

CARE – HAITI

NORTHWEST EARLY WARNING SYSTEM (NEWS)

Bulletin Mensuel

Juin 1998, vol. 2 no. 6

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 de la CARE Haiti. 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

Le mois de Juin marque généralement le début de la saison cyclonique. Si dans les Régions I (Bombardopolis) et IV (Lafond), on a enregistré durant la 1^è décade une élévation des niveaux moyens de pluie par rapport à la fin du mois précédent, il faut remarquer que la 3^è décade est partout marquée par une nette tendance à la baisse. Toutefois, les données historiques cumulatives révèlent qu'à ce stade de la saison, les niveaux de la pluviométrie sont meilleurs par rapport à l'année dernière. Dans certaines localités de la région III (Passe Catabois) comme *Bouvard*, *Desjardins* et *Passe Catabois*, on a même une situation bien meilleure par rapport à 1996, année où on avait eu beaucoup de pluie dans le Nord-Ouest.

Avec la baisse du volume des précipitations dans toutes les régions, les plantules commencent à montrer de sérieux flétrissements et les planteurs s'inquiètent déjà à propos des prochaines récoltes de haricot. Cette denrée-là n'a pas pu supporter le manque de pluie enregistré en pleine floraison. Cependant, on peut, quand même, espérer une récolte assez satisfaisante pour le maïs et le petit-mil.

En ce qui a trait au bétail, la situation reste bonne. On en observe une plus grande disponibilité dans les marchés et leurs prix montrent une certaine stabilisation.

Pour les produits agricoles, on n'a pas eu de variations de prix assez significatives par rapport au mois dernier. En dépit des

perspectives de mauvaises récoltes de certaines denrées, le comportement des prix témoignent d'une assez bonne disponibilité dans les marchés.

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

JUIN	Région I	Région II	Région III	Région IV
1 ^è Décade	32.8	6.15	14.8	24.7
2 ^è Décade	32.8	23.67	29.0	73.0
3 ^è Décade	16.2	11.58	17.1	28.4

Une note sur le regroupement des localités

Compte tenu du fait que CARE-Haiti n'intervient pas à travers tout le Nord-Ouest et surtout pour parvenir à une gestion plus efficace des activités de ses projets, l'aire touchée dans ce département a été divisée en 4 régions. Ces dernières regroupent des localités dépendant administrativement des communes de Jean-Rabel, Bassin Bleu, Bombardopolis ou Port-de-Paix. Comme ces diverses communes ne sont pas couvertes entièrement par nos activités, nous avons préféré adopter ce même regroupement pour notre bulletin. Toutefois, nous aimerions vous signaler que les stations pluviométriques considérées au niveau de la région I se trouvent dans la commune de Bombardopolis, celles de la région II à Jean-Rabel et celles de la région IV à Bassin Bleu. Toutes les stations de la région III sont dans la commune de Port-de-Paix, à l'exception de Sauval et Foison, localisées respectivement à Jean Rabel et Bassin Bleu.

Pour les prochains bulletins, NEWS se propose de regrouper les localités de sorte qu'elles puissent correspondre à la structure administrative du pays. Une telle décision sera particulièrement bénéfique par le fait que:

- 1) Le NEWS est généralement distribué à un grand public constitué d'officiels du gouvernement, du staff d'autres ONG locales et internationales, de représentants des communautés et du personnel de CARE-Haiti. Aussi, la majorité des lecteurs ne sont pas en mesure de comprendre le langage (Régions I, II, III, IV) interne à CARE-Haiti qui est utilisé dans le bulletin.
- 2) Le NEWS est conçu pour Haiti et par conséquent, devrait être présenté conformément à la structure communale telle que délimitée administrativement.

