

# CARE – HAITI

## NORTHWEST EARLY WARNING SYSTEM (NEWS)

### Bulletin Mensuel

Mars 1998, vol. 5 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 aiguë, aussi bien que la décapitalisation et d'autres incidences négatives, de longue durée, sur les populations les plus vulnérables dans tout le département du Nord-Ouest.

NEWS se propose d'analyser rapidement quatre (4) 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).

Le système est en train d'être raffiné et amélioré et il reflètera mieux la réalité au fur et à mesure qu'une certaine expérience sera acquise dans le domaine. Ce système se développera lorsque nous aurons plus de données et plus de participation et en particulier, notre analyse et notre suivi par rapport à la pluviométrie et aux prix du marché seront plus approfondis. Actuellement, les données pour le NEWS sont principalement fournies par le Projet PLUS de la CARE Haïti.

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

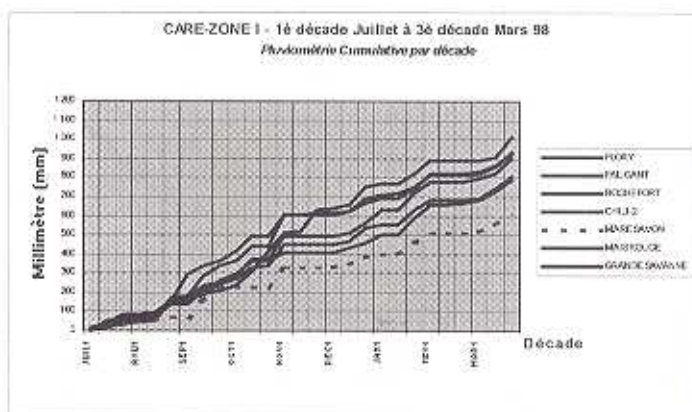
### SOMMAIRE: NORD-OUEST

D'une manière générale, les mois de Février et de Mars marquent le début de la première saison culturale. L'analyse des divers indicateurs révèle que la situation économique qui prévaut dans le département du Nord-Ouest est satisfaisante. Si on se réfère aux données historiques disponibles, cette période représente l'une de celles où les cultures commencent à croître et où on espère enregistrer beaucoup de pluie. En effet, au niveau de toutes les régions, la traditionnelle absence de pluie du mois de Février a fait place durant le mois de Mars à une intensification des pluies susceptible de favoriser la croissance végétative et le développement des fourrages. Si la pluviométrie maintient son cours normal durant les mois à venir, les habitants du Nord-Ouest peuvent espérer de bonnes récoltes. D'ailleurs, au niveau des plantations, aucun dégât n'a été signalé par suite des fortes pluies. Malgré une légère hausse du coût des semences dans les marchés, le niveau général des prix n'a pas connu de variations significatives. Donc, tout laisse croire que la saison a bien débuté.

### RÉGION I : BOMBARDOPOLIS

#### Pluviométrie

Fig. # 1



Pluie 1<sup>ère</sup> décade de Mars 98: 10.43 mm\*

Pluie 2<sup>ème</sup> décade de Mars 98 : 32.6 mm\*

Pluie 3<sup>ème</sup> décade de Mars 98: 67.6 mm\*

\* moyenne des postes

Au cours de la première décade de Mars 1998, on pouvait observer sur le plateau et les collines environnantes une légère reprise des pluies avec le passage des restes d'un creux frontal sur les Caraïbes. Par contre, au niveau de la 3<sup>ème</sup> décade de Mars, il y a une intensification des pluies et des vents, mais aucun dégât n'a été annoncé.

#### Production agricole et élevage de bétail

En ce qui concerne l'état des cultures dans la zone du plateau de Bombarde, il n'y a pas eu d'attaques de chenilles trop significatives. On a entamé la préparation des sols pour les plantations de manioc, maïs, pois, etc. Dans certains endroits de la région, on est au début des activités de plantations. Les jardins sont au stade de croissance végétative. La formation des gousses est entamée. Selon 70% des avis recueillis, les probabilités de bonnes récoltes sont assez élevées.

**Situation de bétail:** Elle demeure bonne. Les fourrages les plus utilisés continuent de se développer. Aucun rapport d'épidémies n'est à signaler. Pourtant il ne faut pas écarter la possibilité de

voir le développement de certaines maladies en raison des taux élevés d'humidité.

**Prix aux marchés:** Suite aux bonnes récoltes enregistrées, le processus normal de capitalisation est en cours. Les prix du petit-poil, du charbon des pois et des différents types de bananes sont à la hausse à cause des pluies et de la période de plantations qui s'amène.

