMAIRE: NORD-OUEST

La pluviométrie moyenne observée a considérablement baissé par rapport au mois de Juin. La seule exception a été la zone de Bombardopolis dont les chutes ont augmenté d'environ 10 % et cela, sous l'impulsion des postes de Mare Savon, de Crève et de Faligan. Le niveau de pluie de juillet a été estimé assez normal si l'on se réfère aux deux années précédentes. L'écart avec ces dernières n'a pas été très grand. Cette première saison s'est révélée par contre plus intense en pluie que les deux années précédentes. Les postes de Port-de-Paix et de Bassin Bleu ont eu un niveau de pluie cumulée quasiment similaire pour les années 98 et 99. C'est au poste de Chili-2 dans la commune de Bombardopolis qu'ont été enregistrées les précipitations pluvieuses les plus élevées pour tous les postes observés.

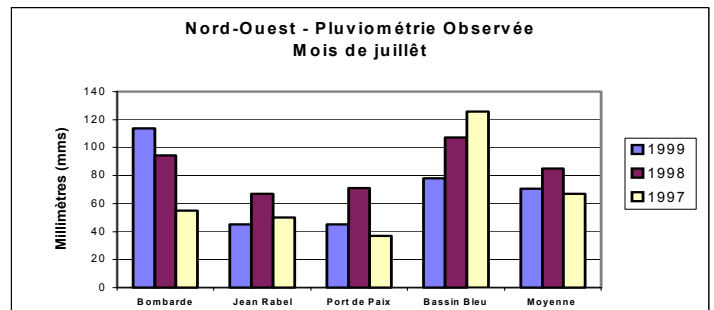


Fig 2

A cause du démarrage tardif de la phase de semis au début de la saison la fin de la saison pluvieuse a été en avance sur la fin des campagnes agricoles de denrées. La récolte des pois ainsi que le sarclage des plantations de maïs et de manioc se sont poursuivis avec la baisse des pluies. Les boutures de banane distribuées et plantées au mois dernier ont joui d'un bon développement. La croissance des plantations de maïs et de manioc a été tout aussi remarquable. Quelques attaques même faibles de chenilles et de rats ont été relevées

La quantité d'animaux vendus est observée en baisse par rapport aux mois précédents. Cela peut s'expliquer par la fin de la période de soudure et le début des récoltes. De ce fait, les planteurs n'ont plus besoin de vendre leur bétail pour faire face à leurs besoins pressants de consommation ou aux besoins de maintenance des terres cultivées. Le prix du bétail a été stabilisé. Les fourrages n'ont pas subi de changements notables surtout avec les pluies de Juin. Les risques de pertes d'animaux aux abords des ravins ont diminué avec la baisse d'intensité des pluies.

Comme on pouvait s'y attendre avec la fin de la première saison, les prix des denrées locales se sont dépréciés. Le prix du maïs en grain a chuté de plus de 36% en moyenne alors que le prix du haricot et de celui de la banane ont baissé respectivement de 6% et de 9.4% en moyenne. Par rapport à la première saison de l'année passée, le prix du maïs en grain cette année est légèrement supérieur; le prix de la banane a continué à afficher une tendance à la baisse mais n'a pas réussi à atteindre son niveau de l'année précédente; par contre le prix du riz étranger et du haricot blanc ont été nettement en dessous de leur niveau respectif des deux années précédentes. Il est à noter aussi la stabilisation des prix du bétail et la diminution des ventes de bétail au mois de juillet.

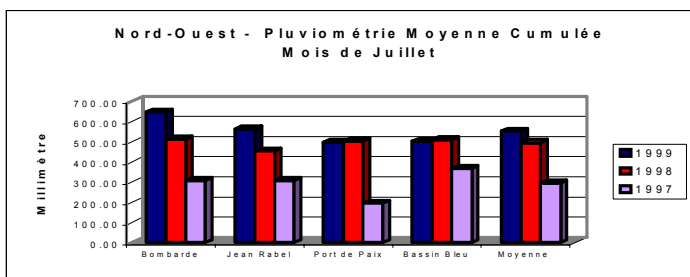


Fig 1

récolte du haricot s'est poursuivie et le statu-quo est maintenu quant à la situation du bétail.