REGION I : BOMBARDOPOLIS

Pluviométrie

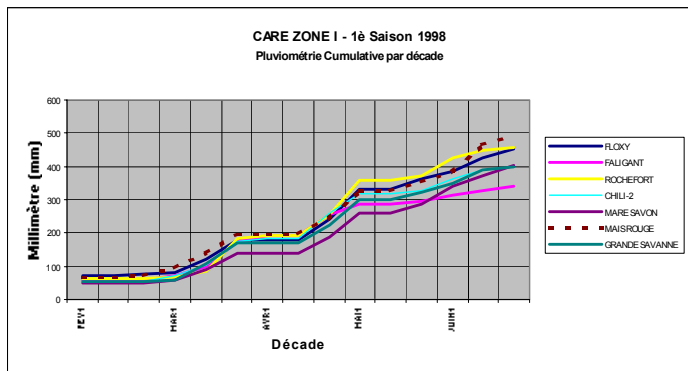


Fig. 1

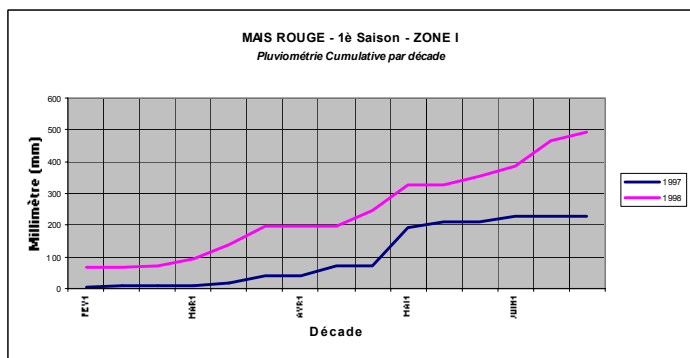


Fig. 2

Si, au niveau de cette région, le début du mois a été marqué par une hausse du volume des précipitations par rapport à la fin du précédent, on y observe une nette tendance à la baisse en fin de période. Les données historiques cumulatives permettent de voir que dans toutes les stations la situation à ce stade de la saison est meilleure par rapport à l'année dernière. Suite aux fortes pluies de la 2^e décade, *Mais Rouge* montre une situation bien meilleure comparativement aux autres sites. Une telle tendance est inattendue car l'année dernière, le mois de Juin y avait été peu pluvieux.

Production agricole et élevage de bétail

Dans les jardins, les plantes en croissance continuent à montrer des flétrissements. Le haricot, quoiqu'à 70% de levée, semble être le plus affecté par ce déficit hydrique subi en pleine floraison. Avec la baisse encore plus marquée du volume des pluies vers la fin du mois, on commence même à parler de perte des récoltes. On peut s'attendre à des problèmes de rupture des cycles de ré-approvisionnement des stocks de semences laissant entrevoir l'éventualité d'une flambée des prix du haricot pour les prochains mois. Malgré l'insuffisance des apports périodiques d'eau, la situation reste bonne pour le maïs et le petit-mil. On continue à avoir une abondance de patates dans les marchés. Dans les jardins, les chenilles et les criquets continuent à attaquer les plantules.

Situation de bétail: Aucun rapport d'épidémies n'a été reçu. On rapporte une augmentation des ventes d'animaux, notamment de cabris. Les prix des animaux montrent une certaine stabilité.

REGION II : BARBE PAGNOLE

Pluviométrie

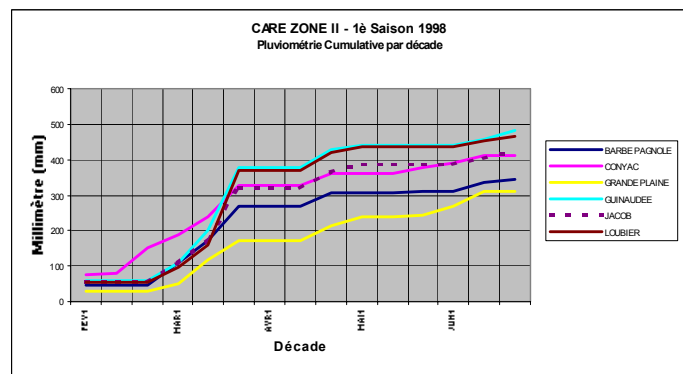


Fig. 3

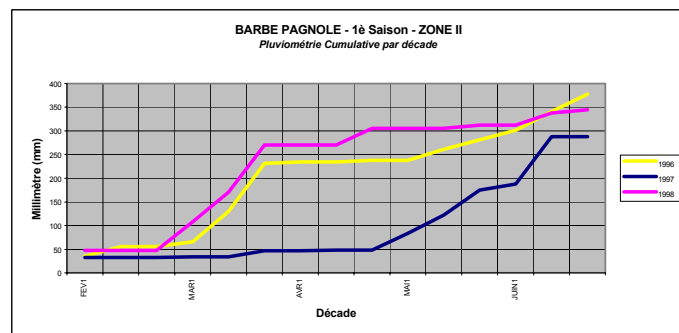


Fig. 4

A ce stade de la saison, on a une situation bien meilleure par rapport à l'année dernière. On observe en début de mois une relative hausse du volume moyen des pluies surtout au site de *Grande Plaine*. Toutefois, les sites de *Barbe Pagnole*, *Conyac* et *Grande Plaine* montrent une 3^e décade relativement peu pluvieuse. D'ailleurs, *Barbe Pagnole* est un de ceux où on a reçu le moins de pluie durant le mois. Les données historiques cumulatives relatives à ce site montrent qu'au début du mois les niveaux de la pluviométrie étaient pratiquement identiques à ceux de 96. Pour le reste de la période, on a eu une certaine baisse par rapport à 1996 contrairement à la tendance de nette supériorité observée depuis le début de la saison.

