

# CARE – HAITI

## NORTHWEST EARLY WARNING SYSTEM (NEWS)

### Bulletin Mensuel

Janvier 2001, vol. 5 no. 01

Le système d'alerte précoce du Nord-Ouest (NEWS) est conçu pour identifier rapidement et attirer l'attention sur l'imminence des urgences, telles que les sécheresses, en vue de permettre aux décideurs d'initier à temps des interventions appropriées. Le but est de réduire leurs effets négatifs à court terme comme la faim et la malnutrition aiguë ainsi que la décapitalisation et d'autres incidences, de longue durée.

NEWS se propose d'analyser quatre indicateurs critiques permettant de déceler l'imminence des urgences : **1) la pluviométrie (chutes de pluie), prise 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 (Productive Land Use System), le Projet SEAD (Small Economic Activities Development) de la CARE Haïti, et ANOSA (Action dans le Nord-Ouest pour la Sécurité Alimentaire). Le NEWS est financé par USAID-Haïti.

Nous apprécierons tout commentaire qui pourrait contribuer à faire de ce bulletin un outil plus utile.

### SOMMAIRE NORD-OUEST

Le mois de Janvier est traditionnellement un mois de soleil, de vent et de passages pluvieux intermittents. Suite à un début de mois encore pluvieux comme en Décembre, des passages de systèmes frontaux ont occasionné des dégâts au niveau de Port-de-Paix et laissé l'infrastructure routière en piteux état. Le nouvel an est passé en demi-teinte dans tout le département.

Au niveau des cultures, les dernières plantations en ont bénéficié en partie, puisqu'après les pertes par sécheresse en Octobre-Novembre 2000, il y a eu dans les bas-fonds et vallées, des pertes par inondation et excès d'humidité pour les haricots. Par contre, pour ce qu'il en est des Céréales tels que le Mais et le Petit-mil, c'était plutôt le dernier coup de pouce pour passer le cap sensible de la floraison au remplissage des grains. Des récoltes s'annoncent déjà, particulièrement dans la commune de JnRabel et les prix desdits produits commencent à chuter au cours de la deuxième quinzaine du mois dans les principaux marchés régionaux.

La deuxième saison de l'année s'achève en cette fin de Janvier et, la commune de JnRabel a totalisé le plus

grand nombre de jours de pluie (40j) et le plus grand volume d'eau reçu par rapport aux autres communes.

#### Comparaison Pluviométrie Moyenne observée sur Quatre sites du Nord-Ouest (mm)

	Bombarde	Jn. Rabel	Port-de-Paix	Bbleu
Normale Jan 10 ans	37.2	70.7	64.2	38.1
Pluie Jan 2001	28	107.3	46.6	49.5

La pluviométrie de cette année semble encore meilleure par rapport à l'an dernier.

Tableau 1 : Pluviométrie Moyenne Observée en Janvier

Stations	1997	1998	1999	2000	2001
Bombarde	58.5	82.5	7.3	24	28
Jn-Rabel	63.2	99.1	22.5	67.8	107.3
P-Catabois	4.3	120.4	37.5	44	46.6
Lafond	6.2	93	21.1	58.05	49.5
Bassin-Bleu		7.4	87	8	27.5

