

## NORTHWEST EARLY WARNING SYSTEM (NEWS)

### Bulletin Mensuel

Novembre 1998, vol. 2 no. 11

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.

### SOMMAIRE: NORD-OUEST

A ce stade de la saison, la pluviométrie moyenne montre des changements très nets par rapport à la fin du mois dernier. Dans certaines communes comme *Bombardopolis*, *Jean-Rabel* et *Port-de-Paix*, on observe une nette détérioration de la situation à la 1<sup>ère</sup> décennie tandis qu'à *Bassin Bleu* elle s'est considérablement améliorée. A *Bombardopolis*, en particulier, le début du mois de Novembre a été pratiquement sec. Bien qu'à *Jean-Rabel* et *Bassin Bleu*, la fin du mois n'a guère été pluvieuse, on peut dire que, pour ces 4 communes, la situation pluviométrique actuelle est relativement bonne. Les données historiques cumulatives montrent que pour certains sites comme *Grande Savanne*, *Mare Savon*, *Barbe Pagnole*, *Grande Plaine*, *Desjardins*, *Bernard*, *Calanon*, *Décidé*, *Lafond*, *Lavoute* et *Savanette*, la situation est bien meilleure par rapport aux deux (2) années précédentes.

Les activités agricoles continuent à se concentrer fortement sur la préparation des sols, la reconstruction des structures de conservation des sols et des jardins endommagés lors du passage du cyclone Georges. On observe également une certaine intensification des plantations de pois, maïs, patate, manioc. Dans certaines localités de *Port-de-Paix* et *Jean-Rabel*,

on commence même à récolter le pois inconnu et le pois de souche.

Compte tenu d'une certaine carence d'informations relatives aux marchés suivis habituellement, nous ne pourrions pas réaliser d'analyse exhaustive pour les prix des produits agricoles. Les informations disponibles pour la commune de *Bassin Bleu* montrent que les prix du maïs, des haricots noir, blanc et rouge se sont appréciés par rapport à la fin du mois dernier tandis que ceux de la banane et du charbon affichent une certaine stabilité. Les données relatives à certains marchés de *Jean-Rabel* suivis par le projet *PASAAP de Agro Action Allemande* ne témoignent pas de fluctuations marquantes au niveau des prix sur les marchés.

En ce qui concerne le bétail, la situation reste bonne. Les fourrages continuent à être abondamment disponibles pour les animaux. Aucun rapport d'épidémies ou de maladies significatives n'a été enregistré. Dans les marchés, les ventes d'animaux continuent à se faire comme à l'ordinaire.

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

Nov. 1998	Bombardopolis	Jean Rabel	Port-de-Paix	Bassin Bleu
1 <sup>ère</sup> Décade	1.50	16.1	29.1	22.4
2 <sup>ème</sup> Décade	9.98	9.29	32.7	14.1
3 <sup>ème</sup> Décade	12.07	2.07	33.0	5.60