Production agricole et élevage de bétail

Avec la baisse des apports d'eau en début de mois, les plantules présentent des flétrissements. Après une absence quasi totale de pluie pendant 2 décades consécutives, les planteurs commencent à avoir de sérieuses inquiétudes sur la saison. Certains considèrent même les jardins de maïs comme déjà perdus. La récolte de ces denrées étant considérée comme devant servir de pâtures pour les animaux. Il en est de même pour les haricots qui ont été touchés par la sécheresse en pleine floraison. Quant au petit-mil, il n'y a pas eu de nouvelles plantations durant la période. Pour la patate on observe une certaine abondance dans les marchés. Toutefois, dans les jardins, les attaques des plantules par les chenilles tendent à augmenter.

Situation de bétail: Elle est bonne dans l'ensemble. Aucun rapport d'épidémies n'a été enregistré. Les prix des animaux sont relativement stables sur les marchés en dépit de l'augmentation des ventes de cabris.

Pluviométrie

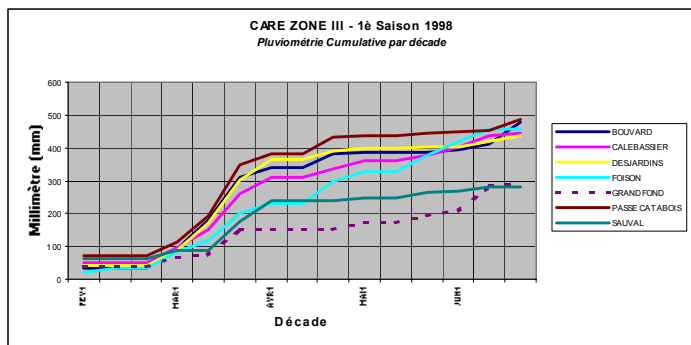


Fig. 5

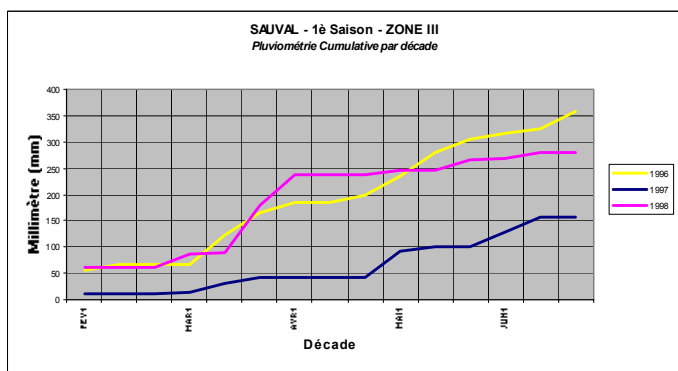


Fig. 6

On observe, dans cette région, une certaine baisse des apports d'eau en début de période par rapport à la fin du mois dernier bien qu'au niveau de certains sites comme *Bouvard*, *Grand Fond* et *Calebassier*, on a eu une certaine élévation. Les données historiques cumulatives montrent qu'à l'exception de *Foison*, *Grand Fond* et *Sauval*, les divers sites ont reçu à ce stade de la saison beaucoup plus d'eau que durant l'année 96 qui avait été particulièrement pluvieuse. Toutefois, à *Sauval* où, en comparaison avec les autres sites, on semble avoir enregistré, notamment vers la fin de la période, beaucoup moins d'eau la situation pluviométrique se révèle bien meilleure par rapport à l'année dernière.

Production agricole et élevage de bétail

On observe une situation de relative sécheresse. Avec la baisse des apports d'eau, les plantules des principales cultures (maïs, manioc) présentent de sérieux flétrissements. Aussi, les planteurs commencent à montrer de sérieuses inquiétudes sur la prochaine récolte. Dans la majorité des cas, les récoltes de haricot sont même considérées comme perdues. Par contre, le petit-mil semble supporter assez bien le déficit hydrique. De même, on continue encore à trouver la patate en grande quantité dans les marchés. Toutefois, on observe une certaine augmentation des attaques de chenilles en début de période.