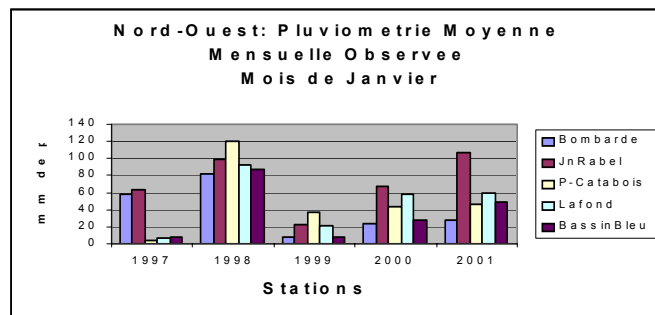


Fig. 1

Tableau 2 : Cumul pluviométrique 2e Saison 2000/2001

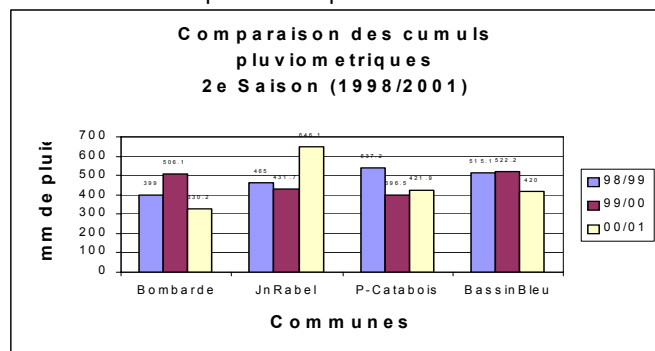


Fig.2

## BOMBARDOPOLIS

### Pluviométrie

En Janvier, la commune de Bombarde a reçu peu de chutes de pluies à l'instar de l'an dernier. Les plus significatives ont été enregistrées en début d'année pendant les fêtes du Nouvel An. Le reste du mois a été plutôt venteux.

La 2e saison a fourni total de 28 jours de pluie soit, 11.8mm en moyenne par jour de pluie

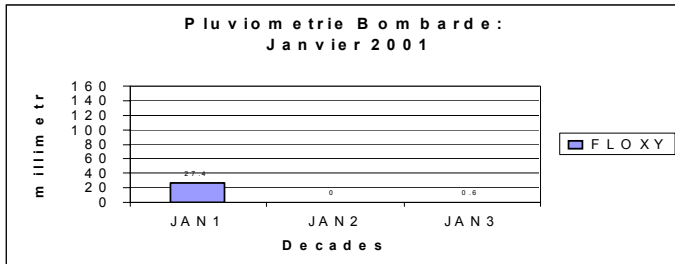


Fig.3

### Production agricole et élevage de bétail

Les chutes de pluie du début de l'année, ont permis la reprise des plantations de maïs, d'haricot et de patate dans les zones basses de la Savane du Môle et de Fond Jacques, zones de prédilection pour la 2e saison. Il a été signalé des pertes partielles d'haricot par inondation des bas-fonds par endroits. Ce qui n'a pas trop dérangé le développement végétatif du maïs et du petit mil.

Dans les collines de Dos d'Ane, une récolte intéressante de pistache a été signalée en fin de mois pendant la période sèche et venteuse.

## JEAN RABEL

### Pluviométrie

La commune de Jean Rabel a été privilégiée sur le plan pluviométrique par rapport aux autres communes du cône de sécheresse.

La 2e saison a fourni total de 40 jours de pluie soit, 16.2mm en moyenne par jour de pluie

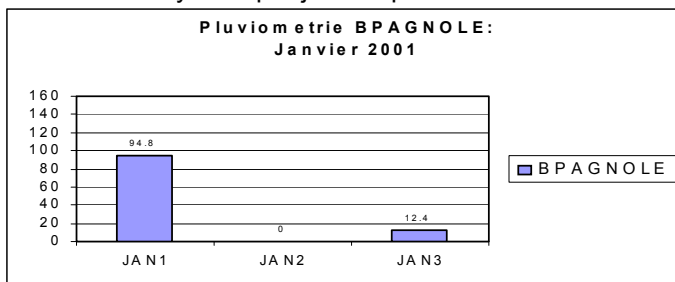


Fig. 3

### Production agricole et élevage de bétail

La commune de Jean Rabel a grandement bénéficié des pluies du Nouvel An sur le plan agricole. Les plantations de maïs et de petit mil ont pu atteindre les stades de

floraison et de remplissage des grains. Des récoltes s'annoncent déjà intéressantes dans toute la vallée. Pour ce qu'il est des deuxièmes plantations d'haricot effectués en Novembre Décembre, malgré qu'il y ait eu perte partielle dans les bas-fonds par inondation et excès d'humidité, environ 35 à 45% du stock mis en terre a pu être récupéré. En effet, il a pu être observé dans les bas-fonds et dans toute la vallée de Jean Rabel, les pieds d'haricot emportés par les crues, et dans les habitations, les quantités de sacs d'haricots germés n'ayant pu être récoltés à temps à cause du temps humide et couvert qui prévalait. Par ailleurs, la patate et le giraumont sont observés dans de nombreux champs au stade végétatif.

