

NORTHWEST EARLY WARNING SYSTEM (NEWS)

Bulletin Mensuel

Novembre 1997, vol. 1, no. 2

Le système d'alerte précoce du Nord-Ouest (NEWS) est conçu pour identifier 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 les effets à court terme comme la faim et la malnutrition aigue, 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.

Le NEWS est une méthode conçue pour recueillir et analyser les informations rapidement et de manière systématique en se basant sur le succès des systèmes d'alerte précoce initiés de par le monde, particulièrement dans les régions de sécheresses étendues de l'Afrique..

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 le volume et la fluctuation et finalement 4) les stratégies de survie des ménages.*

NEWS fournira aux décideurs sur une base continue des analyses critiques et cohérentes. L'information synthétisée quelque part constituera un guide pour les décideurs pour le ciblage des zones les plus vulnérables.

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 les prix du marché seront plus approfondis. Les stratégies de survie des ménages seront rapportées quand c'est nécessaire.

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

CARE Haiti travaille étroitement avec la Coordination Nationale pour la Sécurité Alimentaire /CNSA, une unité du Gouvernement Haitien, aussi bien qu'avec d'autres organisations pour le développement du premier système d'Alerte Précoce en Haiti. De cette étroite collaboration avec le gouvernement Haitien, les organisations locales et internationales, nous espérons développer un système plus compréhensif.

Nous devons noter que l'information fournie dans ce bulletin exprime la situation prévalant à l'intérieur des zones et dans les régions environnantes mentionnées où la CARE mène ses activités. Cette donnée ne fournit pas nécessairement une vue compréhensive de toutes les conditions, dans tout le Nord-

Ouest. Cependant, la dispersion et la couverture de ces sites de projets représentent une très bonne indication des conditions régionales. Les situations exactes des postes de données de CARE NEWS apparaîtront sur une carte dans le prochain bulletin.

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 insuffisance 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 (le Nord-Ouest d'Haiti et globalement parlant) où les sécheresses se reproduisent à plusieurs reprises chaque décennie, 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

En général, les pluies paraissent bonnes dans les zones suivies et bien des postes connaissent une amélioration par rapport aux années précédentes. Les activités agricoles sont normalement en cours. A cette date, il n'y a aucun signe d'alerte ou d'indications que des problèmes s'émergent pour cette saison culturale.

REGION I : BOMBARDOPOLIS

Pluviométrie

Pluie 1ère décade Nov. 97: 108.5 mm (moyenne des postes)

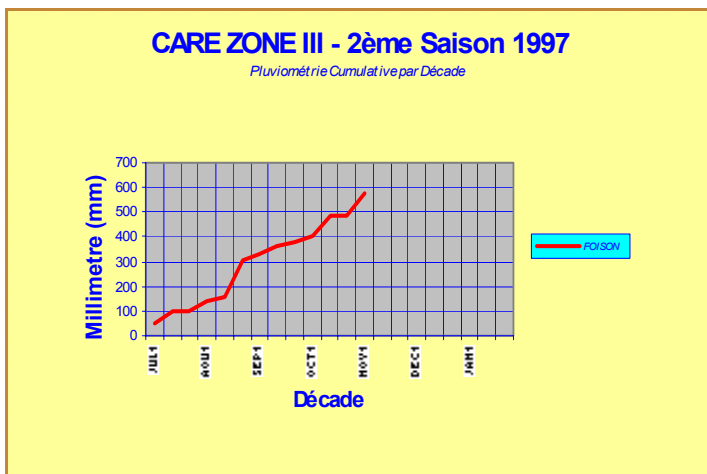
Les chutes de pluie de la mi-Novembre, combinée avec les bons échantillons de pluie rapportées précédemment, indiquent que les conditions climatiques sont favorables pour la production agricole. Avec les niveaux actuels d'humidité du sol, même une courte période sans pluie ne poserait pas de sérieux problèmes pour la maturation des plantations.

Production agricole et élevage du bétail

Après les zones de collines, la situation continue de s'améliorer dans la zone du Plateau de Bombarde tant au niveau des chutes de pluie qu'en ce qui concerne les plantations.

Les meilleures localités demeurent les zones de Desforges et de Plaine d'Orange (Chili et Faligan). En somme, la situation générale est tout à fait meilleure à cause du maintien d'une meilleure pluviométrie.

On a remarqué que les habitants continuent avec la préparation des sols et les semis, mais ne cessent de se plaindre du manque de semences et de leurs prix élevés.