Situation de bétail: Elle reste bonne dans l'ensemble. On a toujours beaucoup de fourrages dans la région. Il n'y a pas eu de changements importants dans les marchés en termes de quantité d'animaux disponibles. Leurs prix continuent à être élevés.

Pluviométrie

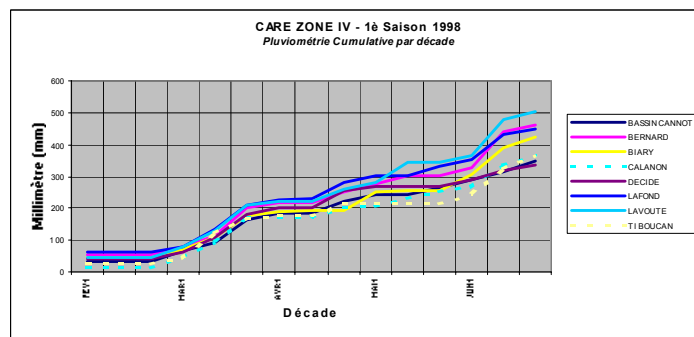


Fig. 7

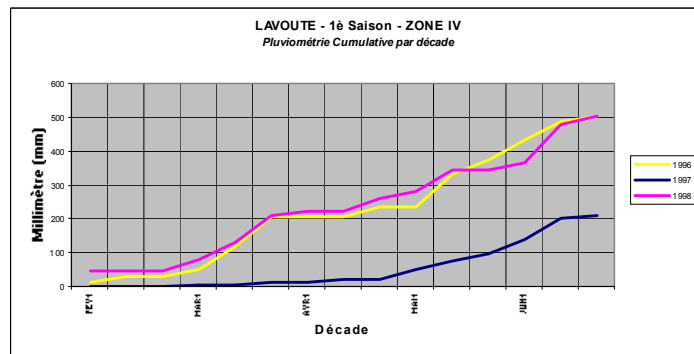


Fig. 8

Au niveau de cette région, on observe une nette amélioration de la situation par rapport à la fin du mois dernier. Toutefois, les données historiques cumulatives permettent de voir qu'au niveau de tous les sites la situation à ce stade de la saison est bien meilleure par rapport à l'année dernière mais reste bien en-dessous des niveaux de 1996, année particulièrement pluvieuse. Pour certains sites comme *Bernard*, *Biary*, *Lafond* et *Lavoute*, les niveaux de pluie enregistrées tendent très nettement à se rapprocher de ceux de 1996. Toutefois, il convient de signaler que, dans le cas particulier de *Lavoute*, les niveaux de pluviométrie cumulative vers la fin de la période ont même été confondus avec ceux de 1996.

Production agricole et élevage de bétail

Au début du mois, on était en train d'effectuer des sarclages d'entretien pour le maïs et le pois précédemment plantés. Les plantations de sorgho continuent à s'effectuer comme à l'accoutumée (fin Mai – début Juin). On a une bonne germination et un bon développement malgré une pluviométrie inférieure à la normale. Les plantules de haricot sont en souffrance. On a une chute des fleurs et on peut s'attendre à une baisse des rendements. On est déjà en train d'envisager des pertes de récoltes à cause de la quasi absence de pluie du mois de Mai. Toutefois, il y a une certaine abondance de patates dans les marchés et les jardins.

Situation de bétail: Elle reste bonne. La plupart des fourrages les plus utilisés sont toujours disponibles en quantité suffisante. On n'a pas eu de rapports d'épidémies. Les prix des animaux restent stables.

ANALYSE DES PRIX

Prix aux marchés

Pour toutes les céréales, l'analyse des prix avait montré une certaine augmentation au cours des mois de Février, Mars et Avril pour ensuite redescendre aux niveaux de Février 98. Ce renchérissement des prix au cours de ces trois mois peut s'expliquer par le fait qu'il s'agit de la saison des plantations et que, par conséquent, il y a un certain accroissement de la demande en semences de la part des paysans.

Comme le mois de Mai, traditionnellement très pluvieux, a plutôt été sec cette année, on devra s'attendre à de mauvaises récoltes en Juin et Juillet. Donc, on devrait normalement faire face en Juillet et Août à une hausse des prix du haricot noir sur les marchés des communes suivies. Toutefois, on est encore loin des problèmes de rareté sévère de produits agricoles sur les marchés.