### BOMBARDOPOLIS

#### Pluviométrie

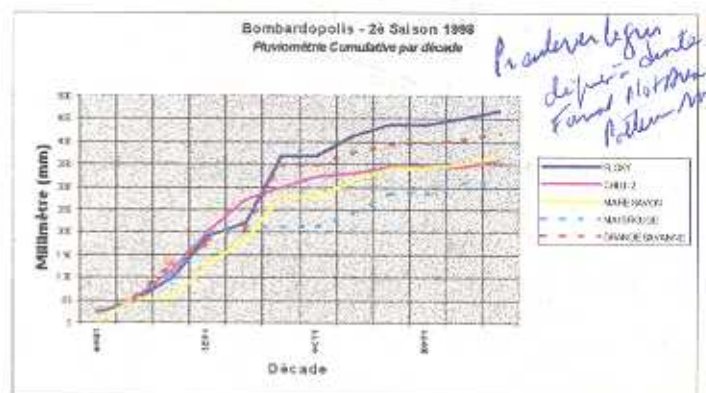


Fig. 1



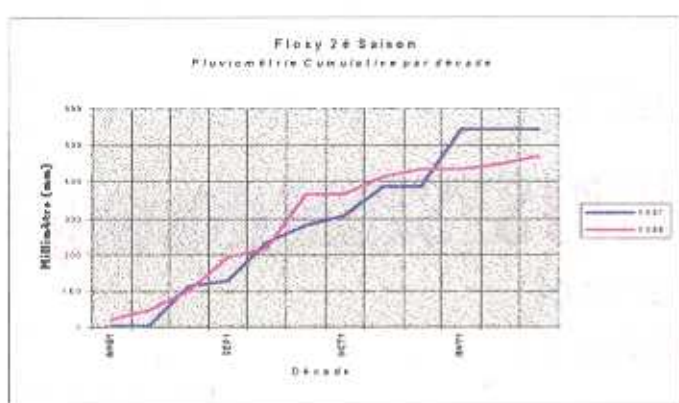


Fig.2

Au niveau de cette commune, on observe une détérioration de la situation pluviométrique par rapport à la fin du mois dernier. Après une absence quasi totale de pluie à la 1<sup>è</sup> décade, on observe une nette amélioration durant tout le reste du mois. Pour certains sites comme *Grande Savanne* et *Mare Savon*, on a une situation bien meilleure par rapport à l'année dernière. Une comparaison des données cumulatives relatives aux divers sites montre qu'à ce stade de la saison la meilleure pluviométrie a été enregistrée à *Floxy*. Cependant, les données historiques cumulatives montrent une nette supériorité de la situation pluviométrique de l'année dernière.

### Production agricole et élevage de bétail

Les efforts continuent à se concentrer très fortement sur la reconstruction des structures de conservation des sols endommagées lors du passage du cyclone Georges. On observe également un certain démarrage des activités de plantations et de semis. Toutefois, les planteurs continuent à se plaindre des problèmes de disponibilité de semences et de boutures de bananes.

*Situation du bétail:* On continue à observer des pertes de volailles. De même, les risques d'épidémie sont encore élevés.

