

## NORTHWEST EARLY WARNING SYSTEM (NEWS)

### Bulletin Mensuel

Décembre 1998/Janvier 1999, vol. 3 no. 1

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.

( le Nord-Ouest d'Haiti et globalement parlant) où les sécheresses se reproduisent à plusieurs reprises chaque décade, les adaptations locales et les préparations diminuent considérablement l'impact du désastre complet en anticipant de telles conditions à travers les stratégies de survies.

La famine se réfère à des situations qui sont suffisamment sévères allant à des menaces drastiques jusqu'aux irréparables malnutritions où la population risque de mourir par inanition. Bien que la malnutrition accrue et l'absence de nourriture sont dues à des pertes de récoltes existantes, il n'implique pas les conditions de famine qui en résultent.

Un système d'alerte précoce comme celui-ci cherche à déterminer le degré des sécheresses et/ou de l'insécurité alimentaire, à déterminer les capacités locales de se tirer de cette situation et lorsque les mécanismes locaux ont failli, la réponse peut être apportée. Lorsque les mécanismes de stratégies locales opèrent normalement, la situation peut paraître insécurisant pour d'autres, mais aucune action externe n'est indiquée.

### SOMMAIRE: NORD-OUEST

#### Moyenne des Postes par Commune et par Décade (mm de pluie)

	Décembre 98			Janvier 99		
	1e dec	2e dec	3e dec	1e dec	2e dec	3e dec
<b>Bombardopolis</b>	0	5.9	5.3	0.83	11.2	0.83
<b>Jean-Rabel</b>	8.3	25	4.2	0	23.7	0
<b>Port-de-Paix</b>	19.6	17.9	6.7	0	22.9	1.7
<b>Bassin Bleu</b>	23.3	10.5	0	0	20.1	2.5

### FAMINE ET SECHERESSE

En général, les journaux font toujours apparaître en grande manchette des grandes lignes comme "Famine dans le Nord-Ouest". Cependant, nous devons être très clair dans la compréhension des différences entre Sécheresse et Famine.

Une sécheresse est définie comme étant une absence ou une insuffisances des pluies, manque d'humidité, un état d'aridité. Les sécheresses n'occasionnent pas automatiquement des famines. La réduction de la production des récoltes engendrée par une sécheresse peut souvent être partiellement balancée par d'autres types de ressources dont disposent les ménages et qui peuvent être échangés contre de la nourriture. Dans les régions

### BOMBARDOPOLIS

#### Pluviométrie

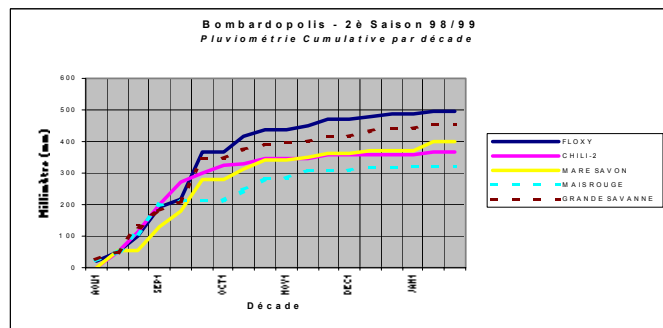


Fig. 1

#### Production agricole et élevage de bétail

Au niveau de cette commune, on a enregistré durant le mois de Décembre une situation générale bonne malgré une récolte de petit mil plutôt moyenne dans certaines localités et faible dans d'autres. On y a observé également une certaine chute des prix du haricot à cause d'une plus grande disponibilité du pois congo dont la récolte est en cours. Par contre, durant le mois de Janvier, la production agricole montre une évolution à la baisse. D'ailleurs, la plupart des plantations de pois et de maïs effectuées à la fin de Novembre et au début de Décembre ont avorté.

*Situation du bétail:* Elle est assez bonne dans l'ensemble. Les fourrages continuent à être disponibles en quantité suffisante malgré un début de flétrissement observé dans certains endroits et le tarissement de certains points d'eau. D'ailleurs, les cultures avortées commencent à servir de fourrages aux animaux.