JEAN RABEL

Pluviométrie

La pluviométrie durant cette première saison est nettement plus importante cette année par rapport aux deux années précédentes. Les chutes de pluie se sont surtout intensifiées en fin de saison après un milieu de saison assez indécis. Pourtant, les pluies observées en juillet ont connu une baisse considérable par rapport au mois de juin précédent et de juillet 1998. Le poste de Guinaudée a recueilli le volume de pluie le plus élevé de toute la zone pour la deuxième année consécutive. De même, le poste de Grande Plaine a accumulé deux années de suite le volume de pluie le moins élevé.

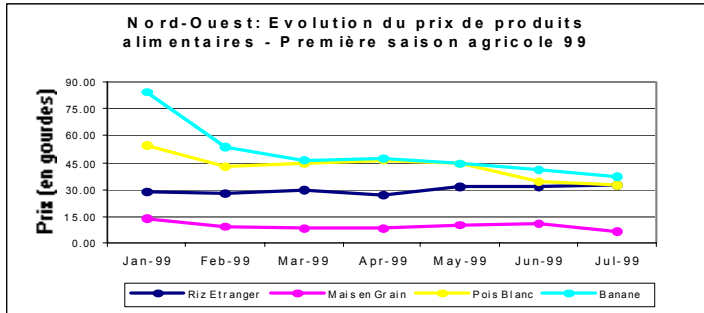


Fig 3

Pluviométrie: Sommaire Nord-Ouest

Tableau 1: Pluviométrie par décade – Moyenne des Postes

	Juillet 1999	Déc 1	Déc 2	Déc 3	Total	Juin 99
Bombardopolis		54.1	41.7	13.4	109.2	99.1
Jean Rabel		10.8	16.3	3.2	30.3	120.5
Port-de-Paix		15.4	31.7	9	56.1	102.9
Bassin Bleu		23.4	15.6	43.3	82.3	119.0
Moyenne		25.95	26.3	17.2	69.45	110.25

BOMBARDOPOLIS

Pluviométrie

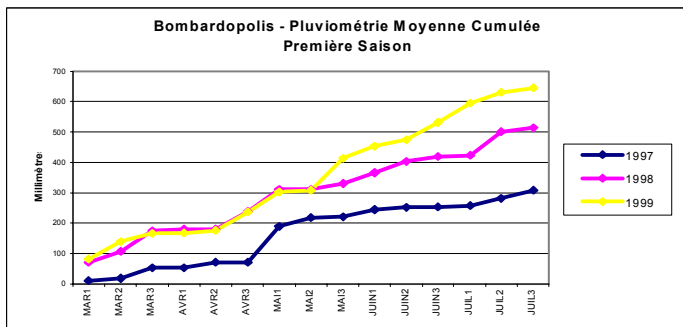


Fig 4

Les précipitations pluvieuses recueillies aux postes d'observation circonscrits dans la zone de Bombardopolis ont en moyenne augmenté par rapport au mois dernier. Toutefois cette augmentation n'a été observée que dans 3 des 9 stations de la zone. Comme il apparaît sur le graphique ci-dessus, la zone de Bombarde a bénéficié de beaucoup plus de pluie en moyenne durant cette première saison que lors des deux années précédentes. Les postes de Chili-2 et de Floxy ont été ceux qui ont cumulé le plus grand volume de chutes.

Production agricole et élevage de bétail

La baisse des pluies dans l'ensemble de la région n'a pas affecté les plantations de pois de souche, de manioc et de maïs. Elles jouissent encore d'une bonne croissance avec la fin de la saison pluvieuse. Les 23000 boutures de banane distribuées aux planteurs de la zone ont affiché un bon développement. La