## JEAN-RABEL

### Pluviométrie

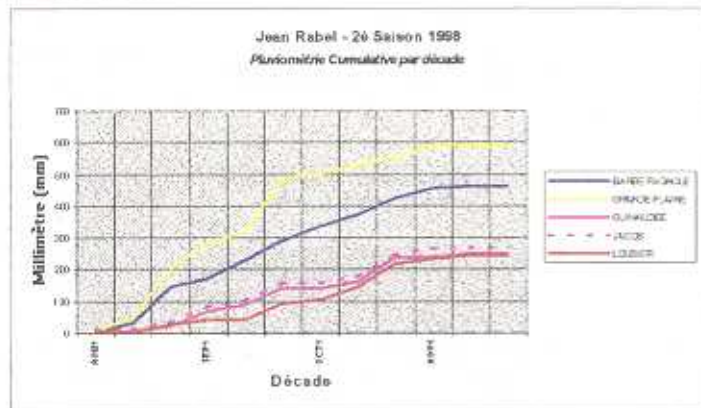


Fig. 3

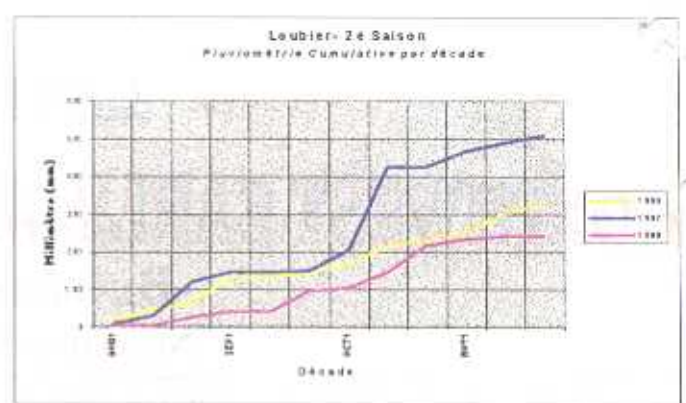


Fig. 4

En dépit de la baisse observée par rapport à la fin du mois dernier, la 1<sup>è</sup> décade de Novembre a été particulièrement très pluvieuse. Dès la 2<sup>è</sup> décade, cette évolution à la baisse s'est nettement accentuée tant globalement dans la commune qu'au niveau de chacun des sites à l'exception de *Guinaudée* où la pluviométrie est passée de 0 à 10 mm. En considérant les données historiques cumulatives, on peut voir qu'à *Barbe Pagnole* et *Grande Plaine*, la pluviométrie a été bien meilleure par rapport aux années précédentes. D'ailleurs, une comparaison des données cumulatives disponibles pour tous les sites de la commune montre que ces deux stations ont été les plus pluvieuses. Parmi les autres sites, il convient d'attirer très fortement l'attention sur le site de *Loubier* où on a enregistré une pluviométrie particulièrement très faible, situation qui ne diffère guère de celle observée durant les 2 années précédentes.

### Production agricole et élevage de bétail

Les activités de préparation des sols, de reconstruction de jardins de banane, de nettoyage des jardins se poursuivent de façon plus intensive. On continue à transformer les tiges de bananes en nattes qui seront vendues sur le marché. Dans certaines localités, on commence déjà avec les plantations de pois, maïs et patate.

*Situation du bétail:* Le bétail continue à être vendu normalement sur le marché. On n'a enregistré aucun rapport d'épidémie ou de maladies.

## PORT-DE-PAIX

### Pluviométrie

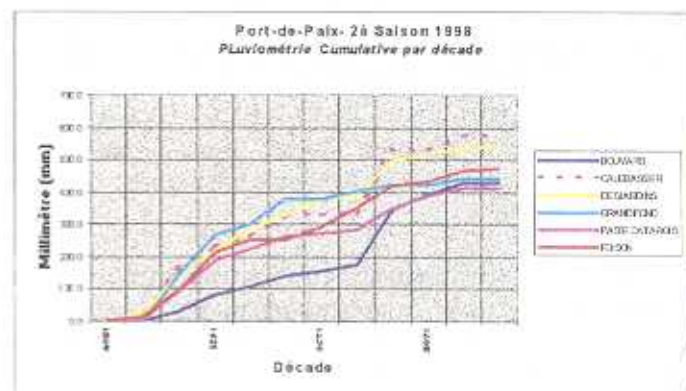


Fig.5



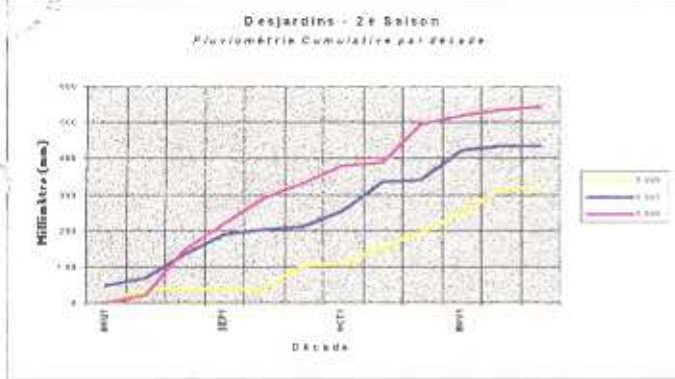


Fig. 6

Bien que la pluviométrie moyenne a relativement baissé par rapport à la fin du mois dernier, il convient de mentionner une relative croissance d'une décade à une autre durant tout le mois de Novembre. Au niveau de tous les sites, on observe une pluviométrie bien meilleure par rapport à l'année 1996 et, dans les cas de *Calebassier* et *Desjardins*, les niveaux sont même supérieurs à ceux de l'année dernière. Aussi, une attention particulière doit être accordée à ce dernier site compte tenu de la tendance à la baisse qu'on y a observé durant tout le mois.

