



SAPSAP

Une composante de
L'Observatoire National de la Sécurité Alimentaire (ONSA)



Issue 10 – juillet 2008 / Période avril – juin 08

Système d'Alerte Précoce sur la Sécurité Alimentaire PAM/PLAN

Programme Alimentaire Mondial – HAÏTI / Plan Haïti

Présentation sommaire

Nouvelles:

- En vue d'une meilleure représentativité, 7 nouveaux sites seront bientôt ajoutés au département du Nord

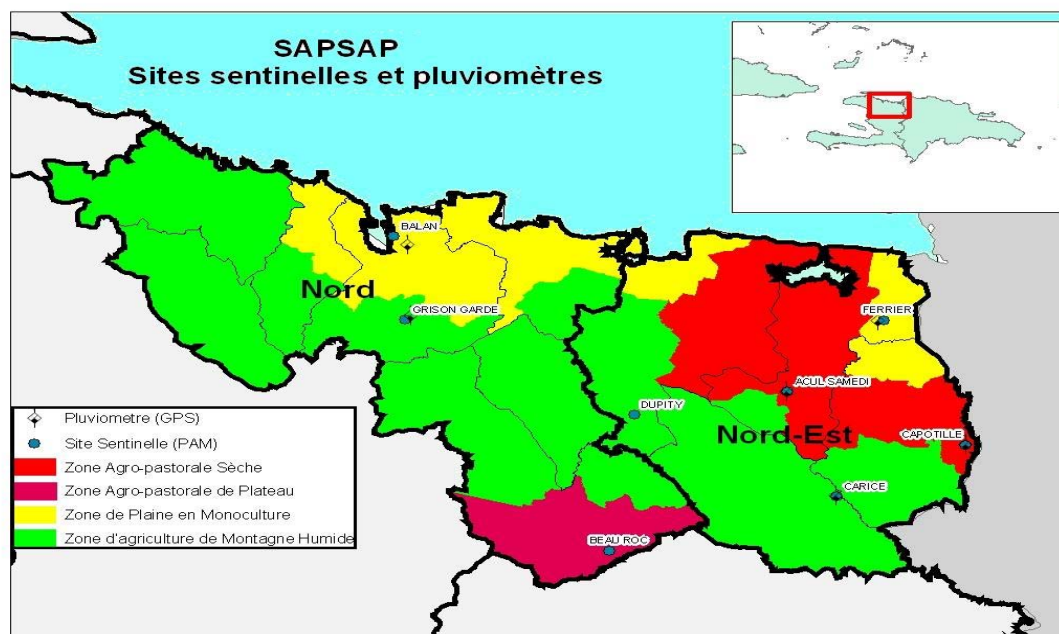
La saison des pluies a débuté vers la 3^e décennie d'avril dans presque toutes les localités et elle semble s'arrêter prématurément. On a eu donc une saison relativement d'assez courte durée. Cette situation à laquelle s'ajoute le retard d'approvisionnement en intrants (semences, engrais) a réduit les espérances de récolte des exploitants.

Les prix des produits alimentaires n'ont cessé de croître, mis à part le haricot dont le prix s'est stabilisé en juin en raison du début de la période de récolte et le riz qui a bénéficié de la subvention du gouvernement à partir du mois d'avril.

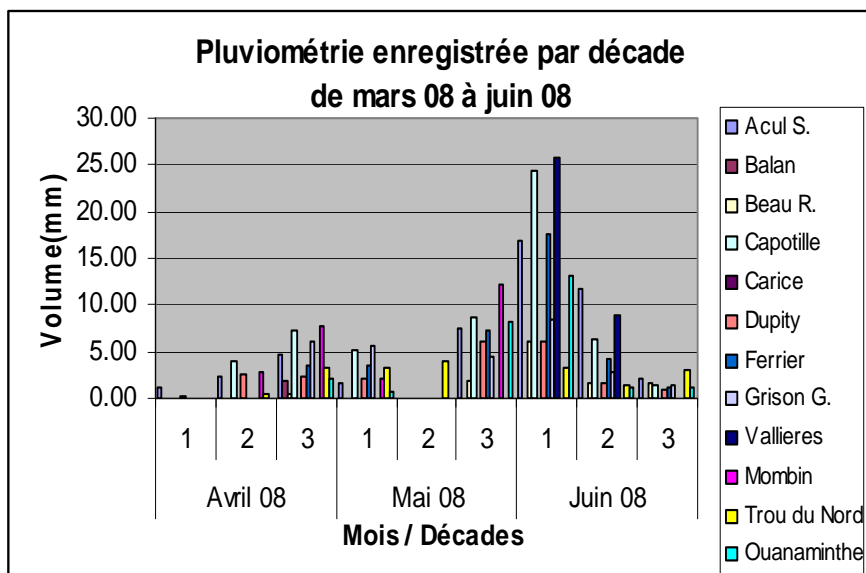
Une certaine amélioration de la situation de sécurité alimentaire (accessibilité et disponibilité) liée à la période de récolte de la campagne agricole de printemps a été constatée. Toutefois, l'automne s'annonce assez difficile dans la mesure où les réserves alimentaires ne pourront pas jusqu'à la prochaine récolte.