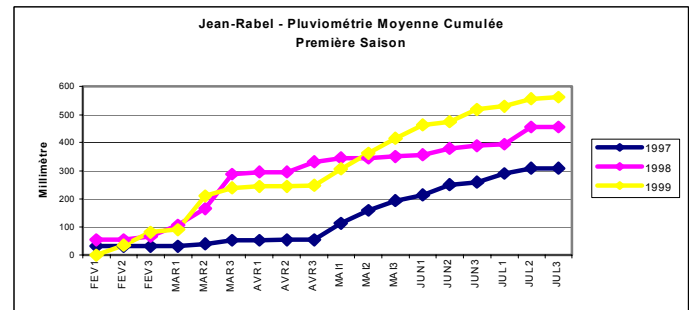


Fig. 5

Production agricole et élevage de bétail

La croissance des plantes n'avait pas été perturbée par la baisse des précipitations pluvieuses. Les planteurs continuaient à récolter les jardins de haricots et en même temps opéraient le sarclage des autres plantes. Les attaques d'insectes signalées n'avaient pas eu de gros impacts sur les cultures. Les plantules de banane distribuées récemment ont cru de manière régulière. La fin de la saison pluvieuse s'est donc terminée en laissant les cultures dans des conditions assez sereines.

PORT-DE-PAIX

Pluviométrie

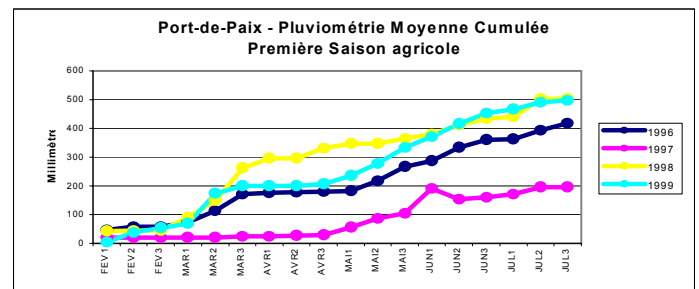


Fig.6

Les postes de la zone de Port-de-Paix qui atteignent en général un niveau de pluie inférieur à la moyenne des autres zones ont une fois de plus montré cette tendance. La pluviométrie cumulée pour la première saison n'a pas augmenté par rapport à l'année

dernière mais s'est rapprochée sensiblement du volume de l'année dernière. En outre, elle a même dépassé l'année 96 considérée comme une bonne année pluvieuse. Le volume moyen observé pour ce mois est inférieur au mois précédent et au mois de juillet 98. Le niveau de pluie maximum a été recensé au poste de Grand Fond tandis que le poste de Bouvard a collecté le volume le plus faible.

Production agricole et élevage de bétail

Une particularité de cette zone pour ce mois est le démarrage de nouvelles plantations de pois de souche, de manioc et de maïs en hauteur sur les collines environnantes. En plus de l'haricot, la récolte du maïs et de l'arachide a été entamée. Les plantations ont connu quelques problèmes avec des attaques de rongeurs. Les boutures de bananes plantées le mois dernier se portent bien.

La quantité de fourrages n'a pas enregistré de baisse de disponibilité. C'est seulement la quantité d'animaux vendus qui a diminué. Quant au prix du bétail, il s'est stabilisé.

BASSIN BLEU

Pluviométrie

Le volume moyen de pluie cumulée au cours de la première saison dans la zone de Bassin Bleu a été légèrement inférieur à celui de l'année passée. Contrairement aux autres zones, les précipitations de juillet 99 ont été les plus faibles par rapport aux 3 dernières années. Néanmoins, les chutes enregistrées ont dépassé la moyenne pour tout le Nord-Ouest. Pour les deux années précédentes les postes de Bassin Bleu avaient surpassé en volume toutes les autres zones. Une comparaison entre les nombreux postes a fait ressortir une supériorité des précipitations cumulées à Balaboule (Laboulée) sur les autres postes. En prenant l'année 98 comme base de comparaison, il est clair que la situation globale de la pluviométrie n'a pas sensiblement changé cette année pour la première saison pluvieuse.

Production agricole et élevage de bétail

La situation des cultures dans cette zone n'a pas été différente des autres zones. En effet, la récolte de l'haricot avait poursuivi son cours pendant que s'opérait le nettoyage des jardins de maïs et de manioc. Les jeunes plantes de bananes distribuées dans le cadre du programme d'urgence avaient bénéficié d'une bonne croissance.

Le stock de fourrages est en reprise suite aux pluies des mois de mai et de juin.