## RÉGION II : BARBE PAGNOLE

### Pluviométrie

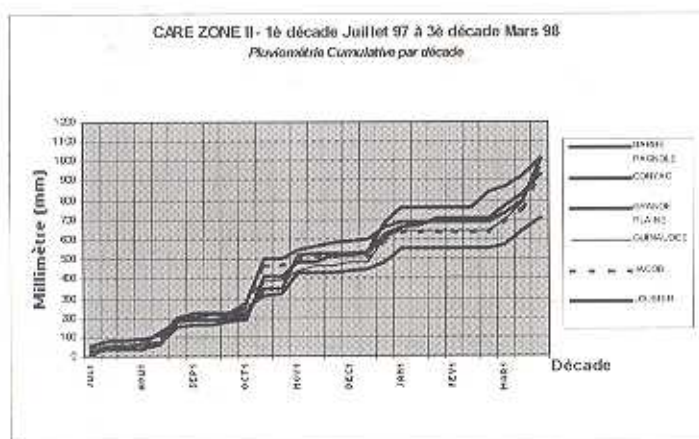


Fig. #2

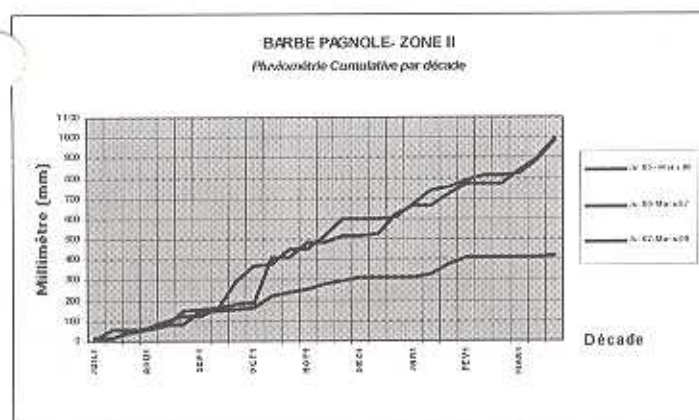


Fig. #3

Pluie 1ère décade de Mars 98: 43.9 mm\*  
 Pluie 2è décade de Mars 98 : 68.3 mm\*  
 Pluie 3è décade de Mars 98: 128.6 mm\*

Comme ailleurs dans le Nord-Ouest, nous avons observé une reprise quasi intensive de la pluie.

### Production agricole et élevage de bétail

Nous avons constaté un bon développement des plantations de pois à différents stades. La récolte est presque assurée pour les prochains mois. La présence de quelques patates dans les marchés indique certainement une possibilité de récolte plus

abondante pour les prochains mois. Les infestations de chenilles ont légèrement repris.

**Situation de bétail:** Elle demeure bonne et aucune trace d'épidémies n'est à signaler. Cependant, il ne faut pas écarter la possibilité de voir se développer certaines maladies à cause des conditions humides. Le développement des fourrages les plus utilisés se poursuit.

## RÉGION III : PASSE CATABOIS

### Pluviométrie

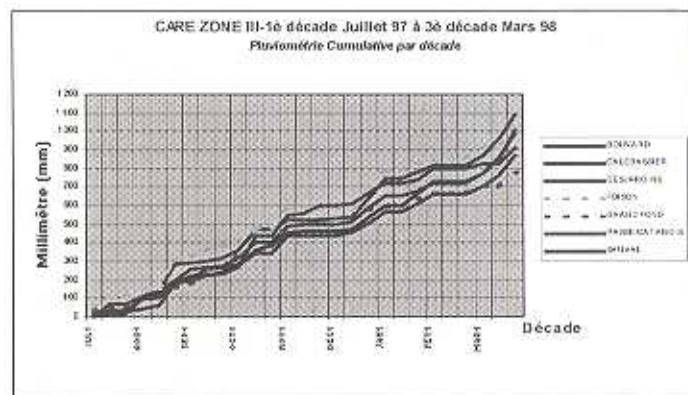


Fig. #4



Fig. #5

Pluie 1ère décade de Mars 98: 43.1 mm\*  
 Pluie 2è décade de Mars 98: 50 mm\*  
 Pluie 3è décade de Mars 98: 105.1 mm\*

Nous avons observé une reprise quasi intensive de la pluie sur le plateau et les collines environnantes

### Production agricole et élevage de bétail

Dans les jardins de maïs et de patates, les cultures sont au stade de croissance végétative. Les infestations de chenilles sont passées d'un niveau faible à un stade moyen. La fin du mois de Février a marqué le début de la récolte de certains produits. Les habitants ne cessent de récolter le Migrain, tubercule particulièrement apprécié dans la zone.

**Situation de bétail:** Elle est bonne. Le développement de la plupart des fourrages les plus utilisés se poursuit. Aucun rapport d'épidémies n'a été enregistré. Toutefois, il ne faut pas écarter la possibilité de voir se développer des maladies en raison des taux d'humidité élevés.

## RÉGION IV : LAFOND

### Pluviométrie

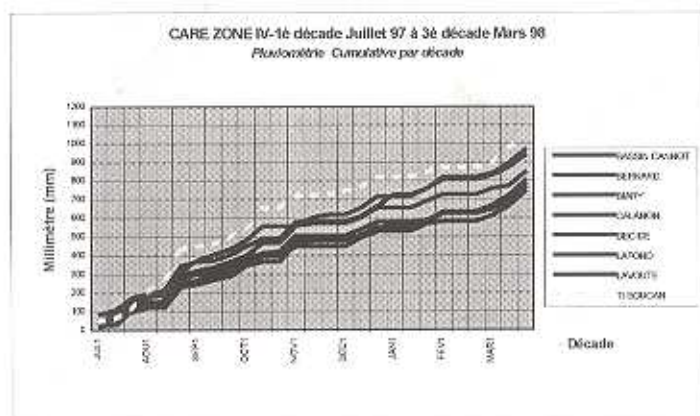


Fig. # 6

Pluie 1<sup>ère</sup> décade de Mars 98: 28.4 mm\*

Pluie 2<sup>ème</sup> décade de Mars 98: 46.3 mm\*

Pluie 3<sup>ème</sup> décade de Mars 98: 67.5 mm\*

Nous avons observé une reprise quasi intensive de la pluie dans les zones de montagne.

### Production agricole et élevage de bétail

Dans certains endroits les jardins sont au stade de croissance végétative et dans d'autres, il y a une augmentation de la disponibilité de patates. Les infestations de chenilles ont faiblement repris.

**Situation de bétail:** Elle est bonne. Aucun signe d'épidémies n'a été signalé. Le développement de la plupart des fourrages les plus utilisés se poursuit.