## JEAN-RABEL

### Pluviométrie

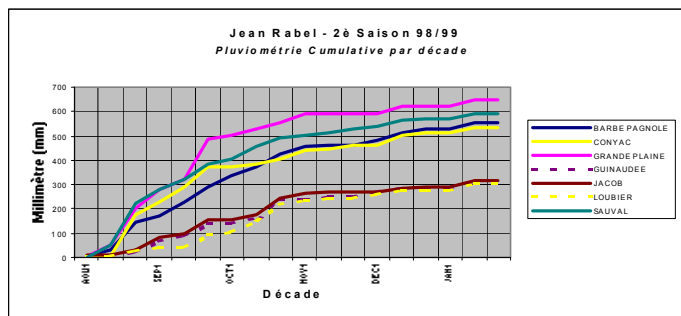


Fig. 2

### Production agricole et élevage de bétail

En dépit d'une récolte de petit-mil moyenne dans certains endroits et faible dans d'autres, la situation en termes de production agricole reste plutôt bonne. A cause des récentes récoltes de pois congo, les prix des haricots montrent une certaine évolution à la baisse. Cependant, dès le mois de Janvier, on observe un avortement des plantations de pois et de maïs effectuées à la fin Novembre et au début Décembre.

*Situation du bétail:* Les ventes d'animaux continuent à se faire normalement sur les marchés avec une légère hausse des prix durant les fêtes de fin d'année. On n'a enregistré aucun rapport d'épidémie ou de maladie. Les fourrages continuent à être disponibles en quantité suffisante malgré un léger flétrissement observé dans certains endroits. De plus, dans beaucoup de localités, les cultures avortées commencent à servir de fourrages pour les animaux.

## PORT-DE-PAIX

### Pluviométrie

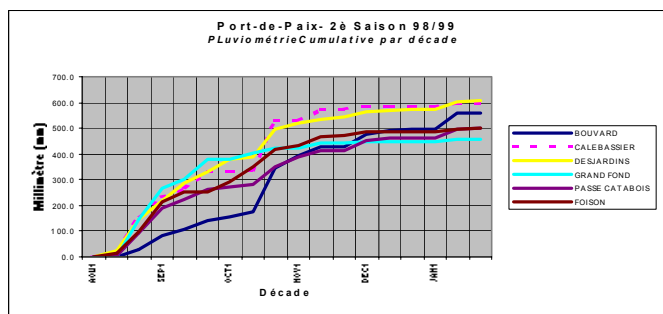


Fig.3

### Production agricole et élevage de bétail

Malgré des récoltes de petit mil et de pois de souche moyennes et surtout le léger flétrissement de certaines cultures, la situation, en termes de production agricole, reste plutôt bonne. D'autre part, les activités de distribution de maïs "Chicken Corn" par la FAO

et les récoltes de pois Congo ont entraîné une chute des prix de ces produits. On n'observe que de faibles attaques de chenilles. Toutefois, dès le mois de Janvier, on enregistre une évolution à la baisse. La plupart des plantations de pois et de maïs effectuées à la fin de Novembre et au début de Décembre ont avorté tandis que les attaques de chenilles tendent à augmenter.

## BASSIN BLEU

### Pluviométrie

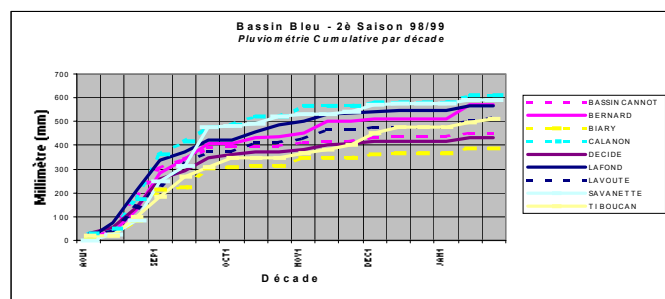


Fig.4

### Production agricole et élevage de bétail

Situation bonne en général. Les récoltes de Pois Congo et de Pois de Souche entraînant une chute des prix, vu les disponibilités dans la zone. Pas de maladies inhabituelles et extraordinaires. Baisse des disponibilités en maïs entraînant une hausse des prix. (fin décembre)

Situation à la baisse en général. La plupart des restes de plantation de pois et de maïs effectuées à la fin Novembre début Décembre ont avorté. Attaque de chenilles à la hausse.

*Situation du bétail:* Bonne avec l'abondance de fourrages et l'absence de maladies significatives. Au niveau des marchés, on observe une légère hausse des ventes de bétail. De même, les cultures avortées à cause du flétrissement de certains points d'eau commencent à servir de fourrages pour les animaux.

### Répartition géographique des stations pluviométriques