ANALYSE DES PRIX

Prix des produits aux Marchés

Riz Etranger

Pour la troisième année consécutive, le prix du riz a terminé la première saison pluvieuse en hausse par rapport au début de la saison. Cette tendance peut être attribuée à deux facteurs : 1) à l'accroissement de la demande dû à la disponibilité de liquidités provenant de la vente de récolte ; 2) les difficultés d'approvisionnement suite aux chutes de pluie aggravant l'état

des routes. En outre, il faut remarquer que pour 1998 qui a été relativement une bonne saison pluvieuse et une bonne saison culturale, les prix avaient dépassé ceux de 1997, qui avait connu une première saison catastrophique. Les prix cette année ont subi plus de fluctuations que d'habitudes, mais sont restés à des niveaux absolument inférieurs à 1997 et 1998.

Au marché de Jean Rabel, les prix ont subi une légère hausse pour ce mois tandis qu'ils ont baissé aux marchés de Lacoma et de Mare Rouge. Par rapport à la même période, l'année passée, les prix ont diminué de 5 gourdes en moyenne pour l'ensemble des marchés suivis à Jean Rabel

Banane

Le prix de la banane a encore diminué et a semblé vouloir converger vers son niveau minimum atteint en 1998. Il a en effet connu une baisse d'environ 4 gourdes en moyenne pour la zone de Jean Rabel. Cette baisse peut être imputée à l'augmentation de l'offre pendant la période de pointe de récolte. Néanmoins le prix du mois de juillet 98 a été en moyenne inférieur de 2 gourdes 50 à celui de cette année. Le marché de Mare Rouge a affiché le niveau de prix le plus élevé alors que les prix sont similaires aux marchés de Jean Rabel et de Lacoma.

Maïs en grain

Le prix du maïs en grain, après une tendance à la hausse au milieu de la première saison, est retombé ces deux derniers mois jusqu'à atteindre son niveau minimum depuis le début de l'année. En fait, des débuts de récolte avaient déjà été enregistrés dans la zone et, de plus, il est possible qu'avec la baisse du prix du riz et l'accroissement des revenus consécutivement à la récolte du haricot, il y ait eu une tendance à substituer le maïs par le riz. En dépit de son inclinaison à la baisse, le prix du maïs est resté encore plus élevé que l'année passée à la même période. Le prix pratiqué à Mare Rouge pour ce mois a dépassé ceux de Jean Rabel et de Lacoma respectivement de 2 et de 1 gourde 50.

Haricot Blanc

Le prix du haricot blanc n'a pas cessé de décroître depuis le mois d'avril qui a marqué le début de la deuxième moitié de la première saison pluvieuse. C'est la première fois depuis trois ans que le prix du haricot a atteint un niveau aussi bas. La différence entre les prix de juillet 1998 et de juillet 1999 est approximativement de 25 gourdes à Jean Rabel en moyenne. Il semblerait que la distribution de pois à travers le programme d'urgence a eu pour impact d'accroître la production d'haricot dans la zone, une situation qui s'est répercutée au niveau des prix du haricot blanc. Le prix moyen à Mare Rouge a été nettement en dessous du prix de Lacoma, soit une différence de 12 gourdes.

Répartition géographique des stations pluviométriques

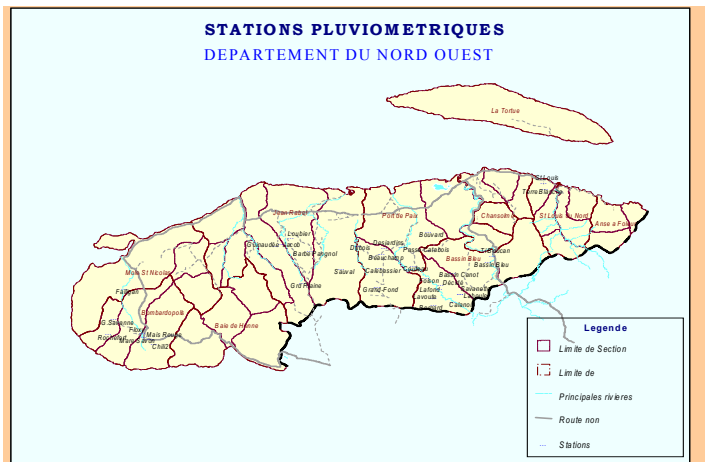


Fig 13

ⁱ Les commentaires peuvent être adressés à MTIE-CARE-Haiti,
92, rue Grégoire P.V., B.P. 15546, Pétion-Ville
E-mail : mtie.carehaiti@acn2.net