

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 aigüe, aussi bien que la décapitalisation progressive des exploitations agricoles avec pour conséquence la faim, la malnutrition aigüe 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 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

Si l'on se base sur l'actuelle production agricole, le nombre des têtes de bétail ou l'évolution des prix et le volume des produits au marché, nous pouvons affirmer qu'en cette période, il n'y a aucun signe indiquant un quelconque problème. Tous les indices révèlent une saison normale de progrès. Le manque général de pluie observé était prévisible eu égard à la tendance des données historiques disponibles. Dans les différents régions, les plantes à leurs divers stades de développement sont conformes aux structures espérées et par conséquent on peut s'attendre à de bonnes récoltes. Le bétail est généralement sain et on peut aisément s'approvisionner en nourriture. Les prix des aliments et autres biens dans les marchés répondent aux structures saisonnières régulières.

REGION I : BOMBARDOPOLIS

Pluviométrie

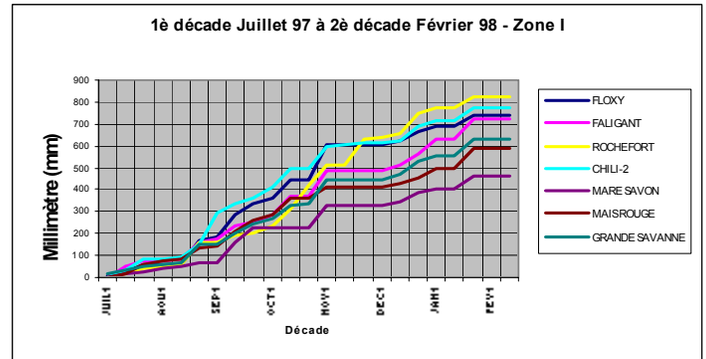


Fig.# 1

Pluie 2^{ème} décennie de Février 1998: 0 mm *
* moyenne des postes

Nous avons constaté une baisse des pluies qui est fréquente à cette période de l'année sur le plateau et les collines environnantes avec la constitution d'un centre de haute pression sur les Caraïbes. Les attaques de chenilles n'ont pas été très importantes dans la zone du plateau de Bombarde.

Production agricole et élevage de bétail

Nous avons observé une 3^{ème} plantation de pois dans les zones de Rochefort et Jeannite. Les jardins sont au stade de croissance végétative. La formation des gousses est entamée pour certaines variétés et selon 70 % des avis recueillis, les probabilités de bonnes récoltes sont assez élevées.

Situation de bétail: Elle demeure bonne. Les fourrages les plus utilisés se sont développés grâce aux chutes de pluies du début de Février et aucun rapport d'épidémies n'est à signaler.

Prix aux marchés: Suite aux bonnes récoltes enregistrées, le processus normal de capitalisation est en cours. Le prix du charbon a subi une légère hausse avec les pluies inhabituelles de la fin du mois de Janvier.

REGION II : BARBE PAGNOLE

Pluviométrie

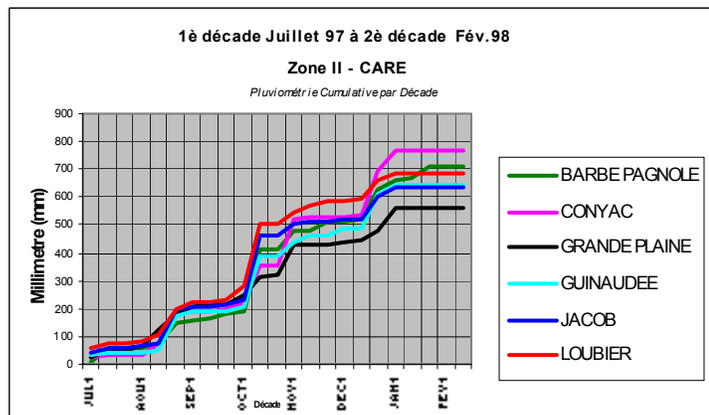


Fig. # 2

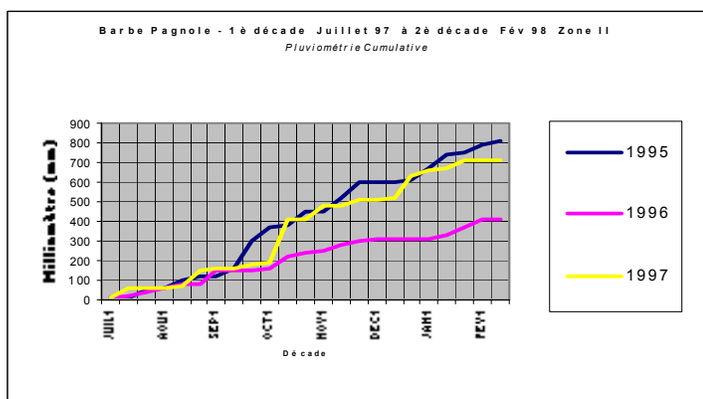


Fig. # 3

Pluie 2ème décade de Février 1998: 0 mm*

Production agricole et élevage de bétail

Nous avons constaté un bon développement des plantations de maïs à différents stades. La récolte est presque assurée pour les prochains mois. La présence de quelques patates 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. Les fourrages les plus utilisés continuent de se développer grâce aux chutes de pluie de la fin du mois de Janvier.

REGION III : PASSE CATABOIS

Pluviométrie

Pluie 2ème décade de Février 98: 0 mm *

Les chutes de pluie sont pratiquement nulles comme il fallait s'y attendre en cette période de l'année.

Production agricole et élevage de bétail

Les jardins de maïs et de patate sont au stade de croissance végétative. Les récoltes sont presque assurées pour la fin de Février et le mois de Mars. Les infestations de chenilles sont passées d'un niveau faible à un stade moyen.

Situation de bétail: Elle est bonne. Le développement de la plupart des fourrages les plus utilisés se poursuit grâce aux chutes de pluie de la fin de Janvier et aucun rapport d'épidémies n'est enregistré.

Prix aux marchés: Le prix du bétail est à la hausse et le processus de capitalisation est en cours.

REGION IV : LAFOND

Pluviométrie

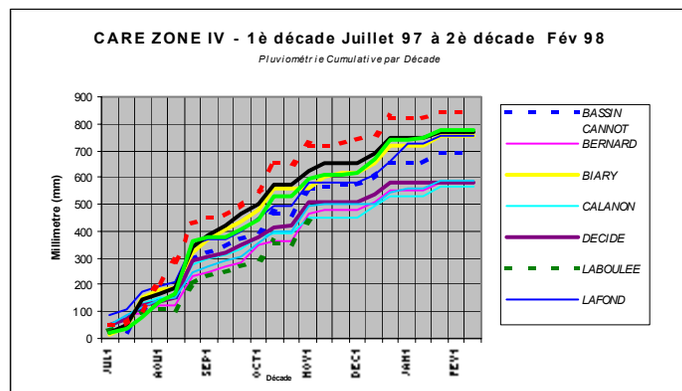


Fig. # 4

Pluie 2ème décade de Février 98: 0 mm*

Cette baisse de pluie constatée est courante à cette période de l'année.

Production agricole et élevage de bétail

Les jardins sont au stade de croissance végétative dans certains endroits et dans d'autres, on fait des boutures de patates. On a eu une faible récolte de pois congo avec les pluies agressives dues aux fronts froids. Les infestations de chenilles ont faiblement repris.

Situation de bétail: Elle est bonne, aucun signe d'épidémies n'est observé. Le développement de la plupart des fourrages les plus utilisés se poursuit grâce aux chutes de pluie de la fin de Janvier.