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

REGION II : BARBE PAGNOLE

Pluviométrie

Pluie 1ère décade Nov. 97: 97 mm (moyenne des postes)

Les chutes de pluie ont augmenté au début du mois pour la majorité des localités, ce qui a rapidement limité les infestations de chenilles qui avaient connu une légère reprise.

Production agricole et élevage du bétail

On a observé une intensification des activités relatives à la préparation de sols et aux semis, malgré les plaintes incessantes sur la rareté des semences.

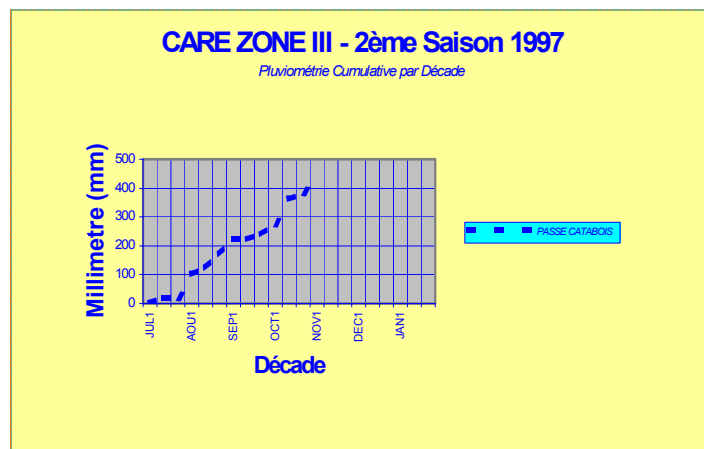
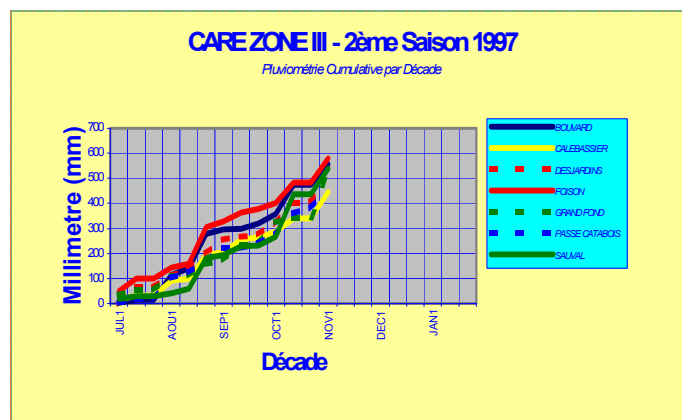
Situation du bétail Elle demeure bonne et aucune trace d'épidémies n'est à signaler. Les fourrages les plus utilisés continuent de se développer grâce aux chutes de pluie.

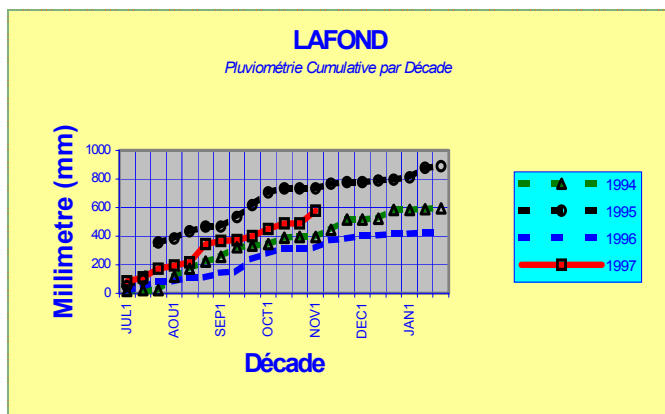
Prix aux marchés

A ce niveau, il est bon de noter que le prix des semences de pois de souche oscillent entre 100 à 180 gourdes la marmite. d'arachide et de petit-mil sont très demandées.

REGION III (PASSE CATABOIS)

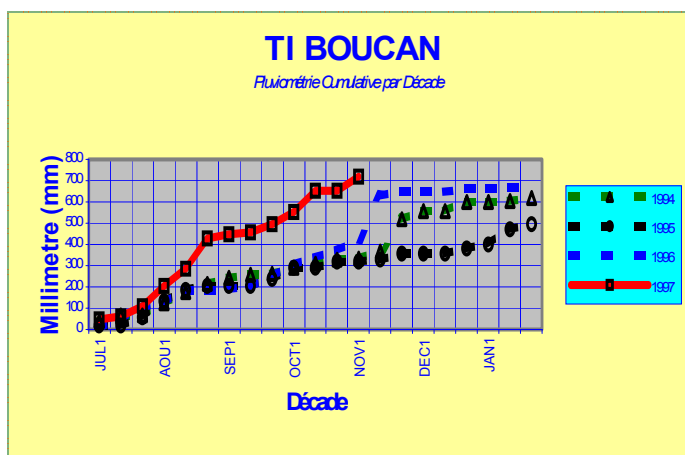
Pluviométrie





Pluie début Nov. 97: 104.8 mm (moyenne des postes)