## PORT-DE-PAIX

### Pluviométrie

Le début du mois de Janvier a été mouillé avec le passage d'un nouvel système météorologique frontal venant du nord.

La commune de Port-de-Paix a payé le plus lourd tribut en enregistrant trois morts. A cela s'ajoute une aggravation de l'état des infrastructures routières.

La 2e saison a fourni total de 29 jours de pluie soit, 14.5mm en moyenne par jour de pluie.

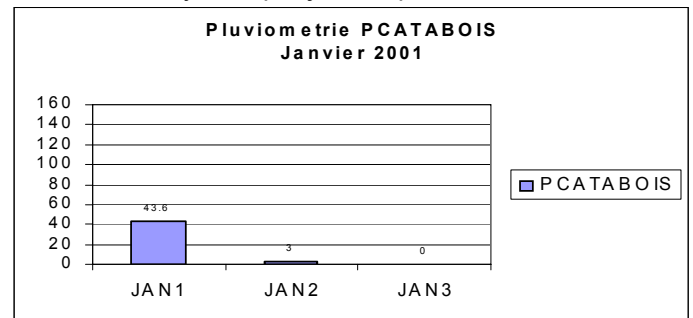


Fig. 4

### Production agricole et élevage de bétail

Une abondante récolte de maïs s'annoncent en plaine, quoiqu'il y ait eu une perte partielle des haricots de novembre décembre. Environ 30 à 40% de récolte a pu être effectuée.

La patate est observée dans de nombreux champs au stade végétatif, malgré la fin de mois venteuse et sèche.

## BASSIN BLEU

### Pluviométrie

Dans la commune de Bassin Bleu, les chutes de pluie du Nouvel An ont marqué le début du mois à l'instar des autres zones en permettant aux plantations de maïs d'aboutir mais malheureusement également en abîmant encore plus l'infrastructure routière. La 2e saison a fourni total de 38 jours de pluie soit, 11mm en moyenne

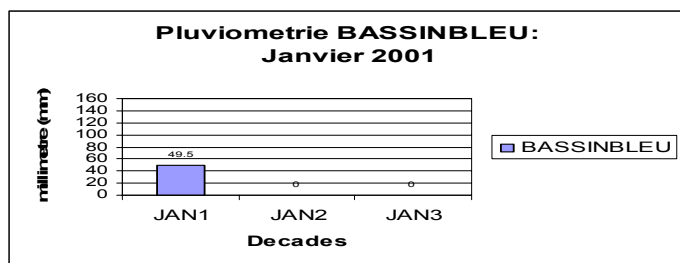


Fig. 5

### Production agricole et élevage de bétail

La commune de Bassin Bleu a pu également tirer avantage des chutes de pluie du Nouvel An. Il est vrai que près de 50% des plantations de maïs pourront aboutir au stade de l'épiaison et malgré la sécheresse, environ 5 à 10% de réussite a pu être enregistré pour les haricots de novembre décembre. Toutefois, en fin de mois, suite à deux décades de sécheresse et de vent, les plantations de maïs présentait un aspect chétif et pâle. Les besoins en eau recommencent à se faire sentir.

### ANALYSE DES PRIX

L'analyse des prix se fait ici avec les données collectées par le staff de CARE-PLUS dans le Nord-Ouest et de l'ANOSA au niveau des marchés de Crève-Bombarde, La Montagne, Petite-Rivière, Lacoma-Jean-Rabel, Beauchamp et Bassin-Bleu. La moyenne des prix sera analysée plus bas par produit. La hausse constatée se poursuit en fin du mois de novembre se poursuit, l'influence de l'environnement macro-économique serait la cause principale.

Les comparaisons avec 97-99 sont faites à titre de référence pour le Nord-Ouest en tenant compte des moyennes des variations minima et maxima des produits pour les différents marchés.