Sections:

Sommaire	1
Pluviométrie	2
Prix de marché 3-4	
Situation agricole	5
Conclusion et recommandations	5



Pluviométrie



	Avril 2008						Mai 2008						Juin 2008					
	1		2		3		1		2		3		1		2		3	
	mm	# jrs	mm	# jrs	mm	# jrs	mm	# jrs	mm	# jrs	mm	# jrs	mm	# jrs	mm	# jrs	mm	# jrs
Acul S.	1.3	1	2.3	2	4.6	4	1.7	2	0.0	0	7.5	4	16.9	5	11.8	2	2.1	1
Balan	0.1	2	0.0	0	1.9	9												
Beau R.	0.0	0	0.1	1	0.5	3	0.0	0	0.0	0	1.8	7	6.2	5	1.6	1	1.7	2
Capotille	0.0	0	4.0	3	7.3	5	5.2	4	0.0	0	8.7	4	24.5	6	6.3	3	1.5	1
Carice																		
Dupity	0.3	0	2.6	2	2.4	5	2.1	3	0.0	0	6.1	4	6.2	3	1.7	2	1.0	2
Ferrier	0.1	1	0.0	0	3.6	3	3.5	2	0.0	0	7.2	4	17.5	6	4.3	3	1.2	1
Grison G.	0.0	0	0.0	0	6.0	5	5.6	3	0.0	0	4.5	3	8.4	5	2.9	2	1.5	2
Vallieres							0.1	2	0.0	0	0.1	3	25.8	6	9.0	3	0.0	0
Mombin	0.0	0	2.9	1	7.8	4	2.0	1	0.0	0	12.3	4						
Trou du Nord	0.0	0	0.4	1	3.2	1	3.2	1	3.9	1	7.06	4	3.2	1	1.4	1	3.0	1
Ouanaminthe	0.0	0	0.0	0	2.0	2	0.8	1	0.0	0	8.3	5	13.2	6	1.1	2	1.1	1

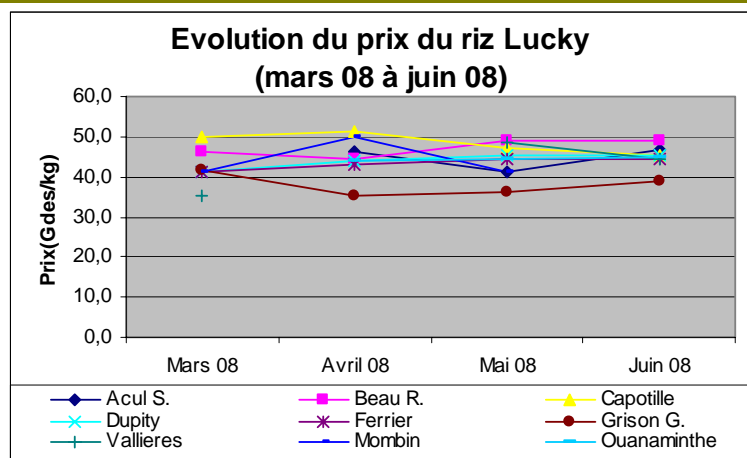
Source : Informations collectées au niveau des sites sentinelles

Sur le graphique et le tableau ci-contre, nous présentons la moyenne journalière de pluie enregistrée par décade au niveau des sites sentinelles. Au niveau du tableau nous présentons, en plus du volume de pluie, le nombre de jours de précipitation enregistré par décade et par site, ce qui permet d'avoir une idée de la régularité des précipitations enregistrées au niveau de chaque site.

La saison de pluie a débuté sur l'ensemble des sites à partir de la 2^e ou 3^e décade du mois d'avril. A Beau Roc (zone agropastorale de plateau), elle a commencé encore plus tard, soit la 3^e décade de mai. La saison a donc commencé un peu tard par rapport à la normale.