Comme indiqué dans le graphique, les pluies continuent d'être fortes et très propices malgré les variations qui existent avec quelques localités qui reçoivent moins de pluie que les autres. Alors que Foison a reçu presque 600 mm au cours de la première décade de novembre, Passe Catabois a reçu seulement 450 mm environ. En examinant l'historique, les données indiquent que Foison a reçu bien plus qu'au cours des années précédentes, alors qu'il continue de recevoir considérablement beaucoup plus que l'année dernière, et ceci n'a probablement pas été expérimenté particulièrement bas relative à sa propre structure de pluie.



On a pu observer des nouveaux records de pluie en un jour dans les localités de Grand Fond, Sauval et Bellevue: 120, 100 et 110 mm. Les chutes de pluie ont progressivement repris.

En général, ces données indiquent que les conditions devront faciliter un bon développement des plantations et une production adéquate, en supposant que le niveau de plantation a été suffisant.

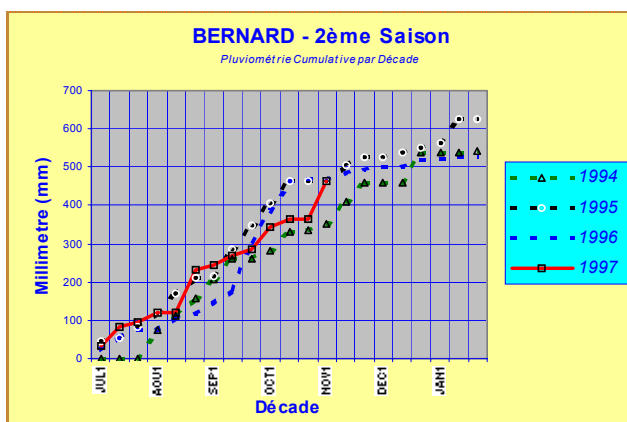
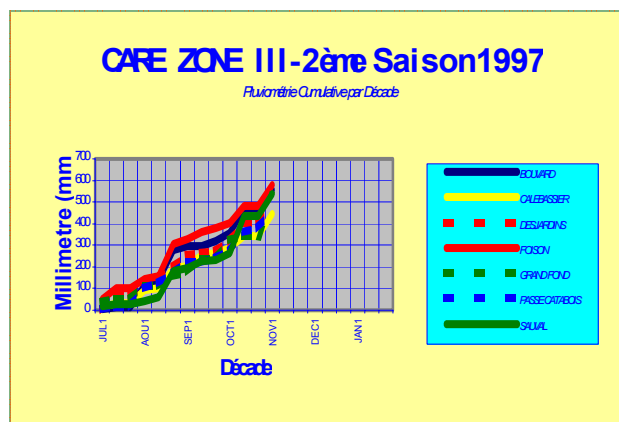
Production agricole et élevage du bétail

Les habitants continuent de préparer les sols et intensifient les activités de plantations avec de problèmes identifiés dans le processus.

Situation du 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.

REGION IV : LAFOND

Pluviométrie



Pluie début Nov. 97 : 74.7 mm (moyenne des postes). La reprise des pluies a favorisé les semis

Les pluies dans cette zone progressent de façon très favorable, bien que des variations considérables dans les cumulatifs existent pour différentes positions, d'une hauteur de 718 mm à Ti Boucan, à un niveau de 427 mm à Laboulee. On doit noter toutefois, que pendant que ces localités reçoivent le plus de pluies dans cette zone, Savanette, Souti et Ti Boucan avaient aussi reçu bien plus que par rapport aux autres années précédentes, les sites recevant le moins de pluie ont actuellement reçu approximativement des quantités normales selon la comparaison historique.

En général, les pluies dans les zones sont normales ou mieux que d'habitude, et il n'y a pas d'indications que les pluies sont en dessous de la normale ou insuffisantes pour une bonne production des plantations.

Production agricole et élevage du bétail

En ce qui concerne l'état des cultures, nous remarquons que les jardins sont en plantation (patate, banane, pois). Les infestations de chenilles qui avaient connu légère reprise se sont vite limitées avec les chutes de pluies.

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