Banane

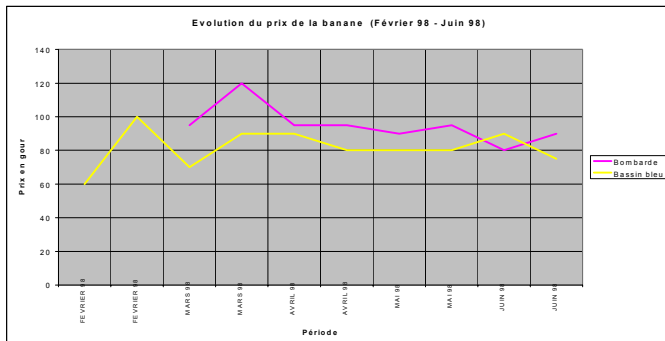


Fig. 9

Comme pour le mois précédent, les prix du régime de banane sur les marchés n'ont pas connu de variations significatives. En considérant les niveaux enregistrés à la fin du mois, on peut même parler de baisse relative des prix. Donc, la banane continue à être très disponible sur les marchés.

Mais

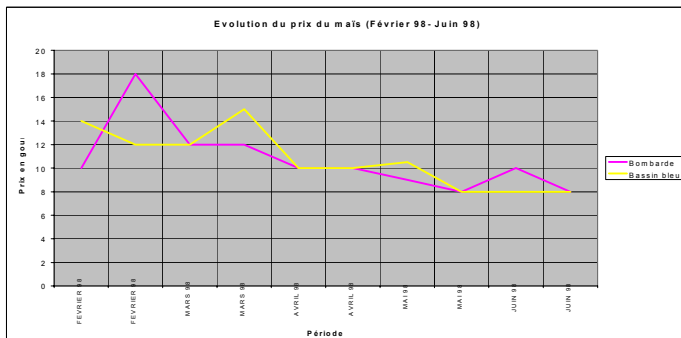


Fig. 10

Les prix du maïs sur les marchés sont loin d'être alarmants. On n'a pas enregistré de changements trop significatifs par rapport au mois dernier. D'ailleurs, à la fin de la période, les prix sont redevus aux niveaux enregistrés à la fin du mois dernier. Par rapport à l'ensemble de notre période d'analyse, on peut pratiquement parler de baisse des prix.

Haricot noir

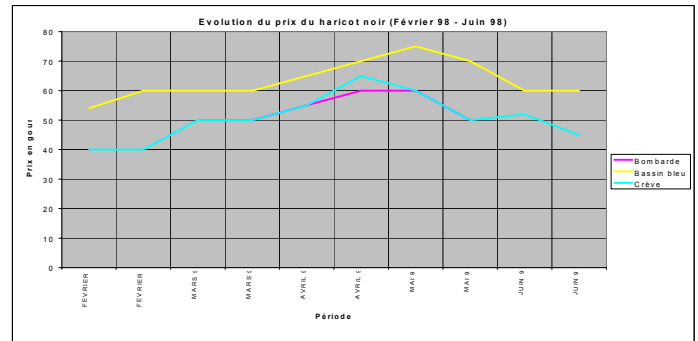


Fig. 11

Au niveau des marchés de Crève et de Bassin Bleu, les prix du haricot noir montrent une tendance très marquée à la baisse bien qu'on soit encore relativement loin des niveaux les plus bas enregistrés sur notre période d'analyse (40 gourdes en Février).

Charbon

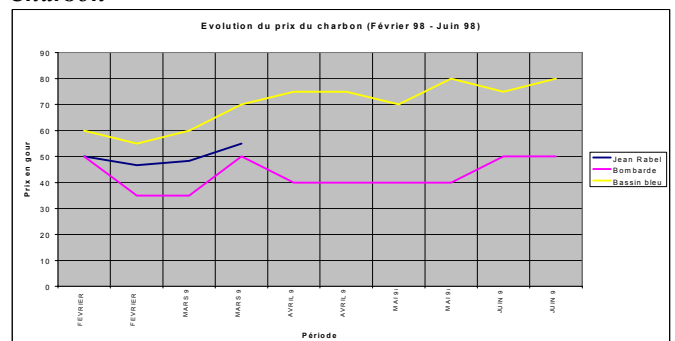


Fig. 12

Comme le montre la figure # 12, les prix du charbon affichent une tendance très marquée à la hausse, atteignant ainsi des niveaux très élevés.