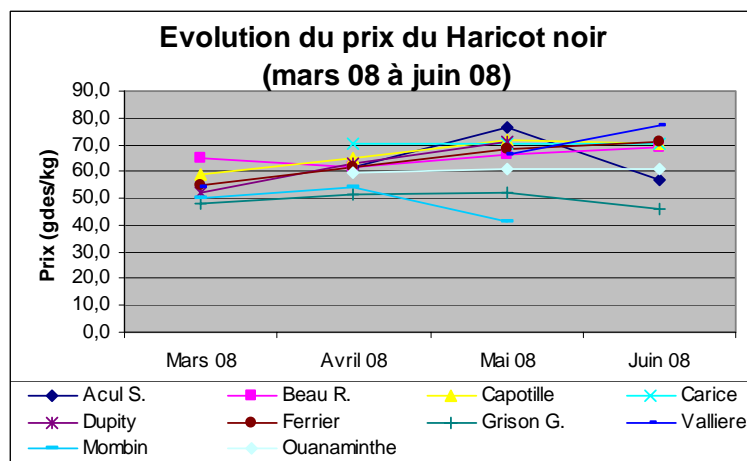
La saison semble s'arrêter également prématurément (3^e décade de juin) ce qui a rendu la saison de relativement courte durée. Cette situation a réduit les espérances de récolte particulièrement pour les cultures à cycle plus long comme le maïs et les pistaches.

Prix sur les marchés



	Mars 08	Avril 08	Mai 08	Juin 08
Acul S.		46.3	41.2	46.8
Beau R.	46.3	44.6	48.8	48.8
Capotille	50.0	51.5	47.4	45.3
Dupity	41.2	43.8	45.3	45.3
Ferrier	41.2	43.2	44.3	44.3
Grison G.	41.6	35.3	36.3	38.8
Vallieres	35.3		48.5	44.3
Mombin	41.0	50.0	41.2	
Ouanaminthe		44.1	44.6	44.9

Source : Informations collectées au niveau des sites sentinelles



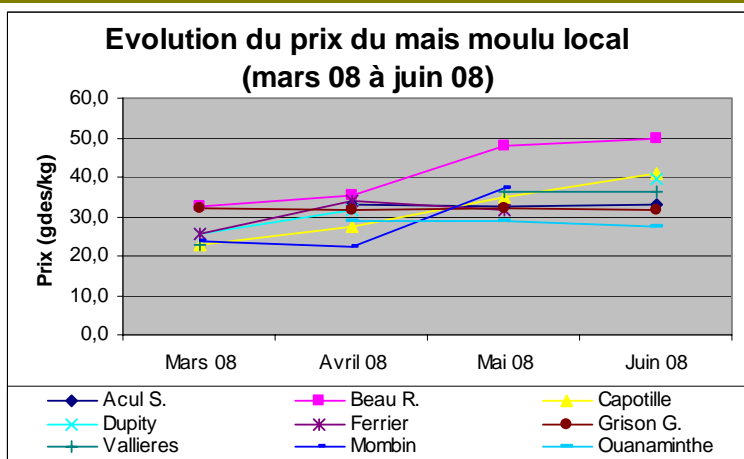
	Mars 08	Avril 08	Mai 08	Juin 08
Acul S.		61.8	76.5	56.6
Beau R.	65.0	61.5	66.2	68.8
Capotille	58.8	65.0	72.1	70.6
Carice		70.6	70.6	70.6
Dupity	51.9	63.2	71.3	
Ferrier	55.1	61.8	68.4	71.3
Grison G.	48.0	51.7	52.4	46.2
Vallieres	54.4		66.2	77.2
Mombin	50.2	53.8	41.2	
Ouanaminthe		59.4	61.2	61.2

Source : Informations collectées au niveau des sites sentinelles

Sur les graphiques ci-contre se trouve schématisée l'évolution des prix de trois produits : le riz importé, le haricot noir et le maïs moulu local, éléments de base de l'alimentation des Haïtiens.

Après la hausse significative des prix enregistrée au cours du premier trimestre de l'année en cours, on a constaté une certaine stabilité des prix du riz. Le prix moyen a diminué de 1,5% d'avril à mai et a cru de 1,4% en juin.

Le prix moyen du haricot par contre a continué à croître de 11% en avril, 6% en mai et 1% en juin. Il faut noter qu'en juin, au niveau de certaines localités (Acul Samedi, Grison Garde, Capotille), le prix a chuté en raison du début de la récolte du produit mais la production de haricot de la saison n'était pas suffisante pour faire baisser le prix au niveau global.