### Riz Etranger

Au mois de Janvier, le riz est passé à près de 47.4gdes en moyenne dans les différents marchés. Ce qui constitue une hausse de près de 7.2% par rapport au mois dernier (44gdes). Par rapport à l'an dernier à la même époque, l'on peut parler d'une hausse de 30.4% (33gdes). Les variations de prix du riz étranger sont liées à la décote de la gourde.

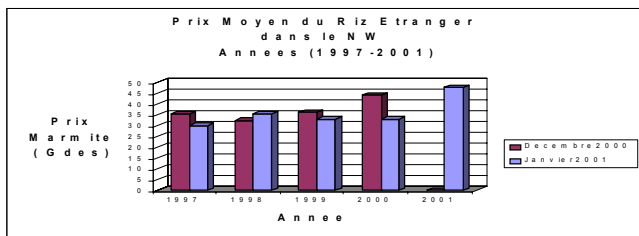


Fig. 6

### Banane

Le prix du régime de banane a légèrement baissé aux alentours de 88.5gdes soit une baisse de 8.9% par rapport au mois dernier (97.2gdes). La fin des Fêtes de fin d'année où la demande est forte et les récoltes effectuées a permis un retour à la normale des prix.

L'écart se maintient par rapport à l'an dernier. La banane se vendait à 57.5gdes, soit une hausse de 35% par rapport à l'an dernier à la même époque.

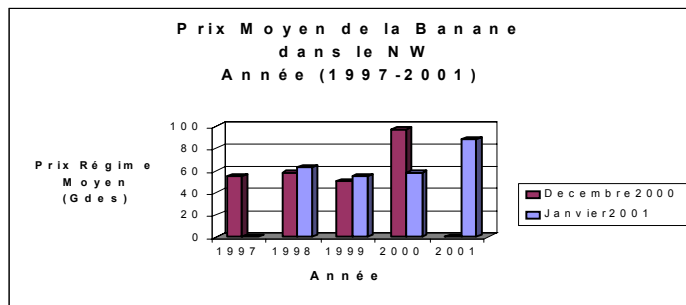


Fig. 7

### Maïs en grain

Après les Fêtes de fin d'année et les nouvelles plantations de Décembre, la marmite de maïs a encore baissé de 3.7% par rapport au mois dernier. Le prix a varié en passant de 19.1gdes à 18.4gdes. Les disponibilités sont en train d'augmenter avec le début des récoltes dans l'aire de Jean Rabel, Mare Rouge.

Par rapport à l'an dernier, les prix ont subi de 40.2% avec la montée du coût de la vie.

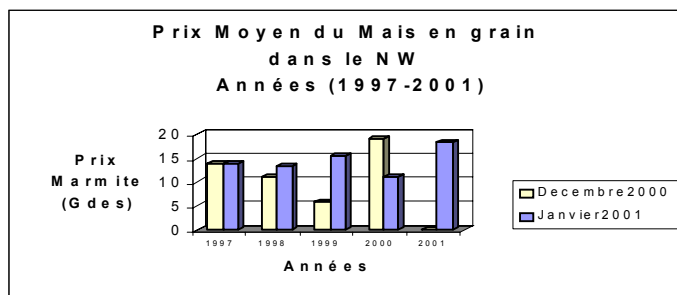


Fig. 8

### Haricot Blanc

Cette denrée a subi encore poursuivi sa légère baisse en atteignant les 6.6% par rapport au mois dernier. Les festivités achevées et les plantations suspendues avec la cessation des pluies, les prix reprennent leurs cours normaux. A l'instar du maïs, le prix a baissé en passant de 51.4gdes à 48gdes.

Par rapport à l'an dernier (30gdes), il faut toujours parler de hausse atteignant les 37.5%.