### Production agricole et élevage de bétail

On observe une certaine intensification des travaux de préparation des sols et de reconstruction des structures de conservation des sols. Les activités de plantations de maïs, de patate et de manioc sont entamées. Le petit-mil est en développement tandis que le pois congo est en floraison. Dans certains endroits, on commence déjà à récolter le pois inconnu le pois de souche.

*Situation du bétail:* Aucun rapport d'épidémies n'a été enregistré. Les fourrages continuent à être disponibles. Dans les marchés, les ventes d'animaux continuent à se faire comme à l'ordinaire.

## BASSIN BLEU

### Pluviométrie

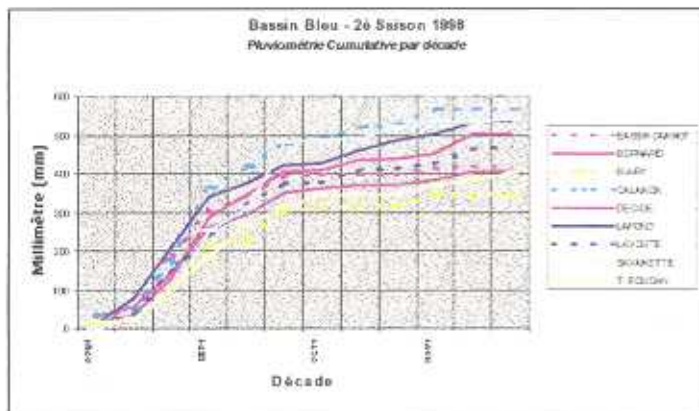


Fig 7

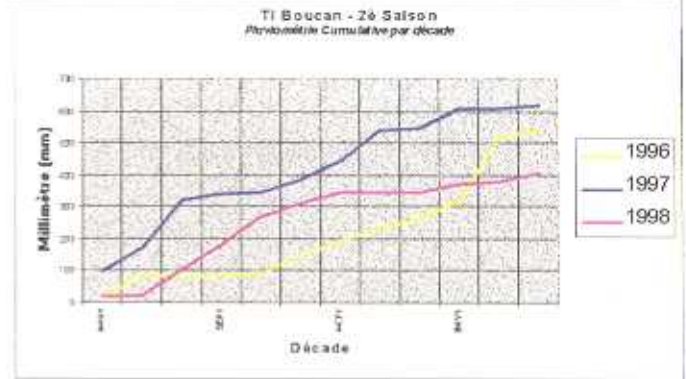


Fig. 8

Cette commune montre, en termes pluviométriques, une nette amélioration par rapport à la fin du mois dernier. Toutefois, dès la 2<sup>e</sup> décade, on y observe une évolution à la baisse qui tend de plus en plus à s'accroître. Au niveau de la quasi totalité des sites de cette commune, la fin du mois a été marquée par des pluies relativement faibles. Cependant, en considérant les données historiques cumulatives, on peut voir qu'à *Bernard*, *Calanon*, *Dècidé*, *Lafond*, *Lavoute* et *Savanette*, la situation pluviométrique est bien meilleure par rapport à celle des deux années précédentes. Une comparaison de la pluviométrie cumulative entre les divers sites montre une nette supériorité de *Ti Boucan* bien que les niveaux de pluie qui y ont été enregistrés sont inférieurs à ceux des deux années précédentes.

### Production agricole et élevage de bétail

Les pluies fines enregistrées dans cette commune ont été bénéfiques tant pour les jardins de pois de souche à 80% de levée que pour les jardins de manioc, pois congo et petit-mil en croissance. Dans les zones basses, les travaux de préparation des sols et de plantations se poursuivent. Toutefois, certains planteurs pensent que la récolte de pois congo sera moindre après les vents du cyclone Georges. Comme, pour les autres communes, on continue avec les travaux de reconstruction des structures de conservation des sols qui ont été endommagées.

*Situation du bétail:* Elle reste bonne avec l'abondance de fourrages et l'absence de maladies significatives. Au niveau des marchés, la situation reste plutôt normale.

### Répartition géographique des stations pluviométriques