	Mars 08	Avril 08	Mai 08	Juin 08
Acul S.		32.9	32.6	32.9
Beau R.	32.6	35.2	47.9	50.0
Capotille	22.7	27.6	34.8	40.9
Dupity	25.8	31.8		39.5
Ferrier	25.5	33.9	31.8	
Grison G.	32.3	31.5	32.1	31.8
Vallieres	22.7		36.4	36.1
Mombin	23.7	22.1	37.1	
Ouanaminthe		28.8	28.8	27.3

Comme pour le haricot, le prix du maïs a continué à croître en avril, mai et juin de respectivement 15, 15 et 5 pourcent. Cette tendance est plus ou moins normale puisqu'on était en période de semis. La récolte est prévue vers la fin du mois de juillet jusqu'en septembre.

Si au niveau des grands marchés urbains, on a constaté une baisse substantielle du prix des produits de base (Flash info mai 2008), au niveau rural la baisse n'était pas perceptible. La baisse constatée sur certains marchés était due à la période de récolte.

Source : Informations collectées au niveau des sites sentinelles

La situation agricole

Les informations relatives à la situation agricole ont été obtenues par le biais d'enquêtes qualitatives mensuelles (focus groupe) réalisées auprès d'informateurs clés (agriculteurs, commerçants et cadres des Bureaux Agricoles Communaux) dans nos 13 sites sentinelles par nos différents partenaires.

La période de récolte de la grande campagne de printemps a débuté à la fin du mois de juin avec la récolte du haricot, vigna et doit se poursuivre jusqu'au mois septembre (pistache, mais, riz).

La mauvaise répartition des pluies d'une part et d'autre part la non disponibilité ou le retard d'approvisionnement en intrants (semence, engrais) ont réduit considérablement les productions espérées des différentes cultures de la campagne agricole. La zone de Pignon (Beau Roc) de la zone agropastorale sèche de plateau est encore plus affectée en raison du démarrage tardif de la campagne.

Selon les informations recueillies par nos différents partenaires, la production estimée du haricot est autour de la normale dans certaines zones comme Grison Garde et Ste Suzanne. Dans d'autres, la production est en dessous (Trou du Nord, Dupity, Acul Samedi, Beau Roc). Pour les autres produits, pour les raisons citées précédemment, **l'estimation des productions est en dessous de la normale en général.**

Conclusion et recommandations

Si au début de la saison, les exploitants étaient assez optimistes, à l'approche de la période de récolte, le niveau de production espéré est plutôt en dessous de la normale. Le retard d'approvisionnement en intrants (engrais, semences) d'une part et l'arrêt prématuré de la saison de pluie d'autre part en sont les causes principales.

On peut noter une certaine amélioration à court terme de la disponibilité alimentaire et de l'accès due au début de la période de récolte. Cependant, les réserves ne pourront pas tenir longtemps. Cette situation laisse présager un automne très difficile en termes de disponibilité et d'accès à la nourriture.

Les informations ne permettent pas encore de prendre en compte l'aspect utilisation de la nourriture.

Il est important que les promesses de support (subvention d'engrais, distribution de semences) annoncées puissent se concrétiser de sorte que l'on puisse espérer de meilleures récoltes pour la campagne agricole d'hiver.

Contacts

Le Système d'Alerte Précoce sur la Sécurité Alimentaire PAM (SAPSAP) a pour objectifs de :

- Identifier (et suivre) les tendances et variables retenues comme importantes pour la **disponibilité**, **l'accès**, et **l'utilisation** de la nourriture pour les groupes vulnérables à l'insécurité alimentaire.
- Identifier (et suivre) les **facteurs menaçants** (*threats*) de la sécurité alimentaire
- Fournir des informations régulières et pertinentes **permettant la prise de décisions éclairée par les gestionnaires de projets** quant à la pertinence d'initier des évaluations des besoins, enquêtes, ou des modifications réalignement des politiques ou stratégies liées aux interventions de la sécurité alimentaire.

Les partenaires pour le SAPSAP incluent la CNSA, Plan Haïti FEWS-NET, DDA Nord et Nord-est, BAC, World Vision.

Tout commentaire et contribution seront appréciés.



Les commentaires peuvent être adressés à :

PAM
387 Ave John Brown
Bourdon
Port-au-Prince
Haïti

PHONE:
+509 229-1665-78

FAX:
+509 244 5297

E-MAIL:

JeanCarel.Norceide@wfp.org
Raphael.Chuinard@wfp.org

Le système d'alerte précoce a bénéficié du support financier de la Commission Européenne

COMMISSION EUROPÉENNE



Aide humanitaire