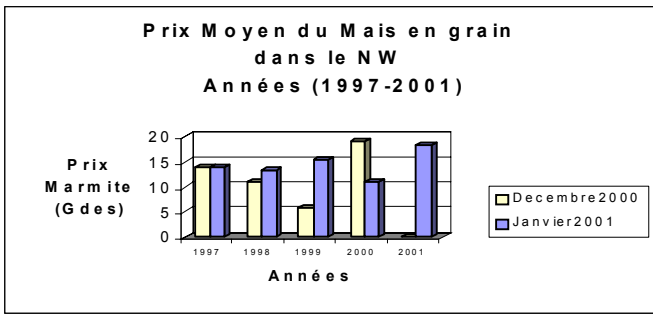


Fig. 9

### Haricot Noir

L'haricot noir, après les nouvelles plantations et les Fêtes, a entamé sa baisse de prix. Il a été enregistré 52.7gdes contre 62.8gdes le mois dernier, soit une baisse de 16.1%. Cependant, par rapport à l'année dernière à la même période, le prix était aux alentours de 36gdes, soit 31.7% d'augmentation à date.

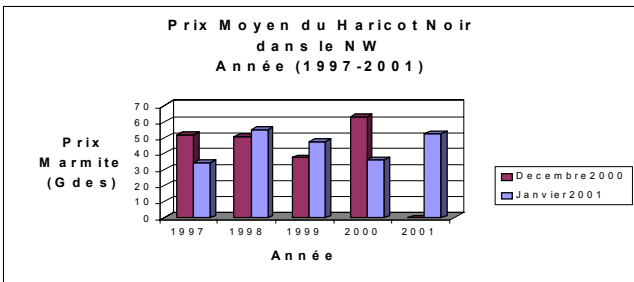


Fig. 10

### Charbon

Ce mois ci, après la période des fêtes, il y a eu une légère baisse au niveau des prix. Le sac de charbon a baissé de 24% en passant de 87.5gdes à 66.5gdes en moyenne. Par rapport à l'année dernière, il enregistré pour la première fois une baisse de 1.5%. Les prix de l'an dernier oscillaient aux alentours de 67.5gdes en moyenne à la même époque.

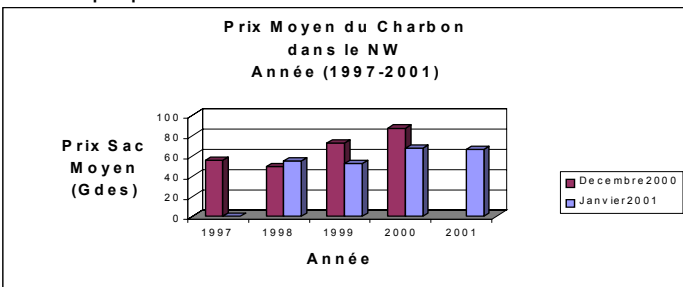


Fig. 11

### Répartition des stations pluviométriques

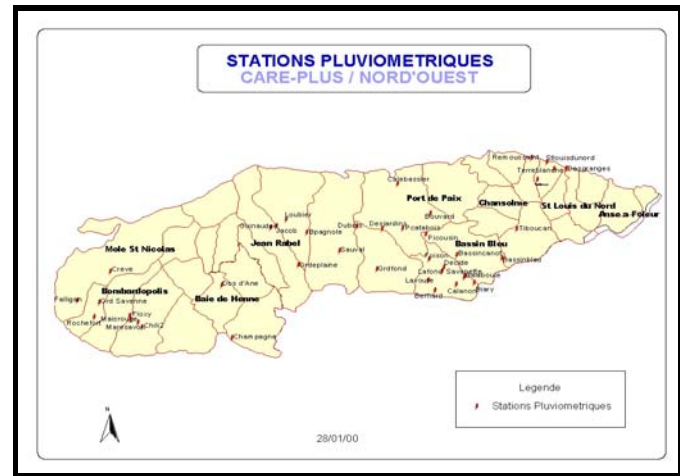


Fig. 12

Les commentaires peuvent être adressés à MTIE-CARE-Haïti  
 92, rue Grégoire P.V., B.P. 15546, Pétion-Ville  
 E-mail : [regisyl@pap.care.org](mailto:regisyl@pap.care.org)